



Catalogo

Per il commercio, l'artigianato, gli architetti
e i progettisti

2016
2017

I colori, i materiali, le superfici e i contenuti delle schermate possono essere riprodotti esclusivamente con approssimazione. Il modo in cui vengono rappresentati non è quindi vincolante. Non si rilascia alcuna garanzia per i dati riportati in questo documento. Con riserva di modifiche e aggiornamenti a livello tecnico e di design.

Tempo di consegna

Per informazioni sui tempi di consegna dei singoli prodotti vedi listino prezzi.

Condizioni generali di fornitura e servizio

Valgono esclusivamente le nostre condizioni di vendita e di fornitura.

Siedle Vario	8
Siedle Classic	120
Siedle Steel	152
Impianti di controllo d'accesso Siedle	186
Posti interni	198
Sistemi di comunicazione	218
Siedle Access	284
Interfacce/DoorCom	306
Set	316
Sostituzione e ammodernamento	322
Assistenza Siedle	340



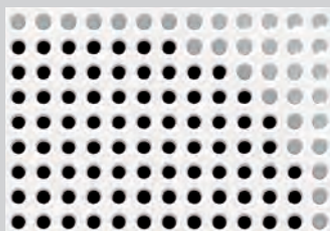
Novità



DESIGN
AWARD
2016



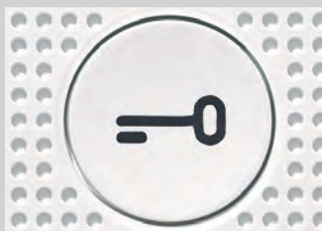
Siedle Basic



I fori a profondità graduata creano una morbida area di passaggio, una sorta di "aura", intorno all'apertura dell'altoparlante.



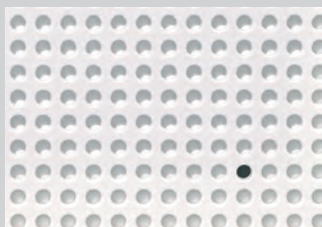
Il LED di stato segnala una chiamata in arrivo se è giallo, mentre la funzione "mute" se è rosso. Con grande precisione, senza bordi luminosi diffusi



Chiara simbologia, sufficiente distanza dal tasto conversazione: sono praticamente esclusi errori di azionamento.



Inconfondibile e inequivocabile: il tasto più importante è anche il più grande. Chiaro punto di pressione, feedback sia acustico che tattile.



Piccolo, ma raffinato: il microfono posizionato con scrupolo. Design, costruzione e componenti di alta qualità consentono di ottenere una qualità acustica che detta veri e propri standard.

Il nuovo standard

Una nuova linea di design integra l'assortimento dei posti interni. Siedle Basic è la via più semplice e conveniente per accedere alla tipica qualità Siedle. I posti interni Basic sostituiscono i citofoni vivavoce standard BFS e BFSV 850 disponibili fino ad ora. Gli apparecchi dei modelli precedenti rimarranno disponibili fra gli articoli in esaurimento.

Siedle Basic è semplice da installare e facile da utilizzare. Come tutti gli apparecchi della serie In-Home-Bus, anche i posti interni Basic vengono messi in funzione in modo automatizzato grazie all'opzione Plug+Play. Disponibili con un semplice montaggio appoggio muro, coprono tutte le comuni scatole da incasso senza cornici supplementari.

Il comando è intuitivo grazie a due tasti chiaramente evidenziati per le funzioni principali. Un'adeguata distanza tra i tasti e la diversità di dimensioni aumentano il grado di sicurezza. In tal modo è pressoché esclusa un'apertura accidentale della porta.

Costruzione e design sono concepiti per garantire una

lunga durata del prodotto e, al contempo, una straordinaria qualità meccanica e acustica.

Altre novità a colpo d'occhio



Set audio Siedle Basic

Ora nella tecnica In-Home-Bus:
il nuovo set audio con Basic.

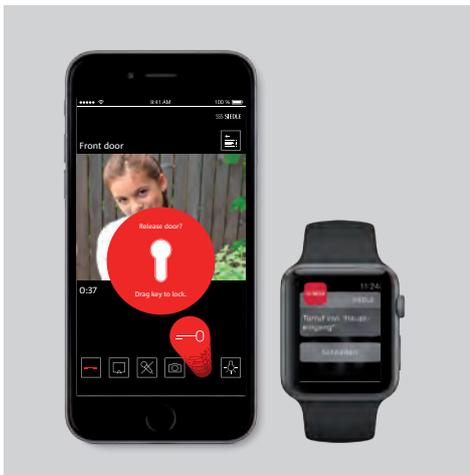
Pagina 318



Siedle Set Compacti Video

Posto esterno in colore
bianco, vivavoce con Basic: il
nuovo set video d'ingresso.

Pagina 318



Perfezionamento delle app

Rete mobile, nuova interfaccia,
supporto dell'Apple Watch:
le nuove versioni delle Siedle App.

Pagina 214



Distributore bus per la guida DIN

Facili da installare e pratici:
tre distributori bus per montaggio
nel quadro elettrico.

Pagina 252



Nuovi colori standard per Vario

Il colore grigio antracite (RAL 7016) completa la gamma Vario degli attuali quattro colori standard.

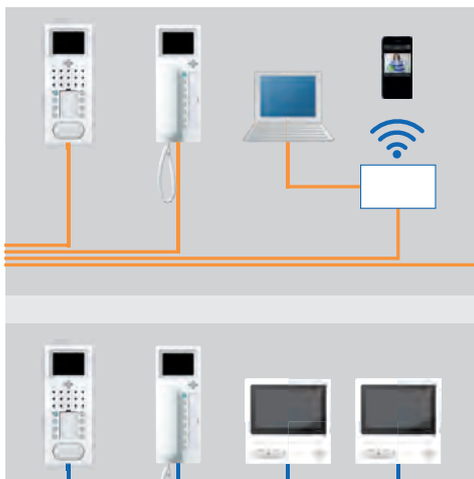
Pagina 12



Realizzazione delle scritte al laser

I posti esterni in metallo delle linee Steel e Classic sono ora disponibili con una nuova opzione di realizzazione delle scritte.

Pagina 159



Siedle Access 4.0

Completamente rinnovato:
Il sistema IP Access in due versioni per svariate destinazioni d'uso.

Pagina 292



Per apparecchi acustici

Un ricevitore accessorio rende compatibili i citofoni di sistema con gli apparecchi acustici.

Pagina 217



Siedle Vario
Panoramica del sistema generale

Esempi di impianti	10
Panoramica dei colori	12
Preinstallazione e montaggio	14
Servizio Siedle per la realizzazione delle scritte	15
Componenti di sistema/Moduli funzione	16
Appoggio muro	34
Da incasso	44
Indipendente	52
Cassette portalettere appoggio muro	64
Cassette portalettere da incasso	74
Cassette per le lettere indipendenti	88
Cassette per le lettere per incasso nei pannelli della porta	112

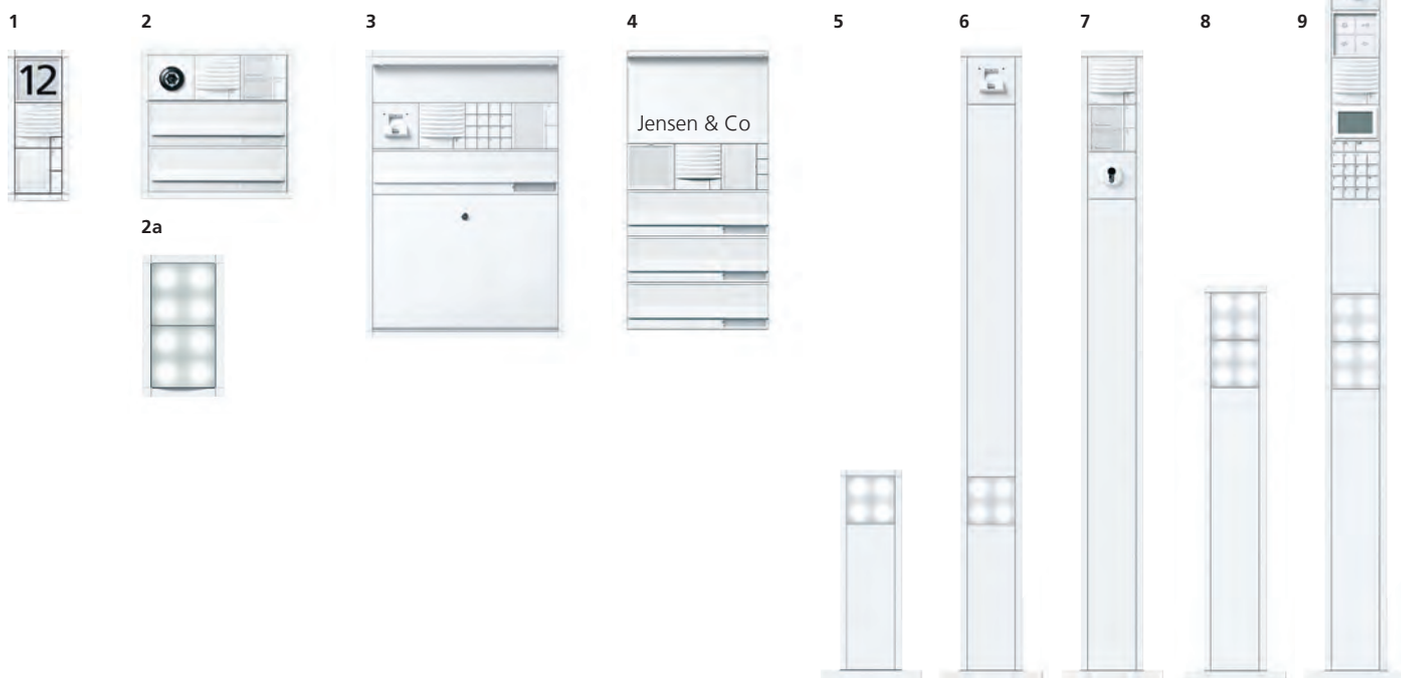
Esempi di impianti

Dal semplice campanello all'ingresso fino alla centralina di distribuzione e di comando, la moderna comunicazione integrale negli edifici è in grado di offrire un ampio spettro di prestazioni. Informazioni e indicazioni per i visitatori, ricezione della posta, illuminazione, sicurezza, controllo d'accesso e di immagine: le esigenze sono le più svariate. La soluzione Siedle è semplice: il sistema modulare. La flessibilità di Siedle Vario è ineguagliabile. Essendo un sistema aperto e modulare, si adatta alle esigenze del committente, ai requisiti creativi dell'architetto e alle caratteristiche dell'edificio. Il design del sistema Vario garantisce che

ogni combinazione dei moduli funzione soddisfi i massimi requisiti dal punto di vista formale e funzionale.

Materiali pregiati, come l'alluminio o il policarbonato resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, garantiscono un funzionamento affidabile e di lunga durata.

Nella progettazione e nella lavorazione vengono adottati gli stessi parametri d'alto livello. Grazie alla preinstallazione, agli ausili di montaggio e agli ampi vani di installazione, Siedle Vario può essere progettato e installato in modo rapido ed economico.



1 L'impianto citofonico

Tasto di chiamata, altoparlante e modulo d'informazione per il numero civico: il classico posto esterno sta alla base di ogni comunicazione citofonica. Una convincente qualità di trasmissione della voce e di ascolto, una tecnologia d'alto livello e un design senza tempo garantiscono la soddisfazione del cliente a lungo termine. Sia nella versione da incasso che appoggio muro per l'installazione a posteriori, il ridotto spessore della scatola e il facile montaggio sono caratteristiche distintive degli impianti Vario.

Da pagina 34

2 La cassetta portalettere a scivolo

Un raffinato biglietto da visita che mette tutto in ordine nell'area d'ingresso. Consigliata un'unica soluzione unitaria, composta da posto esterno, cassetta per le lettere, targa d'informazione e illuminazione. La spaziosa cassetta portalettere a scivolo consente il comodo prelievo della posta dal lato posteriore, mentre i moduli funzione, come il rilevatore di presenza, l'Electronic Key, ecc., garantiscono maggior comfort e sicurezza.

Da pagina 74

2a Il modulo luce LED

A risparmio energetico, di lunga durata, estremamente piatto: quattro diodi luminosi bianchi dietro il vetro acrilico, affiancabili in orizzontale e in verticale senza barra visibile.

Da pagina 28

3 La cassetta portalettere con prelievo frontale

Sia che si tratti di rispettare determinati parametri spaziali/dimensionali o di soddisfare gusti personali, Siedle Vario e la cassetta per le lettere con prelievo frontale creano un'accoglienza di rappresentanza. Non importa se in versione appoggio muro o da incasso, la spaziosa cassetta portalettere può contenere perfino la posta più voluminosa e, unitamente ai moduli funzione, crea un pratico centro di comunicazione.

Da pagina 32

4 La cassetta portalettere incassata nei pannelli della porta

Per soluzioni su misura tutte d'un pezzo esiste Siedle Vario da incassare nei pannelli della porta. Casette portalettere, moduli Vario e il proiettore per luce diffusa LED vengono abbinati secondo le esigenze individuali. Si realizzano così posti esterni in perfetta armonia con l'area d'ingresso di un complesso ad uso residenziale e commerciale.

Da pagina 112

5, 6, 7, 8, 9 La stele di comunicazione; indipendente

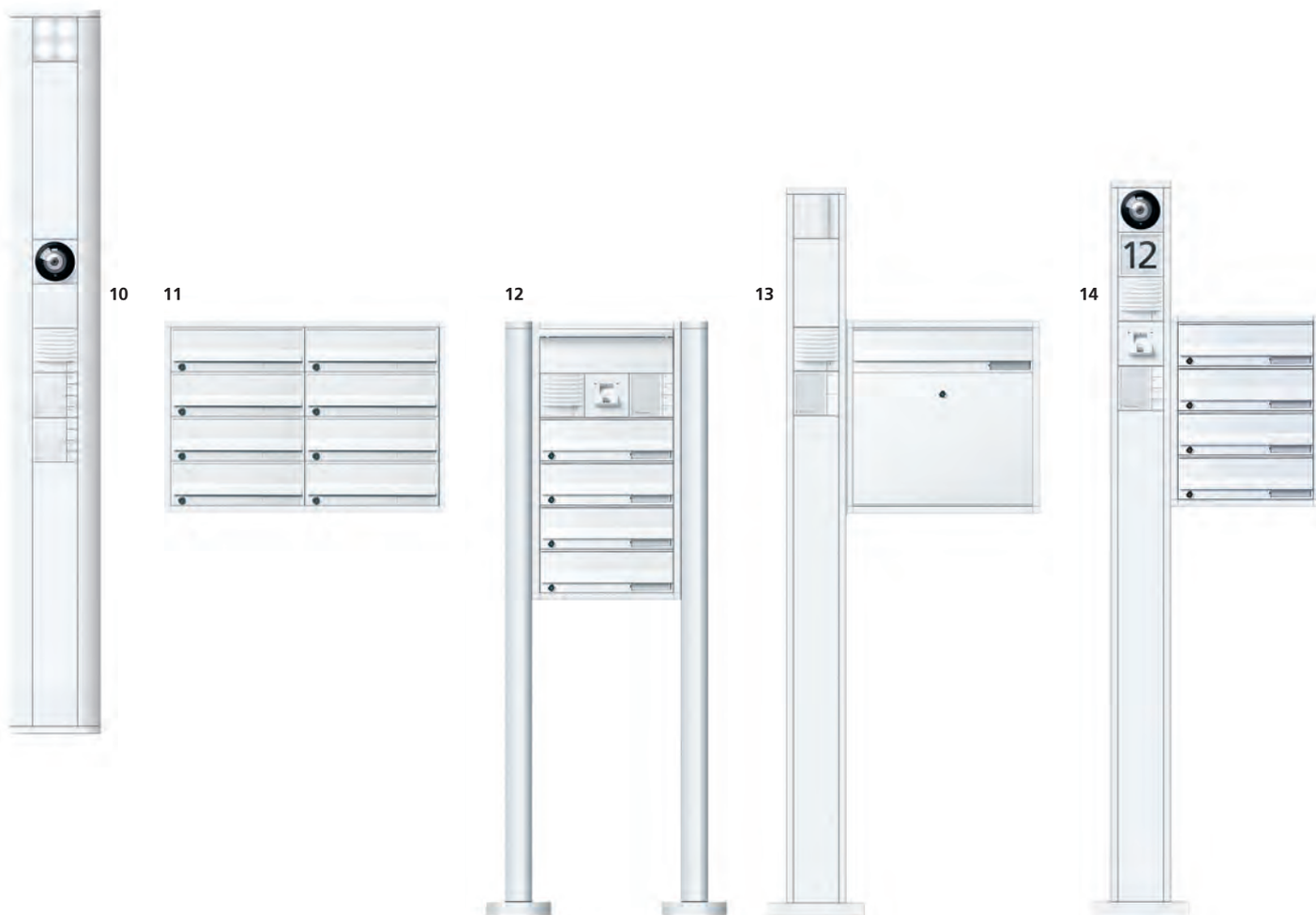
Flessibile sotto ogni punto di vista: la stele indipendente viene collocata esattamente dove è necessaria, senza interventi nella facciata. Elementi in vetro oppure pareti isolate rimangono quindi perfettamente integri. Se alla base della stele viene integrata anche l'illuminazione, si ottiene in combinazione con steli di illuminazione una realizzazione unitaria dell'intera area d'ingresso.

Da pagina 53

5, 6, 8, 9 La stele Vario con modulo luce LED

Illuminazione con stile di percorsi, scale o vie d'accesso ad un'altezza ottimale. Moduli luce LED da incassare nelle steli di comunicazione oppure indipendenti sotto forma di steli di illuminazione.

Da pagina 55



10 Il display di comunicazione; appoggio muro

La variante appoggio muro è ideale per far „sbizzarrire“ committenti, architetti e progettisti: in verticale o in orizzontale, con targhe d'informazione o proiettore per luce diffusa LED, non ci sono limiti alla fantasia.

I moduli funzione, come il modulo luce LED, il rilevatore di presenza, la telecamera, il tasto di chiamata, l'altoparlante o le applicazioni a 230 volt, vengono collegati in posizione ergonomicamente corretta.

Da pagina 40

11, 12 La cassetta portalettere salva- spazio; appoggio muro e indipendente

Chi desidera sistemare numerose cassette portalettere in uno spazio ristretto, può scegliere la cassetta portalettere salvaspazio in versione appoggio muro oppure come soluzione indipendente. In abbinamento con il sistema Vario per chiamare, conversare, vedere, sorvegliare, comandare, illuminare e informare, è possibile realizzare soluzioni che contribuiscono a mantenere ed accrescere il valore di un immobile.

Da pagina 70

12, 13, 14 Cassette portalettere indipendenti

L'impianto indipendente si adatta a tutti i parametri spaziali e dimensionali. Un posto esterno con cassette portalettere flessibile, funzionale e di rappresentanza, che possa essere posizionato ovunque serve ad esprimere tutto il suo valore.

A seconda delle esigenze, i moduli Vario possono essere abbinati a cassette portalettere salvaspazio o cassette per le lettere con prelievo frontale.

Su richiesta, le cassette per le lettere indipendenti sono disponibili anche in versione speciale con prelievo posteriore.

Da pagina 88

13, 14 La stele di comunicazione con cassetta portalettere; indipendente

Con i moduli funzione sistemati in posizione ergonomicamente corretta, la cassetta portalettere diventa un centro di comunicazione a tutti gli effetti. Targhe d'informazione e proiettori per luce diffusa LED disposti sulla stele in modo intelligente agevolano l'orientamento. Su richiesta, le cassette per le lettere indipendenti sono disponibili anche in versione speciale con prelievo posteriore.

Da pagina 96

Attenzione:

Nei seguenti sottocapitoli sono riportati alcuni esempi comuni di impianti.

Panoramica dei colori
Colori standard



Bianco
(RAL 9016)
Codice di ordinazione: ... W



Argento metallizzato
(RAL 9006)
Codice di ordinazione: ... SM



Grigio antracite
(RAL 7016)
Codice di ordinazione: ... AG



Grigio scuro micaceo
(verniciatura ad effetto
micaceo DB 703)
Codice di ordinazione: ... DG

Verniciatura su richiesta



Colori standard

Siedle Vario è disponibile in quattro colori di serie. Oltre alle verniciature nei colori standard bianco, argento metallizzato e grigio antracite, la vernice ad effetto micaceo grigio scuro crea accenti cromatici particolari.

La scala colori di Siedle Vario rispecchia le maggiori tendenze attuali: il grigio antracite e la vernice ad effetto micaceo grigio scuro sono le scelte preferite degli architetti, ad es. per facciate, telai di finestre o cancellate.

Note sulle vernici ad effetto micaceo

Le verniciature ad effetto micaceo devono la loro durata e resistenza all'integrazione di particelle di mica. Queste particelle riflettono e rifrangono la luce, conferendo alla superficie un effetto variabile a seconda dell'incidenza della luce e dell'angolo di osservazione. L'integrazione di particelle di mica produce inoltre una certa rugosità alla superficie, il che rende le verniciature ad effetto micaceo più difficili da pulire rispetto alle verniciature standard.

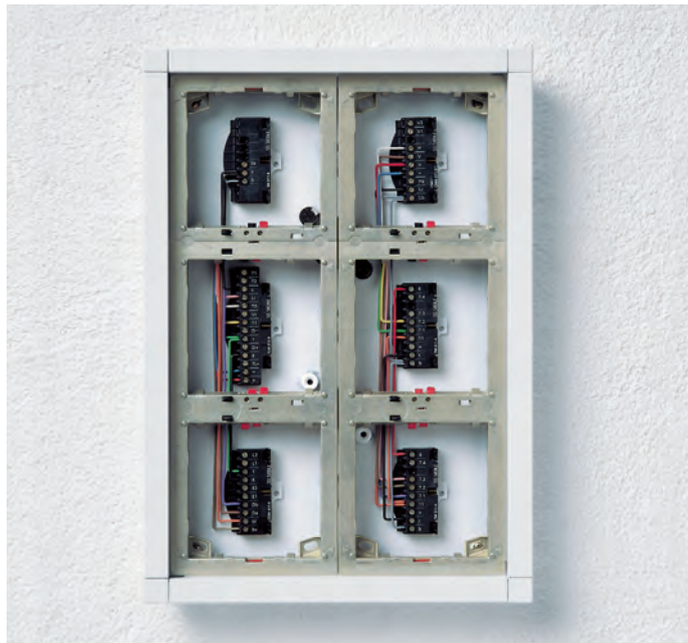


Verniciatura su richiesta

Oltre ai colori standard e al grigio scuro effetto micaceo, Siedle Vario è disponibile in qualsiasi verniciatura della gamma di colori RAL (grado di lucentezza standard opaco) e anche secondo il campione di colore fornito dal cliente. In tal modo committenti e architetti possono adattare il posto esterno in modo ottimale all'architettura, alla porta d'ingresso e all'ambiente, e realizzare un'area d'ingresso personalizzata. Tutte le verniciature sono resistenti alla luce e agli agenti atmosferici.

Prezzo e tempo di consegna per verniciature nei colori RAL del sistema Siedle Vario 611 sono disponibili su richiesta.

Preinstallazione e montaggio



Scatola Vario – la perfezione sta nei particolari

- Numerosi passacavi garantiscono il montaggio della scatola al posto giusto.
- Appositi distanziatori compensano le irregolarità della parete.
- Speciali guarnizioni proteggono dall'infiltrazione di umidità anche in presenza di pareti irregolari.
- Il sistema a incastro integra la protezione antifurto (opzionale) per moduli di grande valore, come ad es. la telecamera.



Niente più acrobazie con le dita fra spigoli vivi: il supporto del modulo orientabile crea spazio per lavorare e consente una libera visuale sui componenti tecnici. In tal modo viene facilitata la revisione e l'assistenza, perché il sistema, anche se collegato, può essere controllato in modo semplice e rapido.



Grazie alla chiara preinstallazione, si esclude qualsiasi errore di cablaggio. Il vano d'installazione ampio e liberamente accessibile consente di eseguire rapidamente le varie operazioni e include ...



... nella scatola da incasso e appoggio muro, fili di riserva per eventuali esigenze di integrazione- ampliamenti e/o modifiche di moduli.



(Figure in alto)
Piccoli particolari di grande efficacia: il fermacavo sul passacavi e altri ausili di guida garantiscono chiarezza, un'installazione precisa e un innesto sicuro dei moduli.

(Fig. in alto a sinistra)
La morsettieria universale è la chiave per una facile preinstallazione. I fili vengono facilmente inseriti nella morsettieria smontata senza effettuare difficili contorsioni. Le diciture ben leggibili sulle viti e nel vano di collegamento dei morsetti facilitano l'assegnazione; i morsetti a vite con protezione del filo guidata garantiscono un contatto sicuro. La morsettieria universale completamente cablata viene quindi semplicemente inserita a scatto sul fondo della scatola modulare. Un breve "clac" ed ecco fatto.

(Fig. in basso a destra)
Piccoli particolari di grande efficacia: il collegamento dei moduli funziona è una questione di secondi. I connettori codificati escludono errori di collegamento e il bloccaggio meccanico garantisce un solido fissaggio senza collegamenti a vite, perché è sufficiente inserire i connettori.

Servizio Siedle per la realizzazione delle scritte



Per maggiori informazioni sul servizio di realizzazione delle scritte Siedle consultare pagina 342.



Siedle Vario Componenti di sistema/Moduli funzione

Panoramica dei moduli e delle funzioni	18
Moduli porter	20
Moduli tasti	21
Modulo di chiamata a display	21
Moduli telecamera	22
Protezione antifurto elettronica	25
Modulo d'informazione	26
Modulo cieco	26
Modulo indicatore di stato	26
Moduli targa d'informazione	27
Modulo luce LED	28
Spot LED	28
Proiettori per luce diffusa LED	29
Modulo Fingerprint	30
Modulo serratura a codice	30
Modulo di lettura Electronic Key	30
Modulo d'ingresso lettore di schede	31
Modulo selettore a chiave	31
Modulo rilevatore di presenza	31
Modulo presa	31
Ribaltine le buca delle lettere	32
Modulo cassetta portalettere	32
Modulo vano portaoggetti	32

Panoramica dei moduli e delle funzioni



Modulo tasti da 1

Icona campanello e targhetta del nome retroilluminata a LED, targhetta del nome sostituibile dal davanti, senza smontare il modulo.



Modulo tasti da 2



Modulo tasti da 3



Modulo tasti da 4



Modulo Fingerprint

Sicuro, facile, comodo: l'impronta digitale come apriporta.



Modulo serratura a codice

Apri la porta o funge da centralina di comando di tutte le funzioni attivabili, retroilluminata a LED.



Modulo di lettura Electronic Key

L'alternativa alla chiave: l'apriporta elettronico basato su transponder, retroilluminata a LED.



Modulo selettore a chiave

Per tutti i semicilindri standard.



Telecamera 80

Telecamera a colori con grand'angolo regolabile. Efficace range di ripresa orizzontale/verticale: 80°/60°, ulteriore regolazione meccanica di 30°.



Telecamera 130/180

Telecamera a colori ad alta risoluzione con ampio campo di ripresa. Range di ripresa orizzontale/verticale: circa 130°/100° e/o 165°/135°.



Modulo d'informazione

Retroilluminato a LED, ad es. per numeri civici, orari di apertura, loghi aziendali.



Modulo cieco

Spazio per scritte o per futuri ampliamenti.



Modulo luce LED

A risparmio energetico e pressoché indistruttibile: quattro diodi luminosi bianchi dietro un vetro acrilico. I moduli possono essere affiancati in modo da formare apparecchi di dimensioni più grandi.



Spot LED

Illuminazione LED mirata per sottolineare e accentuare profili, ad esempio numeri civici o tastiere di moduli serratura a codice.



Proiettore per luce diffusa LED (30 cm)

Diodi luminosi bianchi in un contenitore in materiale plastico traslucido (semi-trasparente), inclusa una superficie per poter realizzare delle scritte.



Proiettore per luce diffusa LED (40 cm)



Protezione antifurto

Dispositivo di blocco meccanico dei moduli Vario, comandato dal quadro di distribuzione.



Modulo porter

La base di ogni impianto citofonico: altoparlante, microfono, tasto luce retroilluminato.



Modulo indicatore di stato

Un simbolo retroilluminato a LED segnala rispettivamente gli stati "chiamata", "non raggiungibile", "conversazione" e "apriporta".



Modulo di chiamata a display

Per edifici di grandi dimensioni: il display sostituisce lunghe file di campanelli. Selezione digitale dei nomi con comando intuitivo.



Modulo d'ingresso lettore di schede

Per la tecnologia del controllo d'accesso di tutti i più rinomati produttori, incluso LED rosso e verde.



Modulo rilevatore di presenza

Reagisce alla luminosità ambientale e al movimento.



Modulo presa

Presa Schuko con coperchio ribaltabile



Modulo targa d'informazione

Ampio spazio per informazioni di qualsiasi genere. Da utilizzare singolarmente oppure da integrare negli impianti Vario.



Ribaltina per le buca delle lettere (30 cm)

Per cassette portalettere a scivolo, disponibile in 2 larghezze.



Ribaltina per le buca delle lettere (40 cm)



Modulo cassetta portalettere

Per aree d'ingresso dallo stile affermato: integra la ricezione della posta nel sistema Vario.



Modulo vano portaoggetti

Apribile dal davanti senza chiave. Per giornali, pane e altre consegne.

Moduli porter

Altoparlante, microfono e tasto luce in un unico modulo. Il simbolo del tasto luce è retroilluminato.



In-Home-Bus

BTLM 650-04 plug+play

Modulo porter bus nel design Vario 611 in abbinamento al Siedle In-Home-Bus. Griglia frontale in policarbonato resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, altoparlante tropicalizzato, microfono ad elettrete di lunga durata e regolatore del volume per l'altoparlante. Tasto luce a bassa tensione, illuminato. Comando video integrato e contatto per l'apriporta. Contatto apriporta azionabile mediante linea bus senza cablaggio supplementare. Conferma acustica quando si preme un tasto di chiamata sul BTM da 650-01 a 650-04. Si possono collegare al massimo 40 moduli tasti in qualsiasi combinazione e, quindi al massimo 160 utenti. 1 BTLM 650-04 corrisponde a 2 utenti di sistema. Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto max. 15 V AC, 30 V DC, 2 A Tempo di attivazione: Apriporta, 3 sec. Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C Tipo di protezione: IP 54 Altezza di montaggio (mm): 9 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 35

BTLM 650-04 ES7007

Modulo porter bus nel design Vario 611 in abbinamento al sistema Siedle In-Home-Bus e al ZAM 600-0.

- Per ulteriori dati tecnici vedi sopra.

Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto max. 15 V AC, 30 V DC, 2 A Tempo di attivazione: Apriporta, 3 sec. Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C Tipo di protezione: IP 54 Altezza di montaggio (mm): 9 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 35

Sistema 1+n

TLM 612-02

Modulo porter per il sistema 1+n a risparmio di fili. Griglia frontale in policarbonato resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, altoparlante tropicalizzato, microfono ad elettrete di lunga durata con regolatore del volume per l'altoparlante. Sincronizzazione automatica integrata in caso di più porter e contatti puliti per apriporta e luce. Il comando avviene direttamente dal citofono di sistema attraverso l'impianto a risparmio di fili. Possibilità di collegare un SFC 602-... e un CTÖ 602-... Conferma acustica premendo un tasto di chiamata sul TM 612-1 a -4. Tipo di contatto: 2 contatti normalmente aperti 15 V AC/30 V DC, 2 A Tempo di attivazione: TÖ 3 sec. Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C Tipo di protezione: IP 54 Altezza di montaggio (mm): 9 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 35

Access

ATLM 670-0

Modulo porter Access nel design Vario 611. Modulo completo con altoparlante, microfono e tasto luce con simbolo luce illuminato a LED. Si possono collegare al massimo 48 moduli tasti in qualsiasi combinazione e, quindi, al massimo 192 utenti. Feedback acustico opzionale all'azionamento del tasto di chiamata sul BTM 650-01 a -04. Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C Tipo di protezione: IP 54 Altezza di montaggio (mm): 9 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 35

Modulo indicatore di stato

Grazie all'indicatore di stato per audiolesi Siedle soddisfa i requisiti della norma DIN 18040 "Costruire senza barriere – Principi di progettazione".



ZAM 600-01

Modulo indicatore di stato per posti esterni nel sistema In-Home-Bus/ Multi con feedback ottico e acustico. In abbinamento al sistema In-Home-Bus utilizzabile solo con il porter BTLM 650-04 ES7007. Un simbolo retroilluminato a LED segnala rispettivamente gli stati "chiamata", "non raggiungibile", "conversazione" e "apriporta". Tensione d'esercizio: 12 V AC, 15-32 V DC Corrente d'esercizio: 70 mA Tipo di protezione: IP 54 Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 26

ZAM 670-0

Modulo indicatore di stato per posti esterni nel sistema Access con feedback ottico e acustico. Un simbolo retroilluminato a LED segnala rispettivamente gli stati "chiamata", "non raggiungibile", "conversazione" e "apriporta". Tensione d'esercizio: 12 V AC, 15-32 V DC Corrente d'esercizio: 70 mA Tipo di protezione: IP 54 Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 26

Fatevi consigliare dal nostro Reparto Tecnico Commerciale:
Tel. +39 0471 257960



La qualità dell'audio è sottoposto a rigorose prove: la naturalezza, l'effetto sonoro e la presenza della voce, nonché la frequenza devono essere conformi. Naturalmente i rumori di fondo devono rimanere esattamente lì dove vengono prodotti, cioè sulla strada.

Moduli tasti

I moduli si caratterizzano per il numero dei tasti di chiamata; anche le targhette per le diciture sono di diversa grandezza. I tasti di chiamata si distinguono dalle targhette per le diciture illuminate e sono provvisti di icona campanello illuminato. Frontalino in policarbonato, targhette del nome trasparenti e sostituibili facilmente dal davanti.



In-Home-Bus / Access
BTM 650-01 plug+play
Sistema 1+n
TM 612-1

Modulo tasti con supporto per la targhetta del nome e 1 tasto di chiamata separato con icona campanello.
Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 65 x 94
Tasto di chiamata (mm) Larg. x Alt.: 24 x 49
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27



In-Home-Bus / Access
BTM 650-02 plug+play
Sistema 1+n
TM 612-2

Modulo tasti con supporto per la targhetta del nome, 2 targhette del nome e 2 tasti di chiamata separati con icona campanello.
Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 65 x 44,5
Tasto di chiamata (mm) Larg. x Alt.: 24 x 49
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27



In-Home-Bus / Access
BTM 650-03 plug+play
Sistema 1+n
TM 612-3

Modulo tasti con supporto per la targhetta del nome, 3 targhette del nome e 3 tasti di chiamata separati con icona campanello.
Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 65 x 28
Tasto di chiamata (mm) Larg. x Alt.: 24 x 32
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27



In-Home-Bus / Access
BTM 650-04 plug+play
Sistema 1+n
TM 612-4

Modulo tasti con supporto per la targhetta del nome, 4 targhette del nome e 4 tasti di chiamata separati con icona campanello.
Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 65 x 19,5
Tasto di chiamata (mm) Larg. x Alt.: 24 x 24
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27

Modulo di chiamata a display



DRM 612-0

Modulo di chiamata a display come unità di immissione con display a 4 righe per inviare chiamate dal posto esterno. I dati specifici del cliente, che sono memorizzati nel DRM 612-..., vengono visualizzati sul display. Per sfogliare la sezione e/o la rubrica dei nomi sono disponibili i due tasti freccia "su/giù". Se il nome cercato è evidenziato nell'elenco di nomi, premendo il tasto OK è possibile chiamare il corrispondente utente.

Può essere collegato un tasto T6 (apriporta) esterno

- Display a 4 righe con retroilluminazione a LED a luce bianca
 - 3 tasti piezoelettrici senza corsa, altamente sensibili
 - Attivazione dei tasti con conferma acustica
 - Simboli illuminati
 - Max. 504 utenti programmabili
- Possibilità di programmazione:
- con il PC e il software di programmazione PRS 602-... tramite l'interfaccia di programmazione PRI 602-...

- oppure manualmente mediante i tasti sul DRM 612-...

Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: max. 200 mA
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27

Per la realizzazione ottimale delle scritte/diciture approfittate del servizio scritte Siedle.

Vedi pagina 342

Moduli telecamera

Grazie a diverse forme, dimensioni e angoli di ripresa, le telecamere di Siedle consentono di soddisfare uno spettro di richieste estremamente ampio.



Telecamera 80

La sua sezione d'immagine più piccola è presentata più in grande – in alcuni casi ciò è sufficiente o addirittura voluto. Su richiesta, il range di ripresa può essere inoltre regolato in modo personalizzato mediante una regolazione meccanica di 30°. La telecamera 80 è indicata per situazioni di montaggio in cui la telecamera può essere collocata e orientata in modo ottimale. Grazie alla tecnica True Day/Night offre un'eccellente visibilità notturna.

- Range di ripresa orizzontale/verticale: circa 80°/60°.
- Range di regolazione meccanico supplementare di 30° in orizzontale/verticale
- Riconoscimento automatico giorno/notte
- Brillante qualità dei colori e delle immagini grazie alla tecnologia a chip CMOS



Telecamera 130

L'ampio range di ripresa è solo uno degli highlight. La telecamera 130 si distingue anche per la riproduzione naturale del colore e l'eccellente visibilità notturna, perfino in condizioni di buio totale (tecnica True Day/Night). È estremamente stabile alle variazioni termiche e adatta per l'uso continuo. Questa combinazione la rende unica a confronto con i prodotti della concorrenza. Nell'assortimento Siedle la telecamera 130 è la soluzione d'elezione per quasi tutti gli ambiti di utilizzo. L'ampio angolo di ripresa semplifica considerevolmente la progettazione. La telecamera può essere posizionata in modo flessibile in base alla situazione architettonica e tiene perfettamente sotto controllo l'area d'ingresso.

- Range di ripresa orizzontale/verticale: circa 130°/100°
- Riconoscimento automatico giorno/notte
- Brillante qualità dei colori e delle immagini grazie alla tecnologia a chip CMOS



Telecamera 180

La telecamera 180 offre una visuale completa e una libertà di progettazione ancora maggiore. Questa telecamera riprende pressoché l'intera area davanti e accanto all'ingresso. Nulla e nessuno rimane nascosto. Componenti ottici ed elettronici di alta qualità e algoritmi appositamente sviluppati per la distorsione delle immagini riducono al minimo il cosiddetto effetto ad occhio di pesce. Nonostante l'ampio range di ripresa, i visitatori rimangono chiaramente riconoscibili da qualsiasi angolo. La telecamera 180 offre un'eccellente qualità d'immagine in tutto il campo visivo. È estremamente stabile alle variazioni termiche, quindi è adatta anche per l'uso continuo.

- Range di ripresa orizzontale/verticale: circa 165°/135°
- Posizionamento individuale: si può selezionare fra lo schermo intero (165°) e nove sezioni d'immagine in posizione zoom (130°).
- Brillante qualità dei colori e delle immagini grazie alla tecnologia a chip CMOS

**In-Home-Bus****BCMC 650-02**

Telecamera bus 80 per Siedle Vario con commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night) e illuminazione ad infrarossi integrata. Angolo di ripresa orizzontale/verticale: circa 80°/60°

Prestazioni:

- Sistema colori: PAL
- Ripresa immagini: sensore CMOS 1/3" 728 x 488 pixel
- Risoluzione: 500 linee TV
- Obiettivo: 2,9 mm
- Range di regolazione meccanico: 30° orizzontale/verticale
- Riscaldamento a 2 livelli: 12 V AC max. 130 mA
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
- Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
- Altezza di montaggio (mm): 32
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 58

BCMC 650-12 USA

- Sistema colori: NTSC
- Per ulteriori dati tecnici si veda sopra
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
- Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
- Altezza di montaggio (mm): 32
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 58

Access**ACM 670-02**

Telecamera Access 80 per Siedle Vario con commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night) e illuminazione ad infrarossi integrata. Angolo di ripresa orizzontale/verticale: circa 80°/60°

Prestazioni:

- Sistema colori: PAL
- Ripresa immagini: sensore CMOS 1/3" 728 x 488 pixel
- Risoluzione: 500 linee TV
- Obiettivo: 2,9 mm
- Range di regolazione meccanico: 30° orizzontale/verticale
- Riscaldamento a 2 livelli: integrato
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
- Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
- Altezza di montaggio (mm): 32
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 58

Senza sistema**CMC 612-02**

Telecamera 80 senza sistema per Siedle Vario con commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night) e illuminazione ad infrarossi integrata. Angolo di ripresa orizzontale/verticale: circa 80°/60°

Prestazioni:

- Sistema colori: PAL
- Ripresa immagini: sensore CMOS 1/3" 728 x 488 pixel
- Risoluzione: 500 linee TV
- Obiettivo: 2,9 mm
- Range di regolazione meccanico: 30° orizzontale/verticale
- Riscaldamento a 2 livelli: 12 V AC max. 130 mA
- Uscita video: 1 Vss a 75 Ohm
- Tensione d'esercizio: 20-30 V DC
- Corrente d'esercizio: max. 105 mA
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
- Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
- Altezza di montaggio (mm): 32
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 58

CMC 612-12 USA

- Sistema colori: NTSC
- Per ulteriori dati tecnici si veda sopra
- Tensione d'esercizio: 20-30 V DC
- Corrente d'esercizio: max. 105 mA
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
- Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
- Altezza di montaggio (mm): 32
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 58

Moduli telecamera



In-Home-Bus

BCM 653-0

Telecamera bus 130 per Siedle Vario con commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night) e illuminazione ad infrarossi integrata. Angolo di ripresa orizzontale/verticale: circa 130°/100°
Prestazioni:

- Sistema colori: PAL
- Ripresa immagini: sensore CMOS 1/3" 728 x 488 pixel
- Risoluzione: 500 linee TV
- Obiettivo: 2,1 mm
- Riscaldamento a 2 livelli: 12 V AC max. 130 mA
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
- Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
- Altezza di montaggio (mm): 15
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 41

BCM 653-1 USA

- Sistema colori: NTSC
- Per ulteriori dati tecnici si veda sopra
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
- Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
- Altezza di montaggio (mm): 15
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 41

Access

ACM 673-0

Telecamera Access 130 per Siedle Vario con commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night) e illuminazione ad infrarossi integrata. Angolo di ripresa orizzontale/verticale: circa 130°/100°
Prestazioni:

- Sistema colori: PAL
- Ripresa immagini: sensore CMOS 1/3" 728 x 488 pixel
- Risoluzione: 500 linee TV
- Obiettivo: 2,1 mm
- Funzionamento continuo: idoneo
- Riscaldamento a 2 livelli: integrato
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
- Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
- Altezza di montaggio (mm): 15
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 41

Senza sistema

CM 613-0

Telecamera 130 senza sistema per Siedle Vario con commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night) e illuminazione ad infrarossi integrata. Angolo di ripresa orizzontale/verticale: circa 130°/100°
Prestazioni:

- Sistema colori: PAL
- Ripresa immagini: sensore CMOS 1/3" 728 x 488 pixel
- Risoluzione: 500 linee TV
- Obiettivo: 2,1 mm
- Funzionamento continuo: idoneo
- Riscaldamento a 2 livelli: 12 V AC max. 130 mA
- Uscita video: 1 Vss a 75 Ohm
- Tensione d'esercizio: 10-50 V DC
- Corrente d'esercizio: max. 195 mA
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
- Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
- Altezza di montaggio (mm): 15
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 41

CM 613-1 USA

- Sistema colori: NTSC
- Per ulteriori dati tecnici si veda sopra
- Tensione d'esercizio: 10-50 V DC
- Corrente d'esercizio: max. 195 mA
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
- Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
- Altezza di montaggio (mm): 15
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 41



In-Home-Bus

BCM 658-01

Telecamera bus 180 per Siedle Vario con commutazione automatica giorno/notte. Angolo di ripresa orizzontale/verticale: circa 165°/135°
Prestazioni:

- Sistema colori: PAL
- Ripresa immagini: sensore CMOS 1/3" 1280 x 960 pixel
- Risoluzione: 600 linee TV
- Obiettivo: 1,4 mm
- Riscaldamento a 2 livelli: 12 V AC max. 130 mA
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
- Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
- Altezza di montaggio (mm): 15
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 41

BCM 658-11 USA

- Sistema colori: NTSC
- Per ulteriori dati tecnici si veda sopra
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
- Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
- Altezza di montaggio (mm): 15
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 41

Access**ACM 678-01**

Telecamera Access 180 per Siedle Vario con commutazione automatica giorno/notte. Angolo di ripresa orizzontale/verticale: circa 165°/135°

Prestazioni:

- Sistema colori: PAL
 - Ripresa immagini: sensore CMOS 1/3" 1280 x 960 pixel
 - Risoluzione: 600 linee TV
 - Obiettivo: 1,4 mm
 - Funzionamento continuo: idoneo
 - Riscaldamento a 2 livelli: integrato
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
 Temperatura ambiente:
 da -20 °C a +55 °C
 Altezza di montaggio (mm): 15
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 99 x 99 x 41

Senza sistema**CM 618-01**

Telecamera 180 senza sistema per Siedle Vario con commutazione automatica giorno/notte. Angolo di ripresa orizzontale/verticale: circa 165°/135°

Prestazioni:

- Sistema colori: PAL
 - Ripresa immagini: sensore CMOS 1/3" 1280 x 960 pixel
 - Risoluzione: 600 linee TV
 - Obiettivo: 1,4 mm
 - Funzionamento continuo: idoneo
 - Riscaldamento a 2 livelli: 12 V AC max. 130 mA
 - Uscita video: 1 Vss a 75 Ohm
- Tensione d'esercizio: 10-50 V DC
 Corrente d'esercizio: max. 170 mA
 Tipo di protezione: IP 54, IK 10
 Temperatura ambiente:
 da -20 °C a +55 °C
 Altezza di montaggio (mm): 15
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 99 x 99 x 41

CM 618-11 USA

- Sistema colori: NTSC
 - Per ulteriori dati tecnici si veda sopra
- Tensione d'esercizio: 10-50 V DC
 Corrente d'esercizio: max. 170 mA
 Tipo di protezione: IP 54, IK 10
 Temperatura ambiente:
 da -20 °C a +55 °C
 Altezza di montaggio (mm): 15
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 99 x 99 x 41

Protezione antifurto elettronica

Siedle offre un'ulteriore protezione contro l'estrazione di moduli da parte di persone non autorizzate. Non è possibile estrarre moduli neppure se si possiede la chiave Vario. La protezione antifurto è costituita dall'accessorio antifurto ZDS 601-... e dal controller antifurto DSC 602-...

L'accessorio ZDS 601-... viene inserito nella/e barra/e e

blocca saldamente l'accesso

al meccanismo di apertura. Il controller antifurto DSC 602-...

è disposto nella distribuzione in modo inaccessibile dall'esterno.

Per i telai di montaggio

MR 611-1/1 e MR 611-2/1

è necessario un accessorio

ZDS 601-..., mentre per i telai

di montaggio MR 611-3/1 e

MR 611-4/1 sono necessari due

accessori ZDS 601-... Ad un

controller antifurto DSC 602-...

possono essere collegati due

accessori ZDS 601-... Il bloc-

caggio è garantito anche in

caso di interruzione di corrente.

**DSC 602-0**

Controller antifurto nella scatola del quadro di distribuzione per comandare al massimo 2 accessori antifurto ZDS 601-... Tramite 2 tasti integrati è possibile bloccare e sbloccare il telaio di montaggio. Lampeggiando, un LED segnala che è stato azionato il tasto di apertura sul DSC 602-... Lo sbloccaggio del telaio di montaggio è possibile solo estraendo la chiave Vario.

Tensione d'esercizio: 12 V AC

Corrente d'esercizio: max. 100 mA

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 3

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

53,5 x 89 x 60

**ZDS 601-0**

Accessorio antifurto sotto forma di magnete bistabile da installare nel telaio di montaggio MR 611-... Una piastra metallica fissa chiude il meccanismo di apertura, impedendo l'estrazione dei moduli funzione.

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

22,4 x 9 x 13,5

Modulo d'informazione



IM 612-0

Modulo d'informazione con cassetta e targhetta per le diciture, per numero civico, pittogrammi, orari d'ufficio, ecc.
Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: 25 mA
Targhetta per le diciture (mm)
Larg. x Alt.: 91 x 84
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
99 x 99 x 26

Modulo cieco



BM 611-0

Modulo cieco per coprire spazi vuoti che possono essere occupati da moduli integrati in un secondo tempo.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
99 x 99 x 26

Moduli targa d'informazione

Le targhe d'informazione consentono di ospitare numeri civici, loghi aziendali, orari d'ufficio, ecc.

Il modulo targa d'informazione stesso non è illuminato e viene fornito provvisto di piastra di supporto, striscia sigillante, pannello decorativo e accessori di montaggio. Il modulo targa d'informazione può essere illuminato da un corrispondente proiettore per luce diffusa LED. Nelle scatole o nelle cornici il modulo targa d'informazione viene montato eventualmente sui listelli intermedi.



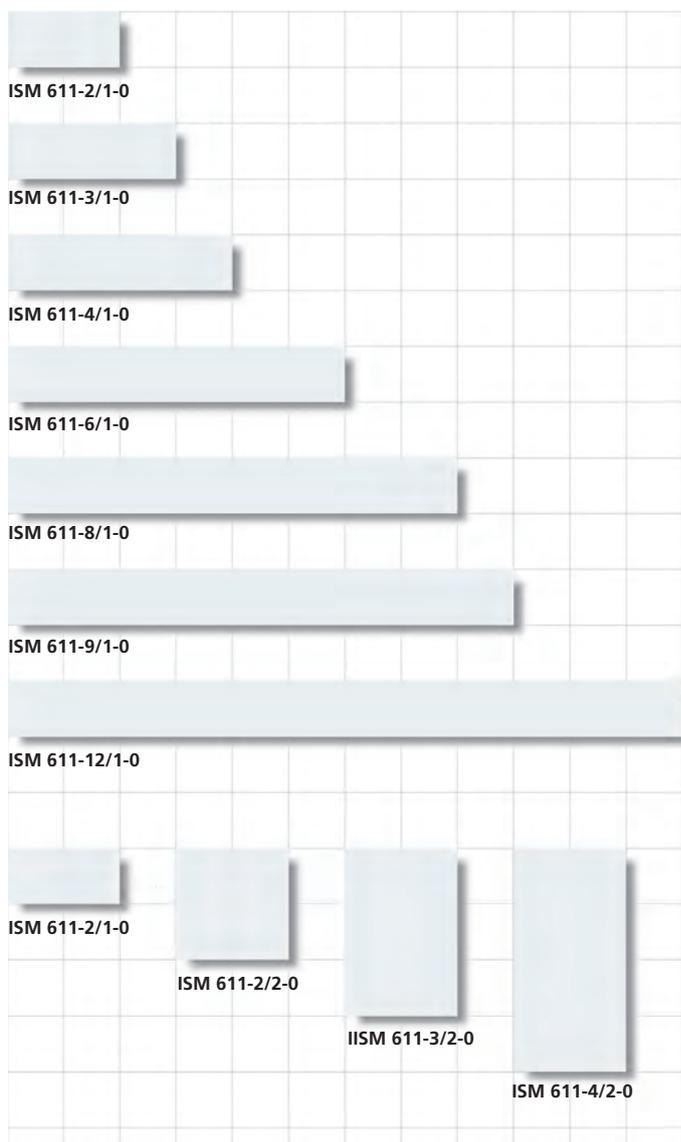
ISM 611-3/1-0

Modulo targa d'informazione, rettangolare, verniciatura a polvere, con striscia sigillante e pannello di supporto per il sistema Vario 611-... Per indicazioni, numeri civici, ecc., non illuminato. Non è necessario il telaio di montaggio. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 299 x 99 x 10

Per la realizzazione ottimale delle scritte/diciture approfittate del servizio scritte Siedle.

Vedi pagina 342

Tempo di consegna delle scritte sui moduli targa d'informazione circa 4 settimane dalla definizione dell'ordine.



Dimensioni dei moduli targa d'informazione

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
ISM 611-2/1-0	199 x 99 x 10	0,352
ISM 611-2/2-0	199 x 199 x 10	0,900
ISM 611-3/1-0	299 x 99 x 10	0,700
ISM 611-3/2-0	299 x 199 x 10	1,200
ISM 611-3/3-0	299 x 299 x 10	1,600
ISM 611-4/1-0	399 x 99 x 10	0,620
ISM 611-4/2-0	399 x 199 x 10	1,056
ISM 611-4/3-0	399 x 299 x 10	1,399
ISM 611-4/4-0	399 x 399 x 10	1,925
ISM 611-6/1-0	599 x 99 x 10	1,400
ISM 611-6/2-0	599 x 199 x 10	2,300
ISM 611-6/3-0	599 x 299 x 10	3,200
ISM 611-6/4-0	599 x 399 x 10	4,000
ISM 611-8/1-0	799 x 99 x 10	1,700
ISM 611-8/2-0	799 x 199 x 10	2,900
ISM 611-8/3-0	799 x 299 x 10	4,000
ISM 611-8/4-0	799 x 399 x 10	5,200
ISM 611-9/1-0	899 x 99 x 10	2,000
ISM 611-9/2-0	899 x 199 x 10	3,400
ISM 611-9/3-0	899 x 299 x 10	4,800
ISM 611-9/4-0	899 x 399 x 10	6,000
ISM 611-12/1-0	1199 x 99 x 10	2,700
ISM 611-12/2-0	1199 x 199 x 10	4,500
ISM 611-12/3-0	1199 x 299 x 10	6,300
ISM 611-12/4-0	1199 x 399 x 10	8,000

Modulo luce LED

Quattro diodi luminosi inondano di luce bianca splendente vie d'accesso, percorsi, ingressi o terrazze. La tecnologia a LED riduce le spese di gestione e di manutenzione e il concetto di alimentazione semplificato agevola la progettazione e l'installazione.



LEDM 600-0

Modulo luce LED per illuminare l'ambiente circostante con 4 LED a risparmio energetico.

Tensione d'esercizio: 20–30 V DC
Corrente d'esercizio: max. 150 mA
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente:
da –20 °C a +55 °C
Altezza di montaggio (mm): 9
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
99 x 99 x 35

Attenzione:

Dato il suo effetto abbagliante, il modulo luce LED non deve essere collocato all'altezza degli occhi.

Spot LED

Lo spot crea accentuazioni, sottolinea contrasti e mette in risalto profili. È ideale per numeri civici, tasti di chiamata, serrature a codice. Grazie alla tecnologia a LED, è efficiente, di lunga durata e facile da progettare.



LEDS 600-0

Spot LED per accentuare e sottolineare profili o numeri civici con LED a risparmio energetico come mezzo d'illuminazione.

Tensione d'esercizio: 12 V AC o
20–30 V DC
Corrente d'esercizio: max. 500 mA o
max. 150 mA
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente:
da –20 °C a +55 °C
Altezza di montaggio (mm): 36
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
99 x 99 x 62

Attenzione:

Il modulo telecamera non deve mai essere montato sotto uno spot LED. La forte intensità della luce potrebbe compromettere il funzionamento delle telecamere.



I nostri proiettori sono stati testati da DIAL. Le curve di distribuzione della luce sono riportate nella sezione Download nel sito www.siedle.de.

Proiettori per luce diffusa LED

I proiettori per luce diffusa LED sono sempre abbinati a superfici che possono essere dotate di scritte. Sono ideali per loghi aziendali e altre informazioni che devono essere ben visibili anche al buio.

Oltre ad offrire tutti i vantaggi tecnici dei diodi luminosi, questi proiettori consentono di ottenere una temperatura

della luce unitaria e un aspetto armonico dell'impianto nel suo complesso.

Per la realizzazione ottimale delle scritte/diciture approfittate del servizio scritte Siedle.

Vedi pagina 342

Tempo di consegna delle scritte sui moduli targa d'informazione circa 4 settimane dalla definizione dell'ordine.



LEDF 600-3/1-0

Proiettore per luce diffusa LED per illuminare targhe d'informazione oppure posti esterni con LED a risparmio energetico.

Tensione d'esercizio: 20-30 V DC

Corrente d'esercizio: max. 260 mA

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

299 x 99 x 50



LEDF 600-3/2-0

Proiettore per luce diffusa LED per illuminare targhe d'informazione oppure posti esterni con LED a risparmio energetico.

Tensione d'esercizio: 20-30 V DC

Corrente d'esercizio: max. 260 mA

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

299 x 199 x 50



LEDF 600-4/1-0

Proiettore per luce diffusa LED per illuminare targhe d'informazione oppure posti esterni con LED a risparmio energetico.

Tensione d'esercizio: 20-30 V DC

Corrente d'esercizio: max. 335 mA

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

399 x 99 x 50



LEDF 600-4/2-0

Proiettore per luce diffusa LED per illuminare targhe d'informazione oppure posti esterni con LED a risparmio energetico.

Tensione d'esercizio: 20-30 V DC

Corrente d'esercizio: max. 335 mA

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

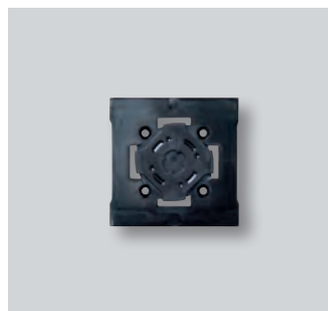
da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

399 x 199 x 50

Dati tecnici dei proiettori per luce diffusa LED

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
LEDF 600-3/1-0	299 x 99 x 50	0,773
LEDF 600-3/2-0	299 x 199 x 50	1,177
LEDF 600-3/3-0	299 x 299 x 50	1,460
LEDF 600-4/1-0	399 x 99 x 50	1,088
LEDF 600-4/2-0	399 x 199 x 50	1,510
LEDF 600-4/3-0	399 x 299 x 50	1,940
LEDF 600-4/4-0	399 x 399 x 50	2,370
LEDF 600-6/1-0	599 x 99 x 50	1,630
LEDF 600-6/2-0	599 x 199 x 50	2,280
LEDF 600-6/3-0	599 x 299 x 50	2,930
LEDF 600-6/4-0	599 x 399 x 50	3,570
LEDF 600-8/1-0	799 x 99 x 50	2,150
LEDF 600-8/2-0	799 x 199 x 50	2,970
LEDF 600-8/3-0	799 x 299 x 50	3,880
LEDF 600-8/4-0	799 x 399 x 50	4,740
LEDF 600-9/1-0	899 x 99 x 50	2,400
LEDF 600-9/2-0	899 x 199 x 50	3,370
LEDF 600-9/3-0	899 x 299 x 50	4,340
LEDF 600-9/4-0	899 x 399 x 50	5,320
LEDF 600-12/1-0	1199 x 99 x 50	3,210
LEDF 600-12/2-0	1199 x 199 x 50	4,510
LEDF 600-12/3-0	1199 x 299 x 50	5,800
LEDF 600-12/4-0	1199 x 399 x 50	7,100



MA/LEDF 600-0

Adattatore di montaggio del proiettore per luce diffusa LED con alloggiamento per la morsetteria universale, utile per montare un LEDF 600-... in una scatola BGA 611-..., BG/KSF 611-..., BG/SR 611-... o in una scatola del modulo targa d'informazione di una stele KSF 61x.

Fissaggio mediante nastro adesivo in dotazione.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

56 x 56 x 5,5



LNG 600-0

Alimentatore di potenza nella scatola del quadro di distribuzione per l'alimentazione centrale dei moduli LED e dei pannelli video bus.

Tensione d'esercizio: 100-240 V AC, +/-10% 50/60 Hz

Corrente d'esercizio: da 0,3 a 0,7 A

Tensione di uscita: 30 V DC

Corrente iniziale: 1,1 A DC

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Tipo di protezione: IP 20

Unità di modulare: 6

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

107 x 89 x 60

Attenzione:

Un modulo telecamera può essere utilizzato sotto un proiettore per luce diffusa LED solo con certi limiti. La forte intensità della luce potrebbe compromettere il funzionamento delle telecamere. La distanza rispetto alla sorgente di illuminazione deve essere selezionata in base

all'angolo di ripresa della telecamera.

Fatevi consigliare dal nostro Reparto

Tecnico Commerciale:

Tel.+39 0471 257960

Attenzione:

A seconda del contrasto fra il colore del posto esterno Vario, del colore delle scritte applicate e delle condizioni di luminosità dell'ambiente, il proiettore per luce diffusa LED consente un'efficiente illuminazione di almeno quattro righe di sistema Vario.

Modulo Fingerprint



FPM 611-02

Modulo Fingerprint come sistema di controllo d'accesso con LED di funzionamento.

Adatto per:

- Funzionamento stand-alone
- Funzionamento con controller d'ingresso EC 602-...

La programmazione avviene tramite PRI 602-... USB o PRI 602-... e PRS 602-... abbinato.

- Funzionamento con controller TCIP 603-...

Programmazione tramite web browser

Tensione d'esercizio: 12 V AC

Corrente d'esercizio: max. 250 mA

Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto 24 V, 2 A

Tempo di attivazione: 3 sec.

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Altezza di montaggio (mm): 17

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

99 x 99 x 43

Attenzione:

Per garantire sempre l'accesso, anche in caso di una lesione su un dito, si consiglia di memorizzare almeno due dita per ogni persona.

Nel funzionamento "stand-alone" possono essere creati al massimo 5 gruppi.

Non si possono cancellare singole impronte di un gruppo, ma solo l'intero gruppo di impronte.

Per motivi di mancanza o insufficienza di caratteristiche biometriche può accadere, soprattutto con bambini e persone anziane, che risulti impossibile leggere le loro impronte.

Per impiantisti e installatori di impianti elettrici sono disponibili valigette di dimostrazione da prendere in prestito per eseguire vari test. Queste valigette possono essere richieste tramite il servizio marketing Siedle.

Vedi pagina 368

Modulo serratura a codice



COM 611-02

Modulo serratura a codice come unità d'immissione per l'invio di codici per funzioni di comando in abbinamento a Siedle Vario-Bus.

- Funzionamento abbinato al controller d'ingresso EC 602-... per l'invio di codici per attivare funzioni di comando e il controllo d'accesso.

La programmazione avviene tramite PRI 602-... o PRI 602-... USB e PRS 602-... abbinato.

- Funzionamento abbinato al controller TCIP 603-... per l'invio di codici per attivare funzioni di comando e il controllo d'accesso.

Programmazione tramite web browser.

- Funzionamento abbinato al controller di chiamata RC 602-... per l'invio di codici per attivare chiamate dal posto esterno; tasto C per cancellare immissioni errate e tasto T0 per aprire direttamente la porta. Questa funzione di apertura può essere comandata anche da un timer da predisporre in loco. LED come indicatore di stato (contatto pulito esterno).

Tensione d'esercizio: 12 V AC

Corrente d'esercizio: max. 100 mA

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

99 x 99 x 27

Modulo di lettura Electronic Key



ELM 611-01

Modulo di lettura Electronic Key come sistema di controllo d'accesso con LED di funzionamento.

Come unità di lettura di chiavi o schede elettroniche per aprire porte, portoni, ecc.

Adatto per:

- possibile funzionamento "stand-alone" con max. 9 chiavi o schede elettroniche

- possibile funzionamento abbinato al controller d'ingresso EC 602-... con max. 899 chiavi o schede elettroniche.

La programmazione avviene tramite PRI 602-... o PRI 602-... USB e PRS 602-... abbinato.

- Possibile funzionamento abbinato al controller TCIP 603-... con max. 500 utenti (impianti di maggiori dimensioni su richiesta).

Programmazione tramite web browser.

Tensione d'esercizio: 12 V AC

Corrente d'esercizio: 120 mA

Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto 24 V, 1 A

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

99 x 99 x 27



EK 601-0

Electronic Key; chiave da utilizzare in abbinamento al modulo di lettura Electronic Key ELM 611-... Ogni chiave elettronica costituisce una copia unica, completamente incapsulata e senza batteria. La EK 601-... può essere distrutta solo a causa di un danno meccanico.

Unità d'imballaggio: 3 o 10 pezzi.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

57 x 25,2 x 9,5

Attenzione:

Se collegata alle chiavi dell'auto, la chiave EK 601-... può compromettere il funzionamento del blocco antifurto della macchina.



DSC 602-0

Controller antifurto nella scatola del quadro di distribuzione per comandare al massimo 2 accessori antifurto ZDS 601-...

Tramite 2 tasti integrati è possibile bloccare e sbloccare il telaio di montaggio. Lampeggiando, un LED segnala che è stato azionato il tasto di apertura sul DSC 602-... Lo sbloccaggio del telaio di montaggio è possibile solo estraendo la chiave Vario.

Tensione d'esercizio: 12 V AC

Corrente d'esercizio: max. 100 mA

Tipo di protezione: IP 20

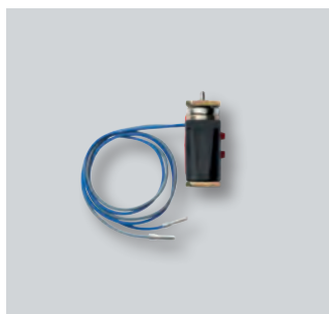
Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 3

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

53,5 x 89 x 60



ZDS 601-0

Accessorio antifurto sotto forma di magnete bistabile da installare nel telaio di montaggio MR 611-...

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

22,4 x 9 x 13,5



EKC 601-0

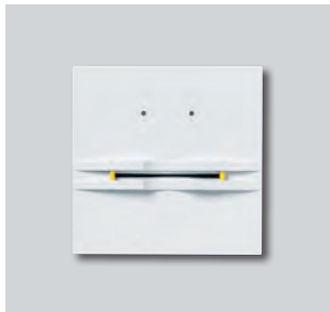
Scheda Electronic Key (3 pz.) da utilizzare in abbinamento al modulo di lettura Siedle Electronic Key ELM 611-... Ogni scheda elettronica costituisce una copia unica, completamente incapsulata e senza batteria. La EKC 601-... può essere distrutta solo a causa di un danno meccanico.

Unità d'imballaggio: 3 o 10 pezzi.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

85 x 54 x 1

Modulo d'ingresso lettore di schede



KLM 611-0

Modulo, frontale per lettore di schede. In collaborazione con aziende del settore controllo d'accesso/acquisizione dati operativi, Siedle offre la possibilità di utilizzare i lettori di schede di questi produttori integrando il modulo d'ingresso lettore di schede KLM 611-... nel sistema Siedle Vario. Per garantire un perfetto funzionamento del sistema si può acquistare lettori di schede completi presso i seguenti produttori:

- esser-effeff alarm GmbH
www.effeff.de
- Interflex Datensysteme GmbH
www.interflex.de
- Winkhaus Intras Datensysteme GmbH
www.winkhaus.de

In molti casi la profondità costruttiva dei lettori di schede supera le dimensioni standard delle scatole Siedle Vario. A tale scopo Siedle offre le seguenti soluzioni:

Versione da incasso:

Siedle offre una speciale scatola da incasso GU/KLM 611-... provvista di speciale alloggiamento completamente premontato per KLM 611-0 con lettore di schede (su richiesta).

Display di comunicazione appoggio muro:

i display KSA 6... in versione speciale secondo l'offerta e il disegno possono essere fresati sul lato posteriore e forniti con alloggiamento speciale (non montato). A tale scopo occorre definire preventivamente la posizione del KLM 611-0 con il lettore di schede nel KSA 6...

Steli di comunicazione indipendenti, cassette per le lettere con steli di comunicazione, cassette per le lettere salvaspazio con steli di comunicazione: le steli KSF 6..., BG/KSF 611-... e RG/KSF 611-... sono conformi nella profondità costruttiva ai lettori di schede, quindi ne consentono l'installazione per lo più senza interventi supplementari. Cassette portalettere indipendenti e cassette portalettere salvaspazio su montante:

il montaggio di un KLM 611-... con lettore di schede nella scatola BG/SR 611-... e RG/SR 611-... è possibile integrando il raccordo di montaggio MA/BG 611-... o MA/RG 611-... A tale scopo è necessario definire preventivamente la posizione del lettore di schede. La classe di protezione dipende dal lettore di schede utilizzato.

• Per le potenzialità del controllo d'accesso Siedle vedere anche Siedle Vario-Bus con FPM 611-..., ELM 611-... e COM 611-...

Altezza di montaggio (mm): 8
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
99 x 99 x XX

Modulo selettore a chiave



SM 611-01

Modulo selettore a chiave per comandare portoni d'ingresso/portoni a serranda avvolgibile, ingressi in cortili, portoni di garage, ecc., completo di due contatti momentanei; senza cilindro di serratura.

Possono essere utilizzati tutti i semicilindri profilati secondo la norma DIN (lunghezza totale circa 40 mm). Non è possibile installare il modulo SM 611-01 nella scatola GA/KS/KSA 6XX-... (data la profondità di montaggio).

Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto max. 24 V, 2 A
Profondità di montaggio (mm): 41
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C
Altezza di montaggio (mm): 9
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
99 x 99 x 50

Altre funzioni Modulo rilevatore di presenza



BMM 611-0

Modulo rilevatore di presenza nel sistema Vario con angolo di rilevamento orizzontale di max. 180°. Rileva le radiazioni infrarosse, ad esempio quelle emesse dall'uomo, in un'area limitata. Il sistema include un rilevatore di infrarossi altamente sensibile, un interruttore crepuscolare e il relativo circuito di amplificazione.

Il campo di rilevamento orizzontale e l'ampiezza di rilevamento possono essere modificati.

• Ampiezza di rilevamento massima in funzione dell'altezza di montaggio, della posizione di montaggio dell'ottica, della temperatura esterna e della direzione di avvicinamento

• Possibilità di ridurre l'ampiezza di rilevamento inserendo un apposito schermo

• Angolo di rilevamento orizzontale max. 180°, modificabile inserendo un apposito schermo

• Collegamenti: Uscita 1: Interruttore crepuscolare, Uscita 2: Rilevatore di presenza, Uscita 3: collegamento in serie dell'uscita 1 e dell'uscita 2

• Soglia d'intervento dell'interruttore crepuscolare regolabile da circa 5 a 300 Lux

• Interruttore crepuscolare con protezione luce in combinazione con crepuscolare e rilevatore di presenza

Tensione d'esercizio: 12 V AC

Corrente d'esercizio: max. 120 mA

Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto 24 V AC/DC, 2 A

Tempo di attivazione: da 5 sec. a 15 min.

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Altezza di montaggio (mm): 25

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
99 x 99 x 51

Modulo presa



SDM 600-0

Modulo presa con coperchio ribaltabile e presa Schuko in dotazione.

Il modulo SDM 600-... può essere installato solo nella stele KSF 6... data la profondità di montaggio.

Installazione senza morsettiera.

Profondità di montaggio (mm): 95

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Altezza di montaggio (mm): 5

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
99 x 99 x 100

Ribaltine le buca delle lettere



BE 611-3/1-0

Modulo ribaltine le buca delle lettere in profilato estruso di alluminio, verniciatura a polvere. La separazione termica mediante le parti in materiale plastico assicura un buon isolamento termico. L'apertura a scivolo dietro la ribaltina può essere regolata in tre altezze (dall'apertura massima di 30,5 mm a 20 mm) e, se necessario, l'apertura può essere completamente bloccata (ad es. nel periodo di vacanza). Ribaltina a chiusura automatica, indeformabile e silenziosa grazie alla guarnizione di tenuta. Scivolo e protezione contro il prelievo a norma DIN EN 13724. Avvitabile sulla BKV 611-3/... o integrabile in una cavità della parete. Targhetta per le diciture sotto la ribaltina.

Esclusivamente in abbinamento alla BKV 611-3/... o ad uno scomparto di deposito predisposto in loco.

Apertura della buca delle lettere (mm)

Larg. x Alt.: 251 x 36

Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 85 x 16

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

299 x 99 x 6



BE 611-4/1-0

Modulo ribaltine le buca delle lettere in profilato estruso di alluminio, verniciatura a polvere. La separazione termica mediante le parti in materiale plastico assicura un buon isolamento termico. L'apertura a scivolo dietro la ribaltina può essere regolata in tre altezze (dall'apertura massima di 40,5 mm a 20 mm) e, se necessario, l'apertura può essere completamente bloccata (ad es. nel periodo di vacanza). Ribaltina a chiusura automatica, indeformabile e silenziosa grazie alla guarnizione di tenuta. Scivolo e protezione contro il prelievo a norma DIN EN 13724. Avvitabile sulla BKV 611-4/... o integrabile in una cavità della parete. Targhetta per le diciture sotto la ribaltina.

Esclusivamente in abbinamento alla BKV 611-4/... o ad un vano portaoggetti in loco.

Apertura della buca delle lettere (mm)

Larg. x Alt.: 351 x 36

Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 85 x 16

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

399 x 99 x 6

Modulo cassetta portalettere



BKM 611-4/4-0

Modulo cassetta portalettere con ribaltina, sportello di prelievo frontale e cassetta portalettere. Buca delle lettere e protezione contro il prelievo a norma DIN EN 13724. Ribaltina e sportello di prelievo in alluminio verniciatura a polvere, con robuste cerniere in materiale plastico nascoste e indeformabili. La targhetta del nome si trova sotto la ribaltina. Sportello di prelievo della posta di facile utilizzo, che si blocca automaticamente nell'angolo prestabilito, e serratura di sicurezza con 2 chiavi. Integrato nel modulo è una spaziosa cassetta portalettere in materiale plastico, con fondo a forma di griglia d'appoggio.

La forma quadrata consente il montaggio in tutte le scatole per cassette portalettere BGU/BGA 611-... con possibilità di fissaggio alla cornice.

Apertura della buca delle lettere (mm)

Larg. x Alt.: 355 x 32,5

Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 85 x 16

Profondità di montaggio (mm): 117

Altezza di montaggio (mm): 6

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

399 x 399 x 123

Modulo vano portaoggetti



AFM 611-4/4-0

Modulo vano portaoggetti con sportello di prelievo frontale, utilizzabile ad esempio per contenere pane, latte, ecc. Sportello di prelievo in alluminio e verniciatura a polvere, con robuste cerniere in materiale plastico nascoste e indeformabili.

Provisto di guarnizione di tenuta sul lato superiore e chiusura girevole di facile utilizzo. Lo sportello viene bloccato automaticamente con un angolo di apertura prestabilito. Modulo in materiale plastico, fondo a forma di griglia d'appoggio. La forma quadrata consente il montaggio in tutte le scatole per cassette per le lettere BGU/BGA 611-... con possibilità di fissaggio alla cornice.

Adatto per montaggio all'esterno.

Profondità di montaggio (mm): 117

Altezza di montaggio (mm): 18

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

399 x 399 x 135

**Per la realizzazione ottimale
delle scritte/diciture appro-
fittate del servizio scritte
Siedle.**

Vedi pagina 342



Siedle Vario Appoggio muro

Scatola appoggio muro

Descrizione del prodotto	36
Struttura del sistema	36
Componenti del sistema	37

Display di comunicazione appoggio muro

Descrizione del prodotto	40
Struttura del sistema	40
Varianti di ordinazione	41
Componenti del sistema	42

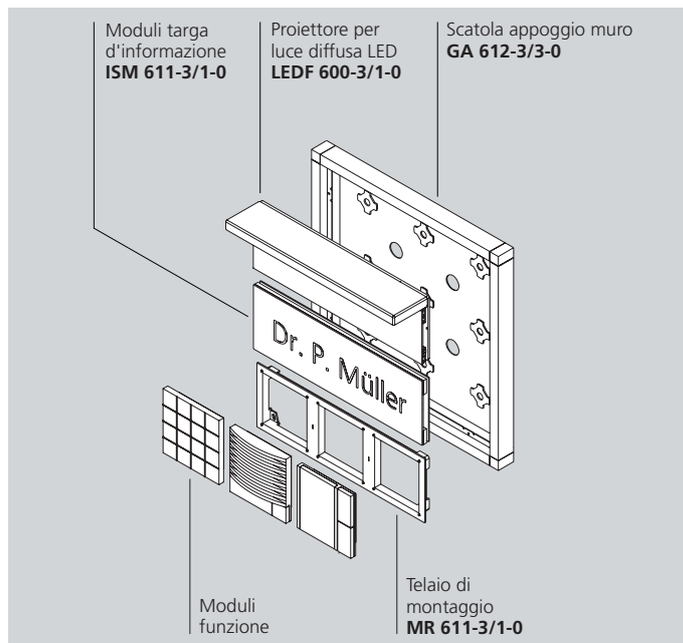
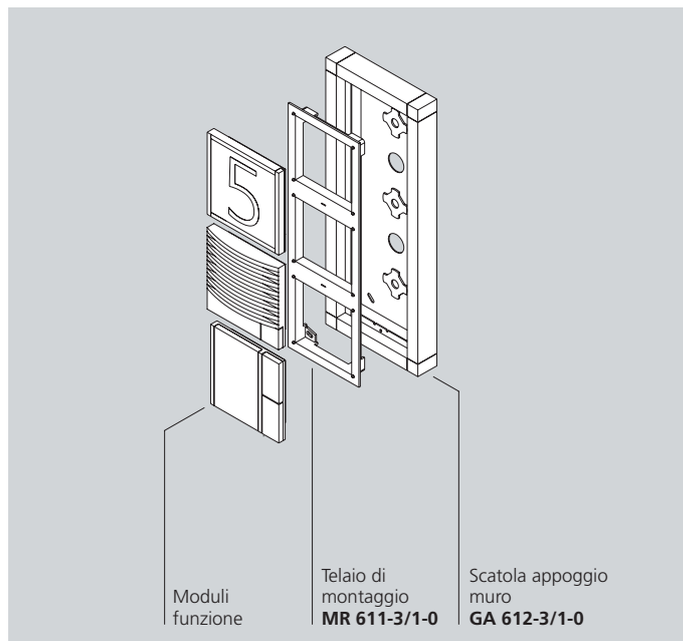
Descrizione del prodotto



Con la sua profondità di montaggio di soli 37 mm, la scatola appoggio muro Siedle Vario è estremamente piatta e, inoltre, particolarmente facile da montare. Queste caratteristiche fanno del sistema appoggio muro la soluzione ideale per restauri, ammodernamenti e per tutte le pareti difficilmente lavorabili, come il marmo. Il montaggio appoggio muro si inserisce inoltre perfettamente nel contesto di un'edilizia a risparmio energetico, perché non richiede né aperture nelle pareti né interventi sull'isolamento esterno.



Struttura del sistema

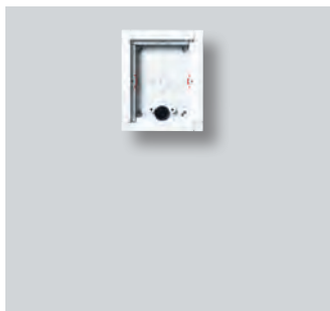


Le scatole appoggio muro GA 612-... sono adatte per il montaggio in verticale o in orizzontale e vengono fissate alla parete con 4 fori. L'altezza di montaggio della scatola è di 37 mm. Per il passaggio dei cavi, la scatola dispone, a seconda delle dimensioni, di uno o più fori passacavi con corrispondenti pressacavi e un adeguato numero di guarnizioni per impedire l'infiltrazione di acqua. Le scatole appoggio muro da due o tre file dispongono inoltre di canale per garantire un'installazione ordinata. Predisposizione per il fissaggio rapido della morsettiera/connettore moduli. Per fissare i moduli funzione quadrati nella scatola appoggio muro sono sempre necessari i telai di montaggio e per ospitare i telai di montaggio sono disponibili dispositivi di fissaggio rapido. I moduli targa d'informazione e i proiettori per luce diffusa LED vengono fissati invece nella scatola appoggio muro senza telaio di montaggio. I telai di montaggio MR 611-..., i moduli targa d'informazione ISM 611-... e i proiettori per luce diffusa LED LEDF 600-... possono essere integrati nella scatola appoggio muro sia in senso verticale che orizzontale.

Le scatole appoggio muro vengono fornite senza telaio di montaggio, ma con una serie completa di accessori per il fissaggio alla parete. Nella scatola appoggio muro si possono integrare moduli funzione quadrati, moduli targa d'informazione e proiettori per luce diffusa LED di diverse lunghezze, realizzando pressoché qualsiasi configurazione.

Componenti del sistema

Scatola appoggio muro



GA 612-1/1-0

Scatola appoggio muro in profilato estruso di alluminio con connettori angolari in pressofusione di zinco e piastra in lamiera d'acciaio per 1 modulo funzione. Completamente rivestita a polvere o verniciata, consente di alloggiare il telaio di montaggio MR 611-1/1. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 132 x 164 x 36,5



GA 612-2/1-0

Scatola appoggio muro in profilato estruso di alluminio con connettori angolari in pressofusione di zinco e piastra in lamiera d'acciaio per 2 moduli funzione. Verniciatura a polvere, adatta per montaggio in verticale o in orizzontale. Consente di alloggiare il telaio di montaggio MR 611-2/1 o il modulo targa d'informazione ISM 611-2/1. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 132 x 232 x 36,5



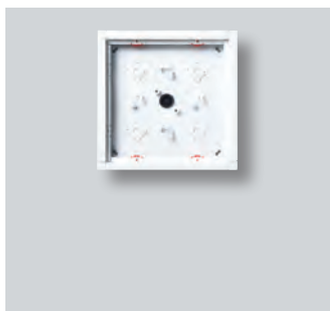
GA 612-3/1-0

Scatola appoggio muro in profilato estruso di alluminio con connettori angolari in pressofusione di zinco e piastra in lamiera d'acciaio per 3 moduli funzione. Verniciatura a polvere, adatta per montaggio in verticale o in orizzontale. Consente di alloggiare il telaio di montaggio MR 611-3/1, il proiettore per luce diffusa LED LEDF 600-3/1 o il modulo targa d'informazione ISM 611-3/1. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 132 x 332 x 36,5



GA 612-4/1-0

Scatola appoggio muro in profilato estruso di alluminio con connettori angolari in pressofusione di zinco e piastra in lamiera d'acciaio per 4 moduli funzione. Verniciatura a polvere, adatta per montaggio in verticale o in orizzontale. Consente di alloggiare il telaio di montaggio MR 611-4/1, il proiettore per luce diffusa LED LEDF 600-4/1 o il modulo targa d'informazione ISM 611-4/1. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 132 x 432 x 36,5



GA 612-2/2-0

Scatola appoggio muro in profilato estruso di alluminio con connettori angolari in pressofusione di zinco e piastra in lamiera d'acciaio per 4 moduli funzione. Completamente a verniciatura a polvere, adatta per montaggio in verticale o in orizzontale. Consente di alloggiare il telaio di montaggio MR 611-2/1 o il modulo targa d'informazione ISM 611-... Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 232 x 232 x 36,5



GA 612-3/2-0

Scatola appoggio muro in profilato estruso di alluminio con connettori angolari in pressofusione di zinco e piastra in lamiera d'acciaio per 6 moduli funzione. Completamente a verniciatura a polvere, adatta per montaggio in verticale o in orizzontale. Per alloggiare il telaio di montaggio MR 611-..., il proiettore per luce diffusa LED LEDF 600-... o il modulo targa d'informazione ISM 611-... Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 232 x 332 x 36,5



GA 612-4/2-0

Scatola appoggio muro in profilato estruso di alluminio con connettori angolari in pressofusione di zinco e piastra in lamiera d'acciaio per 8 moduli funzione. Completamente a verniciatura a polvere, adatta per montaggio in verticale o in orizzontale. Per alloggiare il telaio di montaggio MR 611-..., il proiettore per luce diffusa LED LEDF 600-... o il modulo targa d'informazione ISM 611-... Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 232 x 432 x 36,5



GA 612-3/3-0

Scatola appoggio muro in profilato estruso di alluminio con connettori angolari in pressofusione di zinco e piastra in lamiera d'acciaio per 9 moduli funzione. Completamente a verniciatura a polvere, adatta per montaggio in verticale o in orizzontale. Per alloggiare il telaio di montaggio MR 611-3/1, il proiettore per luce diffusa LED LEDF 600-... o il modulo targa d'informazione ISM 611-... Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 332 x 332 x 36,5



GA 612-4/3-0

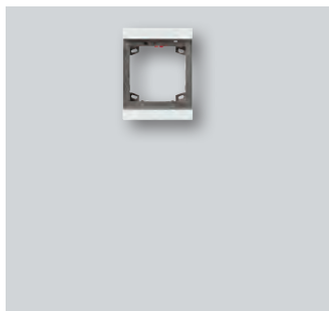
Scatola appoggio muro in profilato estruso di alluminio con connettori angolari in pressofusione di zinco e piastra in lamiera d'acciaio per 12 moduli funzione. Completamente a verniciatura a polvere, adatta per montaggio in verticale o in orizzontale. Per alloggiare il telaio di montaggio MR 611-..., il proiettore per luce diffusa LED LEDF 600-... o il modulo targa d'informazione ISM 611-... Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 332 x 432 x 36,5

Dati tecnici della scatola appoggio muro

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
GA 612-1/1-0	132 x 164 x 36,5	0,585
GA 612-2/1-0	132 x 232 x 36,5	0,728
GA 612-2/2-0	232 x 232 x 36,5	1,100
GA 612-3/1-0	132 x 332 x 36,5	0,955
GA 612-3/2-0	232 x 332 x 36,5	1,422
GA 612-3/3-0	332 x 332 x 36,5	1,940
GA 612-4/1-0	132 x 432 x 36,5	1,163
GA 612-4/2-0	232 x 432 x 36,5	1,746
GA 612-4/3-0	332 x 432 x 36,5	2,339

Siedle Vario
Appoggio muro
Scatola appoggio muro

Componenti del sistema
Telaio di montaggio



MR 611-1/1-0

Telaio di montaggio in pressofusione di zinco, per alloggiare un modulo funzione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale. Con viti a fissaggio rapido per la scatola da incasso e la chiave Siedle Vario.
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99,5 x 131 x 27

Attenzione:

Il telaio di montaggio MR 611-1/1-... deve essere ordinato nel colore della scatola e/o della cornice.



MR 611-2/1-0

Telaio di montaggio in pressofusione di zinco, per alloggiare 2 moduli funzione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale. Con viti a fissaggio rapido per la scatola da incasso e la chiave Siedle Vario.
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99,5 x 199,5 x 17



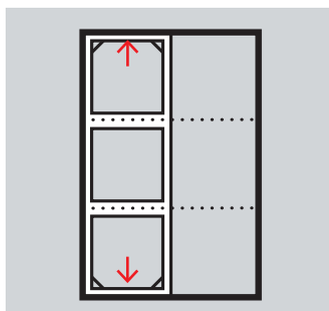
MR 611-3/1-0

Telaio di montaggio in pressofusione di zinco, per alloggiare 3 moduli funzione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale. Con viti a fissaggio rapido per la scatola da incasso e la chiave Siedle Vario.
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99,5 x 299,5 x 17



MR 611-4/1-0

Telaio di montaggio in pressofusione di zinco, per alloggiare 4 moduli funzione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale. Con viti a fissaggio rapido per la scatola da incasso e la chiave Siedle Vario.
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99,5 x 399,5 x 17



Regola

I telai di montaggio, i moduli targa d'informazione e i proiettori per luce diffusa LED vengono sempre fissati su due lati contrapposti del bordo della scatola appoggio muro, quindi devono superare l'intera altezza o l'intera larghezza della scatola appoggio muro.

Dati tecnici del telaio di montaggio

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
MR 611-1/1-0	99,5 x 131 x 27	0,222
MR 611-2/1-0	99,5 x 199,5 x 17	0,204
MR 611-3/1-0	99,5 x 299,5 x 17	0,312
MR 611-4/1-0	99,5 x 399,5 x 17	0,408

Descrizione del prodotto



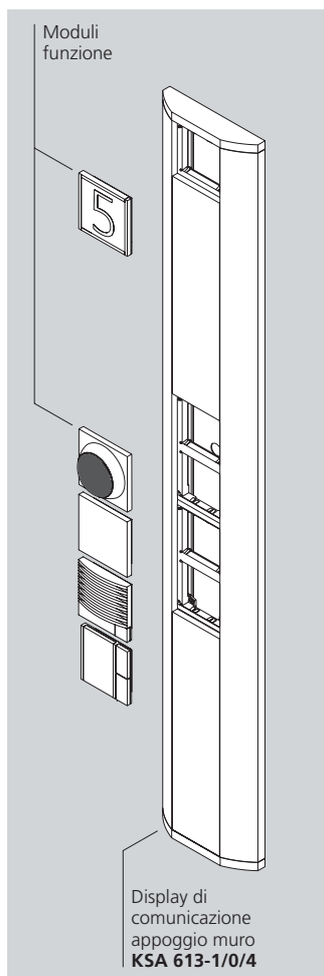
Che si tratti di cassetta portalettere, targa d'informazione, illuminazione, telecamera o rilevatore di presenza, i display di comunicazione dispongono e integrano tutte le funzioni dell'area d'ingresso ad un'altezza ergonomicamente corretta.

L'uomo con i suoi organi di senso rappresenta il punto di riferimento per l'allestimento modulare e il montaggio di un display di comunicazione Siedle. Una telecamera deve essere sistemata all'altezza degli occhi dei visitatori, l'unità fonica deve trovarsi sotto, i tasti di chiamata o l'interruttore a chiave devono essere ad un'altezza comodamente raggiungibile dalla mano.

Nella versione appoggio muro il display di comunicazione può essere montato sempre alla giusta altezza; la lunghezza verso il basso è determinata da considerazioni progettuali, dalla molteplicità di funzioni richieste o da esigenze spaziali particolari, ad es. presso aree d'ingresso idonee per disabili. Grazie all'integrazione di moduli ciechi, il display di comunicazione consente di effettuare estensioni in un secondo momento.

I moduli funzione del display di comunicazione si trovano ad un'altezza ottimale di comando o di funzionamento, anche se il display termina a filo con lo spigolo superiore di un ingresso o di una porta, ad un'altezza di circa 2,00–2,15 m.

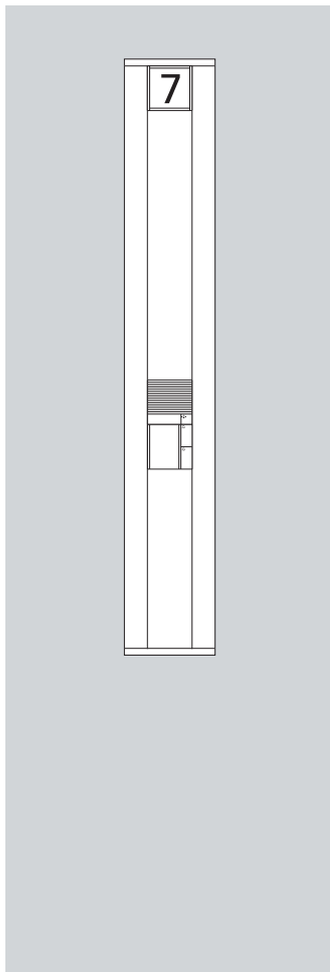
Struttura del sistema



Kit di fornitura

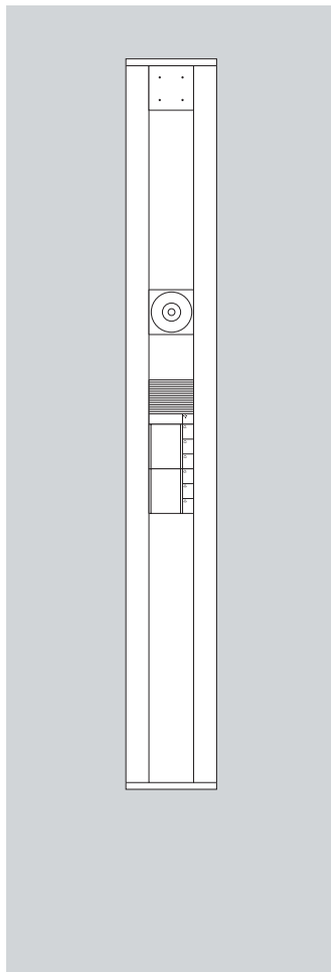
- Il KSA 61x... viene fornito completo di:
- accessorio per il fissaggio a parete
 - coperchio/i frontale
 - numero adeguato di adattatori per moduli
 - numero adeguato di telai di montaggio

Varianti di ordinazione

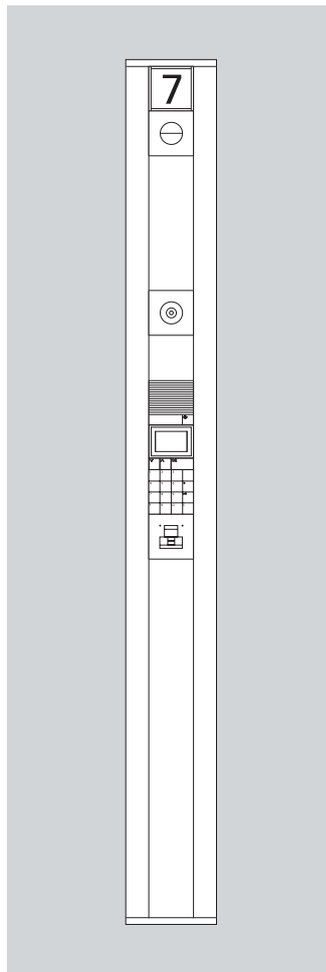


In-Home-Bus
 1 KSA 613-1/0/2-0
 1 IM 612-0
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-02

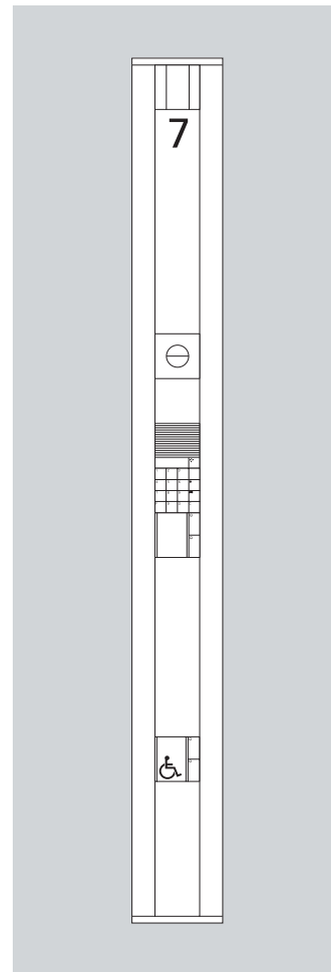
Sistema 1+n
 1 KSA 613-1/0/2-0
 1 IM 612-0
 1 TLM 612-02
 1 TM 612-2



In-Home-Bus
 1 KSA 616-1/1/3-0
 1 LEDM 600-0
 1 BCMC 650-02
 1 BM 611-0
 1 BTLM 650-04
 2 BTM 650-03



In-Home-Bus
 1 KSA 619-2/1/4-0
 1 IM 612-0
 1 BMM 611-0
 1 BCM 653-0
 1 BM 611-0
 1 BTLM 650-04
 1 DRM 612-0
 1 COM 611-02
 1 FPM 611-02



**Sono possibili varie soluzioni.
 Contattateci.**
 Vedi pagina 368

Dati tecnici del KSA 61x

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KSA 613-1/0/2-0	200 x 1331 x 45,3	5,680
KSA 616-1/1/3-0	200 x 1631 x 45,3	6,600
KSA 619-2/1/4-0	200 x 1931 x 45,3	7,790

Siedle Vario
Appoggio muro
Display di comunicazione appoggio muro

Componenti del sistema



KSA 602-0
 Display di comunicazione appoggio muro per 2 moduli funzione 611-..., completo di telaio di montaggio.
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 200 x 231 x 45,3



KSA 603-0
 Display di comunicazione appoggio muro per 3 moduli funzione 611-..., completo di telaio di montaggio.
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 200 x 331 x 45,3



KSA 604-0
 Display di comunicazione appoggio muro per 4 moduli funzione 611-..., completo di telaio di montaggio.
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 200 x 431 x 45,3



KSA 605-0
 Display di comunicazione appoggio muro per 5 moduli funzione 611-..., completo di telaio di montaggio.
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 200 x 531 x 45,3



ZVM/KSA 611-0
 L'accessorio manicotto di giunzione ZVM/KSA 611-... funge da punto di passaggio a norma VDE per il cavo da 230 V predisposto in loco nella BG/SR 611-..., nel KSA 6... e nella RG/SR 611-... Montaggio e alloggiamento nella canalina del montante o nel KSA. Collegamento a vite: per 5 x 2,5 mm² a norma VDE 0606
 Dimensioni (mm) ø x Alt.: 30 x 85

Dati tecnici del KSA 60x

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KSA 602-0	200 x 231 x 45,3	1,510
KSA 603-0	200 x 331 x 45,3	1,930
KSA 604-0	200 x 431 x 45,3	2,350
KSA 605-0	200 x 531 x 45,3	2,900



Siedle Vario Da incasso

Descrizione del prodotto	46
Struttura del sistema	46
Componenti del sistema	47
Soluzione di montaggio per piastre frontali esistenti/panelli laterali porte	49

Descrizione del prodotto



Se le condizioni strutturali dell'edificio lo consentono, il montaggio da incasso è la soluzione più elegante per installare sistemi di comunicazione nell'area d'ingresso.

Grazie ad una profondità della cornice di soli 15 mm, il sistema Vario appare piacevolmente slanciato e presenta sporgenze solo se richiesto da esigenze tecnico/funzioni, come ad esempio per il modulo telecamera oppure per il modulo spot LED e nel proiettore per luce diffusa LED.

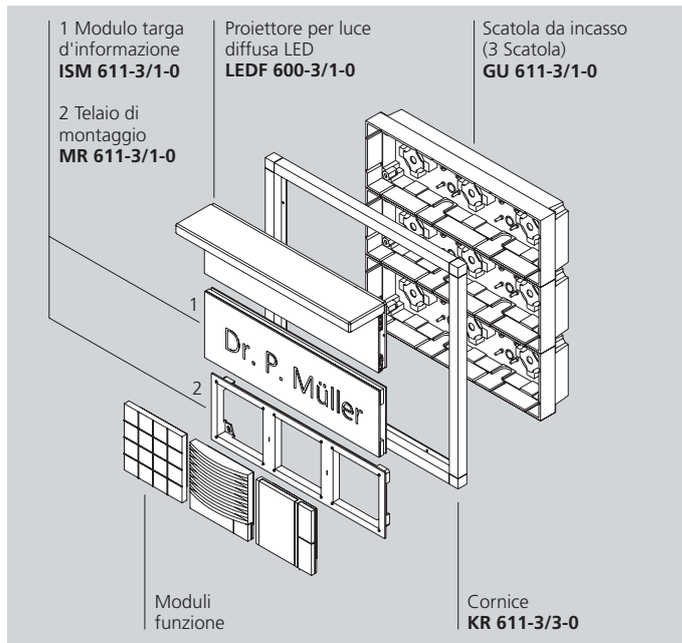
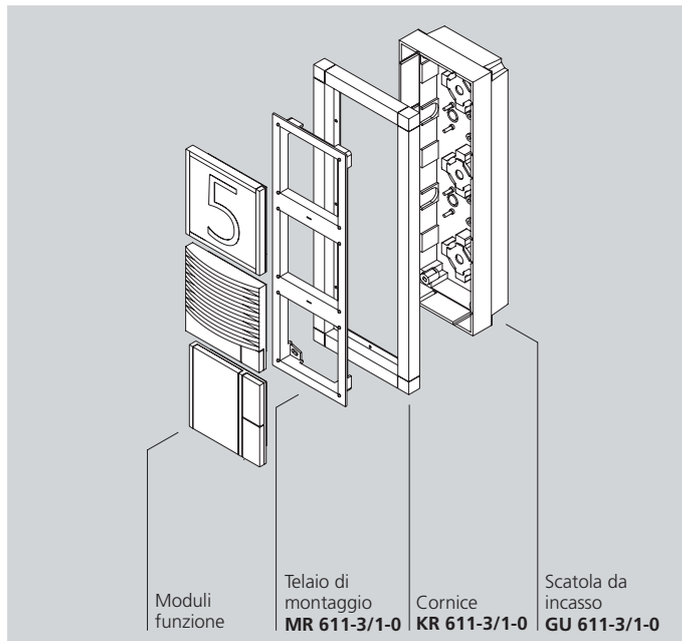
Il telaio appoggia sempre a filo con la parete, non lasciando quindi superfici sensibili per furti e atti vandalici.

Grazie alle possibilità di combinazione del sistema modulare, Siedle Vario può adattarsi a qualsiasi requisito di edilizia.

I moduli possono essere disposti in verticale oppure in orizzontale, garantendo sempre il rispetto delle giuste proporzioni.



Struttura del sistema



Per il montaggio da incasso dei moduli funzione quadrati, oltre ad una cornice KR 611-... sono necessari sempre anche una scatola da incasso GU 611-... e il corrispondente telaio di montaggio MR 611-...

La scatola da incasso e il telaio di montaggio formano un'unità funzionale, quindi devono avere sempre le stesse dimensioni.

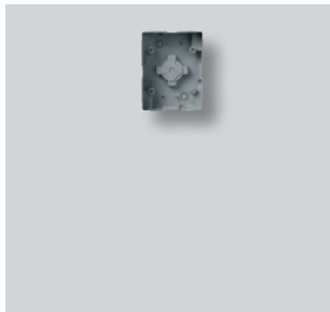
Tutte le cornici sono adatte al montaggio in verticale e in orizzontale. Oltre alle varianti di cornici indicate, su richiesta è disponibile quasi qualsiasi dimensione speciale.

Attenzione:

Tutte le cornici KR 611-... profonde 38 mm devono essere inserite nella parete ad una profondità di circa 25 mm. Su richiesta queste cornici sono disponibili in versione speciale con profondità di 15 mm.

Componenti del sistema

Scatola da incasso



GU 611-1/1-0

Scatola da incasso in materiale plastico indeformabile, per fissare il telaio di montaggio MR 611-1/1-... mediante collegamenti a viti rapide. Provvista di passacavi prestampati, pressacavi e dispositivi per il fissaggio rapido delle morsettiere universali. È possibile effettuare il montaggio utilizzando l'accessorio fissaggio per pareti a intercapedine ZHB 612-...

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 100 x 130 x 50

Attenzione:

Le scatole da incasso GU 611-1/1-... non possono essere allineate né in orizzontale né in verticale.



GU 611-2/1-0

Scatola da incasso in materiale plastico indeformabile, per fissare il telaio di montaggio MR 611-2/1-... mediante collegamenti a viti rapide. Provvista di passacavi prestampati, pressacavi e dispositivi per il fissaggio rapido delle morsettiere universali. È possibile effettuare il montaggio utilizzando l'accessorio fissaggio per pareti a intercapedine ZHB 612-... Le scatole possono essere allineate l'una accanto all'altra o una sopra l'altra utilizzando l'apposito accessorio in dotazione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 100 x 200 x 50



GU 611-3/1-0

Scatola da incasso in materiale plastico indeformabile, per fissare il telaio di montaggio MR 611-3/1-... mediante collegamenti a viti rapide. Provvista di passacavi prestampati, pressacavi e dispositivi per il fissaggio rapido delle morsettiere universali. È possibile effettuare il montaggio utilizzando l'accessorio fissaggio per pareti a intercapedine ZHB 612-... Le scatole possono essere allineate l'una accanto all'altra o una sopra l'altra utilizzando l'apposito accessorio in dotazione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 100 x 300 x 50



GU 611-4/1-0

Scatola da incasso in materiale plastico indeformabile, per fissare il telaio di montaggio MR 611-4/1-... mediante collegamenti a viti rapide. Provvista di passacavi prestampati, pressacavi e dispositivi per il fissaggio rapido delle morsettiere universali. È possibile effettuare il montaggio utilizzando l'accessorio fissaggio per pareti a intercapedine ZHB 612-... Le scatole possono essere allineate l'una sopra l'altra oppure l'una accanto all'altra con l'apposito accessorio in dotazione oppure sono necessarie per montare i moduli funzione quadrati nella BGA 611-... o nella BG/SR 611-... Per ogni GU 611-4/1-... è necessario 1 MA/BG 611-... Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 100 x 400 x 50

Telaio di montaggio



MR 611-1/1-0

Telaio di montaggio in pressofusione di zinco, per alloggiare un modulo funzione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale. Con viti a fissaggio rapido per la scatola da incasso e la chiave Siedle Vario.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99,5 x 131 x 27



MR 611-2/1-0

Telaio di montaggio in pressofusione di zinco, per alloggiare 2 moduli funzione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale. Con viti a fissaggio rapido per la scatola da incasso e la chiave Siedle Vario.

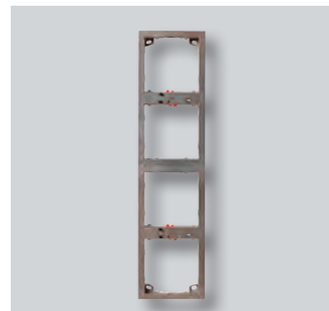
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99,5 x 199,5 x 17



MR 611-3/1-0

Telaio di montaggio in pressofusione di zinco, per alloggiare 3 moduli funzione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale. Con viti a fissaggio rapido per la scatola da incasso e la chiave Siedle Vario.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99,5 x 299,5 x 17



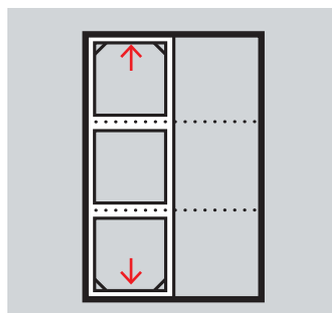
MR 611-4/1-0

Telaio di montaggio in pressofusione di zinco, per alloggiare 4 moduli funzione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale. Con viti a fissaggio rapido per la scatola da incasso e la chiave Siedle Vario.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99,5 x 399,5 x 17

Attenzione:

Il telaio di montaggio MR 611-1/1-... deve essere ordinato nel colore della scatola e/o della cornice.



Regola

I telai di montaggio, i moduli targa d'informazione e gli apparecchi per illuminazione devono essere fissati su due lati contrapposti della cornice.

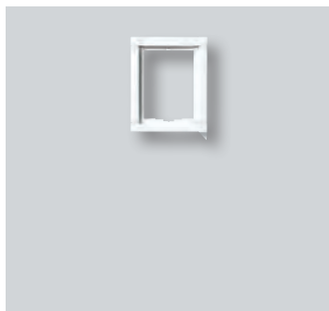
Accessori



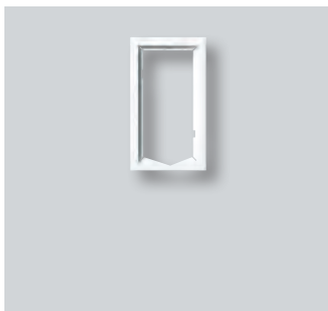
ZSB 611-0

Accessorio di fissaggio su armature. Utilizzato per montare la scatola da incasso GU 611-... su armature, realizzato in polistirolo. L'accessorio ZSB 611-... rafforza la scatola da incasso GU 611-... durante il montaggio su armature impedisce che durante il getto e la compressione del cemento calcestruzzo si verifichino deformazioni della scatola da incasso.

Componenti del sistema
Cornice



KR 611-1/1-0
Cornice in profilato estruso di alluminio, verniciatura a polvere, racchiude i moduli funzione e copre la scanalatura dell'intonaco. Una guarnizione perimetrale impedisce l'infiltrazione di acqua. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 131 x 163 x 15



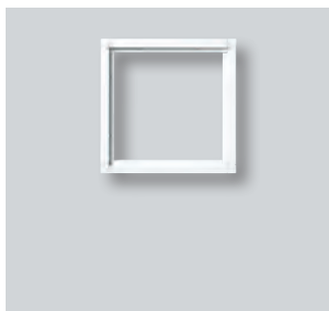
KR 611-2/1-0
Cornice in policarbonato verniciato. Racchiude i moduli funzione e copre la scanalatura dell'intonaco. Una guarnizione perimetrale impedisce l'infiltrazione di acqua. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 131 x 231 x 15



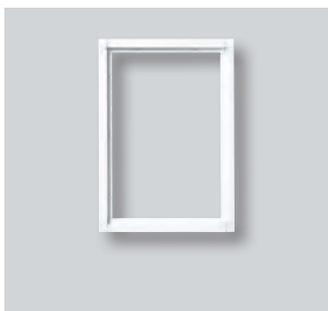
KR 611-3/1-0
Cornice in profilato estruso di alluminio, verniciatura a polvere, racchiude i moduli funzione e copre la scanalatura dell'intonaco. Una guarnizione perimetrale impedisce l'infiltrazione di acqua. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 131 x 331 x 15



KR 611-4/1-0
Cornice in profilato estruso di alluminio, verniciatura a polvere, racchiude i moduli funzione e copre la scanalatura dell'intonaco. Una guarnizione perimetrale impedisce l'infiltrazione di acqua. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 131 x 431 x 15



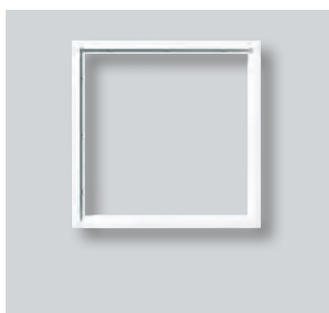
KR 611-2/2-0
Cornice in profilato estruso di alluminio, verniciatura a polvere, racchiude i moduli funzione e copre la scanalatura dell'intonaco. Una guarnizione perimetrale impedisce l'infiltrazione di acqua. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 231 x 231 x 15



KR 611-3/2-0
Cornice in profilato estruso di alluminio, verniciatura a polvere, racchiude i moduli funzione e copre la scanalatura dell'intonaco. Una guarnizione perimetrale impedisce l'infiltrazione di acqua. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 231 x 331 x 15



KR 611-4/2-0
Cornice in profilato estruso di alluminio, verniciatura a polvere, racchiude i moduli funzione e copre la scanalatura dell'intonaco. Una guarnizione perimetrale impedisce l'infiltrazione di acqua. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 231 x 431 x 15



KR 611-3/3-0
Cornice in profilato estruso di alluminio, verniciatura a polvere, racchiude i moduli funzione e copre la scanalatura dell'intonaco. Una guarnizione perimetrale impedisce l'infiltrazione di acqua. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 331 x 331 x 15



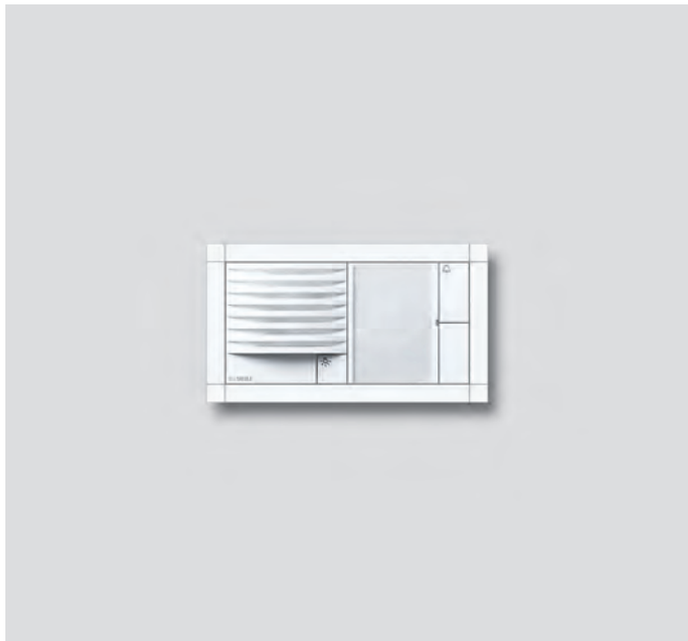
KR 611-4/3-0
Cornice in profilato estruso di alluminio, verniciatura a polvere, racchiude i moduli funzione e copre la scanalatura dell'intonaco. Una guarnizione perimetrale impedisce l'infiltrazione di acqua. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 331 x 431 x 38

Dati tecnici della cornice

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KR 611-1/1-0	131 x 163 x 15	0,286
KR 611-2/1-0	131 x 231 x 15	0,205
KR 611-2/2-0	231 x 231 x 15	0,343
KR 611-3/1-0	131 x 331 x 15	0,376
KR 611-3/2-0	231 x 331 x 15	0,377
KR 611-3/3-0	331 x 331 x 15	0,459
KR 611-4/1-0	131 x 431 x 15	0,425
KR 611-4/2-0	231 x 431 x 15	0,553
KR 611-4/3-0	331 x 431 x 38	0,579

**Soluzione di montaggio per piastre frontali esistenti/
panelli laterali porte
Fissaggio in spazi di installazione accessibili dal retro**

Descrizione del prodotto



Gli accessori per il montaggio Siedle Vario consentono il montaggio di posti esterni Vario sotto forma di soluzioni complete, comprensive di cornice, dall'aspetto unitario. Non sono più necessarie costose opere murarie per far posto a singoli moduli e neppure installazioni improvvisate in secondo piano. Gli accessori di montaggio permettono anche di affiancare più scatole da incasso, quindi, ad eccezione degli impianti con cassette portalettere, è possibile abbinare tutti i moduli Vario, inclusi i moduli targa d'informazione e i proiettori per luce diffusa LED.

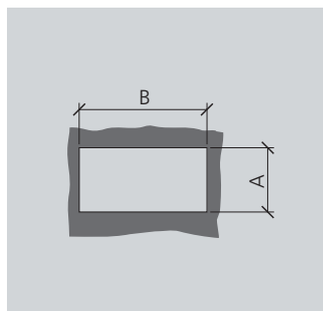
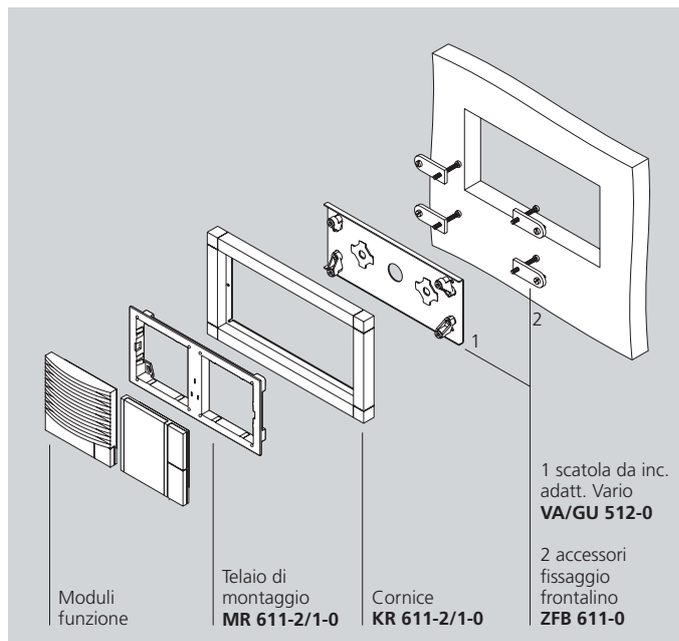
Impiego ad esempio in

- Frontalini in acciaio, alluminio, ecc.
- Pannelli laterali di porte in legno o metallo
- Facciate in acciaio inox o in ottone

Attenzione:

I rispettivi telai di montaggio e le cornici vedi pagina 47.

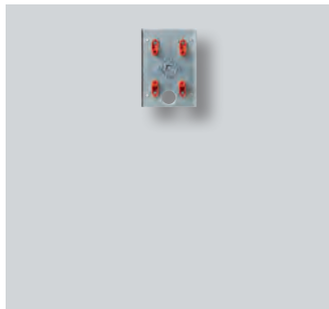
Struttura del sistema



Dimensioni incasso	A	B
VA/GU 511-0	86	122
VA/GU 512-0	86	212
VA/GU 513-0	86	306
VA/GU 514-0	86	394
VA/GU 524-0	186	215

Tutte le misure sono espresse in mm

Componenti del sistema



VA/GU 511-0

Adattatore Vario per scatola da incasso GU 511. Piastra adattatore per fissare un telaio di montaggio MR 611-1/1 e una cornice KR 611-1/1 sulla scatola da incasso GU 511. Lamiera d'acciaio zincata a fuoco con elementi di fissaggio per un facile montaggio.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 84 x 120 x 30



VA/GU 512-0

Adattatore Vario per scatola da incasso GU 512. Piastra adattatore per fissare un telaio di montaggio MR 611-2/1 e una cornice KR 611-2/1 sulla scatola da incasso GU 512. Lamiera d'acciaio zincata a fuoco con elementi di fissaggio per un facile montaggio.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 84 x 210 x 30



VA/GU 513-0

Adattatore Vario per scatola da incasso GU 513. Piastra adattatore per fissare un telaio di montaggio MR 611-3/1 e una cornice KR 611-3/1 sulla scatola da incasso GU 513. Lamiera d'acciaio zincata a caldo con elementi di fissaggio per un facile montaggio.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 84 x 304 x 30



VA/GU 514-0

Adattatore Vario per scatola da incasso GU 514. Piastra adattatore per fissare un telaio di montaggio MR 611-4/1 e una cornice KR 611-4/1 sulla scatola da incasso GU 514. Lamiera d'acciaio zincata a fuoco con elementi di fissaggio per un facile montaggio.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 84 x 392 x 30



VA/GU 524-0

Adattatore Vario per scatola da incasso GU 524. Piastra adattatore per fissare due telai di montaggio MR 611-2/1 e due cornici KR 611-2/2 sulla scatola da incasso GU 524. Lamiera d'acciaio zincata a fuoco con elementi di fissaggio per un facile montaggio.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 178 x 213 x 30



ZFB 611-0

Accessorio fissaggio frontalino per il montaggio di un porter Vario su una piastra frontale esistente, pannello laterale porta, ecc. Spessore della piastra frontale esistente è variabile da 3 a 30 mm.
Contenuto: 4 staffe in metallo e 8 viti di fissaggio per l'accoppiamento dell'adattatore VA/GU 5... in abbinamento al telaio di montaggio e alla rispettiva cornice.

Dati tecnici del VA/GU

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
VA/GU 511-0	84 x 120 x 30	0,132
VA/GU 512-0	84 x 210 x 30	0,205
VA/GU 513-0	84 x 304 x 30	0,292
VA/GU 514-0	84 x 392 x 30	0,364
VA/GU 524-0	178 x 213 x 30	0,450

Fissaggio in spazi di installazione non accessibili dal retro

Descrizione del prodotto



Gli accessori per il montaggio Siedle Vario consentono il montaggio di posti esterni Vario sotto forma di soluzioni complete, comprensive di cornice, dall'aspetto unitario. Non sono più necessarie costose opere murarie per far posto a singoli moduli e neppure installazioni improvvisate in secondo piano. Gli accessori di montaggio permettono anche di affiancare più scatole da incasso, quindi, ad eccezione degli impianti con cassette portalettere, è possibile abbinare tutti i moduli Vario, inclusi i moduli targa d'informazione e i proiettori per luce diffusa LED.

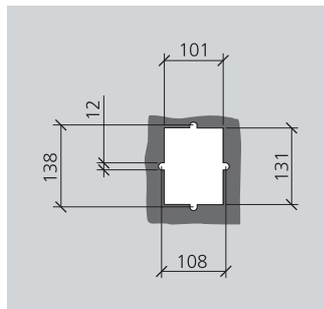
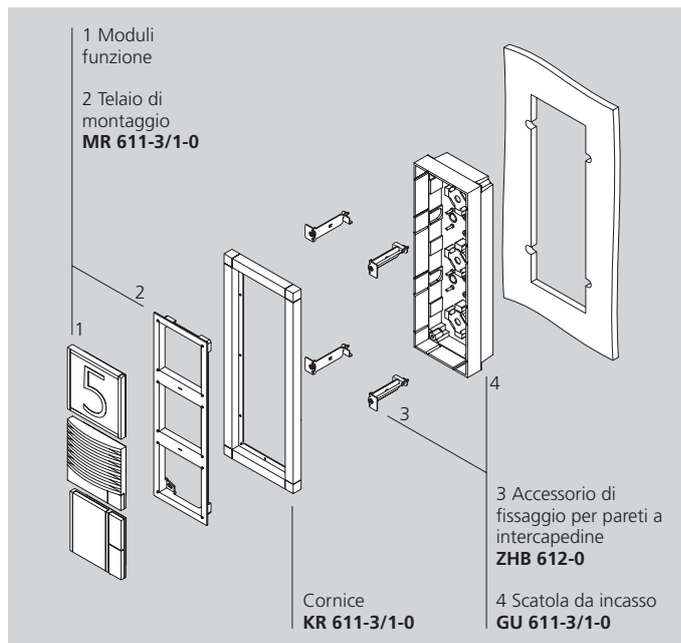
Impiego ad esempio in

- Frontalini in acciaio, alluminio, ecc.
- Pannelli laterali di porte in legno o metallo
- Facciate in acciaio inox o in ottone

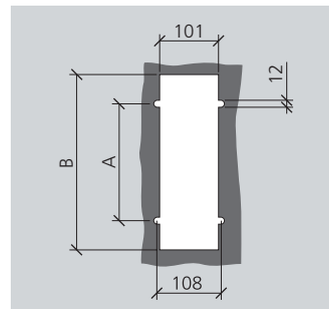
Attenzione:

I rispettivi telai di montaggio, le cornici e le scatole da incasso vedi pagina 47.

Struttura del sistema



GU 611-1/1-0



Dimensioni incasso	A	B
GU 611-2/1-0	100	201
GU 611-3/1-0	200	301
GU 611-4/1-0	300	401

Tutte le misure sono espresse in mm.

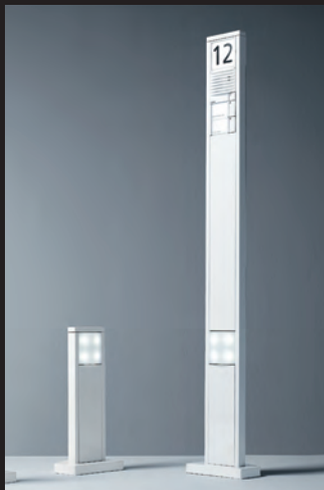
Componenti del sistema



ZHB 612-0

Accessorio di fissaggio per bloccare la scatola da incasso a pareti con intercapedine. Occorre 1 ZHB 612-... per ogni scatola da incasso GU 611-... Per fissare in pareti a intercapedine più scatole da incasso affiancate, sono necessari altri ZHB 612-..., il cui numero dipende dalle condizioni strutturali dell'edificio e dalla forma di abbinamento delle scatole. Spessore della parete ammesso per la parete a intercapedine variabile da 3 a 50 mm.

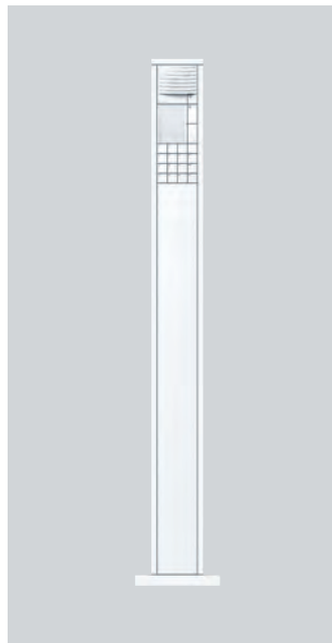
Kit di fornitura:
4 staffe di supporto e 4 viti



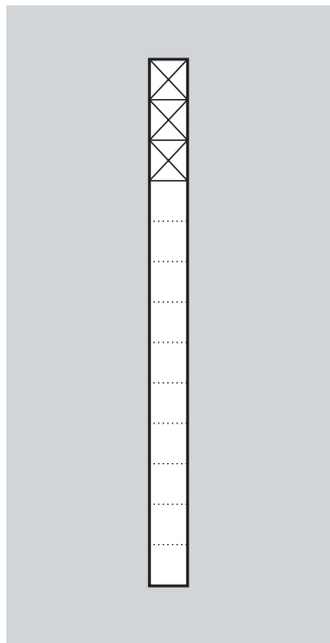
Siedle Vario Indipendente

Stele di comunicazione indipendenti (KSF)	
Descrizione del prodotto	54
Struttura del sistema	54
Componenti del sistema	55
Accessori	55
Esecuzione speciale (KSFb)	
	57
Stele di comunicazione (KS)	
Descrizione del prodotto	58
Struttura del sistema	58
Componenti del sistema (altezza 1,3 m)	59
Accessori	59
Componenti del sistema (altezza 1,6 m)	60
Stele di illuminazione (LS)	
Descrizione del prodotto	62
Accessori	62

Descrizione del prodotto



L'aspetto elegante fa della stele Vario un vero e proprio elemento creativo. Dietro il design si nascondono però anche vantaggi funzionali: la facciata e l'ingresso rimangono integri e tutte le funzioni vengono sistemate ad un'altezza ergonomicamente corretta. Su richiesta, la stele (KSF 61x) può inoltre fungere da supporto funzionale universale per proiettori per luce diffusa LED, targhe d'informazione o cassette per le lettere (consultare il capitolo Cassetta per le lettere indipendenti).

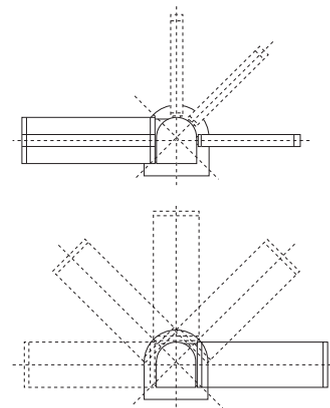
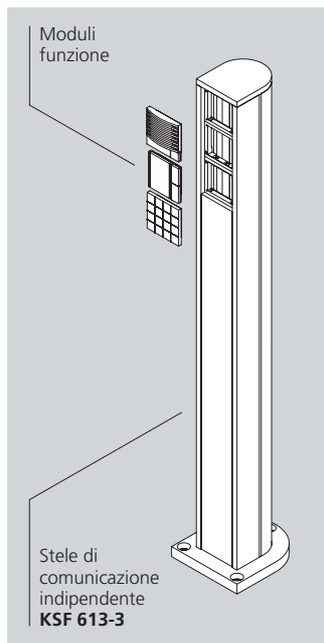


Le stele di comunicazione indipendenti KSF 61x vengono sempre fornite sotto forma di varianti complete con il seguente materiale:

- stele di comunicazione con flangia a pavimento comprensiva di materiale di montaggio, come tasselli per carichi pesanti e viti
- coperture adatti
- numero adeguato di adattatori per moduli
- numero adeguato di telai di montaggio

Di seguito sono raffigurate le varianti standard della stele KSF 61x. Su richiesta sono inoltre disponibili stele di comunicazione in altre altezze e per qualsiasi tipo di disposizione dei moduli.

Struttura del sistema



Libertà di progettazione allo stato puro

Le cassette per le lettere o le targhe d'informazione vengono sistemate sulla stele indipendente KSF 61x in 5 angolazioni con una distanza di 45° e ad un'altezza adeguata. In tal modo si realizzano particolari disposizioni spaziali e si creano centri di indicazione e sistemi di orientamento.

Attenzione:

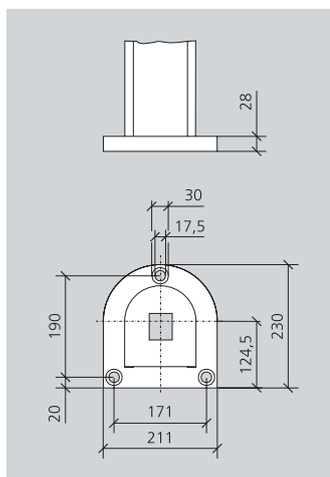
Eventuali versioni speciali, nonché i prodotti KS 61x e KSF 61x, sono esclusi dalla possibilità di reso.

Ecco come effettuare la progettazione e l'ordinazione:

Selezionare dalla panoramica generale la stele KSF 61x adatta per la rispettiva applicazione. Le croci indicano i punti in cui devono essere integrati i moduli funzione quadrati. Selezione i moduli funzione desiderati ed ecco fatto!

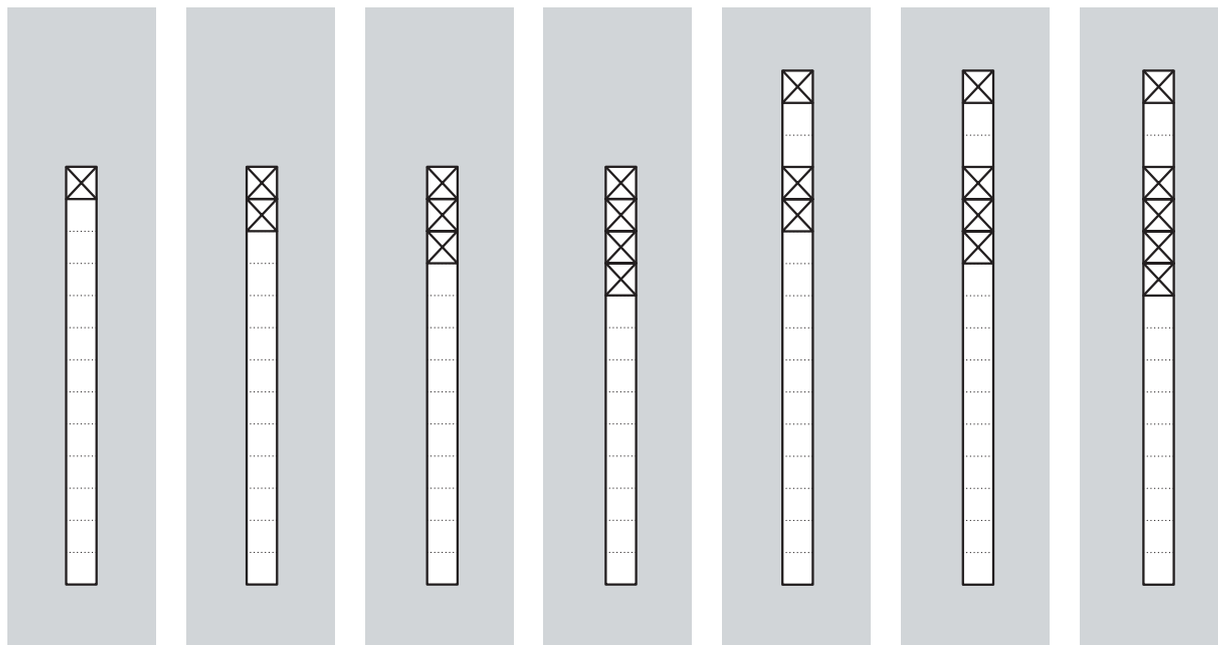


Le stele di comunicazione KSF 61x sono dotate di flangia a pavimento per il fissaggio a vite.



Distanze/Dimensioni in mm
 Passaggio per i cavi: 50 x 60 mm
 Profilo KSF 61x: 131 x 150 mm

Componenti del sistema



KSF 613-1

KSF 613-2

KSF 613-3

KSF 613-4

KSF 616-1/2

KSF 616-1/3

KSF 616-1/4

Dati tecnici della KSF 613-...

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KSF 613-1	211 x 1344 x 230	11,380
KSF 613-2	211 x 1344 x 230	11,300
KSF 613-3	211 x 1344 x 230	11,390
KSF 613-4	211 x 1344 x 230	11,540

Dati tecnici della KSF 616-1/...

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KSF 616-1/2	211 x 1644 x 230	13,610
KSF 616-1/3	211 x 1644 x 230	13,740
KSF 616-1/4	211 x 1644 x 230	13,870

Stele di comunicazione indipendenti in profilato estruso di alluminio, verniciatura a polvere, con flangia a pavimento. Telaio di montaggio incluso per alloggiare fino a otto moduli funzione.

Accessori



ZE/KS/KSF 611-0

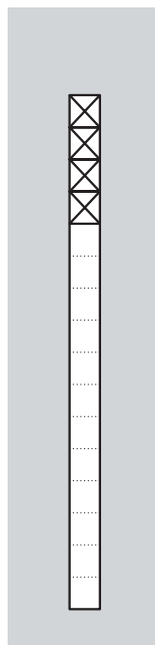
Accessorio da murare in profilato di acciaio resistente, zincato a caldo, flangia a pavimento con filettatura M 10 per il fissaggio delle steli KSF 613/616-..., KS 613/616-... oppure LS 604/608-... A seconda del tipo di stela, l'accessorio da murare può essere ruotato di 180°. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 191 x 505 x 210



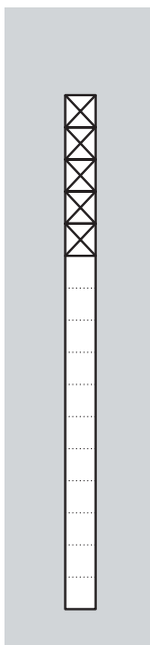
ZVD/KSF 611-0

L'accessorio scatola di distribuzione ZVD/KSF 611-... viene impiegato come punto di passaggio per cavi da 230 V predisposti in loco e soddisfa le normative VDE. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 75 x 75 x 42

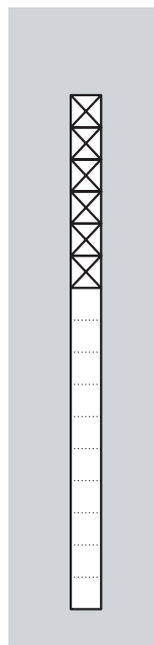
Componenti del sistema



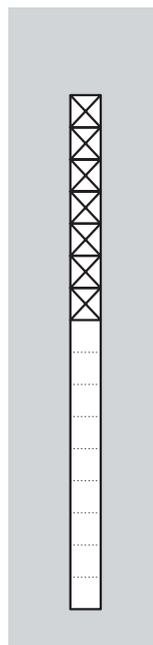
KSF 616-4



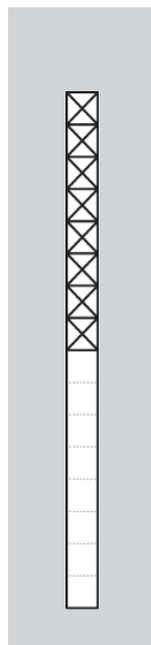
KSF 616-5



KSF 616-6



KSF 616-7

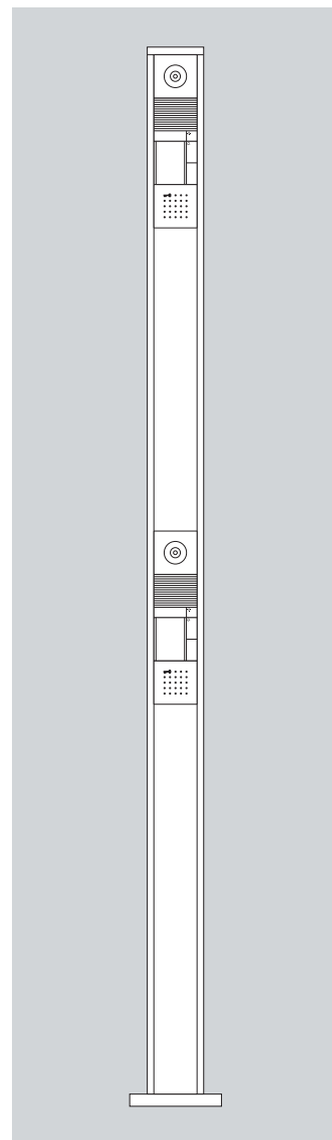


KSF 616-8

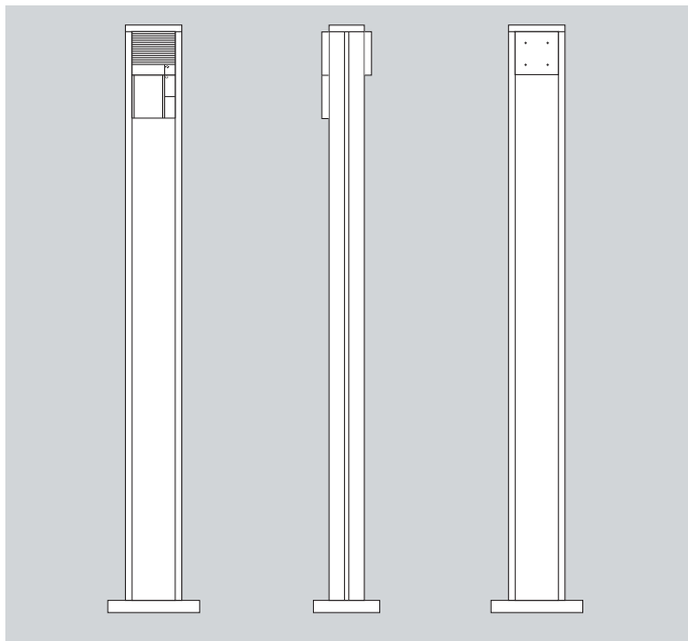
Dati tecnici della KSF 6...

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KSF 616-4	211 x 1644 x 230	13,600
KSF 616-5	211 x 1644 x 230	13,640
KSF 616-6	211 x 1644 x 230	13,770
KSF 616-7	211 x 1644 x 230	13,900
KSF 616-8	211 x 1644 x 230	14,030

Stele di comunicazione indipendenti in profilato estruso di alluminio, verniciatura a polvere, con flangia a pavimento. Telaio di montaggio incluso per alloggiare fino a otto moduli funzione.



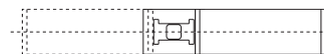
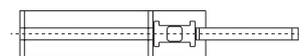
**Sono possibili varie soluzioni.
 Contattateci.**
 Vedi pagina 368

Esecuzione speciale (KSFB)

Esempio di applicazione della stele di comunicazione equipaggiata su entrambi i lati: il lato anteriore contiene le funzioni di comunicazione, in questo caso l'unità fonica e i tasti di chiamata. Sul lato posteriore è integrato un modulo luce LED che crea una piacevole illuminazione indiretta dell'area d'ingresso.

Su richiesta, la stele di comunicazione può ospitare moduli funzione su entrambi i lati, quindi consente ulteriori possibilità di utilizzo. Le immagini a sinistra mostrano un esempio applicativo.

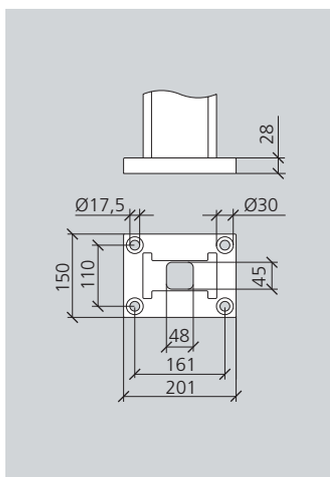
Fatevi consigliare dal nostro Reparto Tecnico Commerciale. Vedi pagina 368

**Libertà totale di progettazione**

Le cassette per le lettere o le targhe d'informazione vengono posizionate ad altezza adeguata nella stele KSFB indipendente. In tal modo si realizzano particolari disposizioni spaziali e si creano punti di indicazione e sistemi di orientamento.

Attenzione:

Eventuali versioni speciali, nonché i prodotti KS 61x e KSF 61x, sono esclusi dalla possibilità di reso.



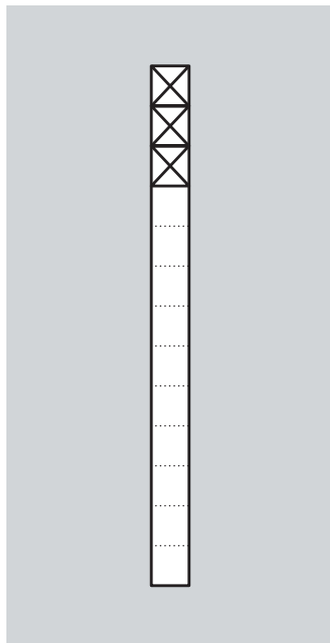
Distanze/Dimensioni in mm
Passaggio per i cavi: 45 x 48 mm
Profilo KSFB: 131 x 80 mm

Siedle Vario
Indipendente
Stele di comunicazione (KS)

Descrizione del prodotto



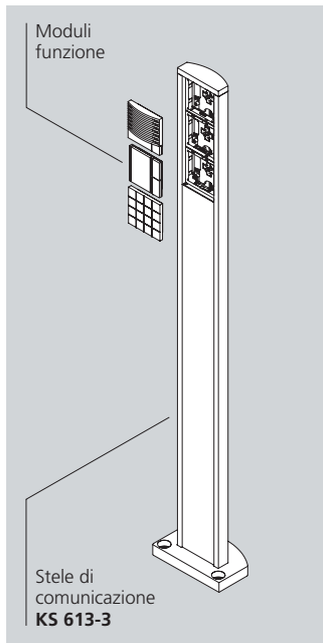
La stele di comunicazione indipendente mette tutto nella giusta posizione. Grazie alla sua forma slanciata, la stele consente una certa flessibilità di posizionamento, perfino a ridosso di pareti o in angoli. All'interno della stele tutte le funzioni vengono poste esattamente alla giusta altezza ergonomica: la telecamera all'altezza degli occhi, l'unità fonica in posizione sottostante. I tasti di chiamata e il lettore di impronte digitali sono a portata di mano, mentre alla base della stele i moduli luce LED illuminano le vie d'accesso e l'ambiente circostante. Le steli di comunicazione KS 61x sono disponibili fino ad un'altezza di 1,6 metri. Grazie ad una profondità del profilato di soli 5 centimetri e al lato



posteriore piatto, le steli risultano estremamente slanciate. Se la stele di comunicazione deve essere più alta e ospitare determinati moduli funzione, soprattutto cassette per le lettere o targhe d'informazione, si utilizzano le steli di comunicazione KSF 61x (vedere pagina 54). Le steli di comunicazione KS 61x vengono sempre fornite sotto forma di varianti complete con il seguente materiale:

- stele di comunicazione con flangia a pavimento comprensiva di materiale di montaggio, come tasselli per carichi pesanti e viti
- coperture adatti
- numero adeguato di adattatori per moduli
- numero adeguato di telai di montaggio

Struttura del sistema



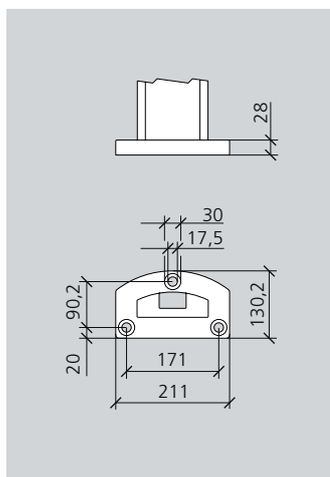
Di seguito sono raffigurate le varianti standard della stele KS 61x. Su richiesta sono inoltre disponibili steli di comunicazione in altre altezze e per qualsiasi tipo di disposizione dei moduli.

Ecco come effettuare la progettazione e l'ordinazione:
 Selezionare dalla panoramica generale la stele KS 61x adatta per la rispettiva applicazione. Le croci indicano i punti in cui devono essere integrati i moduli funzione quadrati. Selezione dei moduli funzione desiderati ed ecco fatto!

Attenzione:
 Eventuali versioni speciali, nonché i prodotti KS 61x e KSF 61x, sono esclusi dalla possibilità di reso.

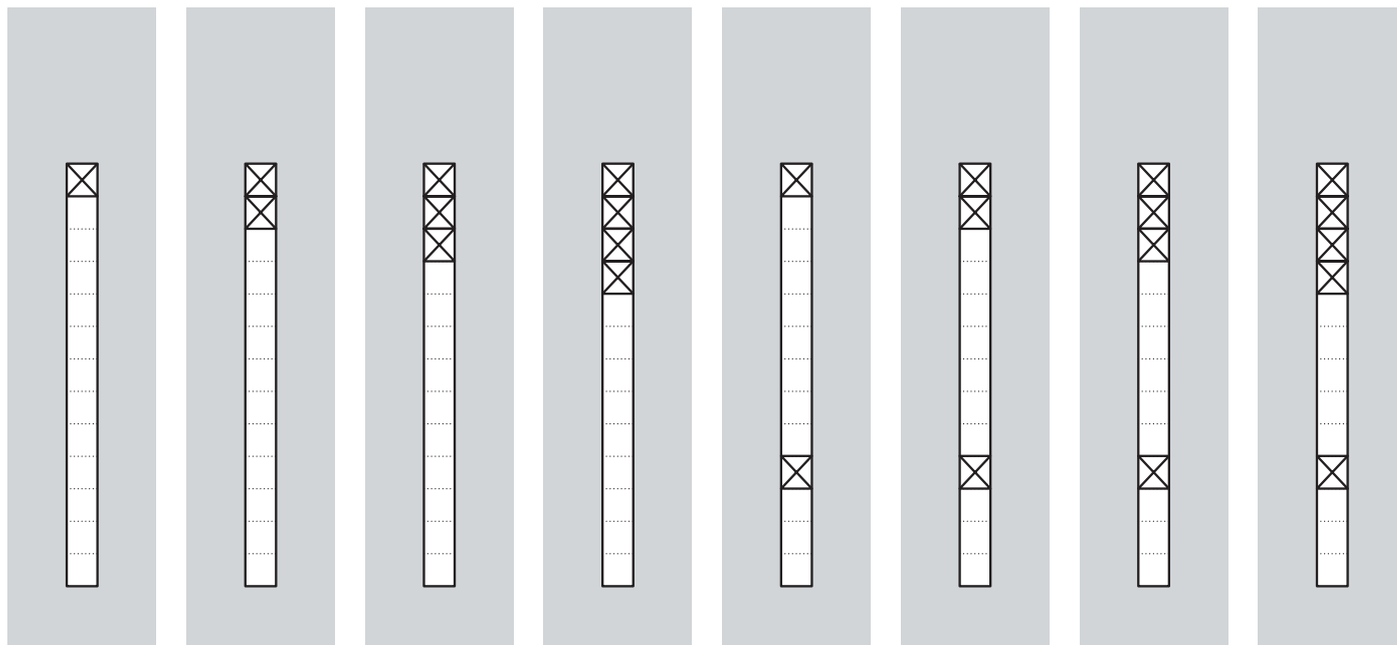


Le stele di comunicazione KS 61x sono dotate di flangia a pavimento per il fissaggio a vite.



Distanze/Dimensioni in mm
 Passaggio per i cavi: 50 x 30 mm
 Profilo KS 61x: 131 x 50 mm

Componenti del sistema (altezza 1,3 m)



KS 613-1

KS 613-2

KS 613-3

KS 613-4

KS 613-1/1

KS 613-2/1

KS 613-3/1

KS 613-4/1

Dati tecnici della KS 613-x

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KS 613-1	211 x 1344 x 130	7,240
KS 613-2	211 x 1344 x 130	7,220
KS 613-3	211 x 1344 x 130	7,280
KS 613-4	211 x 1344 x 130	7,360

Dati tecnici della KS 613-x/1

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KS 613-1/1	211 x 1344 x 130	7,450
KS 613-2/1	211 x 1344 x 130	6,840
KS 613-3/1	211 x 1344 x 130	6,980
KS 613-4/1	211 x 1344 x 130	7,130

Stele di comunicazione in profilato estruso di alluminio con una lunghezza di 1,3 m, verniciatura a polvere, con flangia a pavimento. Telaio di montaggio incluso per alloggiare uno o più moduli funzione.

Il posto modulo posizionato in basso nelle stele di comunicazione KS 613-x/1 è previsto per l'installazione di un modulo luce LED LEDM 600-...

Accessori

**ZE/KS/KSF 611-0**

Accessorio da murare in profilato di acciaio resistente, zincato a caldo, flangia a pavimento con filettatura M 10 per il fissaggio delle stele KSF 613/616-..., KS 613/616-... oppure LS 604/608-... A seconda del tipo di stele, l'accessorio da murare può essere ruotato di 180°. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 191 x 505 x 210

**ZVD/KS 611-0**

L'accessorio scatola di distribuzione ZVD/KS 611-... viene impiegato come punto di passaggio per cavi da 230 V predisposti in loco e soddisfa le normative VDE. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 75 x 75 x 42

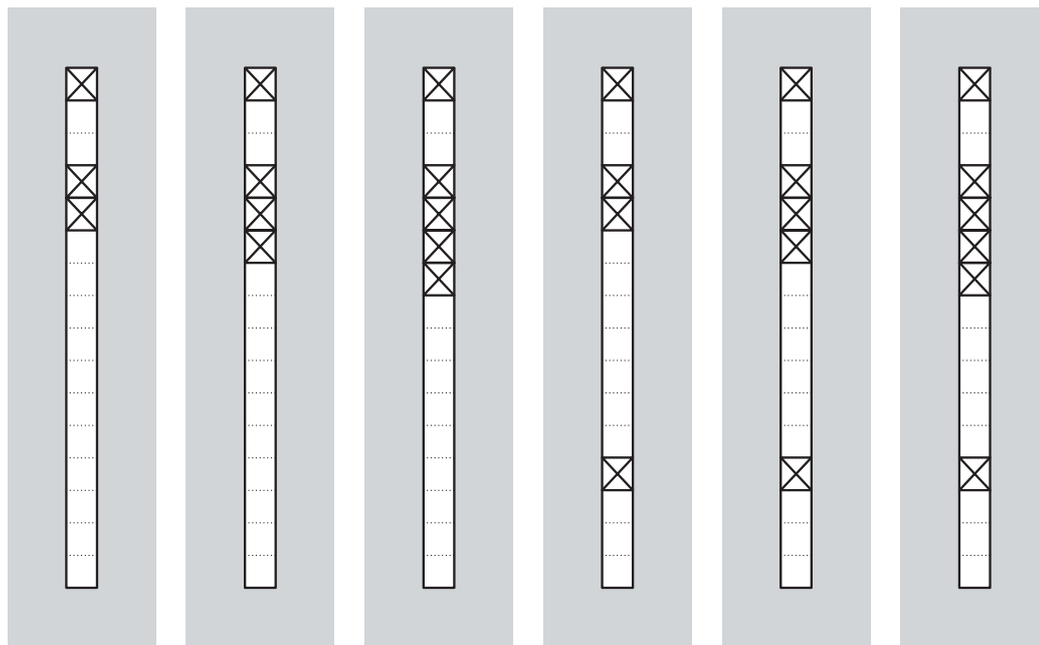
**LNG/LS 600-0**

Alimentatore per illuminazione da montare nelle stele di illuminazione LS 6xx-... o nelle stele di comunicazione KS 6xx-... per alimentare al massimo 2 moduli luce LED LEDM 600-... all'interno di una stele LS/KS 6xx-... con una tensione di rete di 230 V. Fornitura comprensiva di materiale di montaggio. Per il collegamento a norma è necessario un accessorio ZVD/KS 611-0. Tensione d'esercizio: 100-240 V AC +/-10% 50/60 Hz Corrente d'esercizio: max. 270 mA

Tensione di uscita: 24 V DC
Corrente iniziale: max. 500 mA
Tipo di protezione: IPx1, Isolato
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +50 °C
Dimensioni (mm) ø x Alt.: 55 x 24

Siedle Vario
 Indipendente
 Stele di comunicazione (KS)

Componenti del sistema (altezza 1,6 m)



KS 616-1/2

KS 616-1/3

KS 616-1/4

KS 616-1/2/0/1

KS 616-1/3/0/1

KS 616-1/4/0/1

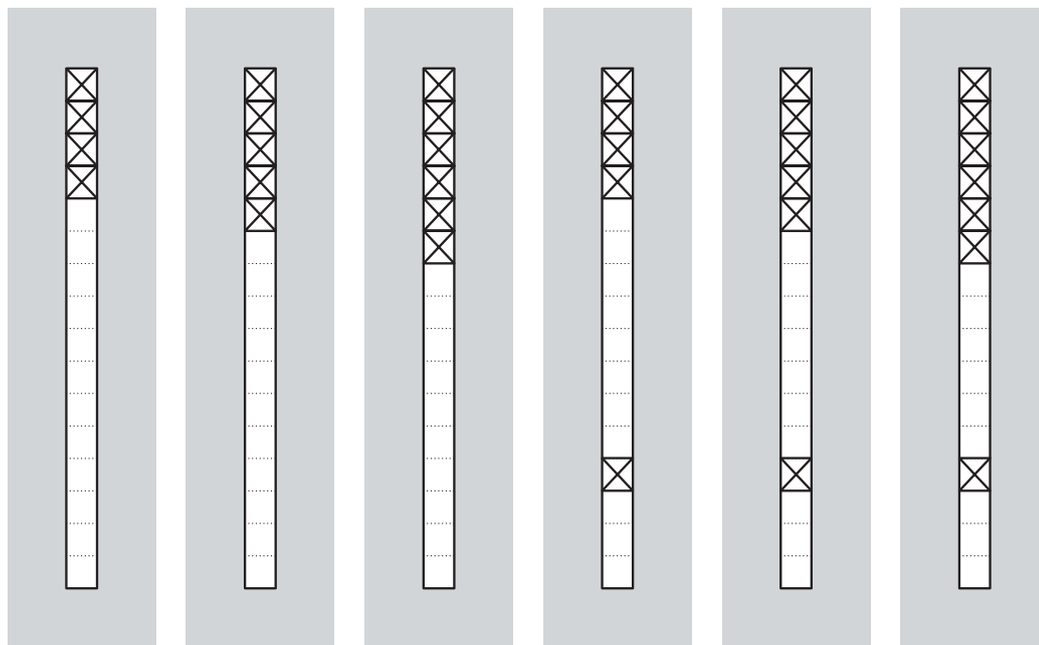
Stele di comunicazione in profilato estruso di alluminio con una lunghezza di 1,6 m, verniciatura a polvere, con flangia a pavimento.
 Telaio di montaggio incluso per alloggiare moduli funzione.
 I posti moduli posizionati in basso nelle steli di comunicazione KS 616-1/x/x e KS 616-x/x/x sono previsti per l'installazione di moduli luce LED LEDM 600-...

Dati tecnici della KS 616-1/x

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KS 616-1/2	211 x 1644 x 130	8,600
KS 616-1/3	211 x 1644 x 130	8,660
KS 616-1/4	211 x 1644 x 130	8,740

Dati tecnici della KS 616-1-x/0/1

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KS 616-1/2/0/1	211 x 1644 x 130	8,220
KS 616-1/3/0/1	211 x 1644 x 130	8,360
KS 616-1/4/0/1	211 x 1644 x 130	8,510



KS 616-4

KS 616-5

KS 616-6

KS 616-4/0/1

KS 616-5/0/1

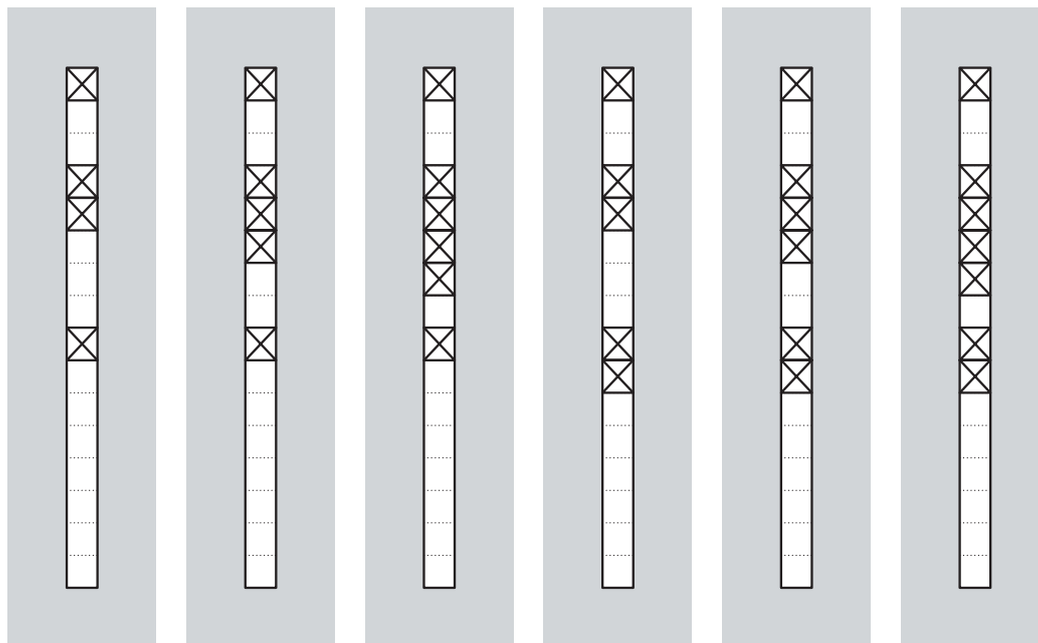
KS 616-6/0/1

Dati tecnici della KS 616-x

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KS 616-4	211 x 1644 x 130	8,530
KS 616-5	211 x 1644 x 130	8,610
KS 616-6	211 x 1644 x 130	8,670

Dati tecnici della KS 616-x/0/1

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KS 616-4/0/1	211 x 1644 x 130	8,740
KS 616-5/0/1	211 x 1644 x 130	8,230
KS 616-6/0/1	211 x 1644 x 130	8,370



KS 616-1/2/1/0

KS 616-1/3/1/0

KS 616-1/4/1/0

KS 616-1/2/2/0

KS 616-1/3/2/0

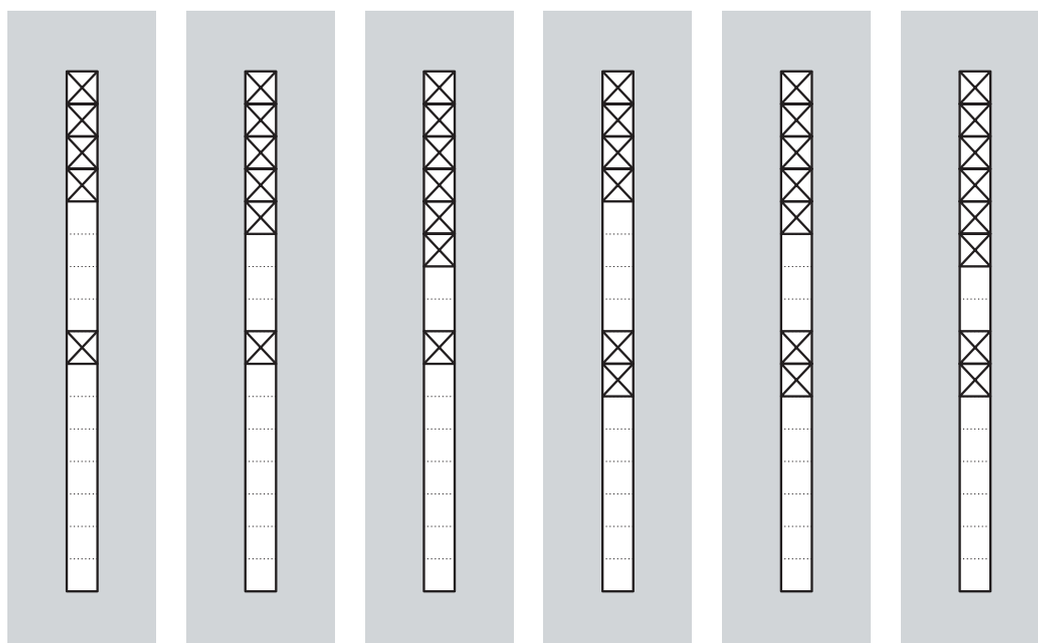
KS 616-1/4/2/0

Dati tecnici della KS 616-1-x/1/0

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KS 616-1/2/1/0	211 x 1644 x 130	8,220
KS 616-1/3/1/0	211 x 1644 x 130	8,340
KS 616-1/4/1/0	211 x 1644 x 130	8,390

Dati tecnici della KS 616-1-x/2/0

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KS 616-1/2/2/0	211 x 1644 x 130	8,210
KS 616-1/3/2/0	211 x 1644 x 130	8,330
KS 616-1/4/2/0	211 x 1644 x 130	8,480



KS 616-4/1/0

KS 616-5/1/0

KS 616-6/1/0

KS 616-4/2/0

KS 616-5/2/0

KS 616-6/2/0

Dati tecnici della KS 616-x/1/0

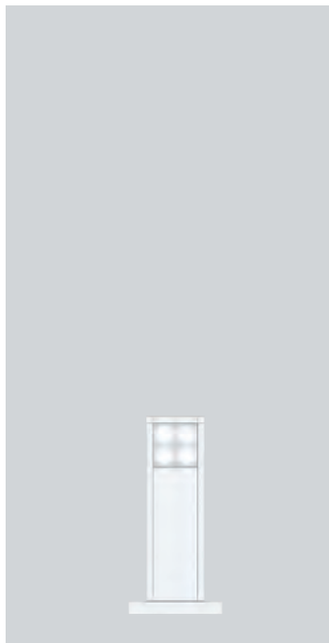
Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KS 616-4/1/0	211 x 1644 x 130	8,220
KS 616-5/1/0	211 x 1644 x 130	8,230
KS 616-6/1/0	211 x 1644 x 130	8,350

Dati tecnici della KS 616-x/2/0

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KS 616-4/2/0	211 x 1644 x 130	8,260
KS 616-5/2/0	211 x 1644 x 130	8,270
KS 616-6/2/0	211 x 1644 x 130	8,390

Siedle Vario
Indipendente
Stele di illuminazione (LS)

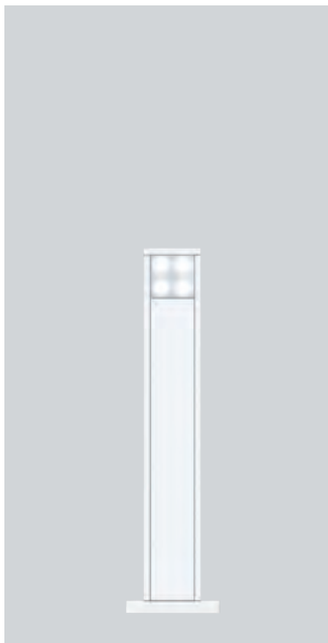
Descrizione del prodotto



LS 604-1

Stele di illuminazione in profilato estruso di alluminio verniciatura a polvere, con flangia a pavimento, comprensiva di telaio di montaggio e un LEDM 600-... in dotazione.

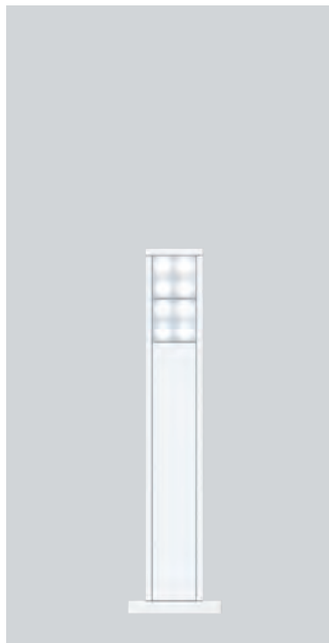
Corrente d'esercizio: max. 150 mA
 Tensione d'esercizio: 20-30 V DC
 Tipo di protezione: IP 54
 Temperatura ambiente:
 da -20 °C a +55 °C
 Dimensioni del profilato (mm)
 Larg. x Prof.: 131 x 50
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 211 x 444 x 130



LS 608-1

Stele di illuminazione in profilato estruso di alluminio verniciatura a polvere, con flangia a pavimento, comprensiva di telaio di montaggio e un LEDM 600-... in dotazione.

Corrente d'esercizio: max. 150 mA
 Tensione d'esercizio: 20-30 V DC
 Tipo di protezione: IP 54
 Temperatura ambiente:
 da -20 °C a +55 °C
 Dimensioni del profilato (mm)
 Larg. x Prof.: 131 x 50
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 211 x 844 x 130



LS 608-2

Stele di illuminazione in profilato estruso di alluminio verniciatura a polvere, con flangia a pavimento, comprensiva di telaio di montaggio e due LEDM 600-... in dotazione.

Corrente d'esercizio: max. 300 mA
 Tensione d'esercizio: 20-30 V DC
 Tipo di protezione: IP 54
 Temperatura ambiente:
 da -20 °C a +55 °C
 Dimensioni del profilato (mm)
 Larg. x Prof.: 131 x 50
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 211 x 844 x 130

Integrando moduli luce LED, la stele di comunicazione diventa una stele di illuminazione ideale per illuminare percorsi, vie d'accesso, aree d'ingresso o terrazze. In abbinamento ad un sistema di comunicazione Vario nel posto esterno si ottiene un'installazione complessiva armonica in tutta l'area d'ingresso.

Accessori



ZES/LS 611-0

Picchetto accessorio, realizzato in acciaio inox V2A spesso 2 mm, per ancorare la stele di illuminazione LS 604-1 nel terreno senza fondamentazione. Comprensivo di piastra di montaggio e materiale di fissaggio per ancorare la stele LS 604-1.
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 197 x 220 x 115



ZE/KS/KSF 611-0

Accessorio da murare in profilato di acciaio resistente, zincato a caldo, flangia a pavimento con filettatura M 10 per il fissaggio delle steli KSF 613/616-..., KS 613/616-... oppure LS 604/608-... A seconda del tipo di stele, l'accessorio da murare può essere ruotato di 180°.
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 191 x 505 x 210



LNG/LS 600-0

Alimentatore per illuminazione da montare nelle steli di illuminazione LS 6xx-... o nelle steli di comunicazione KS 6xx-... per alimentare al massimo 2 moduli luce LED LEDM 600-... all'interno di una stele LS/KS 6xx-... con una tensione di rete di 230 V. Fornitura comprensiva di materiale di montaggio. Per il collegamento a norma è necessario un accessorio ZVD/KS 611-0.
 Tensione d'esercizio:
 100-240 V AC +/-10% 50/60 Hz
 Corrente d'esercizio: max. 270 mA

Tensione di uscita: 24 V DC
 Corrente iniziale: max. 500 mA
 Tipo di protezione: IPx1, Isolato
 Temperatura ambiente:
 da -20 °C a +50 °C
 Dimensioni (mm) ø x Alt.: 55 x 24

**ZVD/KS 611-0**

L'accessorio scatola di distribuzione ZVD/KS 611-... viene impiegato come punto di passaggio per cavi da 230 V predisposti in loco e soddisfa le normative VDE.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
75 x 75 x 37



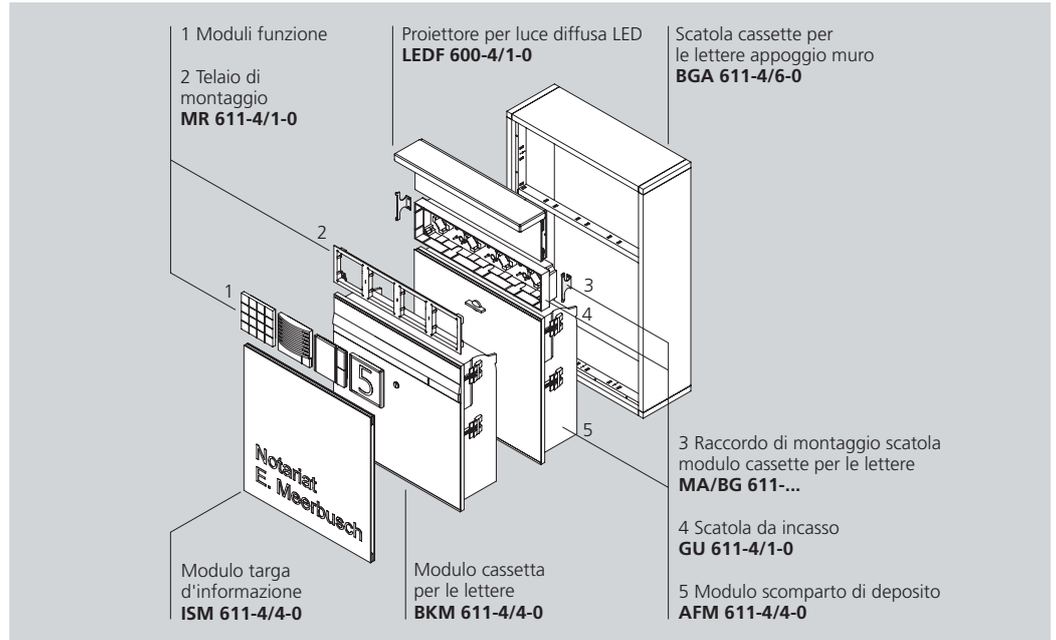
Siedle Vario
Cassette portalettere appoggio muro

Cassette portalettere con prelievo frontale	
Descrizione del prodotto	66
Varianti di ordinazione	67
Componenti del sistema	68
Soluzioni speciali	69

Cassette per le lettere salvaspazio con prelievo frontale	
Descrizione del prodotto	70
Varianti di ordinazione	71
Componenti del sistema	72
Soluzioni speciali	73

Siedle Vario
Cassette portalettere appoggio muro
Cassette portalettere con prelievo frontale

Descrizione del prodotto



Il montaggio appoggio muro è consigliato se la parete deve rimanere intatta e non si può optare per una soluzione indipendente. In tempi in cui l'edilizia a risparmio energetico va per la maggiore, il montaggio a parete non solo è pratico, ma consente anche di evitare estese opere murarie nell'isolamento di facciate e la formazione di ponti di freddo.

Le scatole BGA 611-... sono adatte per creare pressoché qualsiasi combinazione con BKM 611-4/4-... e AFM 611-4/4-... in abbinamento con tutti gli altri moduli funzione Siedle Vario, moduli targa d'informazione e proiettori LED.

Kit di fornitura

Le scatole appoggio muro BGA 611-... sono predisposte sul lato posteriore con i necessari fori per il montaggio a parete e provviste di passacavi alternativi. Affinché l'acqua non penetri attraverso i fori passacavi non utilizzati, il kit di fornitura include un numero adeguato di guarnizioni.



1 Una solida serratura a cilindro tiene la posta chiusa al sicuro.

2 Design perfetto fin nel dettaglio. La manopola rotante sullo scomparto di deposito.

3 Basta una lieve pressione per staccare la targhetta del nome. Struttura perfetta: i tappi in gomma impermeabilizzano la targhetta del nome contro la penetrazione di umidità.

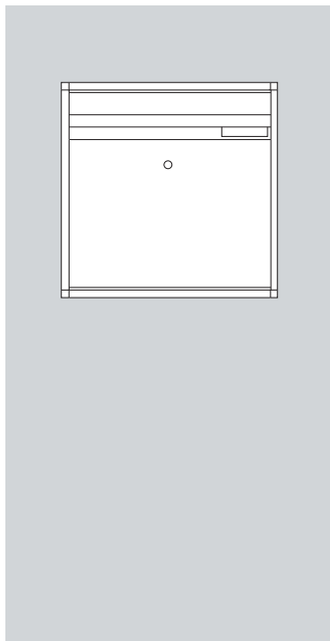
4 Lo sportello si blocca automaticamente e l'apertura molto ampia permette un comodo prelievo. Prelevare la posta è quindi un vero piacere.

5 Il sistema di blocco a tre punti assicura elevata sicurezza nel deposito della posta. Le scanalature di scolo sul fondo della cassetta proteggono efficacemente la posta dall'umidità.

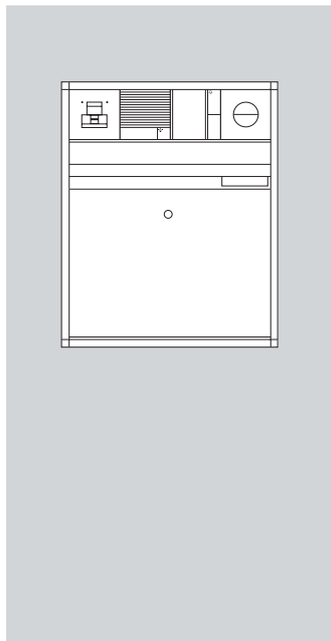
6 Lo scomparto di deposito è lo spazio per riporre oggetti più ampio a disposizione di case private e aziende.

7 Attraverso l'apertura della buca larga 354 mm entrano anche buste voluminose in formato C4.

Varianti di ordinazione

**Indipendente dal sistema**

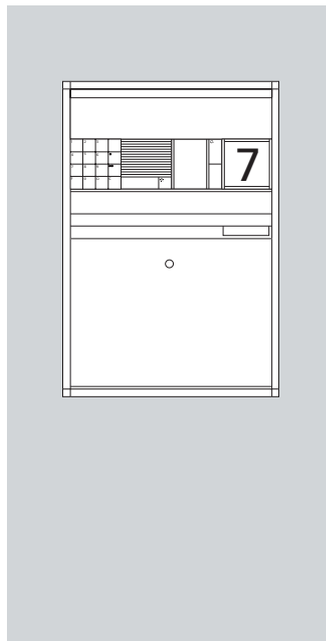
1 BGA 611-4/4-0
1 BKM 611-4/4-0

**In-Home-Bus**

1 BGA 611-4/5-0
1 BKM 611-4/4-0
1 FPM 611-02
1 BTLM 650-04
1 BTM 650-01
1 BMM 611-0
1 GU 611-4/1-0
1 MR 611-4/1-0
1 MA/BG 611-0

Sistema 1+n

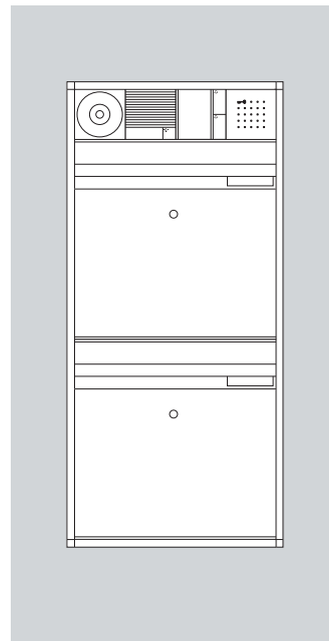
1 BGA 611-4/5-0
1 BKM 611-4/4-0
1 FPM 611-02
1 TLM 612-02
1 TM 612-1
1 BMM 611-0
1 GU 611-4/1-0
1 MR 611-4/1-0
1 MA/BG 611-0

**In-Home-Bus**

1 BGA 611-4/6-0
1 BKM 611-4/4-0
1 LEDF 600-4/1-0
1 COM 611-02
1 BTLM 650-04
1 BTM 650-01
1 IM 612-0
1 GU 611-4/1-0
1 MR 611-4/1-0
1 MA/BG 611-0
1 MA/LEDF 600-0

Sistema 1+n

1 BGA 611-4/6-0
1 BKM 611-4/4-0
1 LEDF 600-4/1-0
1 COM 611-02
1 TLM 612-02
1 TM 612-1
1 IM 612-0
1 GU 611-4/1-0
1 MR 611-4/1-0
1 MA/BG 611-0
1 MA/LEDF 600-0

**In-Home-Bus**

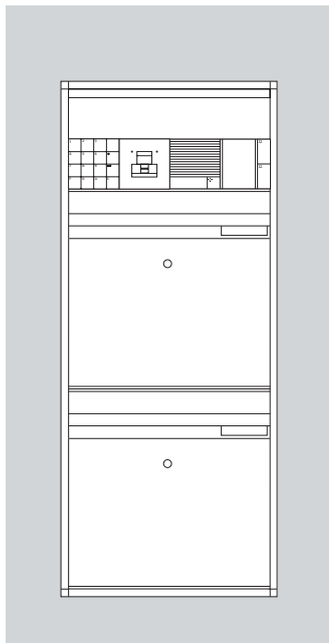
1 BGA 611-4/9-0
2 BKM 611-4/4-0
1 BCMC 650-02
1 BTLM 650-04
1 BTM 650-02
1 ELM 611-01
2 EKC 601-0 (3 pcs.)
1 GU 611-4/1-0
1 MR 611-4/1-0
1 MA/BG 611-0

Dati tecnici della scatola BGA 611-4/x e BGA 611-8/10

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
BGA 611-4/4-0	431 x 431 x 150	6,600
BGA 611-4/5-0	431 x 531 x 150	7,500
BGA 611-4/6-0	431 x 631 x 150	8,400
BGA 611-4/9-0	431 x 931 x 150	11,200
BGA 611-4/10-0	431 x 1031 x 150	12,100
BGA 611-8/10-0	831 x 1031 x 150	18,000

Siedle Vario
Cassette portalettere appoggio muro
Cassette portalettere con prelievo frontale

Varianti di ordinazione

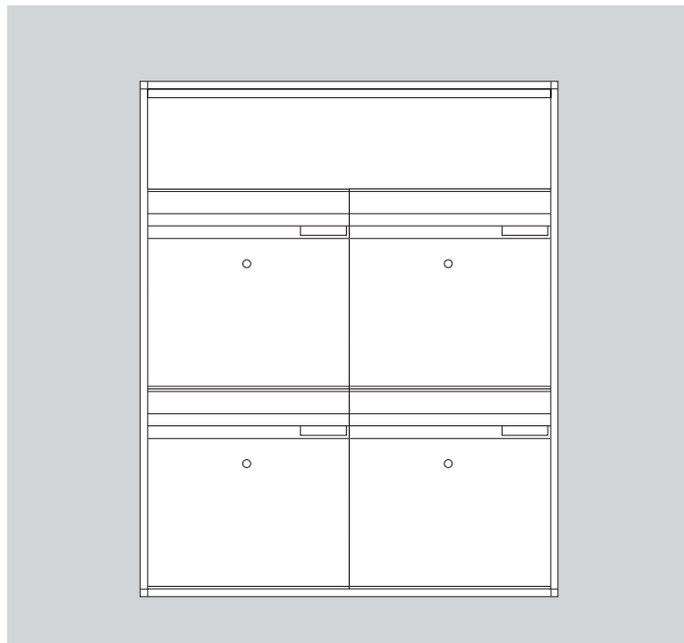


In-Home-Bus

- 1 BGA 611-4/10-0
- 2 BKM 611-4/4-0
- 1 LEDF 600-4/1-0
- 1 COM 611-02
- 1 FPM 611-02
- 1 BTLM 650-04
- 1 BTM 650-02
- 1 GU 611-4/1-0
- 1 MR 611-4/1-0
- 1 MA/BG 611-0
- 1 MA/LEDF 600-0

Sistema 1+n

- 1 BGA 611-4/10-0
- 2 BKM 611-4/4-0
- 1 LEDF 600-4/1-0
- 1 COM 611-02
- 1 FPM 611-02
- 1 TLM 612-02
- 1 TM 612-2
- 1 GU 611-4/1-0
- 1 MR 611-4/1-0
- 1 MA/BG 611-0
- 1 MA/LEDF 600-0



Indipendente dal sistema

- 1 BGA 611-8/10-0
- 4 BKM 611-4/4-0
- 1 LEDF 600-8/2-0
- 1 MA/LEDF 600-0

Componenti del sistema



BKM 611-4/4-0

Modulo cassetta portalettere con ribaltina, sportello di prelievo frontale e cassetta portalettere. Buca delle lettere e protezione contro il prelievo a norma DIN EN 13724.

Ribaltina e sportello di prelievo in alluminio verniciatura a polvere, con robuste cerniere in materiale plastico nascoste e indeformabili. La targhetta del nome si trova sotto la ribaltina. Sportello di prelievo della posta di facile utilizzo, che si blocca automaticamente nell'angolo prestabilito, e serratura di sicurezza con 2 chiavi.

Integrato nel modulo è una spaziosa cassetta portalettere in materiale plastico, con fondo a forma di griglia d'appoggio.

La forma quadrata consente il montaggio in tutte le scatole per cassette portalettere BGA/BGA 611-... con possibilità di fissaggio alla cornice.
 Apertura della buca delle lettere (mm)
 Larg. x Alt.: 355 x 32,5
 Targhetta per le diciture (mm)
 Larg. x Alt.: 85 x 16

Profondità di montaggio (mm): 117
 Altezza di montaggio (mm): 6
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 399 x 399 x 123



AFM 611-4/4-0

Modulo vano portaoggetti con sportello di prelievo frontale, utilizzabile ad esempio per contenere pane, latte, ecc. Sportello di prelievo in alluminio e verniciatura a polvere, con robuste cerniere in materiale plastico nascoste e indeformabili.

Provisto di guarnizione di tenuta sul lato superiore e chiusura girevole di facile utilizzo. Lo sportello viene bloccato automaticamente con un angolo di apertura prestabilito. Modulo in materiale plastico, fondo a forma di griglia d'appoggio. La forma quadrata consente il montaggio in tutte le scatole per cassette per le lettere BGA/BGA 611-... con possibilità di fissaggio alla cornice.

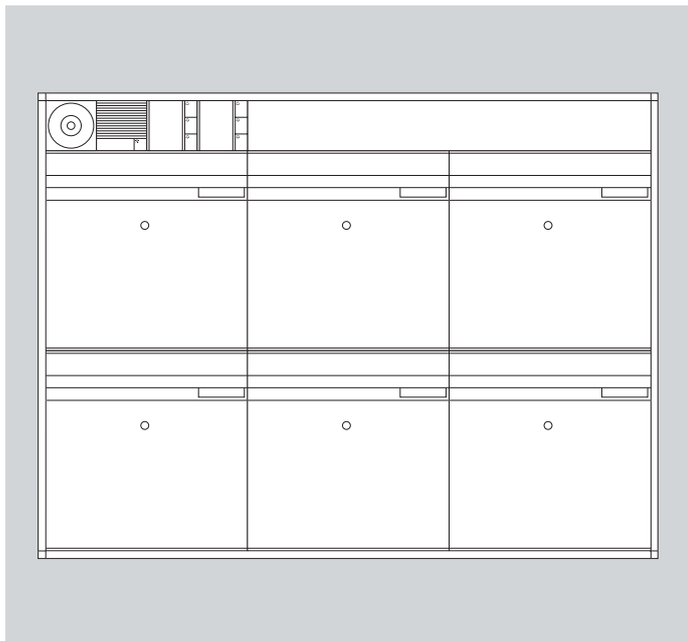
Adatto per montaggio all'esterno.
 Profondità di montaggio (mm): 117
 Altezza di montaggio (mm): 18
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 399 x 399 x 135



BGA 611-4/5-0

Scatola per modulo cassetta per le lettere per alloggiare un modulo cassetta per le lettere o scomparto di deposito. 4 posti modulo per alloggiare moduli targa d'informazione, proiettori per luce diffusa e moduli funzione nella parte superiore.

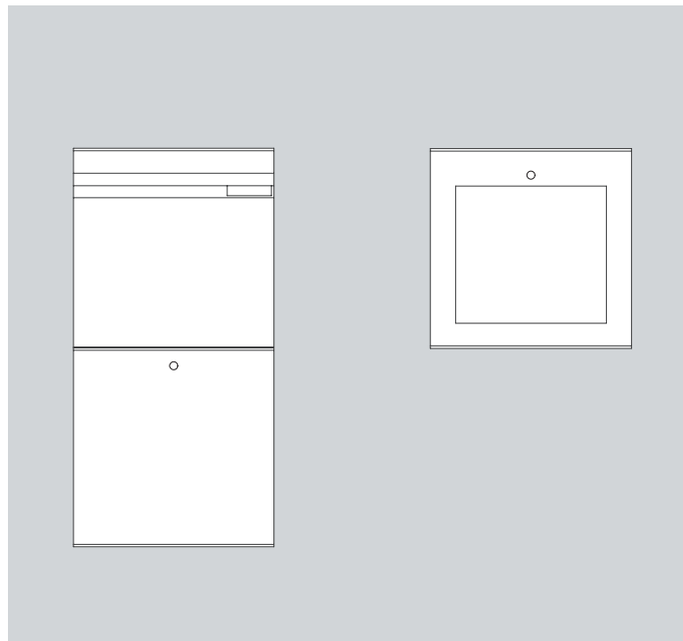
Soluzioni speciali



Sono possibili varie soluzioni.

Contattateci.

Vedi pagina 368



Modulo cassetta per le lettere con ribaltina, sportello di prelievo frontale ribassato e vano cassetta per le lettere più grande

Modulo scomparto di deposito con pannello in vetro integrato nello sportello di prelievo, illuminazione e serratura

**GU 611-4/1-0**

Scatola da incasso in materiale plastico indeformabile, per fissare il telaio di montaggio MR 611-4/1-... mediante collegamenti a viti rapide.

Provvista di passacavi prestampati, prescavi e dispositivi per il fissaggio rapido delle morsettiere universali. È possibile effettuare il montaggio utilizzando l'accessorio fissaggio per pareti a intercapedine ZHB 612-... Le scatole possono essere allineate l'una sopra l'altra oppure l'una accanto all'altra con l'apposito accessorio in dotazione oppure sono necessarie per montare i moduli funzione quadrati nella BGA 611-... o nella BG/SR 611-... Per ogni GU 611-4/1-... è necessario 1 MA/BG 611-...

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 100 x 400 x 50

**MR 611-4/1-0**

Telaio di montaggio in pressofusione di zinco, per alloggiare 4 moduli funzione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale. Con viti a fissaggio rapido per la scatola da incasso e la chiave Siedle Vario.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99,5 x 399,5 x 17

**MA/BG 611-0**

Accessorio di montaggio/scatola modulo cassetta per le lettere per fissare in orizzontale e in verticale le scatole da incasso GU 611-4/1-... nella scatola BGA 611-... o BG/SR 611-...; ne occorre uno per ogni GU 611-4/1-... È costituito da 1 coppia di angolari di montaggio e viti.

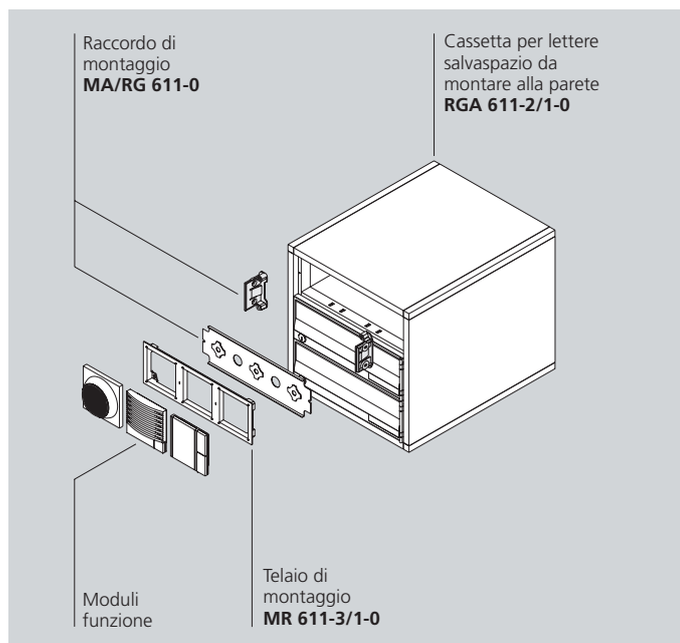
**MA/LEDF 600-0**

Adattore di montaggio del proiettore per luce diffusa LED con alloggiamento per la morsettieria universale, utile per montare un LEDF 600-... in una scatola BGA 611-..., BG/KSF 611-..., BG/SR 611-... o in una scatola del modulo targa d'informazione di una stele KSF 61x.

Fissaggio mediante nastro adesivo in dotazione.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 56 x 56 x 5,5

Siedle Vario
Cassette portalettere appoggio muro
Cassette per le lettere salvaspazio con prelievo frontale

Descrizione del prodotto



Kit di fornitura

Le scatole appoggio muro RGA 611-... sono predisposte sul lato posteriore per il montaggio a parete e provviste di passacavi alternativi. Affinché l'acqua non penetri attraverso i fori passacavi non utilizzati, il kit di fornitura include un numero adeguato di guarnizioni.

Attenzione:

Oltre che nell'altezza standard di 100 mm, le cassette per le lettere salvaspazio sono disponibili anche nelle altezze di 200 e 300 mm. Tempo di consegna su richiesta.

Le scatole RGA 611-... sono ideali per alloggiare in piccoli spazi cassette per le lettere pratiche e capienti. Nonostante la forma compatta, le cassette per le lettere soddisfano la norma DIN EN 13724 e offrono spazio sufficiente per grandi buste DIN B4, giornali, cataloghi e altra posta voluminosa.

In base alle esigenze, è possibile abbinare le cassette per le lettere con moduli targa d'informazione ISM, proiettori per luce diffusa LED LEDF e moduli funzione Vario quadrati. In fabbrica le cassette per le lettere vengono saldamente montate nella scatola e provviste di ribaltina, protezione contro il prelievo, targhetta del nome di

16 x 78 mm, protezione della posta dalla penetrazione di umidità, cerniera applicata sulla destra e serratura.



Attraverso l'apertura della buca larga 253 mm entrano anche buste voluminose in formato C4.



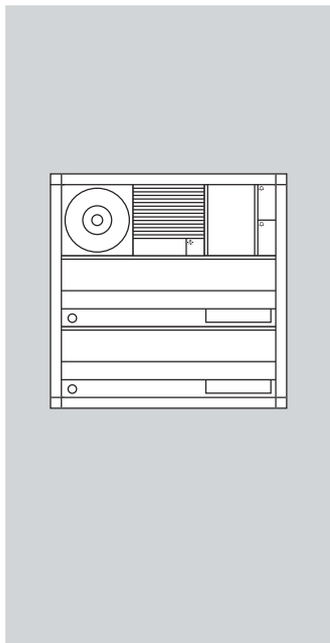
La protezione contro il prelievo lascia passare comodamente la posta, poi si blocca per impedire accessi non autorizzati.



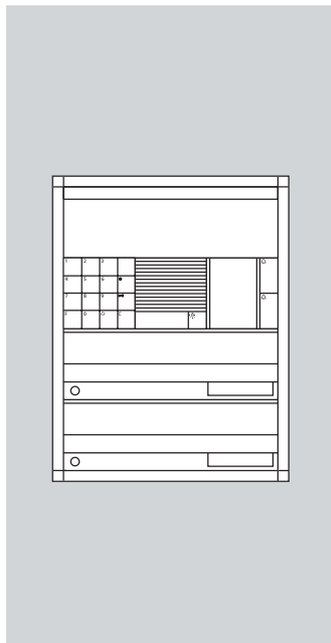
Le scanalature di scolo sul fondo della cassetta proteggono efficacemente la posta dall'umidità.

Basta un istante per rimuovere il coperchio e sostituire la targhetta del nome; non servono attrezzi speciali, ma solo una penna a sfera o un cacciavite.

Varianti di ordinazione

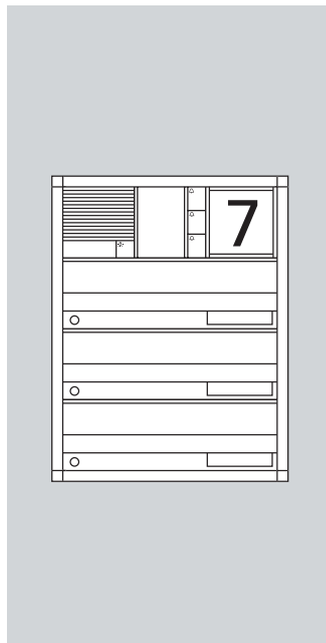


In-Home-Bus
 1 RGA 611-2/1-0
 1 BCMC 650-02
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-02
 1 MR 611-3/1-0
 1 MA/RG 611-0



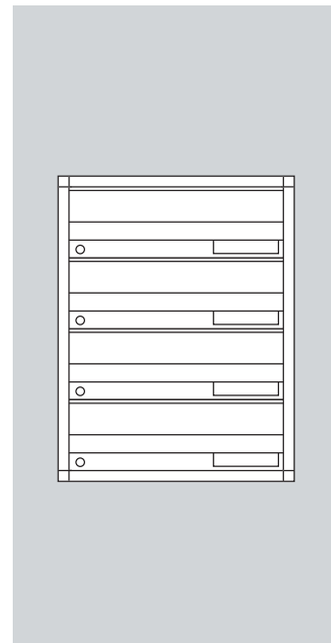
In-Home-Bus
 1 RGA 611-2/2-0
 1 LEDF 600-3/1-0
 1 COM 611-02
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-02
 1 MR 611-3/1-0
 2 MA/RG 611-0

Sistema 1+n
 1 RGA 611-2/2-0
 1 LEDF 600-3/1-0
 1 COM 611-02
 1 TLM 612-02
 1 TM 612-2
 1 MR 611-3/1-0
 2 MA/RG 611-0



In-Home-Bus
 1 RGA 611-3/1-0
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-03
 1 IM 612-0
 1 MR 611-3/1-0
 1 MA/RG 611-0

Sistema 1+n
 1 RGA 611-3/1-0
 1 TLM 612-02
 1 TM 612-3
 1 IM 612-0
 1 MR 611-3/1-0
 1 MA/RG 611-0



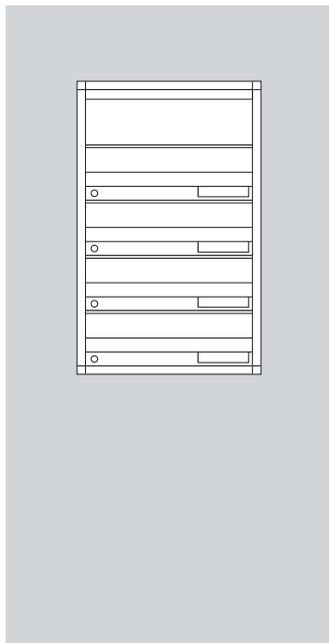
Indipendente dal sistema
 1 RGA 611-4/0-0

Dati tecnici

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
RGA 611-2/1-0	331 x 331 x 400	15,070
RGA 611-2/2-0	331 x 431 x 400	17,730
RGA 611-3/1-0	331 x 431 x 400	18,270
RGA 611-4/0-0	331 x 431 x 400	18,800

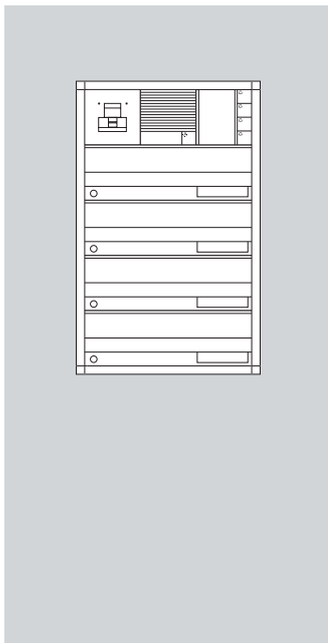
Siedle Vario
Cassette portalettere appoggio muro
Cassette per le lettere salvaspazio con prelievo frontale

Varianti di ordinazione



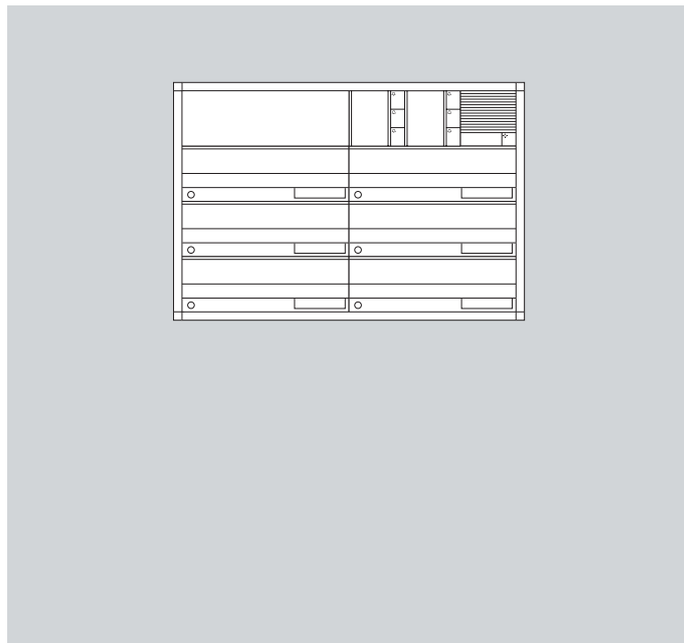
Indipendente dal sistema

1 RGA 611-4/1-0
 1 LEDF 600-3/1-0
 1 MA/RG 611-0



In-Home-Bus

1 RGA 611-4/1-0
 1 FPM 611-02
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-04
 1 MR 611-3/1-0
 1 MA/RG 611-0



In-Home-Bus

1 RGA 611-6/2-0
 1 ISM 611-3/1-0
 2 BTM 650-03
 1 BTLM 650-04
 1 MR 611-3/1-0
 1 MA/RG 611-0

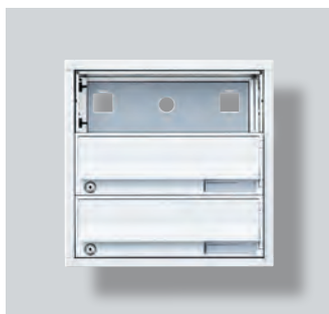
Sistema 1+n

1 RGA 611-4/1-0
 1 FPM 611-02
 1 TLM 612-02
 1 TM 612-4
 1 MR 611-3/1-0
 1 MA/RG 611-0

Sistema 1+n

1 RGA 611-6/2-0
 1 ISM 611-3/1-0
 2 TM 612-3
 1 TLM 612-02
 1 MR 611-3/1-0
 1 MA/RG 611-0

Componenti del sistema



RGA 611-2/1-0

Scatola appoggio muro con 2 cassette per le lettere salvaspazio integrate con prelievo frontale. Particolarmente ideale per alloggiare più cassette per le lettere molto capienti in uno spazio ridotto. 1 ulteriore scomparto per alloggiare 3 moduli funzione, ad es. modulo porter.



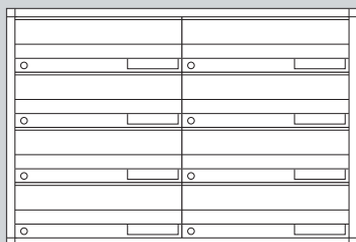
MR 611-3/1-0

Telaio di montaggio in pressofusione di zinco, per alloggiare 3 moduli funzione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale. Con viti a fissaggio rapido per la scatola da incasso e la chiave Siedle Vario.
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99,5 x 299,5 x 17

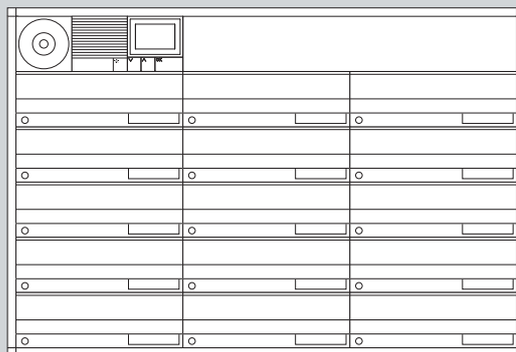


MA/RG 611-0

Accessorio di montaggio/scatola salvaspazio per fissare le morsettiere universali dei moduli e i telai di montaggio MR 611-3/1-... nella scatola RGA 611-..., RG/SR 611-... e RG/KSF 611-...; ne occorre uno per ogni fila di moduli. È costituito da 1 coppia di angolari di montaggio, viti e piastra di fissaggio.



Indipendente dal sistema
1 RGA 611-8/0-0

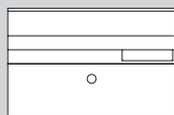


Sono possibili varie soluzioni.
Contattateci.
Vedi pagina 368

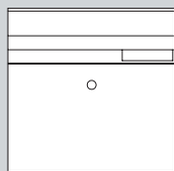
Dati tecnici

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
RGA 611-4/1-0	331 x 531 x 400	21,370
RGA 611-6/2-0	631 x 431 x 400	29,930
RGA 611-8/0-0	631 x 431 x 400	31,000

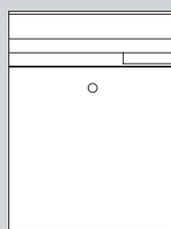
Soluzioni speciali



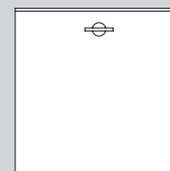
**Cassette per le lettere salvaspazio in
duplice altezza**



**Cassette per le lettere salvaspazio in
triplice altezza**



**Cassette per le lettere salvaspazio in
quadrupla altezza**



**Scomparto di deposito con prelievo
frontale per impianti con cassette
per le lettere salvaspazio**



Siedle Vario Cassette portalettere da incasso

Cassette portalettere a scivolo

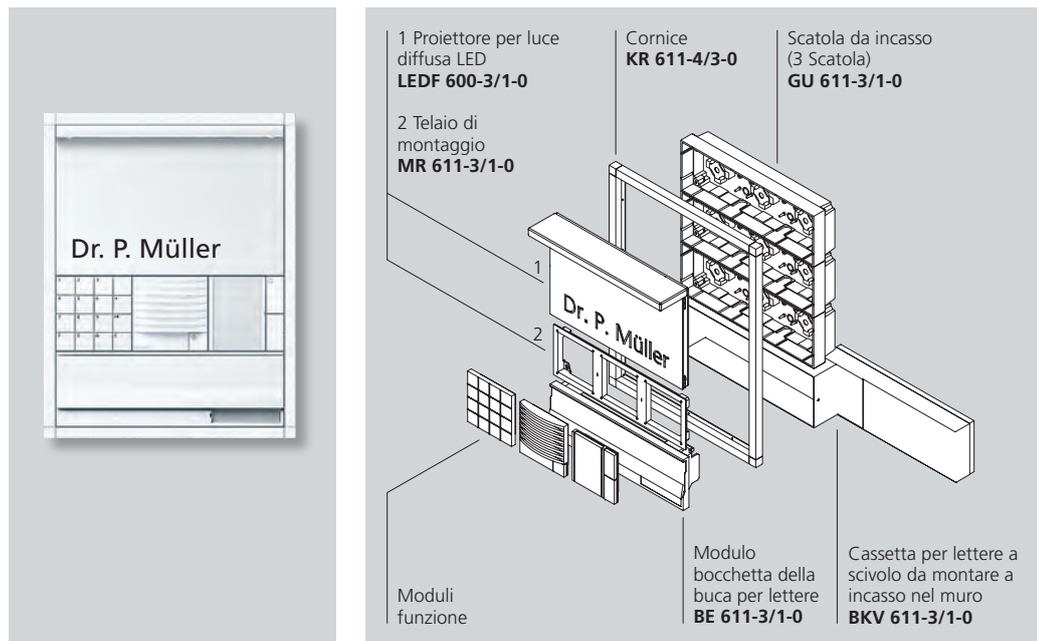
Descrizione del prodotto	76
Varianti di ordinazione	77
Soluzioni speciali	79
Componenti del sistema - Cassette portalettere a scivolo larghe 300 mm	80
Componenti del sistema - Cassette portalettere a scivolo larghe 400 mm	82

Cassette portalettere con prelievo frontale

Descrizione del prodotto	84
Varianti di ordinazione	84
Componenti del sistema	86
Soluzioni speciali	87

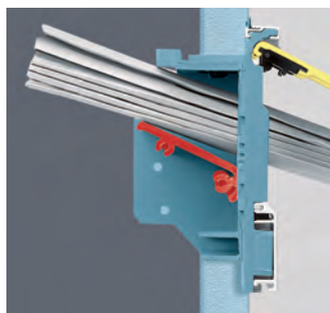
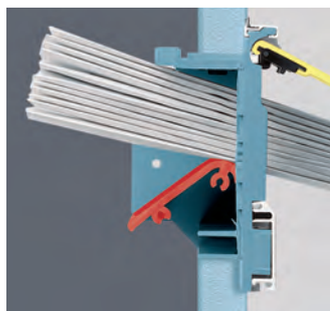
Siedle Vario
Cassette portalettere da incasso
Cassette portalettere a scivolo

Descrizione del prodotto

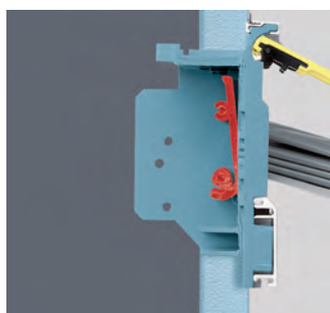


Una cassetta per le lettere necessita di un certo spazio, ma non deve dominare l'area d'ingresso. Per soddisfare al meglio questi requisiti Siedle offre una cassetta per le lettere con montaggio da incasso e, per esigenze spaziali ancora inferiori, la cassetta per le lettere a scivolo. In questo caso la posta cade in un vano e viene prelevata dall'interno dell'edificio.

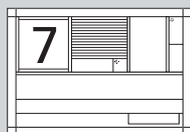
Se non si prevedono opere murarie, la cassetta per le lettere con prelievo frontale offre invece una valida alternativa. Vedi pagina 84.



Attraverso l'apertura della buca larga 351 mm entrano anche buste voluminose in formato C4.



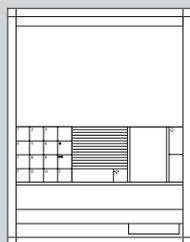
Varianti di ordinazione

**In-Home-Bus**

1 IM 612-0
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-01
 1 BE 611-3/1-0
 1 BKV 611-3/1-0
 1 KR 611-3/2-0
 1 GU 611-3/1-0
 1 MR 611-3/1-0

Sistema 1+n

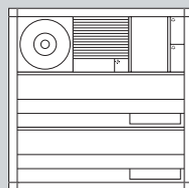
1 IM 612-0
 1 TLM 612-02
 1 TM 612-1
 1 BE 611-3/1-0
 1 BKV 611-3/1-0
 1 KR 611-3/2-0
 1 GU 611-3/1-0
 1 MR 611-3/1-0

**In-Home-Bus**

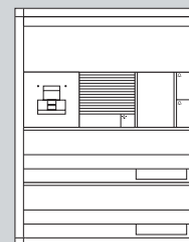
1 LEDF 600-3/2-0
 1 COM 611-02
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-01
 1 BE 611-3/1-0
 1 BKV 611-3/1-0
 1 KR 611-4/3-0
 3 GU 611-3/1-0
 1 MR 611-3/1-0

Sistema 1+n

1 LEDF 600-3/2-0
 1 COM 611-02
 1 TLM 612-02
 1 TM 612-1
 1 BE 611-3/1-0
 1 BKV 611-3/1-0
 1 KR 611-4/3-0
 3 GU 611-3/1-0
 1 MR 611-3/1-0

**In-Home-Bus**

1 BCMC 650-02
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-02
 2 BE 611-3/1-0
 2 BKV 611-3/1-0
 1 KR 611-3/3-0
 1 GU 611-3/1-0
 1 MR 611-3/1-0

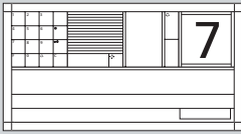
**In-Home-Bus**

1 LEDF 600-3/1-0
 1 FPM 611-02
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-02
 2 BE 611-3/1-0
 2 BKV 611-3/1-0
 1 KR 611-4/3-0
 2 GU 611-3/1-0
 1 MR 611-3/1-0

Sistema 1+n

1 LEDF 600-3/1-0
 1 FPM 611-02
 1 TLM 612-02
 1 TM 612-2
 2 BE 611-3/1-0
 2 BKV 611-3/1-0
 1 KR 611-4/3-0
 2 GU 611-3/1-0
 1 MR 611-3/1-0

Varianti di ordinazione



In-Home-Bus

1 COM 611-02
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-01
 1 IM 612-0
 1 BE 611-4/1-0
 1 BKV 611-4/1-0
 1 KR 611-4/2-0
 1 GU 611-4/1-0
 1 MR 611-4/1-0

Sistema 1+n

1 COM 611-02
 1 TLM 612-02
 1 TM 612-1
 1 IM 612-0
 1 BE 611-4/1-0
 1 BKV 611-4/1-0
 1 KR 611-4/2-0
 1 GU 611-4/1-0
 1 MR 611-4/1-0

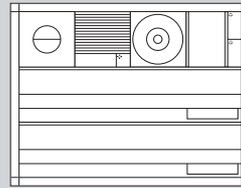


In-Home-Bus

1 LEDF 600-4/1-0
 1 BTLM 650-04
 1 FPM 611-02
 1 BTM 650-01
 1 IM 612-0
 1 BE 611-4/1-0
 1 BKV 611-4/1-0
 1 KR 611-4/3-0
 2 GU 611-4/1-0
 1 MR 611-4/1-0

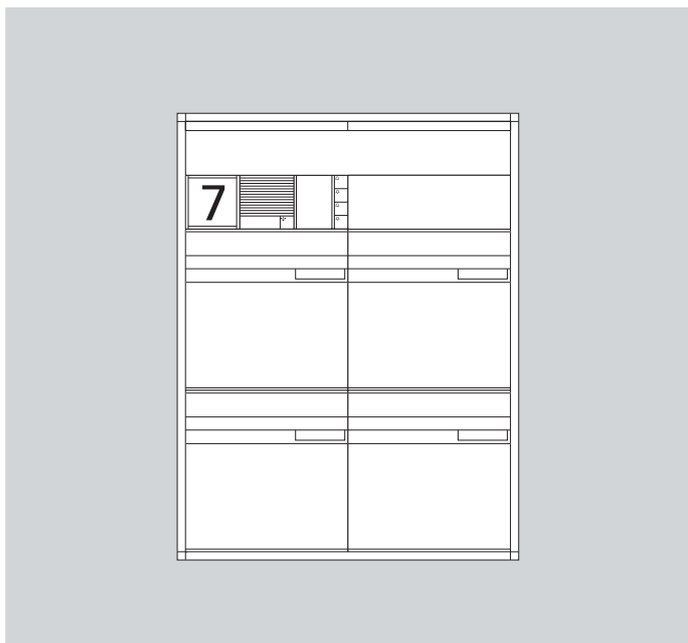
Sistema 1+n

1 LEDF 600-4/1-0
 1 TLM 612-02
 1 FPM 611-02
 1 TM 612-1
 1 IM 612-0
 1 BE 611-4/1-0
 1 BKV 611-4/1-0
 1 KR 611-4/3-0
 2 GU 611-4/1-0
 1 MR 611-4/1-0



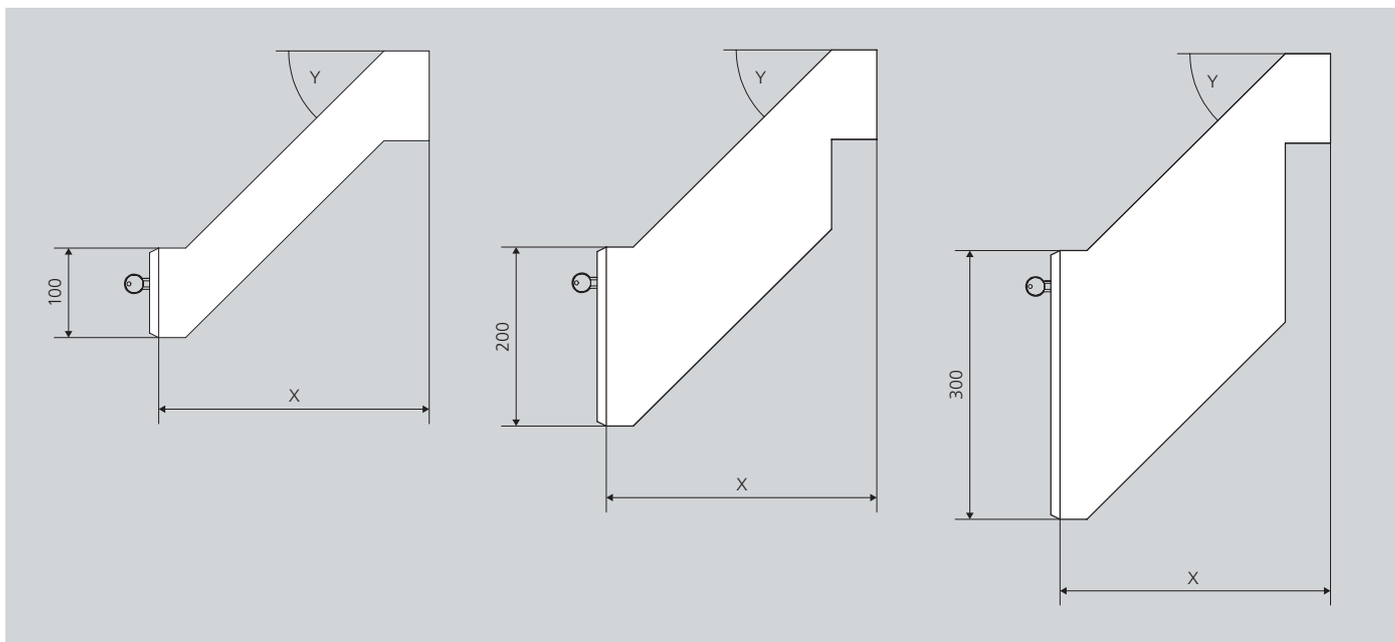
In-Home-Bus

1 BMM 611-0
 1 BTLM 650-04
 1 BCMC 650-02
 1 BTM 650-02
 2 BE 611-4/1-0
 2 BKV 611-4/1-0
 1 KR 611-4/3-0
 1 GU 611-4/1-0
 1 MR 611-4/1-0



Sono possibili varie soluzioni.
Contattateci.
Vedi pagina 368

Soluzioni speciali



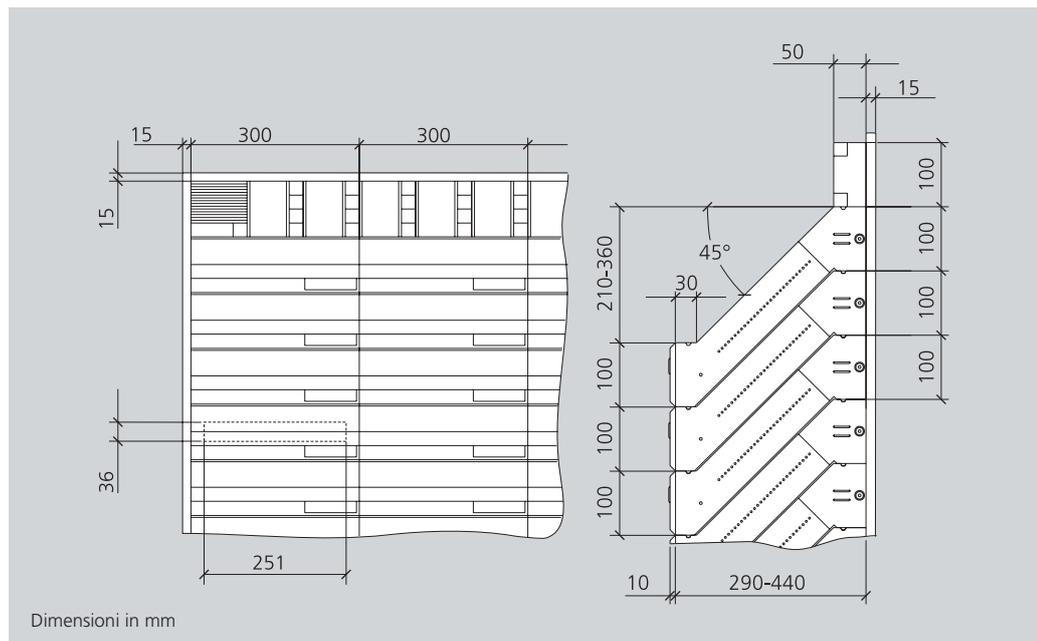
Cassette per le lettere a scivolo nel sistema modulare da murare (in muratura asciutta), allungabili in diverse dimensioni

x	y
210–290 mm	45°
440–590 mm*	45°
590–740 mm*	30°

*Naturalmente le cassette per le lettere Siedle soddisfano la norma europea DIN EN 13724.

Componenti del sistema

Cassette portalettere a scivolo larghe 300 mm



Cornici di finitura intonaco per BKV 611-3/...

Le cornici di finitura intonaco PB 611-... W sono realizzate in profilato estruso di alluminio e verniciate di bianco. Circondano lo sportello di prelievo della cassetta BKV 611-3/..., creando una perfetta finitura del bordo. Utilizzando la cornice di finitura intonaco si ottiene un aspetto chiaro e ordinato anche sul lato di prelievo delle cassette portalettere.



MR 611-3/1-0

Telaio di montaggio in pressofusione di zinco, per alloggiare 3 moduli funzione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale. Con viti a fissaggio rapido per la scatola da incasso e la chiave Siedle Vario.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99,5 x 299,5 x 17



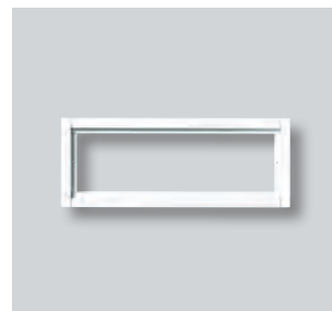
GU 611-3/1-0

Scatola da incasso in materiale plastico indeformabile, per fissare il telaio di montaggio MR 611-3/1-... mediante collegamenti a viti rapide. Provvista di passacavi prestampati, pressacavi e dispositivi per il fissaggio rapido delle morsettiere universali. È possibile effettuare il montaggio utilizzando l'accessorio fissaggio per pareti a intercapedine ZHB 612-... Le scatole possono essere allineate l'una accanto all'altra o una sopra l'altra utilizzando l'apposito accessorio in dotazione.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 100 x 300 x 50



BE 611-3/1-0

Modulo ribaltine le buca delle lettere in profilato estruso di alluminio, verniciatura a polvere. La separazione termica mediante le parti in materiale plastico assicura un buon isolamento termico. L'apertura a scivolo dietro la ribaltina può essere regolata in tre altezze (dall'apertura massima di 30,5 mm a 20 mm) e, se necessario, l'apertura può essere completamente bloccata (ad es. nel periodo di vacanza). Ribaltina a chiusura automatica, indeformabile e silenziosa grazie alla guarnizione di tenuta. Scivolo e protezione contro il prelievo a norma DIN EN 13724. Avvitabile sulla BKV 611-3/... o integrabile in una cavità della parete. Targhetta per le diciture sotto la ribaltina.
Esclusivamente in abbinamento alla BKV 611-3/... o ad uno scomparto di deposito predisposto in loco.
Apertura della buca delle lettere (mm) Larg. x Alt.: 251 x 36
Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 85 x 16
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 299 x 99 x 6

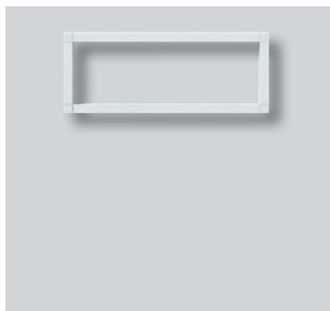


KR 611-3/1-0

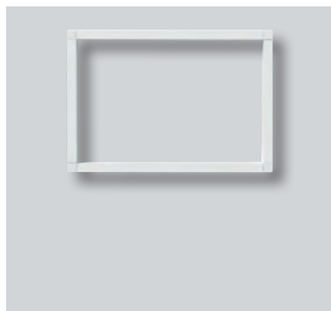
Cornice in profilato estruso di alluminio, verniciatura a polvere, racchiude i moduli funzione e copre la scanalatura dell'intonaco. Una guarnizione perimetrale impedisce l'infiltrazione di acqua.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 131 x 331 x 15

Dati tecnici della KR 611-3/xxx

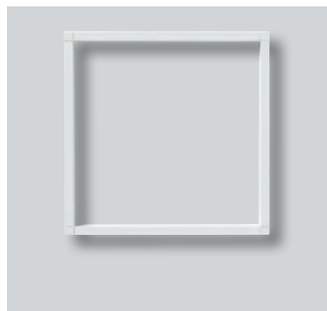
Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KR 611-3/1-0	131 x 331 x 15	0,376
KR 611-3/2-0	231 x 331 x 15	0,377
KR 611-3/3-0	331 x 331 x 15	0,459
KR 611-4/3-0	331 x 431 x 38	0,579

**PB 611-3/1-0 W**

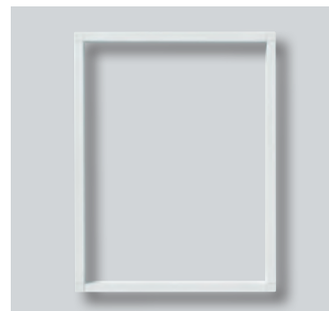
Cornice di finitura intonaco adatta per 1 cassetta BKV 611-3/1-...
 Colore/Materiale: Bianco
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 331 x 131 x 38

**PB 611-3/2-0 W**

Cornice di finitura intonaco adatta per 2 cassette BKV 611-3/1-... disposte l'una sopra l'altra o 1 BKV 611-3/2-...
 Colore/Materiale: Bianco
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 331 x 231 x 38

**PB 611-3/3-0 W**

Cornice di finitura intonaco adatta per 3 cassette BKV 611-3/1-... disposte l'una sopra l'altra.
 Può essere utilizzata anche per la cassetta BKV 611-3/2-... e la cassetta BKV 611-3/3-... La cassetta BKV 611-3/2-... sostituisce 2 BKV 611-3/1-..., mentre la cassetta BKV 611-3/3-... 3 BKV 611-3/1-...
 Colore/Materiale: Bianco
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 331 x 331 x 38

**PB 611-3/4-0 W**

Cornice di finitura intonaco adatta per 3 cassette BKV 611-4/1-... disposte l'una sopra l'altra.
 Può essere utilizzata anche per la cassetta BKV 611-3/2-... e la cassetta BKV 611-3/3-... La cassetta BKV 611-3/2-... sostituisce 2 BKV 611-3/1-..., mentre la cassetta BKV 611-3/3-... 3 BKV 611-3/1-...
 Colore/Materiale: Bianco
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 331 x 431 x 38

**BKV 611-3/1-0 W**

Cassetta portalettere a scivolo a norma DIN EN 13724 nel sistema modulare per montaggio da incasso (muratura a secco), in lamiera d'acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, modello obliquo a 45°, allungabile da 290 a 440 mm, affiancabile sia in orizzontale che in verticale. Sportello di prelievo posteriore, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Viti di fissaggio incluse nel kit di fornitura.
 Utilizzabile in abbinamento con il modulo BE 611-3/1-...
 Colore: Bianco
 Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 70 x 21
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 300 x 100 x 290-440

**BKV 611-3/2-0 W**

Cassetta portalettere a scivolo a norma DIN EN 13724 nel sistema modulare per montaggio da incasso (muratura a secco), in lamiera d'acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, modello obliquo a 45°, allungabile da 290 a 440 mm, affiancabile sia in orizzontale che in verticale. In caso di disposizione in verticale di più BKV 611-3/2-0 occorre utilizzare un corrispondente modulo ISM 611-... per coprire l'intercapedine sul lato anteriore. Lo spazio vuoto che si trova sotto l'ultima BKV 611-3/2-0 può essere eventualmente intonacato. Sportello di prelievo posteriore, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Viti di fissaggio incluse nel kit di fornitura.
 Utilizzabile in abbinamento con il modulo BE 611-3/1-...
 Colore: Bianco
 Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 70 x 21
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 300 x 200 x 290-440

**BKV 611-3/3-0 W**

Cassetta portalettere a scivolo a norma DIN EN 13724 nel sistema modulare per montaggio da incasso (muratura a secco), in lamiera d'acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, modello obliquo a 45°, allungabile da 290 a 440 mm, affiancabile sia in orizzontale che in verticale.
 In caso di disposizione in verticale di più BKV 611-3/3-0 occorre utilizzare un corrispondente modulo ISM 611-... per coprire l'intercapedine sul lato anteriore. Lo spazio vuoto che si trova sotto l'ultima BKV 611-3/3-0 può essere eventualmente intonacato. Sportello di prelievo posteriore, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Viti di fissaggio incluse nel kit di fornitura.
 Utilizzabile in abbinamento con il modulo BE 611-3/1-...
 Colore: Bianco
 Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 70 x 21
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 300 x 300 x 290-440



Sul lato posteriore della cassetta portalettere a scivolo, il finestrino d'ispezione mostra immediatamente se vale la pena aprire la cassetta.

Avvertenze

Pioggia
 Gli impianti di cassette per le lettere sono impermeabilizzati verso la parte anteriore. Sono protetti contro gli spruzzi d'acqua e la pioggia normale. Per posizioni di montaggio non protette ed esposte a frequenti rovesci di pioggia (ad es. in prossimità di zone costiere), occorre adottare opportune misure costruttive in fase di montaggio per garantire una protezione ottimale dalla pioggia.

Lato di prelievo all'esterno

Se un impianto di cassette per le lettere a scivolo viene montato all'esterno, ad es. in un muro del giardino, occorre prevedere per il lato di prelievo una protezione dalla pioggia da predisporre in loco oppure un'adeguata nicchia nel muro provvista di gocciolatoio.

Umidità ambientale

La pietra naturale e il calcestruzzo hanno la caratteristica di immagazzinare umidità. L'azione prolungata dell'umidità può causare danni alla scatola. Inoltre, il contatto con il calcestruzzo, l'intonaco o

materiali edili analoghi può intensificare la corrosione a causa di reazioni chimiche.

In caso di montaggio ad esempio in muri di giardini, prima di effettuare la muratura consigliamo di proteggere le cassette dall'umidità anche con un'adeguata pellicola protettiva o con un rivestimento.

Azione della pressione

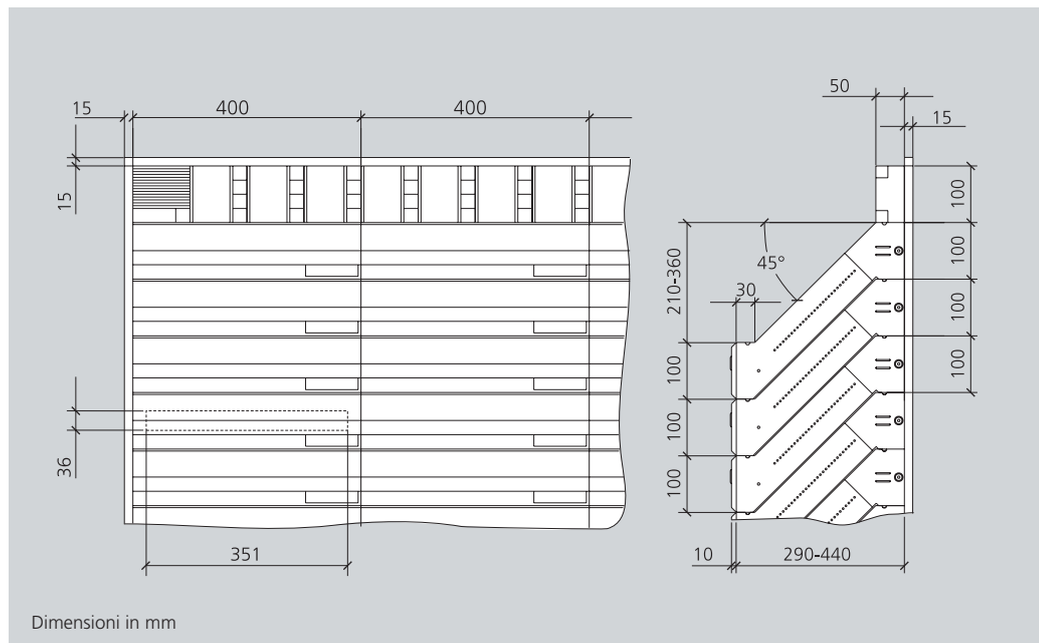
Le scatole possono subire deformazioni per effetto del peso del calcestruzzo umido e/o a causa del processo di compattazione. Occorre, pertanto,

prevedere adeguate misure di rinforzo nelle cassette.

Siedle Vario
Cassette portalettere da incasso
Cassette portalettere a scivolo

Componenti del sistema

Cassette portalettere a scivolo larghe 400 mm



Cornici di finitura intonaco per BKV 611-4/...

Le cornici di finitura intonaco PB 611-... W sono realizzate in profilato estruso di alluminio e verniciate di bianco. Circondano lo sportello di prelievo della cassetta BKV 611-4/..., creando una perfetta finitura del bordo. Utilizzando la cornice di finitura intonaco si ottiene un aspetto chiaro e ordinato anche sul lato di prelievo delle cassette per le lettere.



MR 611-4/1-0

Telaio di montaggio in pressofusione di zinco, per alloggiare 4 moduli funzione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale. Con viti a fissaggio rapido per la scatola da incasso e la chiave Siedle Vario.
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99,5 x 399,5 x 17



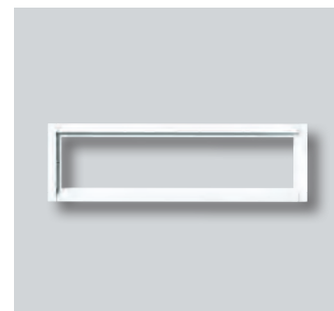
GU 611-4/1-0

Scatola da incasso in materiale plastico indeformabile, per fissare il telaio di montaggio MR 611-4/1-... mediante collegamenti a viti rapide. Provvista di passacavi prestampati, pressacavi e dispositivi per il fissaggio rapido delle morsettiere universali. È possibile effettuare il montaggio utilizzando l'accessorio fissaggio per pareti a intercapedine ZHB 612-... Le scatole possono essere allineate l'una sopra l'altra oppure l'una accanto all'altra con l'apposito accessorio in dotazione oppure sono necessarie per montare i moduli funzione quadrati nella BGA 611-... o nella BG/SR 611-... Per ogni GU 611-4/1-... è necessario 1 MA/BG 611-...
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 100 x 400 x 50



BE 611-4/1-0

Modulo ribaltine le buca delle lettere in profilato estruso di alluminio, verniciatura a polvere. La separazione termica mediante le parti in materiale plastico assicura un buon isolamento termico. L'apertura a scivolo dietro la ribaltina può essere regolata in tre altezze (dall'apertura massima di 40,5 mm a 20 mm) e, se necessario, l'apertura può essere completamente bloccata (ad es. nel periodo di vacanza). Ribaltina a chiusura automatica, indeformabile e silenziosa grazie alla guarnizione di tenuta. Scivolo e protezione contro il prelievo a norma DIN EN 13724. Avvitabile sulla BKV 611-4/... o integrabile in una cavità della parete. Targhetta per le diciture sotto la ribaltina. Esclusivamente in abbinamento alla BKV 611-4/... o ad un vano portaoggetti in loco.
 Apertura della buca delle lettere (mm) Larg. x Alt.: 351 x 36
 Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 85 x 16
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 399 x 99 x 6

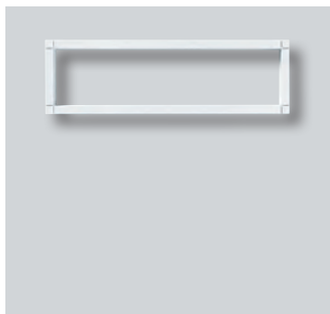


KR 611-4/1-0

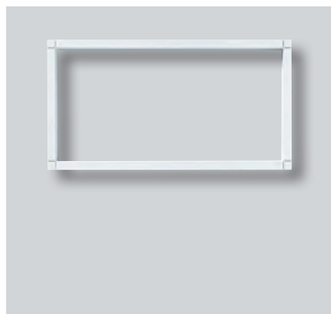
Cornice in profilato estruso di alluminio, verniciatura a polvere, racchiude i moduli funzione e copre la scanalatura dell'intonaco. Una guarnizione perimetrale impedisce l'infiltrazione di acqua.
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 131 x 431 x 15

Dati tecnici della KR 611-4/xxx

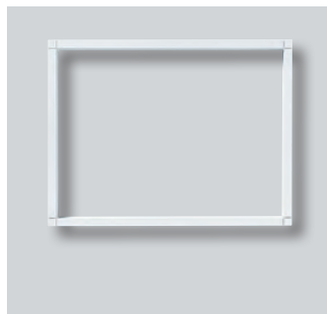
Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KR 611-4/1-0	131 x 431 x 15	0,425
KR 611-4/2-0	231 x 431 x 15	0,553
KR 611-4/3-0	331 x 431 x 38	0,579
KR 611-4/4-0	431 x 431 x 38	1,110

**PB 611-4/1-0 W**

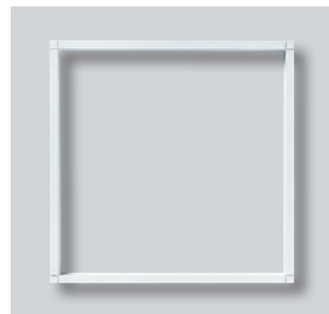
Cornice di finitura intonaco adatta per 1 cassetta BKV 611-4/1-...
 Colore/Materiale: Bianco
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 431 x 131 x 38

**PB 611-4/2-0 W**

Cornice di finitura intonaco adatta per 2 cassette BKV 611-4/1-... disposte l'una sopra l'altra o 1 BKV 611-4/2-...
 Colore/Materiale: Bianco
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 431 x 231 x 38

**PB 611-3/4-0 W**

Cornice di finitura intonaco adatta per 3 cassette BKV 611-4/1-... disposte l'una sopra l'altra. Può essere utilizzata anche per la cassetta BKV 611-4/2-... e la cassetta BKV 611-4/3-... La cassetta BKV 611-4/2-... sostituisce 2 BKV 611-4/1-..., mentre la cassetta BKV 611-4/3-... 3 BKV 611-4/1-...
 Colore/Materiale: Bianco
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 331 x 431 x 38

**PB 611-4/4-0 W**

Cornice di finitura intonaco adatta per 4 cassette BKV 611-4/1-... disposte l'una sopra l'altra. Può essere utilizzata anche per la cassetta BKV 611-4/2-... e la cassetta BKV 611-4/3-... La cassetta BKV 611-4/2-... sostituisce 2 BKV 611-4/1-..., mentre la cassetta BKV 611-4/3-... 3 BKV 611-4/1-...
 Colore/Materiale: Bianco
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 431 x 431 x 38

**BKV 611-4/1-0 W**

Cassetta portalettere a scivolo a norma DIN EN 13724 nel sistema modulare per montaggio da incasso (muratura a secco), in lamiera d'acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, modello obliquo a 45°, allungabile da 290 a 440 mm, affiancabile sia in orizzontale che in verticale. Sportello di prelievo posteriore, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Viti di fissaggio incluse nel kit di fornitura. Utilizzabile in abbinamento con il modulo BE 611-4/1-...
 Colore: Bianco
 Targhetta per le diciture (mm)
 Larg. x Alt.: 70 x 21
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 400 x 100 x 290-440

**BKV 611-4/2-0 W**

Cassetta portalettere a scivolo a norma DIN EN 13724 nel sistema modulare per montaggio da incasso (muratura a secco), in lamiera d'acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, modello obliquo a 45°, allungabile da 290 a 440 mm, affiancabile sia in orizzontale che in verticale. In caso di disposizione in verticale di più BKV 611-4/2-0 occorre utilizzare un corrispondente modulo ISM 611-... per coprire l'intercapedine sul lato anteriore. Lo spazio vuoto che si trova sotto l'ultima BKV 611-4/2-0 può essere eventualmente intonacato. Sportello di prelievo posteriore, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Viti di fissaggio incluse nel kit di fornitura. Utilizzabile in abbinamento con il modulo BE 611-4/1-...
 Colore: Bianco
 Targhetta per le diciture (mm)
 Larg. x Alt.: 70 x 21
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 400 x 200 x 290-440

**BKV 611-4/3-0 W**

Cassetta portalettere a scivolo a norma DIN EN 13724 nel sistema modulare per montaggio da incasso (muratura a secco), in lamiera d'acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, modello obliquo a 45°, allungabile da 290 a 440 mm, affiancabile sia in orizzontale che in verticale. In caso di disposizione in verticale di più BKV 611-4/3-0 occorre utilizzare un corrispondente modulo ISM 611-... per coprire l'intercapedine sul lato anteriore. Lo spazio vuoto che si trova sotto l'ultima BKV 611-4/3-0 può essere eventualmente intonacato. Sportello di prelievo posteriore, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Viti di fissaggio incluse nel kit di fornitura. Utilizzabile in abbinamento con il modulo BE 611-4/1-...
 Colore: Bianco
 Targhetta per le diciture (mm)
 Larg. x Alt.: 70 x 21
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 400 x 300 x 290-440



Sul lato posteriore della cassetta portalettere a scivolo, il finestrino d'ispezione mostra immediatamente se vale la pena aprire la cassetta.

Avvertenze
Pioggia

Gli impianti di cassette per le lettere sono impermeabilizzati verso la parte anteriore. Sono protetti contro gli spruzzi d'acqua e la pioggia normale. Per posizioni di montaggio non protette ed esposte a frequenti rovesci di pioggia (ad es. in prossimità di zone costiere), occorre adottare opportune misure costruttive in fase di montaggio per garantire una protezione ottimale dalla pioggia.

Lato di prelievo all'esterno

Se un impianto di cassette per le lettere a scivolo viene montato all'esterno, ad es. in un muro del giardino, occorre prevedere per il lato di prelievo una protezione dalla pioggia da predisporre in loco oppure un'adeguata nicchia nel muro provvista di gocciolatoio.

Umidità ambientale

La pietra naturale e il calcestruzzo hanno la caratteristica di immagazzinare umidità. L'azione prolungata dell'umidità può causare danni alla scatola. Inoltre, il contatto con il calcestruzzo, l'intonaco o

materiale edili analoghi può intensificare la corrosione a causa di reazioni chimiche.

In caso di montaggio ad esempio in muri di giardini, prima di effettuare la muratura consigliamo di proteggere le cassette dall'umidità anche con un'adeguata pellicola protettiva o con un rivestimento.

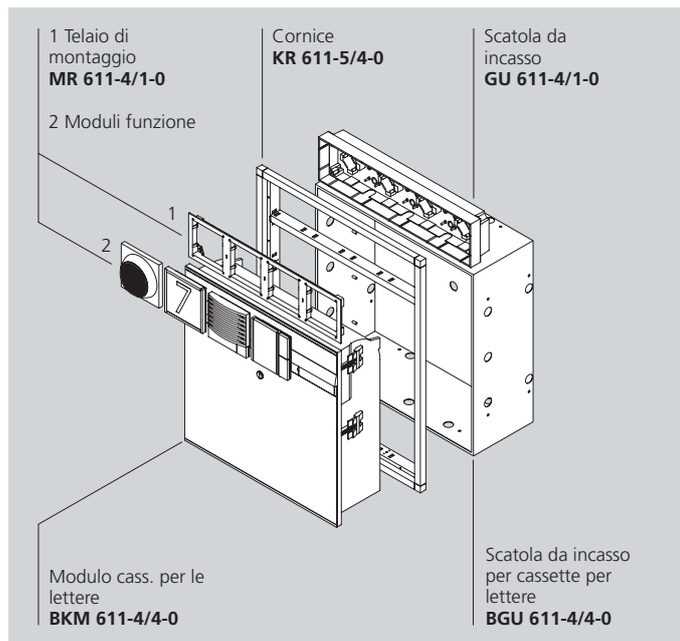
Azione della pressione

Le scatole possono subire deformazioni per effetto del peso del calcestruzzo umido e/o a causa del processo di compattazione. Occorre, pertanto,

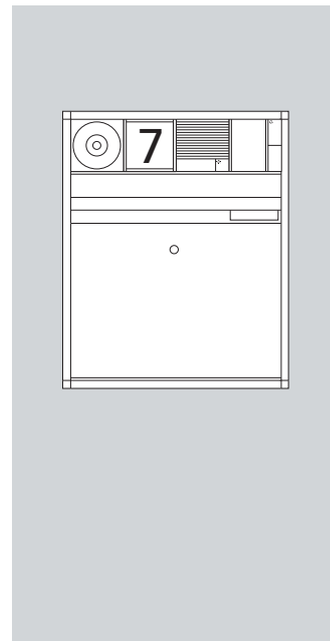
prevedere adeguate misure di rinforzo nelle cassette.

Siedle Vario
Cassette portalettere da incasso
Cassette portalettere con prelievo frontale

Descrizione del prodotto



Varianti di ordinazione

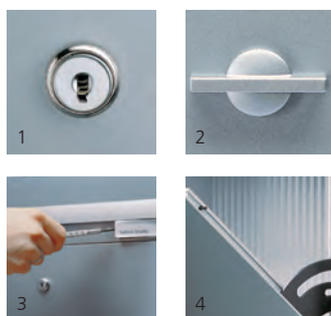


Il prelievo della posta dal davanti è la scelta giusta quando non si desidera eseguire opere murarie. La versione da incasso è disponibile con una cornice sporgente di soli 15 millimetri. La struttura e i frontalini in alluminio anticorrosione e di lunga durata resistono agli agenti atmosferici più avversi, nonché ai tentativi di apertura da parte

di persone non autorizzate. Il sistema di bloccaggio a 3 punti e una robusta serratura a cilindro proteggono la posta in modo sicuro. Lo sportello di prelievo si apre verso il basso, non di lato, affinché la posta non cada per terra, non di lato, affinché la posta non cada per terra. I canali di scolo perimetrali offrono una protezione ottimale contro la pioggia, mentre la cassetta

climatizzata in materiale plastico impedisce la formazione di condensa.

- In-Home-Bus**
 1 BCMC 650-02
 1 IM 612-0
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-01
 1 BKM 611-4/4-0
 1 KR 611-5/4-0
 1 GU 611-4/1-0
 1 BGU 611-4/4-0
 1 MR 611-4/1-0



- 1 Una solida serratura a cilindro tiene la posta chiusa al sicuro.
- 2 Design perfetto fin nel dettaglio. La manopola rotante sullo scomparto di deposito.
- 3 Basta una lieve pressione per staccare la targhetta del nome. Struttura perfetta: i tappi in gomma impermeabilizzano la targhetta del nome contro la penetrazione di umidità.
- 4 Lo sportello si blocca automaticamente e l'apertura molto ampia permette un comodo prelievo. Prelevare la posta è quindi un vero piacere.



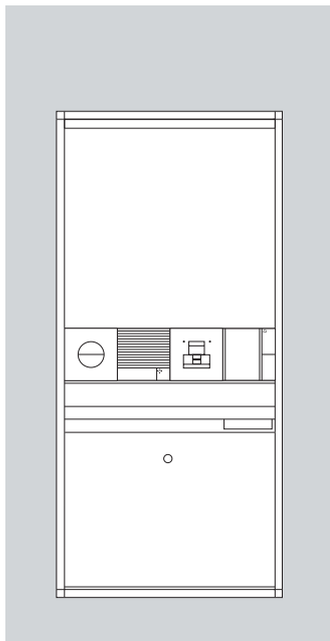
- 5 Il sistema di blocco a tre punti assicura elevata sicurezza nel deposito della posta. Le scanalature di scolo sul fondo della cassetta proteggono efficacemente la posta dall'umidità.



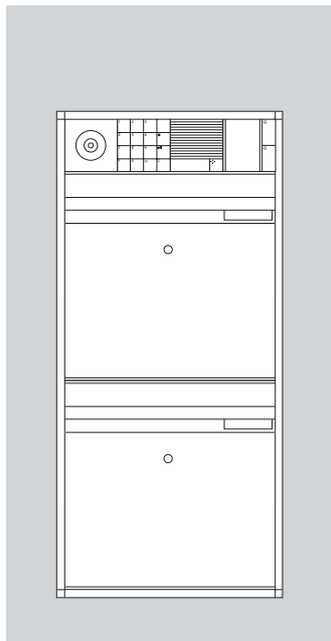
- 6 Lo scomparto di deposito è lo spazio per riporre oggetti più ampio a disposizione di case private e aziende.



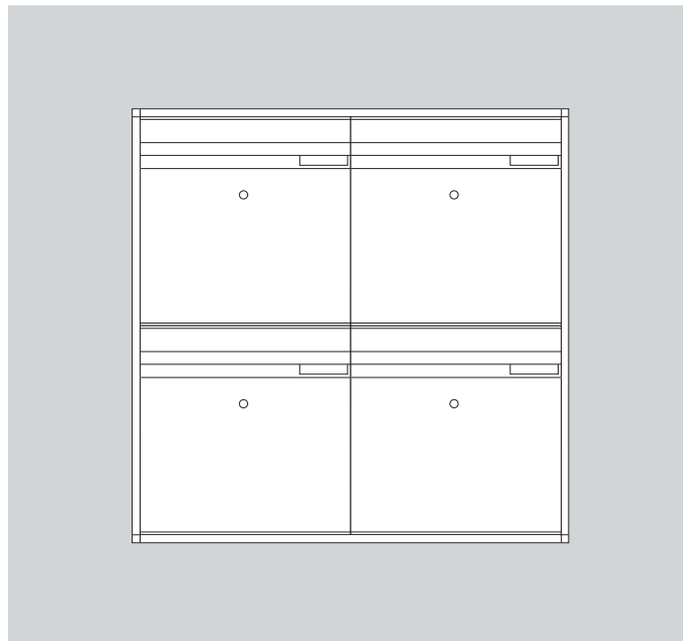
- 7 Attraverso l'apertura della buca larga 354 mm entrano anche buste voluminose in formato C4.

**In-Home-Bus**

1 LEDF 600-4/4-0
 1 BMM 611-0
 1 BTLM 650-04
 1 FPM 611-02
 1 BTM 650-01
 1 BKM 611-4/4-0
 1 KR 611-9/4-0 B
 5 GU 611-4/1-0
 1 BGU 611-4/4-0
 1 MR 611-4/1-0

**In-Home-Bus**

1 BCM 653-0
 1 COM 611-02
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-02
 2 BKM 611-4/4-0
 1 KR 611-9/4-0 A
 1 GU 611-4/1-0
 2 BGU 611-4/4-0
 1 MR 611-4/1-0

**Indipendente dal sistema**

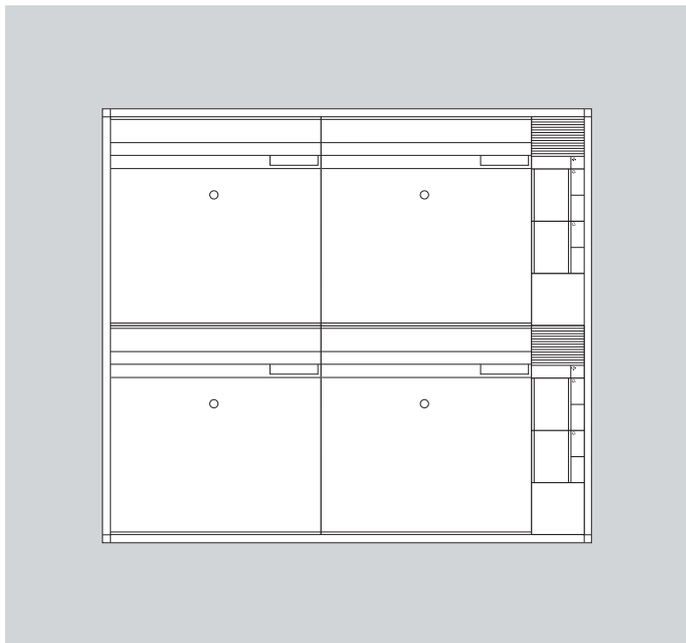
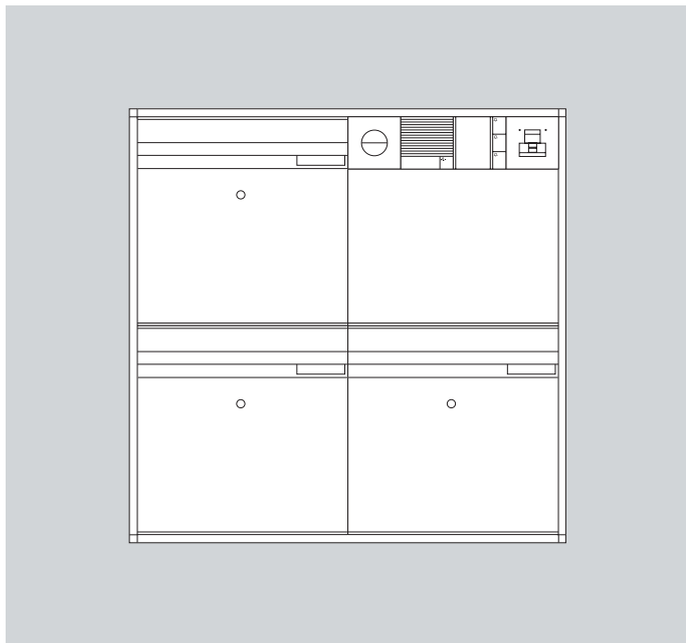
4 BKM 611-4/4-0
 1 KR 611-8/8-0
 4 BGU 611-4/4-0

Sistema 1+n

1 LEDF 600-4/4-0
 1 BMM 611-0
 1 TLM 612-02
 1 FPM 611-02
 1 TM 612-1
 1 BKM 611-4/4-0
 1 KR 611-9/4-0 B
 5 GU 611-4/1-0
 1 BGU 611-4/4-0
 1 MR 611-4/1-0

Siedle Vario
Cassette portalettere da incasso
Cassette portalettere con prelievo frontale

Varianti di ordinazione



In-Home-Bus

- 1 BMM 611-0
- 1 BTLM 650-04
- 1 BTM 650-03
- 1 FPM 611-02
- 1 ISM 611-4/3-0
- 3 BKM 611-4/4-0
- 1 KR 611-8/8-0
- 3 BGU 611-4/4-0
- 4 GU 611-4/1-0
- 1 MR 611-4/1-0

Sistema 1+n

- 1 BMM 611-0
- 1 TLM 612-02
- 1 TM 612-3
- 1 FPM 611-02
- 1 ISM 611-4/3-0
- 3 BKM 611-4/4-0
- 1 KR 611-8/8-0
- 3 BGU 611-4/4-0
- 4 GU 611-4/1-0
- 1 MR 611-4/1-0

In-Home-Bus

- 2 BTLM 650-04
- 4 BTM 650-01
- 2 BM 611-0
- 4 BKM 611-4/4-0
- 1 KR 611-9/8-0 A
- 4 BGU 611-4/4-0
- 2 GU 611-4/1-0
- 2 MR 611-4/1-0

Sistema 1+n

- 2 TLM 612-02
- 4 TM 612-1
- 2 BM 611-0
- 4 BKM 611-4/4-0
- 1 KR 611-9/8-0 A
- 4 BGU 611-4/4-0
- 2 GU 611-4/1-0
- 2 MR 611-4/1-0

Componenti del sistema



BKM 611-4/4-0

Modulo cassetta portalettere con ribaltina, sportello di prelievo frontale e cassetta portalettere. Buca delle lettere e protezione contro il prelievo a norma DIN EN 13724. Ribaltina e sportello di prelievo in alluminio verniciatura a polvere, con robuste cerniere in materiale plastico nascoste e indeformabili. La targhetta del nome si trova sotto la ribaltina. Sportello di prelievo della posta di facile utilizzo, che si blocca automaticamente nell'angolo prestabilito, e serratura di sicurezza con 2 chiavi. Integrato nel modulo è una spaziosa cassetta portalettere in materiale plastico, con fondo a forma di griglia d'appoggio. La forma quadrata consente il montaggio in tutte le scatole per cassette portalettere BGU/BGA 611-... con possibilità di fissaggio alla cornice. Apertura della buca delle lettere (mm) Larg. x Alt.: 355 x 32,5
 Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 85 x 16
 Profondità di montaggio (mm): 117
 Altezza di montaggio (mm): 6
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 399 x 399 x 123



AFM 611-4/4-0

Modulo vano portaoggetti con sportello di prelievo frontale, utilizzabile ad esempio per contenere pane, latte, ecc. Sportello di prelievo in alluminio e verniciatura a polvere, con robuste cerniere in materiale plastico nascoste e indeformabili. Provvisto di guarnizione di tenuta sul lato superiore e chiusura girevole di facile utilizzo. Lo sportello viene bloccato automaticamente con un angolo di apertura prestabilito. Modulo in materiale plastico, fondo a forma di griglia d'appoggio. La forma quadrata consente il montaggio in tutte le scatole per cassette per le lettere BGU/BGA 611-... con possibilità di fissaggio alla cornice. Adatto per montaggio all'esterno. Profondità di montaggio (mm): 117
 Altezza di montaggio (mm): 18
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 399 x 399 x 135



GU 611-4/1-0

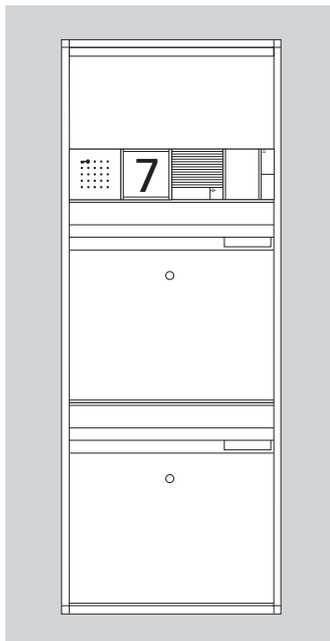
Scatola da incasso in materiale plastico indeformabile, per fissare il telaio di montaggio MR 611-4/1-... mediante collegamenti a viti rapide. Provvista di passacavi prestampati, pressacavi e dispositivi per il fissaggio rapido delle morsettiere universali. È possibile effettuare il montaggio utilizzando l'accessorio fissaggio per pareti a intercedine ZHB 612-... Le scatole possono essere allineate l'una sopra l'altra oppure l'una accanto all'altra con l'apposito accessorio in dotazione oppure sono necessarie per montare i moduli funzione quadrati nella BGA 611-... o nella BG/SR 611-... Per ogni GU 611-4/1-... è necessario 1 MA/BG 611-...
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 100 x 400 x 50



MR 611-4/1-0

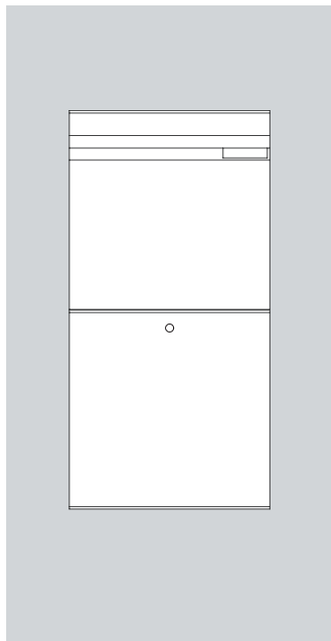
Telaio di montaggio in pressofusione di zinco, per alloggiare 4 moduli funzione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale. Con viti a fissaggio rapido per la scatola da incasso e la chiave Siedle Vario. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99,5 x 399,5 x 17

Soluzioni speciali

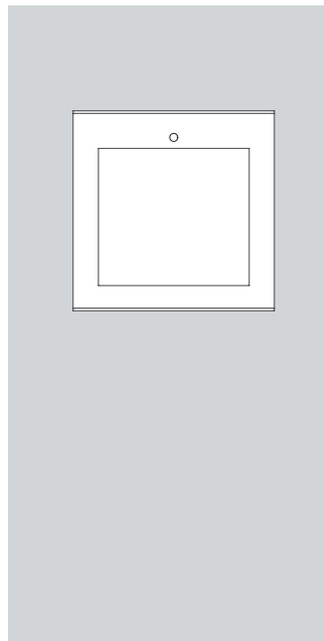


Sono possibili varie soluzioni.
Contattateci.

Vedi pagina 368



Modulo cassetta per le lettere con ribaltina, sportello di prelievo frontale ribassato e vano cassetta per le lettere più grande



Modulo scomparto di deposito con pannello in vetro integrato nello sportello di prelievo, illuminazione e serratura

**BGU 611-4/4-0**

Scatola da incasso per cassetta per le lettere in lamiera di acciaio zincata a fuoco (1,0 mm) per ospitare BKM 611-4/4-... e/o AFM 611-4/4-..., con possibilità di fissaggio per corrispondenti cornici, livellamento dell'intonaco 15 mm. Predisposta per l'abbinamento di altre BGU 611-4/4-... una accanto all'altra e/o una sopra l'altra. Con viti di collegamento per l'abbinamento. Può essere abbinata a GU 611-4/1-... per accogliere moduli funzione.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
400 x 400 x 150

Dati tecnici della KR 611-4/xxx

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
KR 611-5/4-0	431 x 531 x 38	0,931
KR 611-8/8-0	831 x 831 x 38	3,920
KR 611-9/4-0 A	431 x 931 x 38	2,350
KR 611-9/8-0 A	831 x 931 x 38	4,420

Avvertenze**Pioggia**

Gli impianti di cassette per le lettere sono impermeabilizzati verso la parte anteriore. Sono protetti contro gli spruzzi d'acqua e la pioggia normale. Per posizioni di montaggio non protette ed esposte a frequenti rovesci di pioggia (ad es. in prossimità di zone costiere), occorre adottare opportune misure costruttive in fase di montaggio per garantire una protezione ottimale dalla pioggia.

Umidità ambientale

La pietra naturale e il calcestruzzo hanno la caratteristica di immagazzinare umidità. L'azione prolungata dell'umidità può causare danni alla scatola. Inoltre, il contatto con il calcestruzzo, l'intonaco o materiali edili analoghi può intensificare la corrosione a causa di reazioni chimiche.

In caso di montaggio ad esempio in muri di giardini, prima di effettuare la muratura consigliamo di proteggere le cassette dall'umidità anche con un'adeguata pellicola protettiva o con un rivestimento.

Azione della pressione

Le scatole possono subire deformazioni per effetto del peso del calcestruzzo umido e/o a causa del processo di compattazione. Occorre, pertanto, prevedere adeguate misure di rinforzo nelle cassette.



Siedle Vario

Cassette portalettere indipendenti con prelievo frontale

Cassette portalettere con montante

Descrizione del prodotto	90
Varianti di ordinazione	91
Misure	91
Soluzioni speciali	92
Componenti del sistema	93

Cassette portalettere con steli di comunicazione

Descrizione del prodotto	94
Varianti di ordinazione	95
Soluzioni speciali	96
Componenti del sistema	97

Cassetta per lettere salvaspazio con montante

Descrizione del prodotto	98
Misure	99
Varianti di ordinazione	100
Soluzioni speciali	102
Componenti del sistema	103

Cassette portalettere salvaspazio con steli di comunicazione

Descrizione del prodotto	104
Misure	105
Varianti di ordinazione	106
Soluzioni speciali	108
Componenti del sistema	109

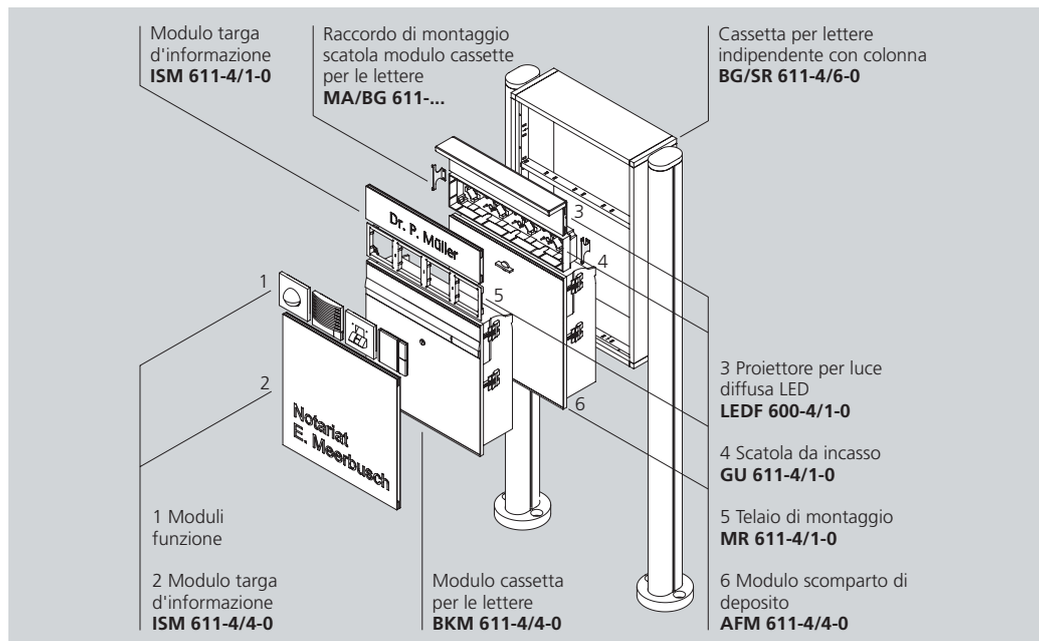
Servizio di offerta	110
---------------------	-----

Siedle Vario

Cassette portalettere indipendenti con prelievo frontale

Cassette portalettere con montante

Descrizione del prodotto

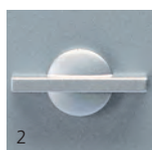


Negli impianti di cassette per le lettere indipendenti, Siedle Vario sfoggia tutti i suoi punti forti. La stele di comunicazione come base portante, con montanti, cassette per le lettere salvaspazio o ampio sportello di prelievo, con targa d'informazione e proiettore per luce diffusa LED oppure con tutti gli altri moduli funzione Vario: l'impianto di cassette per le lettere Vario diventa un vero

e proprio centro di comunicazione e ricezione della posta liberamente posizionabile. Quanto versatili sono le possibilità di realizzazione, tanto complessa è la progettazione. Si consiglia di definire innanzi tutto i vari requisiti, preferibilmente assieme al cliente, e di avvalersi del servizio di offerta per gli impianti speciali Vario! Vedi pagina 110.

Kit di fornitura BG/SR 611-...

Le varianti indipendenti sono dotate di serie di montanti lunghi 1,30 m e di flangia a pavimento per il fissaggio a vite. Il necessario materiale di montaggio, come tasselli per carichi pesanti e viti, è incluso nel kit di fornitura. Una canalina per cavi integrata nel montante sinistro offre sufficiente spazio per il passaggio dei cavi. Su richiesta, è possibile realizzare il passaggio dei cavi nel montante destro, altezze speciali di 1,60 m e 1,90 m, nonché montanti da murare nel cemento.



1 Una solida serratura a cilindro tiene la posta chiusa al sicuro.

2 Design perfetto fin nel dettaglio. La manopola rotante sullo scomparto di deposito.

3 Basta una lieve pressione per staccare la targhetta del nome. Struttura perfetta: i tappi in gomma impermeabilizzano la targhetta del nome contro la penetrazione di umidità.

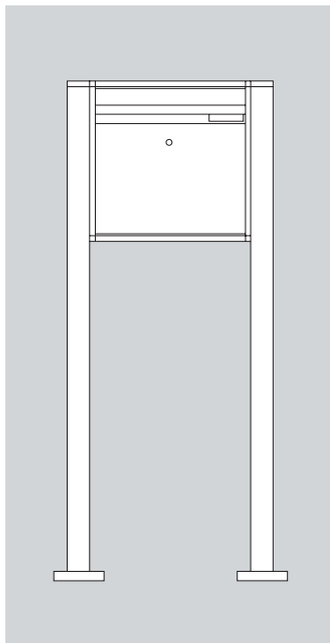
4 Lo sportello si blocca automaticamente e l'apertura molto ampia permette un comodo prelievo. Prelevare la posta è quindi un vero piacere.

5 Il sistema di blocco a tre punti assicura elevata sicurezza nel deposito della posta. Le scanalature di scolo sul fondo della cassetta proteggono efficacemente la posta dall'umidità.

6 Lo scomparto di deposito è lo spazio per riporre oggetti più ampio a disposizione di case private e aziende.

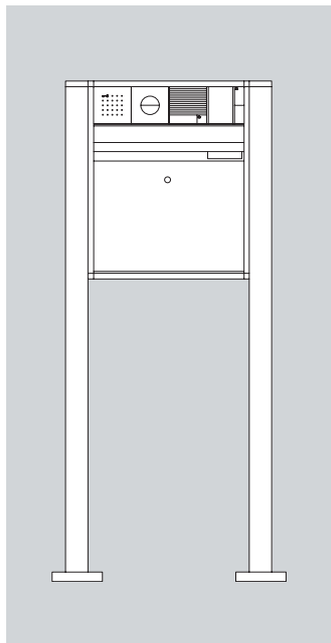
7 Attraverso l'apertura della buca larga 354 mm entrano anche buste voluminose in formato C4.

Varianti di ordinazione



Indipendente dal sistema

- 1 BG/SR 611-4/4-0
- 1 BKM 611-4/4-0

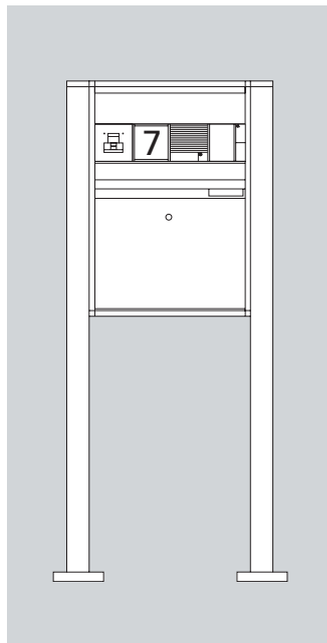


In-Home-Bus

- 1 BG/SR 611-4/5-0
- 1 BKM 611-4/4-0
- 1 ELM 611-01
- 1 EKC 601-0
- 1 BMM 611-0
- 1 BTLM 650-04
- 1 BTM 650-01
- 1 GU 611-4/1-0
- 1 MR 611-4/1-0
- 1 MA/BG 611-0

Sistema 1+n

- 1 BG/SR 611-4/5-0
- 1 BKM 611-4/4-0
- 1 ELM 611-01
- 1 EKC 601-0
- 1 BMM 611-0
- 1 TLM 612-02
- 1 TM 612-1
- 1 GU 611-4/1-0
- 1 MR 611-4/1-0
- 1 MA/BG 611-0

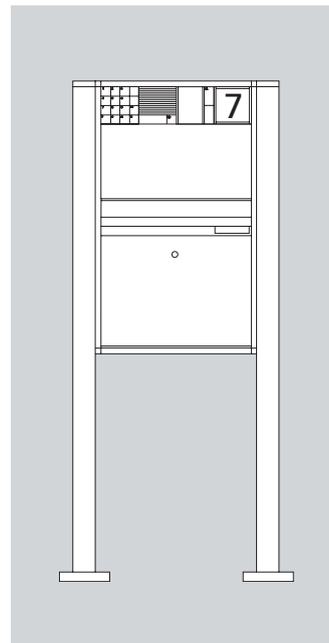


In-Home-Bus

- 1 BG/SR 611-4/6-0
- 1 BKM 611-4/4-0
- 1 LEDF 600-4/1-0
- 1 FPM 611-02
- 1 IM 612-0
- 1 BTLM 650-04
- 1 BTM 650-01
- 1 GU 611-4/1-0
- 1 MR 611-4/1-0
- 1 MA/BG 611-0
- 1 MA/LEDF 600-0

Sistema 1+n

- 1 BG/SR 611-4/6-0
- 1 BKM 611-4/4-0
- 1 LEDF 600-4/1-0
- 1 FPM 611-02
- 1 IM 612-0
- 1 TLM 612-02
- 1 TM 612-1
- 1 GU 611-4/1-0
- 1 MR 611-4/1-0
- 1 MA/BG 611-0
- 1 MA/LEDF 600-0



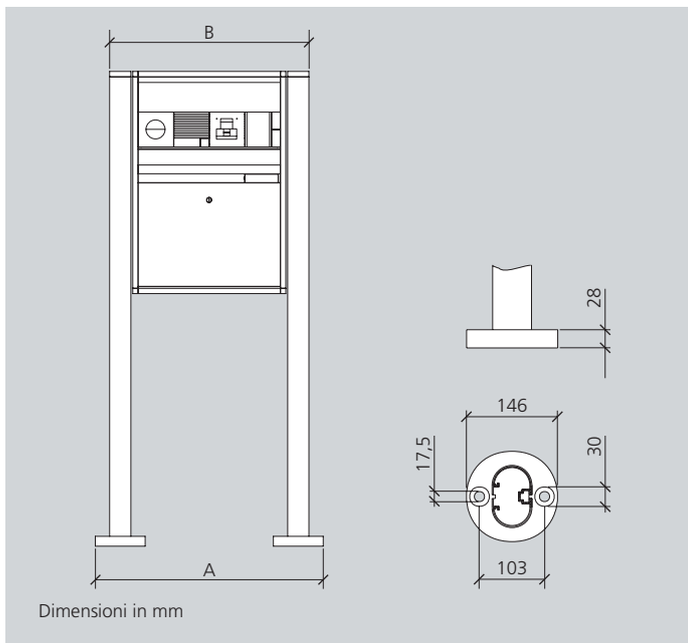
In-Home-Bus

- 1 BG/SR 611-4/7-0
- 1 BKM 611-4/4-0
- 1 COM 611-02
- 1 BTLM 650-04
- 1 BTM 650-01
- 1 IM 612-0
- 1 ISM 611-4/2-0
- 1 GU 611-4/1-0
- 1 MR 611-4/1-0
- 1 MA/BG 611-0

Sistema 1+n

- 1 BG/SR 611-4/7-0
- 1 BKM 611-4/4-0
- 1 COM 611-02
- 1 TLM 612-02
- 1 TM 612-1
- 1 IM 612-0
- 1 ISM 611-4/2-0
- 1 GU 611-4/1-0
- 1 MR 611-4/1-0
- 1 MA/BG 611-0

Misure



Dimensioni in mm

Dati tecnici delle cassette portalettere

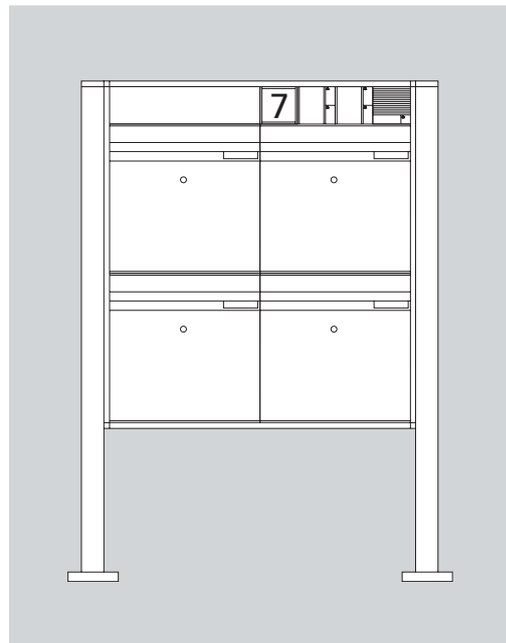
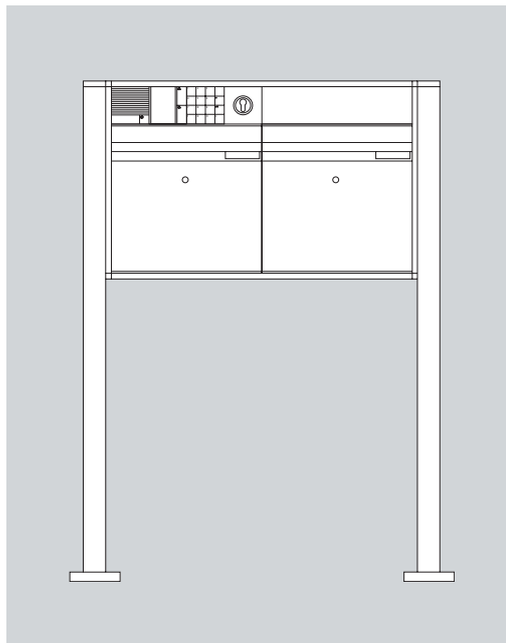
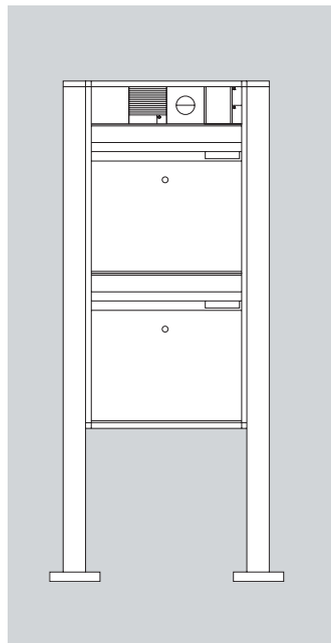
Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Misura A (mm)	Misura B (mm)	Peso (kg)
BG/SR 611-4/4-0*...	647 x 1344 x 150	647	561	19,000
BG/SR 611-4/5-0...	647 x 1344 x 150	647	561	19,500
BG/SR 611-4/6-0...	647 x 1344 x 150	647	561	20,000
BG/SR 611-4/7-0...	647 x 1344 x 150	647	561	20,500
BG/SR 611-4/9-0...	647 x 1344 x 150	647	561	21,500
BG/SR 611-8/5-0...	1047 x 1344 x 150	1047	961	43,500

*Di serie senza predisposizione per il passacavi

Attenzione:

Le varianti raffigurate rappresentano solo esempi delle possibilità di combinazione. Consultate il nostro depliant per l'utilizzatore finale per realizzare il vostro impianto di cassette portalettere personalizzato oppure avvaletevi del servizio di offerta Siedle per gli impianti speciali Vario. Vedi pagina 110.

Varianti di ordinazione



In-Home-Bus

1 BG/SR 611-4/9-0
2 BKM 611-4/4-0
1 BM 611-0
1 BTLM 650-04
1 BMM 611-0
1 BTM 650-02
1 GU 611-4/1-0
1 MR 611-4/1-0
1 MA/BG 611-0

Sistema 1+n

1 BG/SR 611-4/9-0
2 BKM 611-4/4-0
1 BM 611-0
1 TLM 612-02
1 BMM 611-0
1 TM 612-2
1 GU 611-4/1-0
1 MR 611-4/1-0
1 MA/BG 611-0

In-Home-Bus

1 BG/SR 611-8/5-0
2 BKM 611-4/4-0
1 BTLM 650-04
1 BTM 650-02
1 COM 611-02
1 SM 611-01
1 ISM 611-4/1-0
1 GU 611-4/1-0
1 MR 611-4/1-0
1 MA/BG 611-0

Sistema 1+n

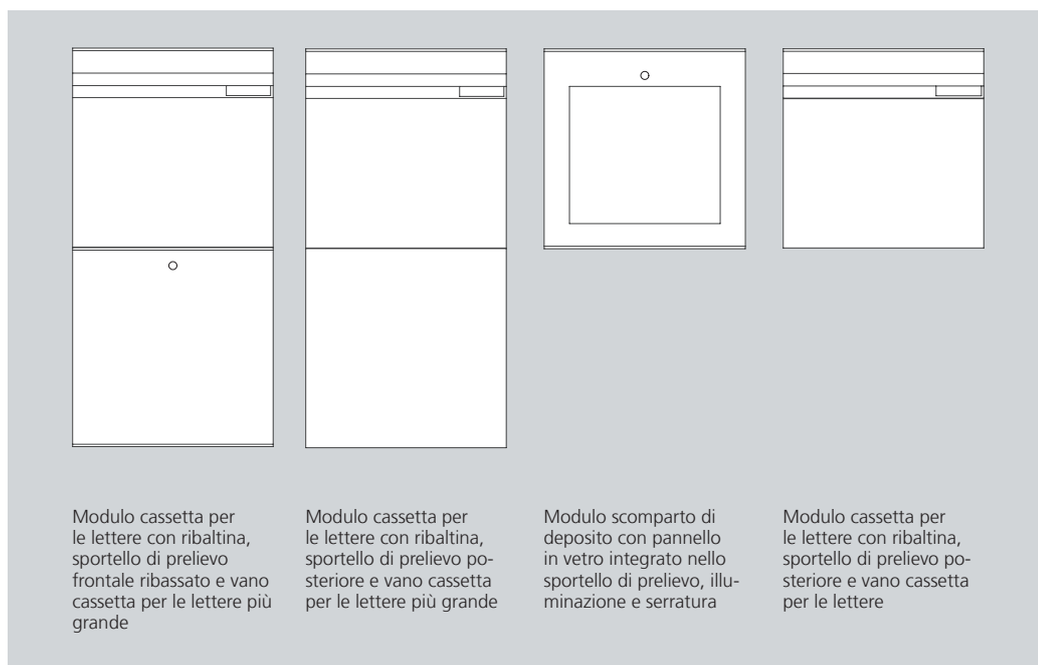
1 BG/SR 611-8/5-0
2 BKM 611-4/4-0
1 TLM 612-02
1 TM 612-2
1 COM 611-02
1 SM 611-01
1 ISM 611-4/1-0
1 GU 611-4/1-0
1 MR 611-4/1-0
1 MA/BG 611-0

Sono possibili varie soluzioni.

Contattateci.

Vedi pagina 368

Soluzioni speciali



Modulo cassetta per le lettere con ribaltina, sportello di prelievo frontale ribassato e vano cassetta per le lettere più grande

Modulo cassetta per le lettere con ribaltina, sportello di prelievo posteriore e vano cassetta per le lettere più grande

Modulo scomparto di deposito con pannello in vetro integrato nello sportello di prelievo, illuminazione e serratura

Modulo cassetta per le lettere con ribaltina, sportello di prelievo posteriore e vano cassetta per le lettere



MA/LEDF 600-0

Adattore di montaggio del proiettore per luce diffusa LED con alloggiamento per la morsetteria universale, utile per montare un LEDF 600-... in una scatola BGA 611-..., BG/KSF 611-..., BG/SR 611-... o in una scatola del modulo targa d'informazione di una stele KSF 61x.

Fissaggio mediante nastro adesivo in dotazione.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 56 x 56 x 5,5

Componenti del sistema

**BG/SR 611-4/9-0**

Cassetta per le lettere indipendente con montanti per alloggiare 2 moduli cassetta per le lettere o scomparto di deposito. 4 posti modulo per alloggiare moduli targa d'informazione, proiettori per luce diffusa e moduli funzione nella parte superiore. Modulo citofonico e altri moduli funzione ad un'altezza ergonomica per un facile azionamento. Profilato di alluminio con flangia a pavimento. Scatola per cassetta per le lettere con parete posteriore in alluminio, completamente rivestita e verniciata. Completa di scatola per cassetta per le lettere, montanti e flangia a pavimento con accessori di fissaggio, ad es. tasselli per carichi pesanti, ecc.

**BKM 611-4/4-0**

Modulo cassetta portalettere con ribaltina, sportello di prelievo frontale e cassetta portalettere. Buca delle lettere e protezione contro il prelievo a norma DIN EN 13724.

Ribaltina e sportello di prelievo in alluminio verniciatura a polvere, con robuste cerniere in materiale plastico nascoste e indeformabili. La targhetta del nome si trova sotto la ribaltina. Sportello di prelievo della posta di facile utilizzo, che si blocca automaticamente nell'angolo prestabilito, e serratura di sicurezza con 2 chiavi.

Integrato nel modulo è una spaziosa cassetta portalettere in materiale plastico, con fondo a forma di griglia d'appoggio.

La forma quadrata consente il montaggio in tutte le scatole per cassette portalettere BGU/BGA 611-... con possibilità di fissaggio alla cornice.

Apertura della buca delle lettere (mm) Larg. x Alt.: 355 x 32,5

Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 85 x 16

Profondità di montaggio (mm): 117

Altezza di montaggio (mm): 6

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 399 x 399 x 123

**AFM 611-4/4-0**

Modulo vano portaoggetti con sportello di prelievo frontale, utilizzabile ad esempio per contenere pane, latte, ecc. Sportello di prelievo in alluminio e verniciatura a polvere, con robuste cerniere in materiale plastico nascoste e indeformabili.

Provisto di guarnizione di tenuta sul lato superiore e chiusura girevole di facile utilizzo. Lo sportello viene bloccato automaticamente con un angolo di apertura prestabilito. Modulo in materiale plastico, fondo a forma di griglia d'appoggio. La forma quadrata consente il montaggio in tutte le scatole per cassette per le lettere BGU/BGA 611-... con possibilità di fissaggio alla cornice. Adatto per montaggio all'esterno.

Profondità di montaggio (mm): 117

Altezza di montaggio (mm): 18

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 399 x 399 x 135

**ZE/SR 611-0**

Accessorio da murare nel cemento, in profilato d'acciaio resistente, zincato a caldo, con passacavi interno e flangia al pavimento provvista di dadi saldati per il fissaggio del rispettivo montante. Dimensione (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 220 x 505 x 200

**GU 611-4/1-0**

Scatola da incasso in materiale plastico indeformabile, per fissare il telaio di montaggio MR 611-4/1-... mediante collegamenti a viti rapide.

Provista di passacavi prestampati, presacavi e dispositivi per il fissaggio rapido delle morsettiere universali. È possibile effettuare il montaggio utilizzando l'accessorio fissaggio per pareti a intercapedine ZHB 612-... Le scatole possono essere allineate l'una sopra l'altra oppure l'una accanto all'altra con l'apposito accessorio in dotazione oppure sono necessarie per montare i moduli funzione quadrati nella BGA 611-... o nella BG/SR 611-... Per ogni GU 611-4/1-... è necessario 1 MA/BG 611-...

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 100 x 400 x 50

**MR 611-4/1-0**

Telaio di montaggio in pressofusione di zinco, per alloggiare 4 moduli funzione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale. Con viti a fissaggio rapido per la scatola da incasso e la chiave Siedle Vario.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99,5 x 399,5 x 17

**MA/BG 611-0**

Accessorio di montaggio/scatola modulo cassetta per le lettere per fissare in orizzontale e in verticale le scatole da incasso GU 611-4/1-... nella scatola BGA 611-... o BG/SR 611-...; ne occorre uno per ogni GU 611-4/1-... È costituito da 1 coppia di angolari di montaggio e viti.

**ZVM/KSA 611-0**

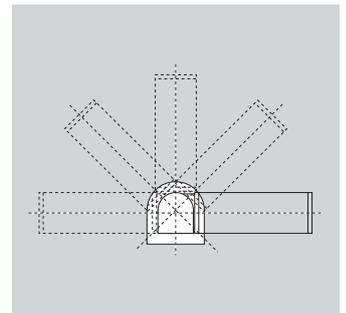
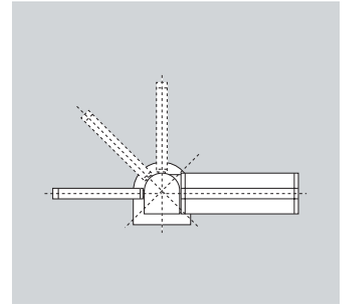
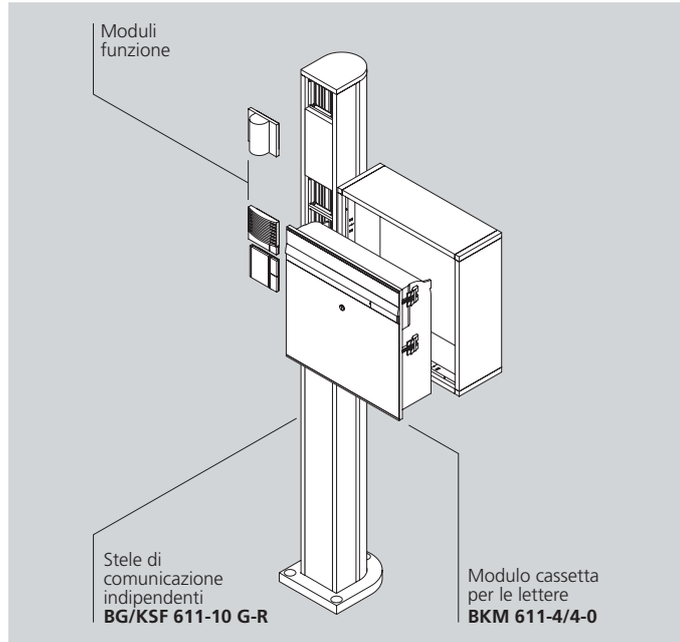
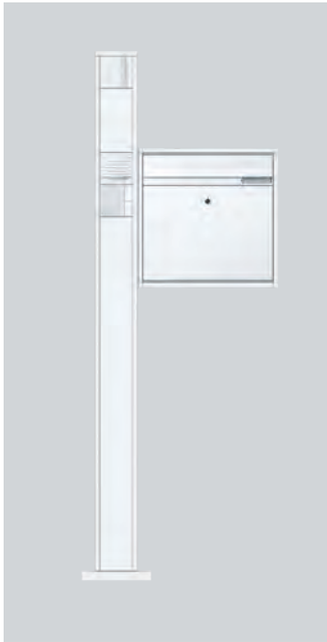
L'accessorio manicotto di giunzione ZVM/KSA 611-... funge da punto di passaggio a norma VDE per il cavo da 230 V predisposto in loco nella BG/SR 611-..., nel KSA 6... e nella RG/SR 611-...

Montaggio e alloggiamento nella canalina del montante o nel KSA.

Collegamento a vite: per 5 x 2,5 mm² a norma VDE 0606

Dimensioni (mm) ø x Alt.: 30 x 85

Descrizione del prodotto

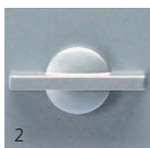


Grazie alla maggiore profondità e alla scatola profilata, la stela di comunicazione diventa un sistema di supporto multifunzionale per cassette portalettere, targhe d'informazione e proiettori per luce diffusa LED. Durante la progettazione e l'ordinazione fare attenzione che questo tipo di soluzione è possibile esclusivamente con la scatola voluminosa (KSF 61x).

La stela di comunicazione slanciata con profondità inferiore (KS 61x, pagina 58) non può essere abbinata con cassette portalettere, targhe e proiettori per luce diffusa LED.

Libertà totale di progettazione

Le cassette per le lettere o le targhe d'informazione vengono sistemate sulla stela indipendente in 5 angolazioni con una distanza di 45° e ad un'altezza adeguata. In tal modo si realizzano particolari disposizioni spaziali e si creano centri di indicazione e sistemi di orientamento.



1 Una solida serratura a cilindro tiene la posta chiusa al sicuro.

2 Design perfetto fin nel dettaglio. La manopola rotante sullo scomparto di deposito.

3 Basta una lieve pressione per staccare la targhetta del nome. Struttura perfetta: i tappi in gomma impermeabilizzano la targhetta del nome contro la penetrazione di umidità.

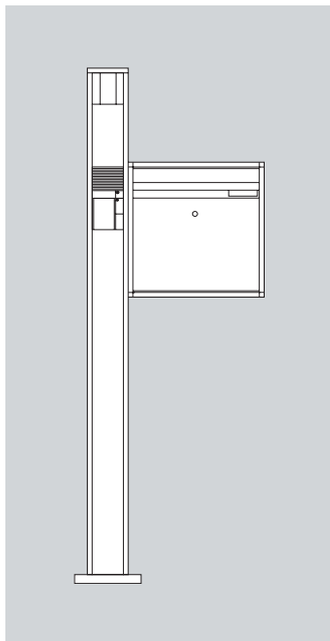
4 Lo sportello si blocca automaticamente e l'apertura molto ampia permette un comodo prelievo. Prelevare la posta è quindi un vero piacere.

5 Il sistema di blocco a tre punti assicura elevata sicurezza nel deposito della posta. Le scanalature di scolo sul fondo della cassetta proteggono efficacemente la posta dall'umidità.

6 Lo scomparto di deposito è lo spazio per riporre oggetti più ampio a disposizione di case private e aziende.

7 Attraverso l'apertura della buca larga 354 mm entrano anche buste voluminose in formato C4.

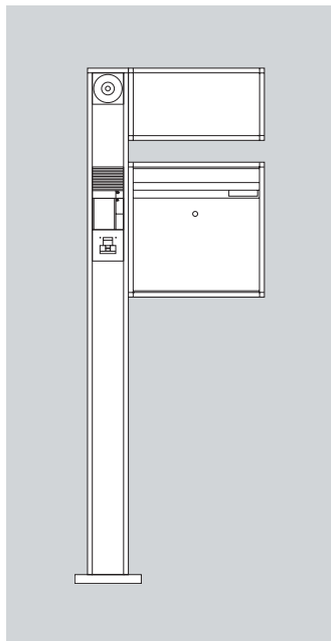
Varianti di ordinazione

**In-Home-Bus**

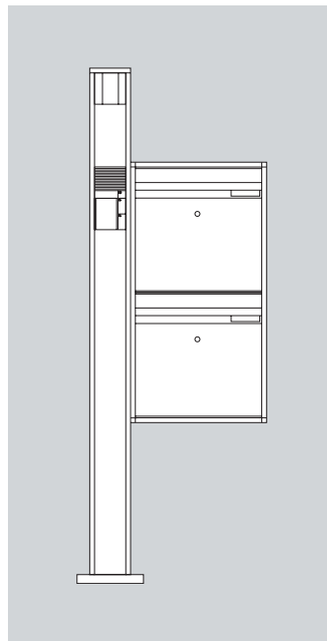
1 BG/KSF 611-10 G-R
1 BKM 611-4/4-0
1 LEDES 600-0
1 BTLM 650-04
1 BTM 650-01

Sistema 1+n

1 BG/KSF 611-10 G-R
1 BKM 611-4/4-0
1 LEDES 600-0
1 TLM 612-02
1 TM 612-1

**In-Home-Bus**

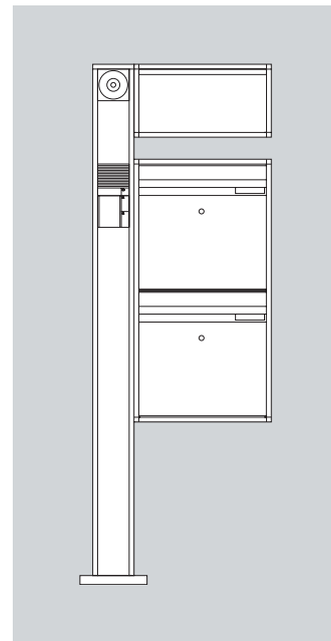
1 BG/KSF 611-12 H-R
1 BKM 611-4/4-0
1 BCMC 650-02
1 BTLM 650-04
1 BTM 650-01
1 FPM 611-02
1 ISM 611-4/2-0

**In-Home-Bus**

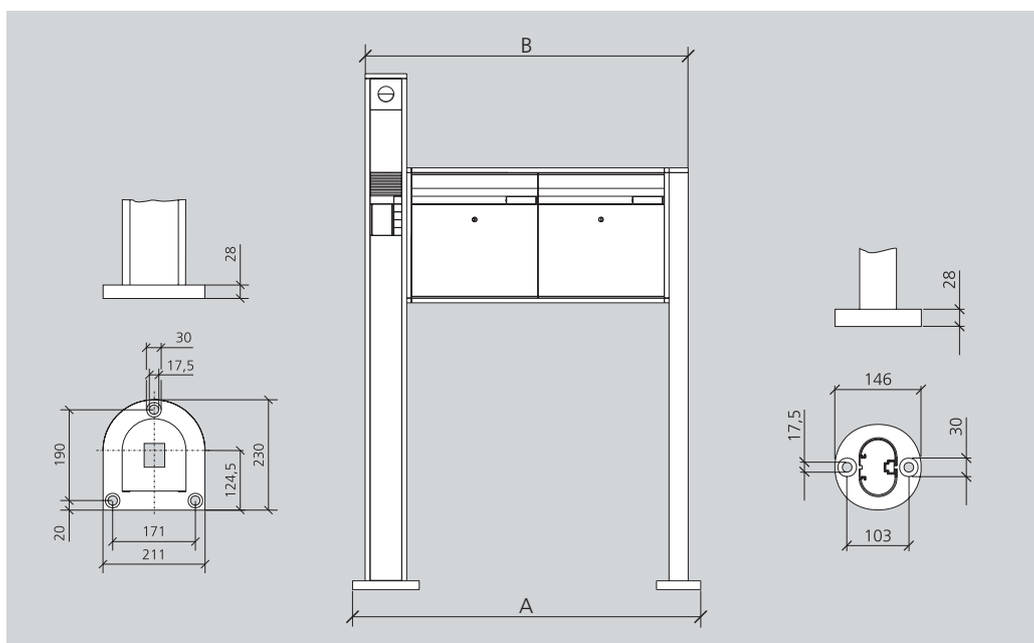
1 BG/KSF 611-20 G-R
2 BKM 611-4/4-0
1 LEDES 600-0
1 BTLM 650-04
1 BTM 650-02

Sistema 1+n

1 BG/KSF 611-20 G-R
2 BKM 611-4/4-0
1 LEDES 600-0
1 TLM 612-02
1 TM 612-2

**In-Home-Bus**

1 BG/KSF 611-22 G-R
2 BKM 611-4/4-0
1 BCMC 650-02
1 BTLM 650-04
1 BTM 650-02
1 LEDF 600-4/2-0
1 MA/LEDF 600-0

**Misure**

Distanze/Dimensioni in mm
Passaggio per i cavi: 50 x 60 mm
Profilo KSF 61x: 131 x 150 mm

Dati tecnici: steli + cassette portalettere

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Misura A (mm)	Misura B (mm)	Peso (kg)
BG/KSF 611-10 G-R	606 x 1644 x 150	-	567	26,000
BG/KSF 611-12 H-R	606 x 1644 x 150	-	567	28,500
BG/KSF 611-20 G-R	606 x 1644 x 150	-	567	29,000
BG/KSF 611-22 G-R	606 x 1644 x 150	-	567	31,000
BG/KSF 611-44 H-R	1115 x 1644 x 150	1115	1032	57,400

Attenzione:

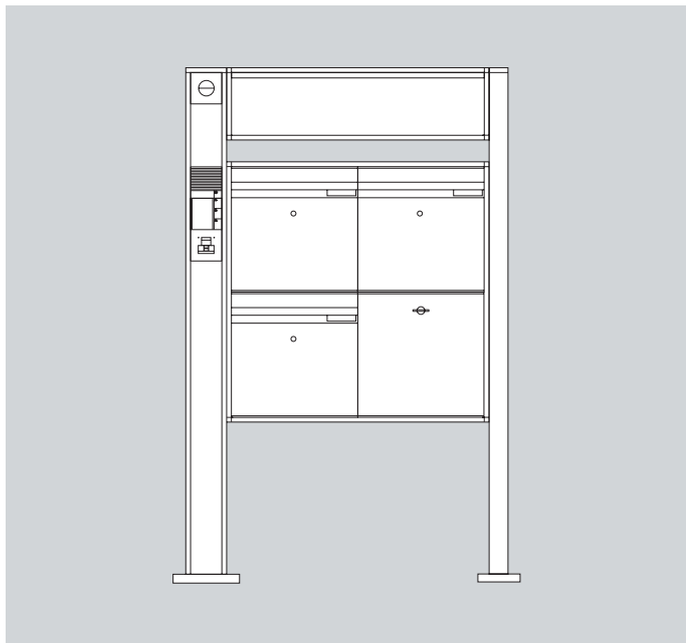
Le varianti raffigurate rappresentano solo esempi delle possibilità di combinazione. Consultate il nostro depliant per l'utilizzatore finale per realizzare il vostro impianto di cassette portalettere personalizzato oppure avvaletevi del servizio di offerta Siedle per gli impianti speciali Vario.
Vedi pagina 110.

Siedle Vario

Cassette portalettere indipendenti con prelievo frontale

Cassette portalettere con steli di comunicazione

Varianti di ordinazione

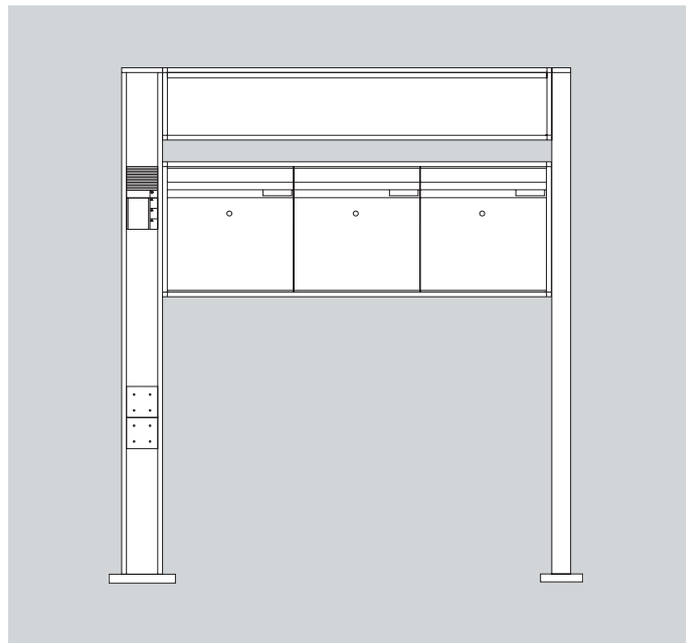


In-Home-Bus

- 1 BG/KSF 611-44 H-R
- 3 BKM 611-4/4-0
- 1 AFM 611-4/4-0
- 1 BMM 611-0
- 1 BTLM 650-04
- 1 BTM 650-03
- 1 FPM 611-02
- 1 LEDF 600-8/2-0
- 1 MA/LEDF 600-0

Sistema 1+n

- 1 BG/KSF 611-44 H-R
- 3 BKM 611-4/4-0
- 1 AFM 611-4/4-0
- 1 BMM 611-0
- 1 TLM 612-02
- 1 TM 612-3
- 1 FPM 611-02
- 1 LEDF 600-8/2-0
- 1 MA/LEDF 600-0

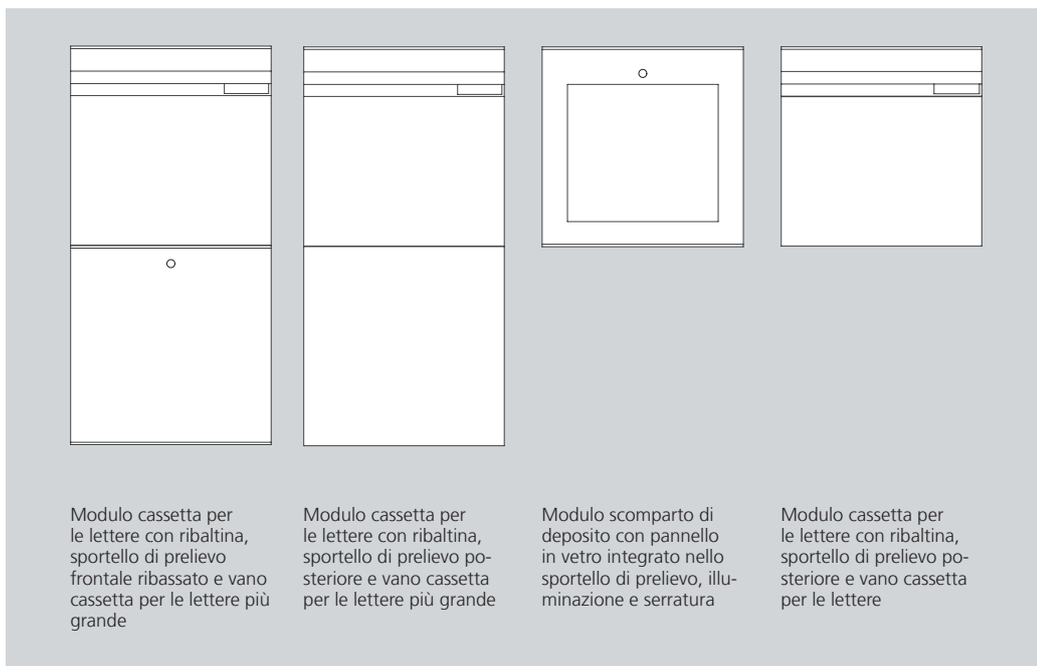


Sono possibili varie soluzioni.

Contattateci.

Vedi pagina 368

Soluzioni speciali



Modulo cassetta per le lettere con ribaltina, sportello di prelievo frontale ribassato e vano cassetta per le lettere più grande

Modulo cassetta per le lettere con ribaltina, sportello di prelievo posteriore e vano cassetta per le lettere più grande

Modulo scomparto di deposito con pannello in vetro integrato nello sportello di prelievo, illuminazione e serratura

Modulo cassetta per le lettere con ribaltina, sportello di prelievo posteriore e vano cassetta per le lettere

Componenti del sistema

**BG/KSF 611-10 A-R**

Stele di comunicazione indipendente con una scatola per cassetta per le lettere (destra) per alloggiare un modulo cassetta per le lettere o scomparto di deposito e 2 moduli funzione sulla sommità. Altezza 1,30 m. Profilato di alluminio con flangia a pavimento. Scatola della cassetta per le lettere con parete posteriore in alluminio.

**BKM 611-4/4-0**

Modulo cassetta portalettere con ribaltina, sportello di prelievo frontale e cassetta portalettere. Buca delle lettere e protezione contro il prelievo a norma DIN EN 13724.

Ribaltina e sportello di prelievo in alluminio verniciatura a polvere, con robuste cerniere in materiale plastico nascoste e indeformabili. La targhetta del nome si trova sotto la ribaltina. Sportello di prelievo della posta di facile utilizzo, che si blocca automaticamente nell'angolo prestabilito, e serratura di sicurezza con 2 chiavi.

Integrato nel modulo è una spaziosa cassetta portalettere in materiale plastico, con fondo a forma di griglia d'appoggio.

La forma quadrata consente il montaggio in tutte le scatole per cassette portalettere BGU/BGA 611-... con possibilità di fissaggio alla cornice.

Apertura della buca delle lettere (mm)
Larg. x Alt.: 355 x 32,5

Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 85 x 16

Profondità di montaggio (mm): 117

Altezza di montaggio (mm): 6

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
399 x 399 x 123

**AFM 611-4/4-0**

Modulo vano portaoggetti con sportello di prelievo frontale, utilizzabile ad esempio per contenere pane, latte, ecc. Sportello di prelievo in alluminio e verniciatura a polvere, con robuste cerniere in materiale plastico nascoste e indeformabili.

Prowisto di guarnizione di tenuta sul lato superiore e chiusura girevole di facile utilizzo. Lo sportello viene bloccato automaticamente con un angolo di apertura prestabilito. Modulo in materiale plastico, fondo a forma di griglia d'appoggio. La forma quadrata consente il montaggio in tutte le scatole per cassette per le lettere BGU/BGA 611-... con possibilità di fissaggio alla cornice. Adatto per montaggio all'esterno.

Profondità di montaggio (mm): 117

Altezza di montaggio (mm): 18

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
399 x 399 x 135

**ZE/KS/KSF 611-0**

Accessorio da murare in profilato di acciaio resistente, zincato a caldo, flangia a pavimento con filettatura M 10 per il fissaggio delle steli KSF 613/616-..., KS 613/616-... oppure LS 604/608-... A seconda del tipo di stela, l'accessorio da murare può essere ruotato di 180°.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

191 x 505 x 210

**ZE/SR 611-0**

Accessorio da murare nel cemento, in profilato d'acciaio resistente, zincato a caldo, con passacavi interno e flangia a pavimento provvista di dadi saldati per il fissaggio del rispettivo montante.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

220 x 505 x 200

**MA/LEDf 600-0**

Adattore di montaggio del proiettore per luce diffusa LED con alloggiamento per la morsettiera universale, utile per montare un LEDf 600-... in una scatola BGA 611-..., BG/KSF 611-..., BG/SR 611-... o in una scatola del modulo targa d'informazione di una stela KSF 61x.

Fissaggio mediante nastro adesivo in dotazione.

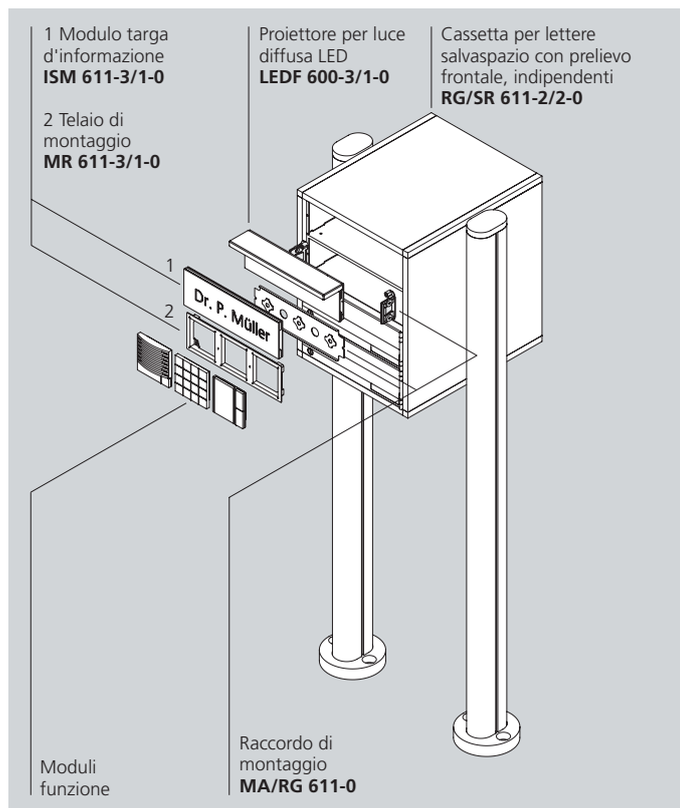
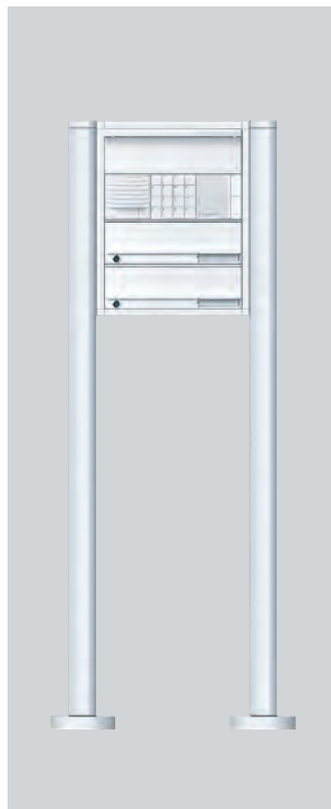
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
56 x 56 x 5,5

Siedle Vario

Cassette portalettere indipendenti con prelievo frontale

Cassetta per lettere salvaspazio con montante

Descrizione del prodotto



Le scatole RG/SR sono ideali per alloggiare in piccoli spazi cassette portalettere pratiche e capienti. Nonostante la forma compatta, le cassette per le lettere soddisfano la norma DIN EN 13724 ed offrono sufficiente spazio per grandi buste DIN C4, giornali, cataloghi e altra posta voluminosa. In base alle esigenze, è possibile abbinare le cassette portalettere con moduli targa d'informazione ISM, proiettori per luce diffusa LED LEDF e moduli funzione Vario quadrati. In fabbrica le cassette portalettere vengono saldamente montate nella scatola e provviste di ribaltina, protezione contro il prelievo, targhetta del nome di 16 x 78 mm, protezione della posta dalla penetrazione di umidità, cerniera applicata sulla destra e serratura.

Kit di fornitura

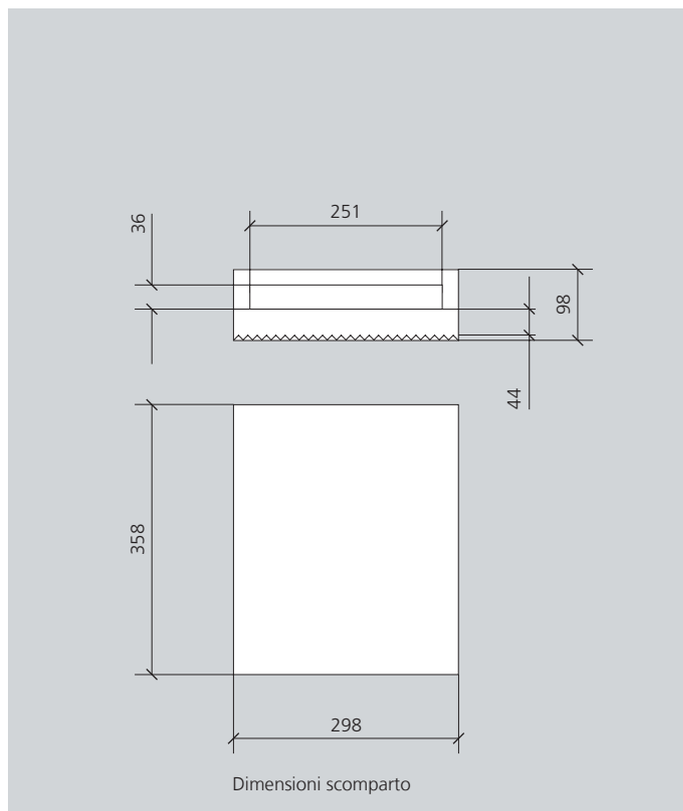
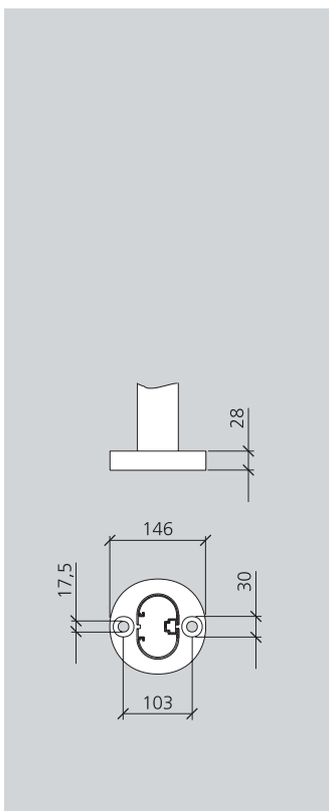
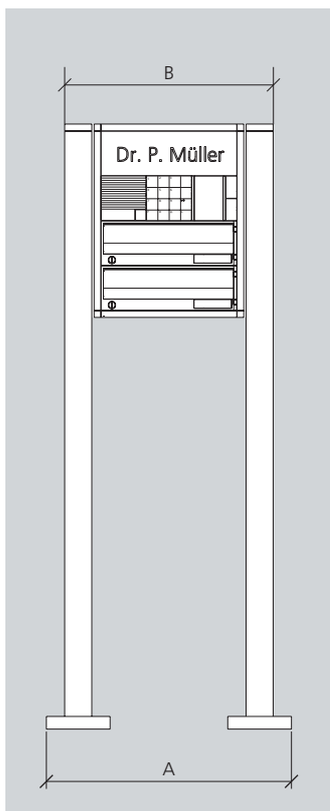
Le varianti indipendenti sono dotate di serie di montanti lunghi 1,30 m e di flangia a pavimento per il fissaggio a vite. Il necessario materiale di montaggio, come tasselli per carichi pesanti e viti, è incluso nel kit di fornitura. Una canalina per cavi integrata nel montante sinistro offre sufficiente spazio per il passaggio dei cavi.

Su richiesta, è possibile realizzare il passaggio dei cavi nel montante destro, altezze speciali di 1,60 m e 1,90 m, nonché montanti da murare nel cemento.

Attenzione:

Oltre che nell'altezza standard di 100 mm, le cassette per le lettere salvaspazio sono disponibili anche nelle altezze di 200 e 300 mm. Tempo di consegna su richiesta.

Misure



Dimensioni in mm



Attraverso l'apertura della buca larga 253 mm entrano anche buste voluminose in formato C4.



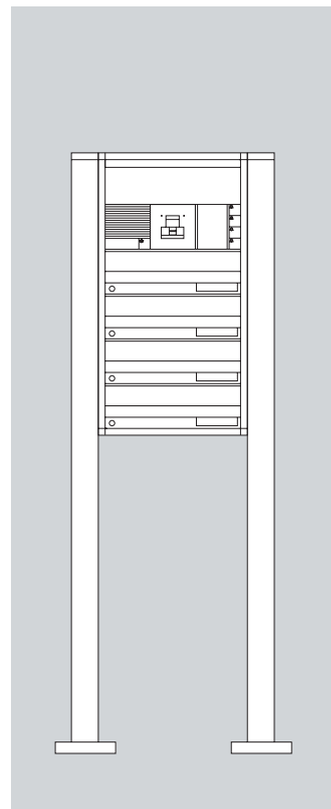
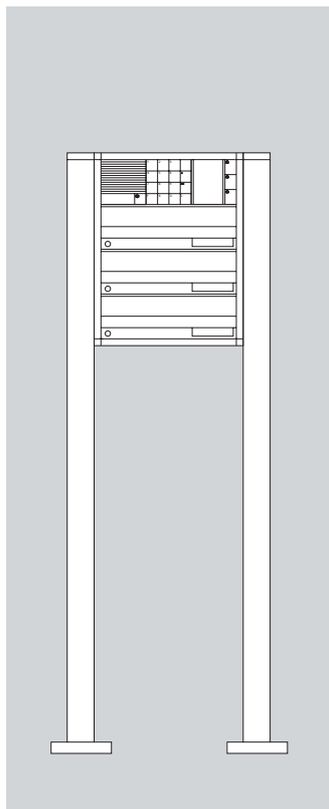
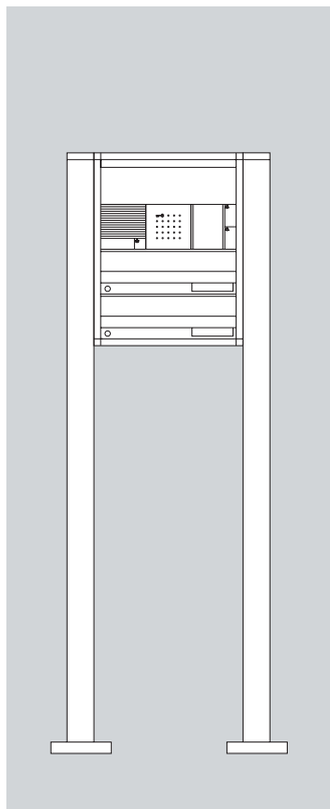
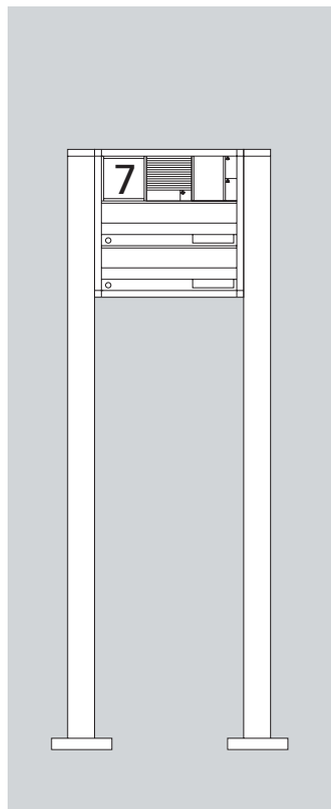
La protezione contro il prelievo lascia passare comodamente la posta, poi si blocca per impedire accessi non autorizzati.



Le scanalature di scolo sul fondo della cassetta proteggono efficacemente la posta dall'umidità.

Basta un istante per rimuovere il coperchio e sostituire la targhetta del nome; non servono attrezzi speciali, ma solo una penna a sfera o un cacciavite.

Varianti di ordinazione



In-Home-Bus

1 RG/SR 611-2/1
1 IM 612-0
1 BTLM 650-04
1 BTM 650-02
1 MR 611-3/1-0
1 MA/RG 611-0

Sistema 1+n

1 RG/SR 611-2/1
1 IM 612-0
1 TLM 612-02
1 TM 612-2
1 MR 611-3/1-0
1 MA/RG 611-0

In-Home-Bus

1 RG/SR 611-2/2
1 LEDF 600-3/1-0
1 BTLM 650-04
1 ELM 611-01
2 EKC 601-0
1 BTM 650-02
1 MR 611-3/1-0
2 MA/RG 611-0

Sistema 1+n

1 RG/SR 611-2/2
1 LEDF 600-3/1-0
1 TLM 612-02
1 ELM 611-01
2 EKC 601-0
1 TM 612-2
1 MR 611-3/1-0
2 MA/RG 611-0

In-Home-Bus

1 RG/SR 611-3/1
1 COM 611-02
1 BTLM 650-04
1 BTM 650-03
1 MR 611-3/1-0
1 MA/RG 611-0

Sistema 1+n

1 RG/SR 611-3/1
1 TLM 612-02
1 COM 611-02
1 TM 612-3
1 MR 611-3/1-0
1 MA/RG 611-0

In-Home-Bus

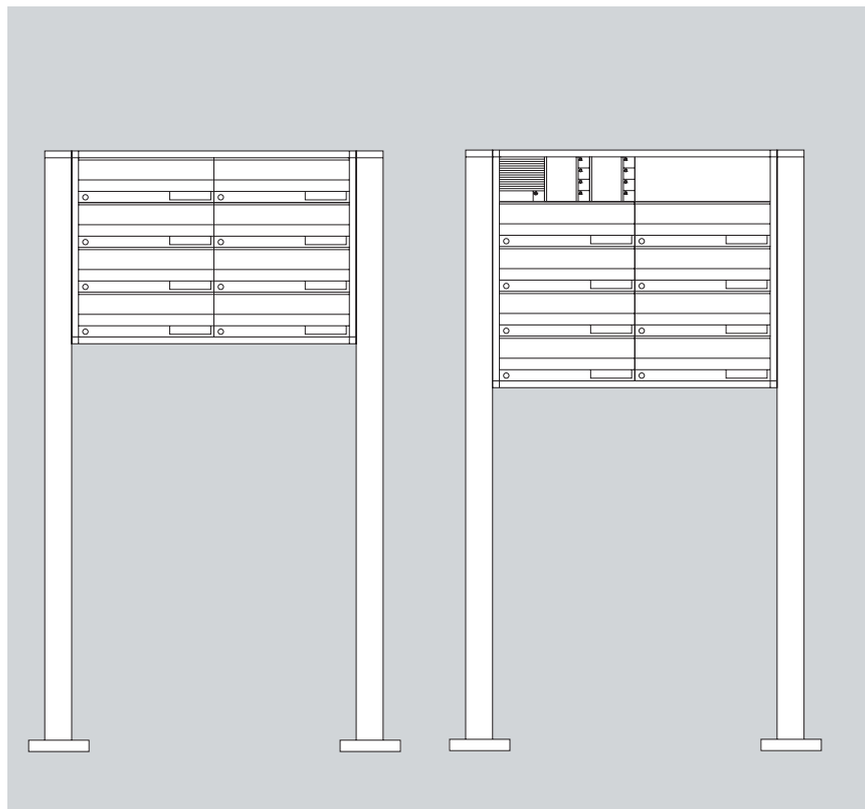
1 RG/SR 611-4/2
1 LEDF 600-3/1-0
1 BTLM 650-04
1 FPM 611-02
1 BTM 650-04
1 MR 611-3/1-0
2 MA/RG 611-0

Sistema 1+n

1 RG/SR 611-4/2
1 LEDF 600-3/1-0
1 TLM 612-02
1 FPM 611-02
1 TM 612-4
1 MR 611-3/1-0
2 MA/RG 611-0

Dati tecnici delle cassette portalettere salvaspazio

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Misura A (mm)	Misura B (mm)	Peso (kg)
RG/SR 611-2/1-0...	547 x 1344 x 400	547	461	49,000
RG/SR 611-2/2-0...	547 x 1344 x 400	547	461	51,000
RG/SR 611-3/1-0...	547 x 1344 x 400	547	461	52,500
RG/SR 611-4/2-0...	547 x 1344 x 400	547	461	54,000
RG/SR 611-8/0-0...	847 x 1344 x 400	847	761	67,500
RG/SR 611-8/2-0...	847 x 1344 x 400	847	761	71,000



Indipendente dal sistema

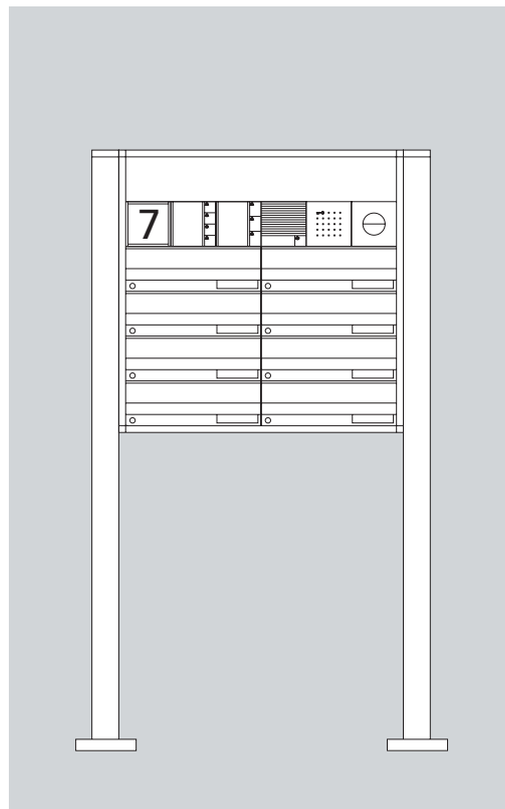
1 RG/SR 611-8/0

In-Home-Bus

1 RG/SR 611-8/2
 1 BTLM 650-04
 2 BTM 650-04
 1 ISM 611-3/1-0
 1 MR 611-3/1-0
 1 MA/RG 611-0

Sistema 1+n

1 RG/SR 611-8/2
 1 TLM 612-02
 2 TM 612-4
 1 ISM 611-3/1-0
 1 MR 611-3/1-0
 1 MA/RG 611-0



Sono possibili varie soluzioni.

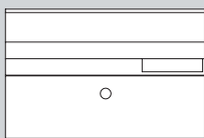
Contattateci.
 Vedi pagina 368

Attenzione:

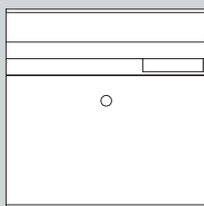
Le varianti raffigurate rappresentano solo esempi delle possibilità di combinazione. Consultate il nostro depliant per l'utilizzatore finale per realizzare il vostro impianto di cassette portalettere personalizzato oppure avvaletevi del servizio di offerta Siedle per gli impianti speciali Vario.
 Vedi pagina 110.

Siedle Vario
Cassette portalettere indipendenti
con prelievo frontale
Cassetta per lettere salvaspazio con montante

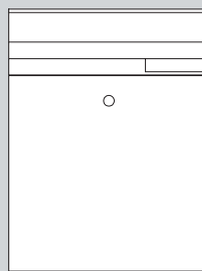
Soluzioni speciali



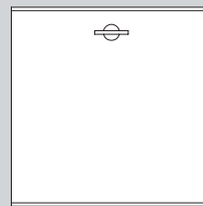
Cassette per le lettere salvaspazio con prelievo frontale, in duplice altezza



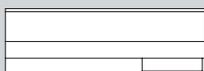
Cassette per le lettere salvaspazio con prelievo frontale, in triplice altezza



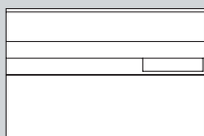
Cassette per le lettere salvaspazio con prelievo frontale, in quadrupla altezza



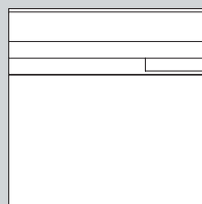
Scomparto di deposito con prelievo frontale per impianti con cassette per le lettere salvaspazio



Cassette per le lettere salvaspazio con prelievo posteriore, in altezza semplice



Cassette per le lettere salvaspazio con prelievo posteriore, in duplice altezza



Cassette per le lettere salvaspazio con prelievo posteriore, in triplice altezza

Componenti del sistema

**MR 611-3/1-0**

Telaio di montaggio in pressofusione di zinco, per alloggiare 3 moduli funzione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale. Con viti a fissaggio rapido per la scatola da incasso e la chiave Siedle Vario.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99,5 x 299,5 x 17

**MA/RG 611-0**

Accessorio di montaggio/scatola salvaspazio per fissare le morsettiere universali dei moduli e i telai di montaggio MR 611-3/1-... nella scatola RGA 611-..., RG/SR 611-... e RG/KSF 611-...; ne occorre uno per ogni fila di moduli. È costituito da 1 coppia di angolari di montaggio, viti e piastra di fissaggio.

RG/SR 611-2/1-0

1 scomparto supplementare per alloggiare moduli funzione, ad es. porter, tasti di chiamata e moduli targa d'informazione oppure elementi d'illuminazione. Cassetta per le lettere con parete posteriore di alluminio, completa di ribaltina, protezione contro il prelievo, protezione della posta dalla penetrazione di umidità, cerniera applicata sulla destra e serratura montata saldamente nella scatola. Rivestita o verniciata. Montanti in profilato di alluminio con flangia a pavimento.

**ZE/SR 611-0**

Accessorio da murare nel cemento, in profilato d'acciaio resistente, zincato a caldo, con passacavi interno e flangia a pavimento provvista di dadi saldati per il fissaggio del rispettivo montante.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 220 x 505 x 200

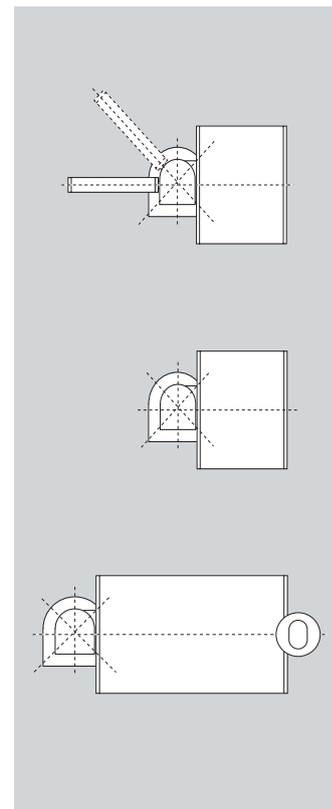
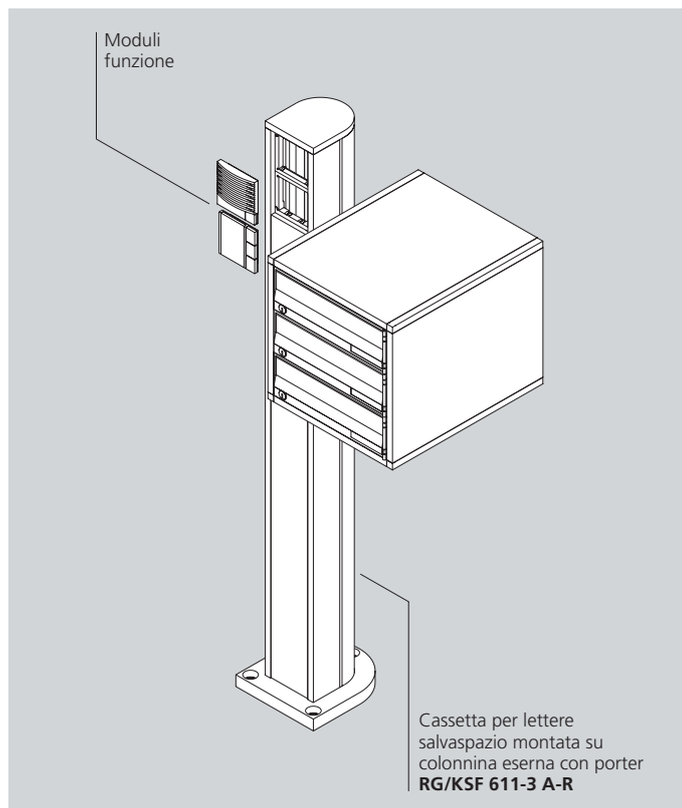
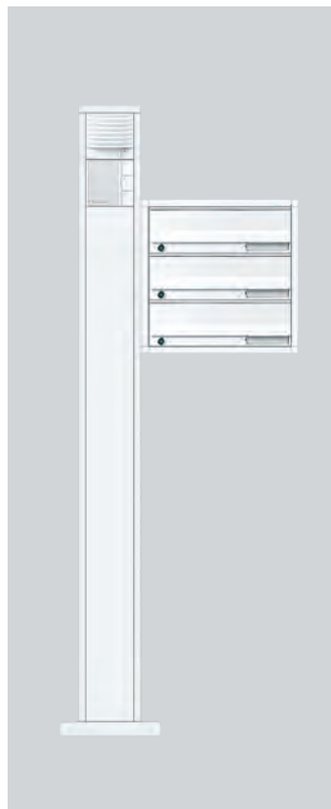
**ZVM/KSA 611-0**

L'accessorio manicotto di giunzione ZVM/KSA 611-... funge da punto di passaggio a norma VDE per il cavo da 230 V predisposto in loco nella BG/SR 611-..., nel KSA 6... e nella RG/SR 611-...
Montaggio e alloggiamento nella canalina del montante o nel KSA.
Collegamento a vite: per 5 x 2,5 mm² a norma VDE 0606
Dimensioni (mm) ø x Alt.: 30 x 85

**MA/LEDf 600-0**

Adattore di montaggio del proiettore per luce diffusa LED con alloggiamento per la morsettiera universale, utile per montare un LEDf 600-... in una scatola BGA 611-..., BG/KSF 611-..., BG/SR 611-... o in una scatola del modulo targa d'informazione di una stele KSF 61x.
Fissaggio mediante nastro adesivo in dotazione.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 56 x 56 x 5,5

Descrizione del prodotto

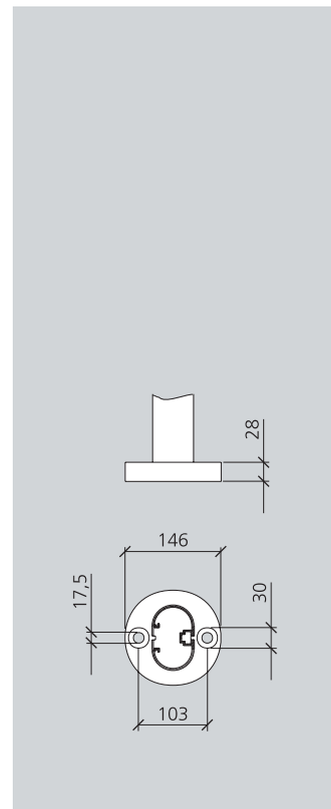
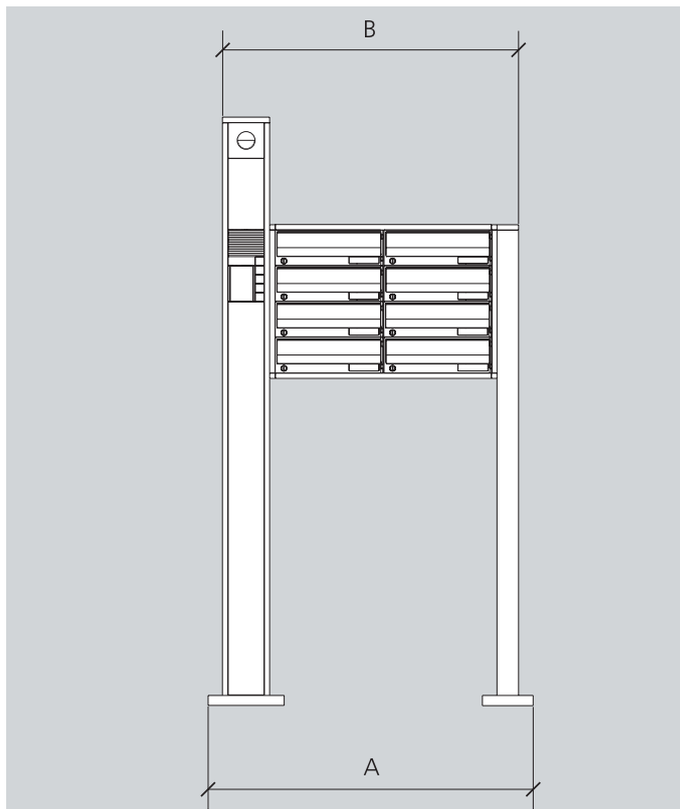
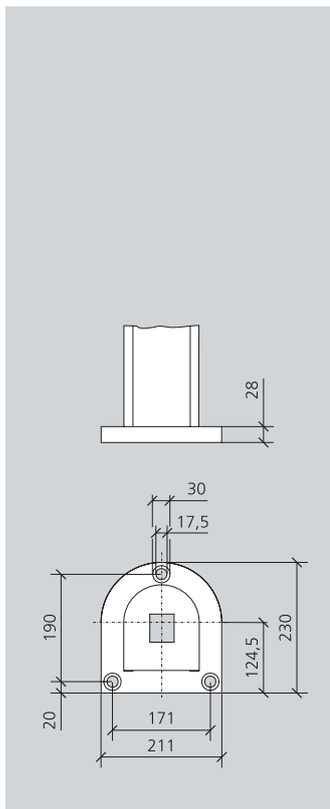


La stele di comunicazione abbinata a cassette portalettere salvaspazio: un centro di ricezione completo con ridotti requisiti di spazio e grande flessibilità. La scatola della cassetta per le lettere può essere applicata in cinque posizioni e la stele mette tutti gli elementi funzionali all'altezza ergonomicamente corretta. Inoltre, è possibile ampliare senza problemi la stele, anche in un secondo momento.

Libertà totale di progettazione

Le cassette per le lettere o le targhe d'informazione vengono sistemate sulla stele indipendente in 5 angolazioni con una distanza di 45° e ad un'altezza adeguata. In tal modo si realizzano particolari disposizioni spaziali e si creano centri di indicazione e sistemi di orientamento.

Misure



Distanze/Dimensioni in mm
 Passaggio per i cavi: 50 x 60 mm
 Profilo KSF 61x: 131 x 150 mm



Attraverso l'apertura della buca larga 253 mm entrano anche buste voluminose in formato C4.



La protezione contro il prelievo lascia passare comodamente la posta, poi si blocca per impedire accessi non autorizzati.



Le scanalature di scolo sul fondo della cassetta proteggono efficacemente la posta dall'umidità.

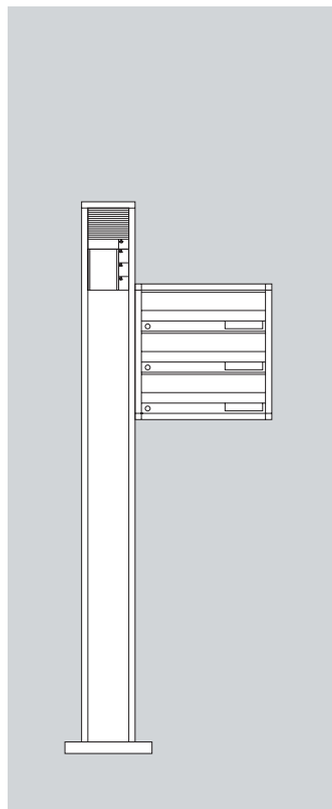
Basta un istante per rimuovere il coperchio e sostituire la targhetta del nome; non servono attrezzi speciali, ma solo una penna a sfera o un cacciavite.

Siedle Vario

Cassette portalettere indipendenti con prelievo frontale

Cassette portalettere salvaspazio con steli di comunicazione

Varianti di ordinazione

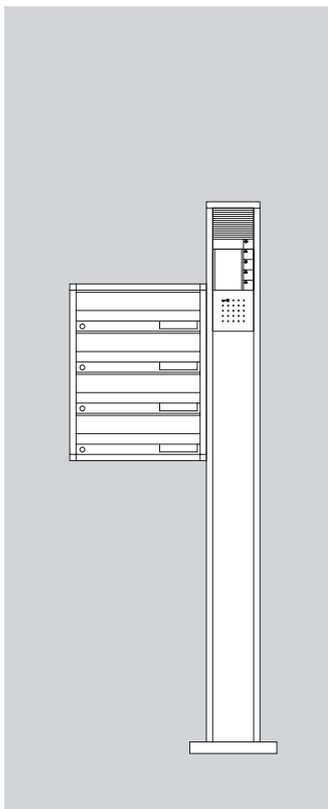


In-Home-Bus

1 RG/KSF 611-3 A-R
1 BTLM 650-04
1 BTM 650-03

Sistema 1+n

1 RG/KSF 611-3 A-R
1 TLM 612-02
1 TM 612-3

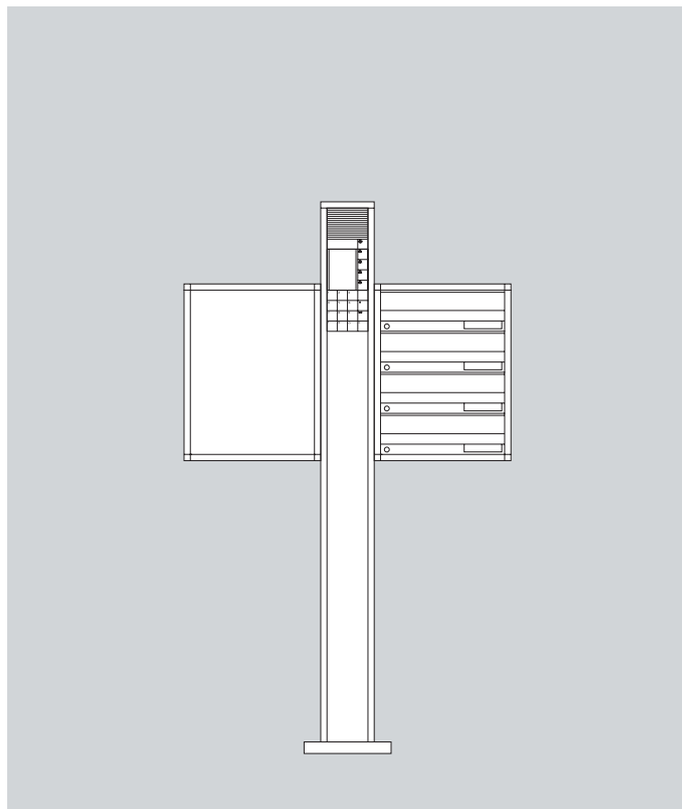


In-Home-Bus

1 RG/KSF 611-4 B-L
1 BTLM 650-04
1 BTM 650-04
1 ELM 611-01
4 EKC 601-0

Sistema 1+n

1 RG/KSF 611-4 B-L
1 TLM 612-02
1 TM 612-4
1 ELM 611-01
4 EKC 601-0



In-Home-Bus

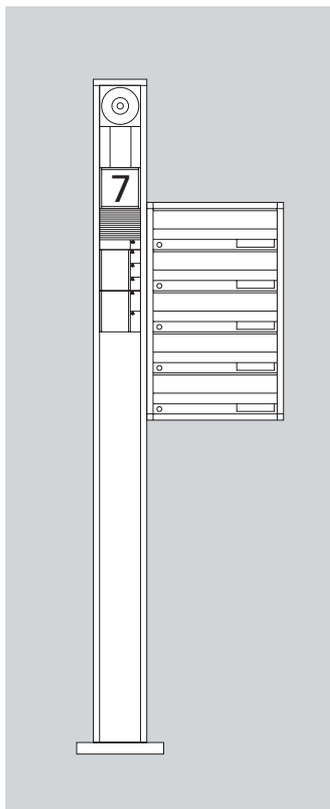
1 RG/KSF 611-44 B-R
1 BTLM 650-04
1 BTM 650-04
1 COM 611-02
1 ISM 611-4/3-0

Sistema 1+n

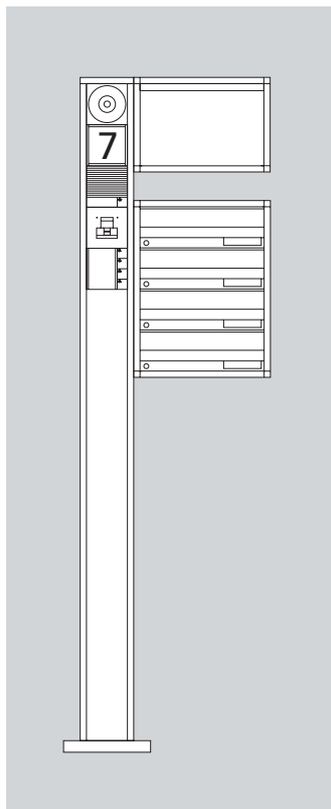
1 RG/KSF 611-44 B-R
1 TLM 612-02
1 TM 612-4
1 COM 611-02
1 ISM 611-4/3-0

Dati tecnici steli + cassette portalettere

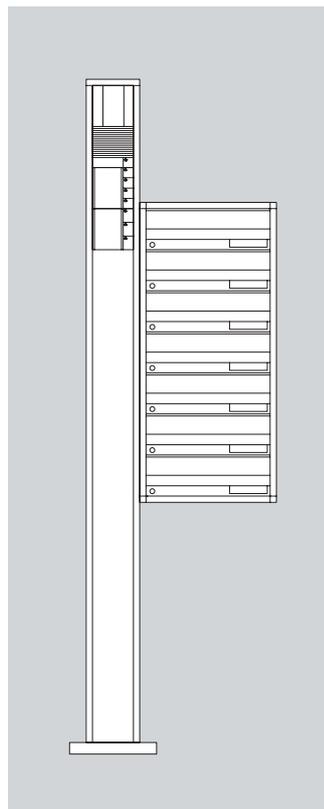
Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Misura A (mm)	Misura B (mm)	Peso (kg)
RG/KSF 611-3 A-R	506 x 1344 x 400	-	467	54,000
RG/KSF 611-4 B-L	506 x 1344 x 400	-	467	57,200
RG/KSF 611-42 L-R	506 x 1644 x 400	-	467	62,500
RG/KSF 611-44 B-R	803 x 1344 x 400	-	467	62,300
RG/KSF 611-5 M-R	506 x 1644 x 400	-	467	62,400
RG/KSF 611-70 K-R	506 x 1644 x 400	-	467	68,700
RG/KSF 611-100 M-R	916 x 1644 x 400	894	833	76,600

**In-Home-Bus**

1 RG/KSF 611-5 M-R
 1 BCMC 650-02
 1 LEDS 600-0
 1 IM 612-0
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-03
 1 BTM 650-02

**In-Home-Bus**

1 RG/KSF 611-42 L-R
 1 BCMC 650-02
 1 IM 612-0
 1 BTLM 650-04
 1 FPM 611-02
 1 BTM 650-04
 1 LEDF 600-3/2-0
 1 MA/LEDF 600-0

**In-Home-Bus**

1 RG/KSF 611-70 K-R
 1 LEDS 600-0
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-04
 1 BTM 650-03

Sistema 1+n

1 RG/KSF 611-70 K-R
 1 LEDS 600-0
 1 TLM 612-02
 1 TM 612-4
 1 TM 612-3

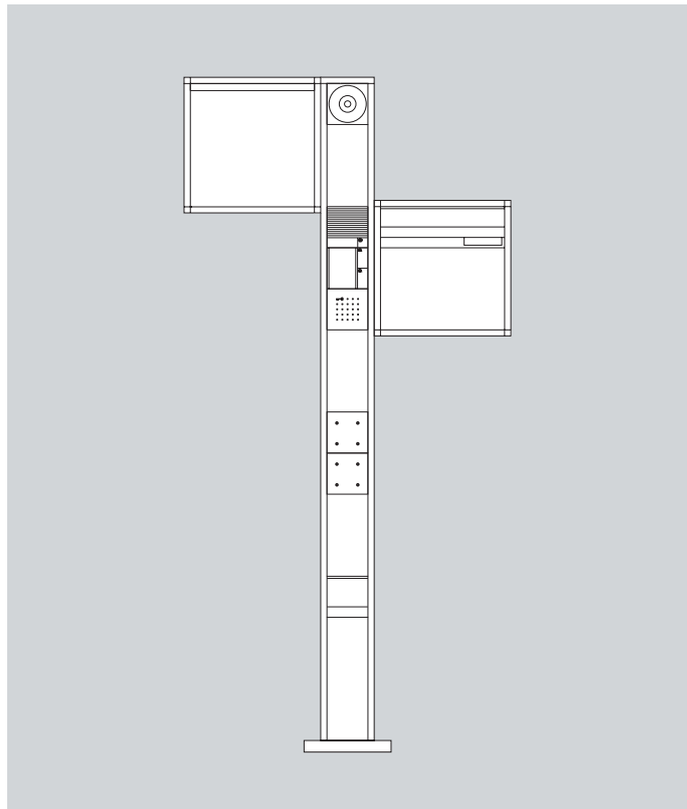
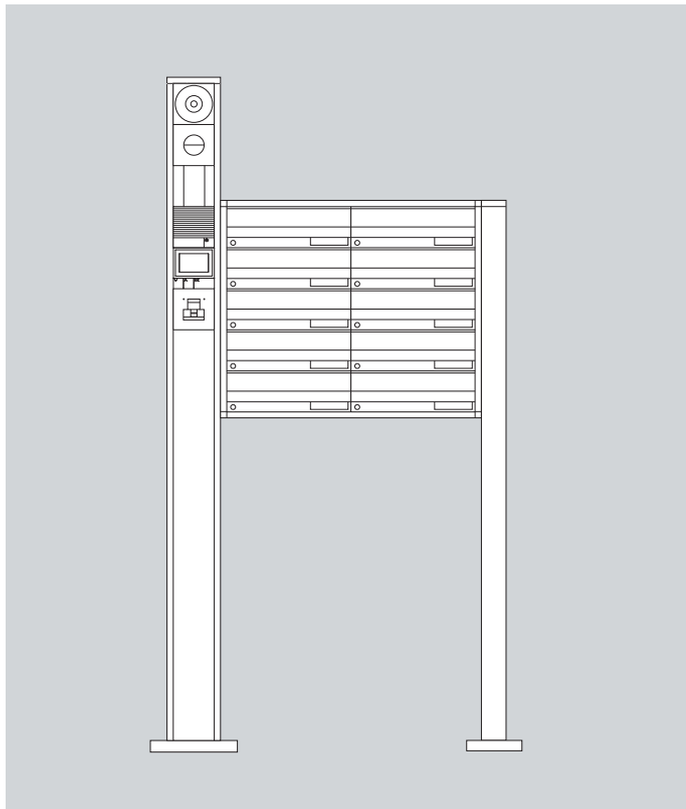
Attenzione:

Le varianti raffigurate rappresentano solo esempi delle possibilità di combinazione. Consultate il nostro depliant per l'utilizzatore finale per realizzare il vostro impianto di cassette portalettere personalizzato oppure avvaletevi del servizio di offerta Siedle per gli impianti speciali Vario.

Vedi pagina 110.

Siedle Vario
Cassette portalettere indipendenti con prelievo frontale
Cassette portalettere salvaspazio con steli di comunicazione

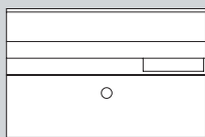
Varianti di ordinazione



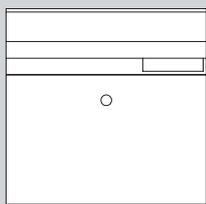
In-Home-Bus
 1 RG/KSF 611-100 M-R
 1 BCMC 650-02
 1 BMM 611-0
 1 LEDS 600-0
 1 BTLM 650-04
 1 DRM 612-0
 1 FPM 611-02

Sono possibili varie soluzioni.
Contattateci.
 Vedi pagina 368

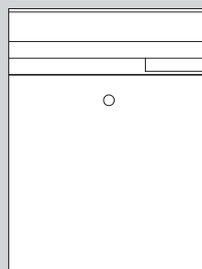
Soluzioni speciali



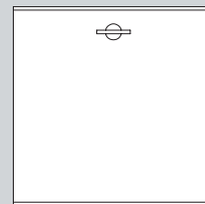
Cassette per le lettere salvaspazio con prelievo frontale, in duplice altezza



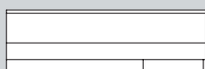
Cassette per le lettere salvaspazio con prelievo frontale, in triplice altezza



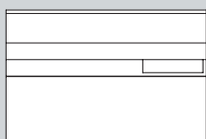
Cassette per le lettere salvaspazio con prelievo frontale, in quadrupla altezza



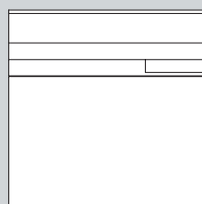
Scomparto di deposito con prelievo frontale per impianti con cassette per le lettere salvaspazio



Cassette per le lettere salvaspazio con prelievo posteriore, in altezza semplice



Cassette per le lettere salvaspazio con prelievo posteriore, in duplice altezza



Cassette per le lettere salvaspazio con prelievo posteriore, in triplice altezza

Componenti del sistema

**RG/KSF 611-3 A-R**

Cassetta per le lettere con parete posteriore di alluminio, completa di ribaltina, protezione contro il prelievo, protezione della posta dalla penetrazione di umidità, cerniera applicata sulla destra e serratura montata saldamente nella scatola. Rivestita o verniciata. Profilato di alluminio con flangia a pavimento. Completa di steli di comunicazione, pannello/i frontale/i, numero adeguato di adattatori per moduli, numero adeguato di telai di montaggio, scatola per cassetta per le lettere, flangia a pavimento con accessori di fissaggio, quali tasselli per carichi pesanti, ecc.

**ZE/SR 611-0**

Accessorio da murare nel cemento, in profilato d'acciaio resistente, zincato a caldo, con passacavi interno e flangia a pavimento provvista di dadi saldati per il fissaggio del rispettivo montante.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 220 x 505 x 200

**ZE/KS/KSF 611-0**

Accessorio da murare in profilato di acciaio resistente, zincato a caldo, flangia a pavimento con filettatura M 10 per il fissaggio delle steli KSF 613/616-..., KS 613/616-... oppure LS 604/608-...
A seconda del tipo di stelo, l'accessorio da murare può essere ruotato di 180°.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 191 x 505 x 210

**MA/LEDF 600-0**

Adattore di montaggio del proiettore per luce diffusa LED con alloggiamento per la morsetteria universale, utile per montare un LEDF 600-... in una scatola BGA 611-..., BG/KSF 611-..., BG/SR 611-... o in una scatola del modulo targa d'informazione di una stelo KSF 61x.
Fissaggio mediante nastro adesivo in dotazione.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 56 x 56 x 5,5

Servizio di offerta

Basta fotocopiare, compilare e inviare il modulo a Siedle!

Italia
Tel. +39 0471 257960
Fax +39 0471 257964
E-Mail: info@siedle.it

Svizzera
Tel. +41 61 3382044
Fax +41 61 3382049
info@siedle.ch

Vi preghiamo di sottoporci un'offerta sulle proposte di realizzazione (al netto d'IVA).

Mittente

Ditta

Interlocutore

Via

CAP, località

Tel.

Fax

E-mail

Luogo, data

Progetto

1. Selezione delle cassette portalettere

____ Cassetta postale a scivolo
____ cassette portalettere con stele di comunicazione
 Prelievo frontale
 Prelievo posteriore
____ cassette portalettere salvaspazio con stele di comunicazione
 Prelievo frontale
 Prelievo posteriore
____ Cassette per le lettere con prelievo frontale
 Da incasso
 Appoggio muro
 Indipendente
____ cassette per le lettere con prelievo posteriore per incasso nei
 Indipendente
____ Cassetta lettere salvaspazio
 Appoggio muro
 Indipendente con prelievo frontale
 Indipendente con prelievo posteriore
Altezza della cassetta per le lettere
 100 mm ____
 200 mm ____
 300 mm ____

2. Selezione dei moduli funzione

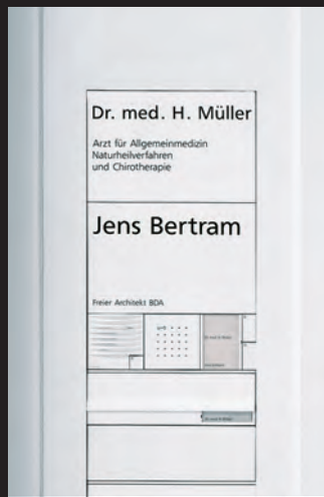
Modulo porter
 Sistema 1+n
 In-Home-Bus
 Access
Moduli tasti
____ con 1 tasto
____ con 2 tasti
____ con 3 tasti
____ con 4 tasti
 IM 612-0
Modulo d'informazione
 BM 611-0
Modulo cieco
 BMM 611-0
Modulo rilevatore di presenza
 DRM 612-0
Modulo di chiamata a display
 COM 611-02
Modulo tastiera a codice
 ELM 611-01
Modulo di lettura Electronic Key
 FPM 611-02
Modulo Fingerprint
Telecamera
 Telecamera 80
 Telecamera 130
 Telecamera 180
 KLM 611-0
Modulo d'ingresso lettore di schede
 LEDS 600-0
LED-Spot
 LEDM 600-0
Modulo luce LED
 LEDF 600-____/____-0
Proiettore per luce diffusa LED
 SM 611-01
Modulo selettore a chiave

SDM 600-0
Modulo presa
 ZAM 600-01
Modulo indicatore di stato
 ZAM 670-0
Modulo indicatore di stato
 Moduli targhette d'informazione
ISM 611-____/____-0

3. Selezione del colore

Bianco
 Argento metallizzato
 Grigio antracite
 Grigio scuro micaceo
 Colore speciale secondo RAL ____

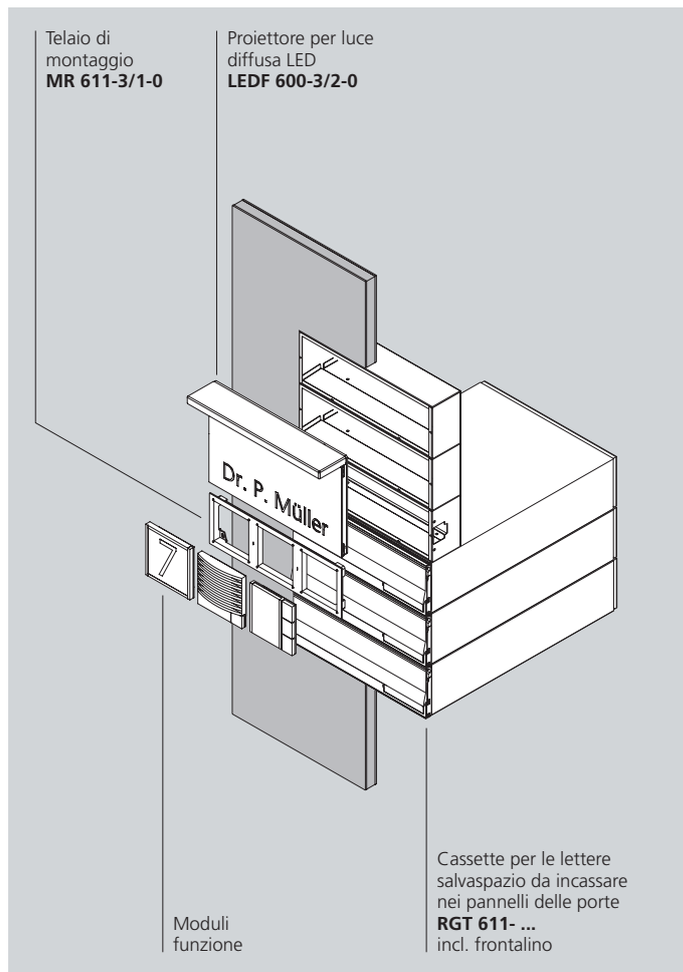
Altre richieste/Note



Siedle Vario
Cassette per le lettere per incasso
nei pannelli della porta

Descrizione del prodotto	114
Esempi d'impiego	115
Misure	116
Cassetta lettere a scivolo	117
Servizio di offerta	118

Descrizione del prodotto



Se la comunicazione nell'area d'ingresso deve essere integrata in un elemento della porta, la cassetta per le lettere per incasso nei pannelli della porta costituisce la base per una soluzione su misura. Questa cassetta è disponibile in diverse larghezze di montaggio e termina a filo con il pannello della porta in cui è integrata. Anche questa variante di montaggio include tutti i moduli funzione Vario. Grazie al suo design intramontabile e alla libera scelta del colore, l'impianto per incasso nei pannelli della porta si adatta perfettamente allo stile dell'ambiente nell'ingresso. Le cassette per le lettere sono disponibili in orizzontale nelle altezze di 100, 200 e 300 mm, che possono essere combinate a piacere in un impianto di cassette per le lettere a seconda delle esigenze. In verticale, invece, sono disponibili in due dimensioni. In ogni esecuzione, le cassette per le lettere soddisfano la norma DIN EN 13724.

Kit di fornitura

Gli impianti per incasso nei pannelli della porta vengono equipaggiati completamente in fabbrica con scatola della cassetta per le lettere, ribaltina, protezione contro il prelievo e frontalino a sandwich in alluminio separato termicamente con spessore di 24 mm. Come sempre, tutti i moduli funzione, il telaio di montaggio, i moduli targa d'informazione e i proiettori LED devono essere ordinati separatamente.

Ampia varietà di colori

Il frontalino e le cassette per le lettere sono disponibili nel colore standard bianco (RAL 9016) o in qualsiasi colore su richiesta. Si prega di notare che, causa della necessaria verniciatura ad umido, tutti i colori metallizzati possono presentare a volte notevoli differenze nell'effetto metallizzato rispetto alle porte rivestite nello stesso colore.

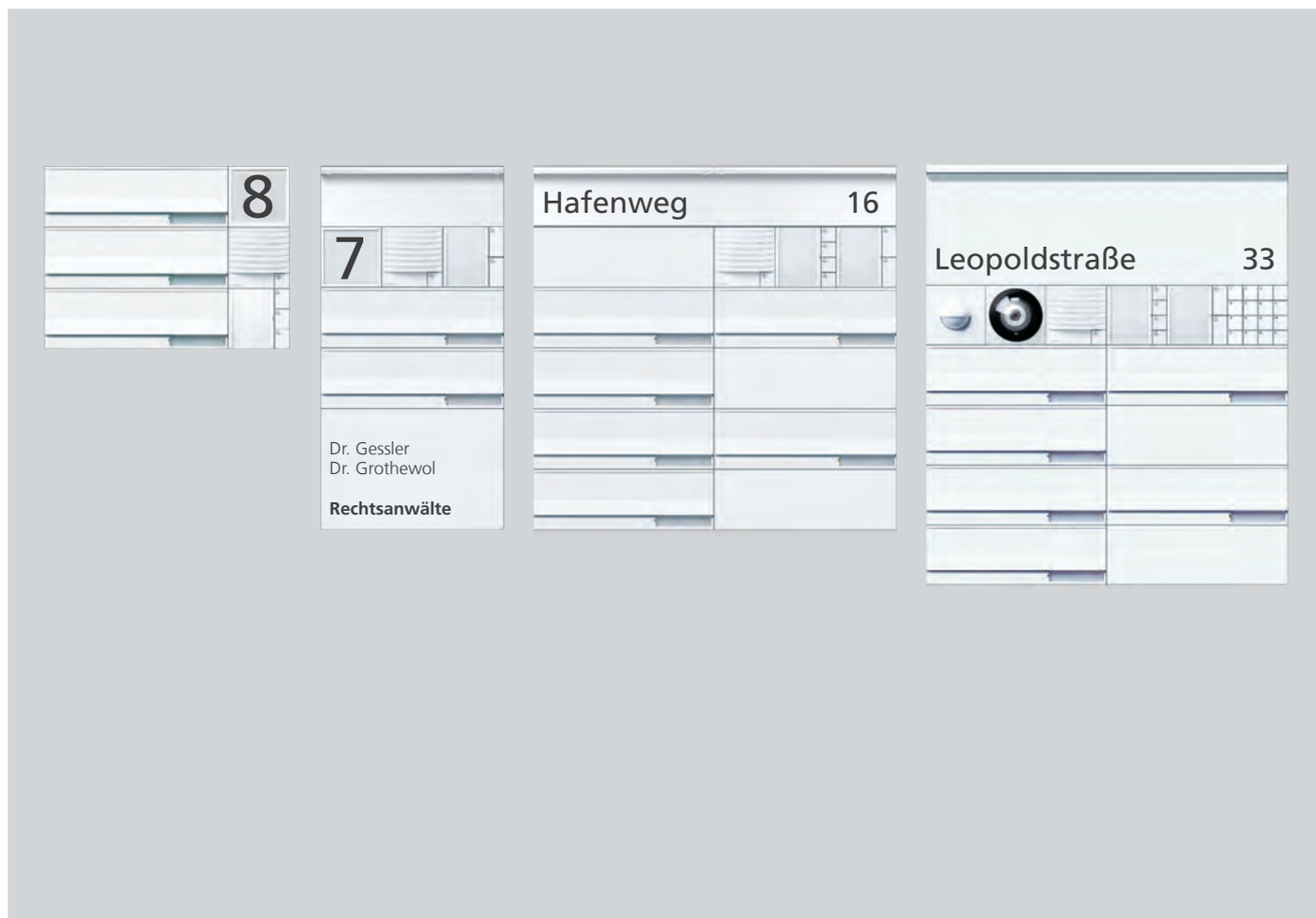
Tempo di consegna

Per il bianco 4 settimane, per tutti gli altri colori standard e le verniciature su richiesta circa 6-8 settimane dalla definizione dell'ordine.

Montaggio in aperture già presenti

Su richiesta, per il montaggio in loco offriamo una soluzione senza pannello composito, con cornice montata.

Esempi d'impiego

**Fig. a sinistra**

Impianto compatto per una piccola casa plurifamiliare; i moduli funzione sono disposti lateralmente e facilmente raggiungibili dalla porta d'ingresso.

Fig. a sinistra, al centro

Abitare e lavorare sotto lo stesso tetto: ricezione della posta separata per l'abitazione privata e per lo studio legale associato. La copertura anteriore della spaziosa cassetta portalettere dello studio viene utilizzata anche come targhetta per il logo aziendale. Tale copertura è inclusa nel kit di fornitura e non deve essere ordinata separatamente.

Il proiettore per luce diffusa LED crea una sorta di allestimento scenografico del posto esterno.

Fig. a destra, al centro

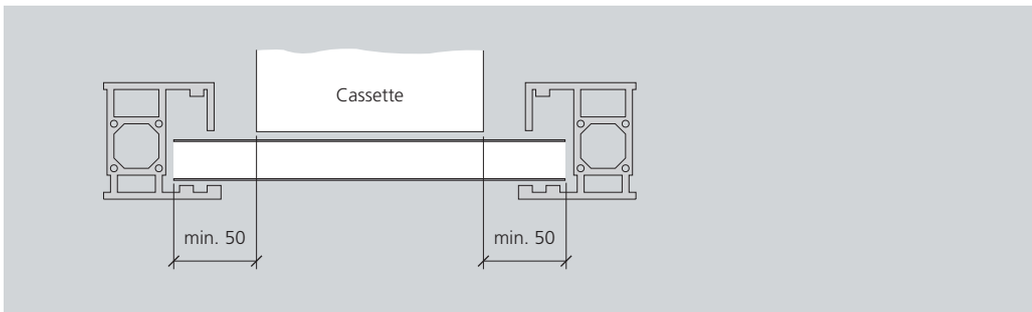
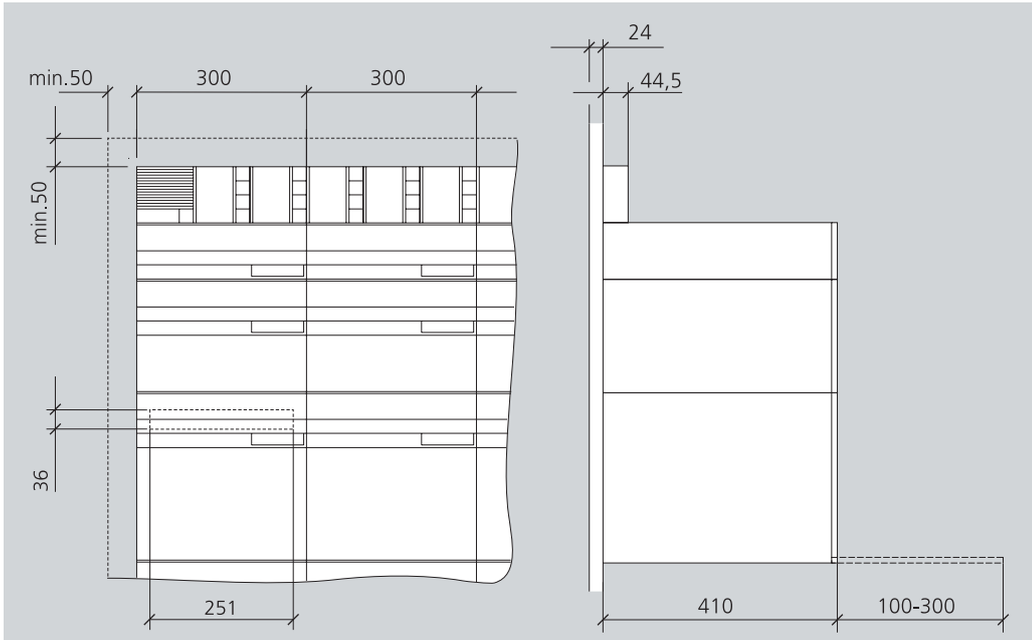
Soluzione di rappresentanza per un condominio o un edificio di uffici. Gli inquilini degli uffici dispongono di spaziose cassette portalettere con altezza di 200 mm. Le coperture anteriori delle cassette per le lettere spaziose possono essere dotate di scritte e sono sostituibili. Tali coperture sono incluse nel kit di fornitura e non devono essere ordinate separatamente.

Fig. a destra

Stesso impianto di cassette portalettere, ma con esigenza di comunicazione completamente diversa: il controllo d'accesso mediante la serratura a codice e il rilevatore di presenza per l'accensione della luce garantiscono sicurezza e comfort.

Siedle Vario
Cassette per le lettere per incasso
nei pannelli della porta

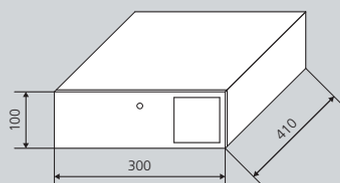
Misure



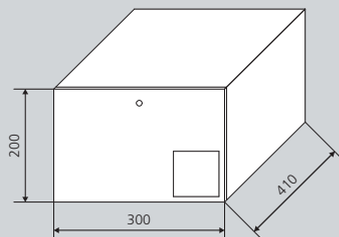
Dimensioni in mm

Cassetta lettere a scivolo

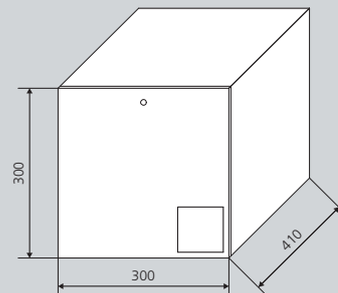
Profondità: 410 mm



Cassetta per le lettere 300 x 100 mm

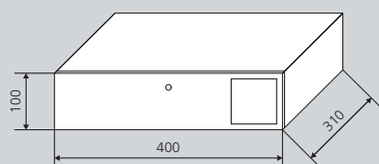


Cassetta per le lettere 300 x 200 mm

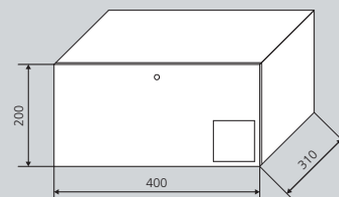


Cassetta per le lettere 300 x 300 mm

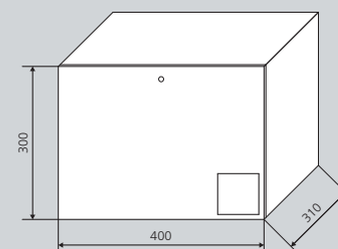
Profondità: 310 mm



Cassetta per le lettere 400 x 100 mm

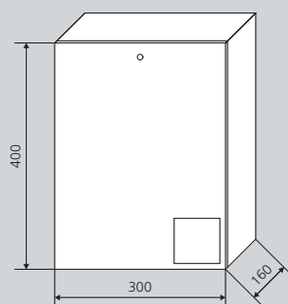


Cassetta per le lettere 400 x 200 mm

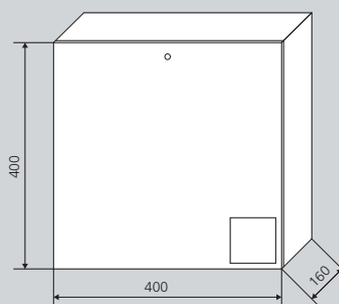


Cassetta per le lettere 400 x 300 mm

Profondità: 160 mm



Cassetta per le lettere 300 x 400 mm



Cassetta per le lettere 400 x 400 mm

Cassetta per le lettere secondo la norma DIN EN 13724 nel sistema modulare per incasso nei pannelli della porta in lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, affiancabile e impilabile.

Sportello di prelievo posteriore, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Viti di fissaggio incluse nel kit di fornitura.

Siedle Vario
Cassette per le lettere per incasso
nei pannelli della porta

Servizio di offerta

Basta fotocopiare, compilare e inviare il modulo a Siedle!

Reparto tecnico commerciale
Settore operativo
Italia
Tel. +39 0471 257960
Fax +39 0471 257964
E-Mail: info@siedle.it

Svizzera
Tel. +41 61 3382044
Fax +41 61 3382049
info@siedle.ch

Vi preghiamo di sottoporci un'offerta sulle proposte di realizzazione (al netto d'IVA).

Mittente

Ditta

Interlocutore

Via

CAP, località

Tel.

Fax

E-mail

Luogo, data

Progetto

1. Selezione delle cassette portalettere

Profondità 410 mm
___ Lettere 300 x 100 mm
___ Lettere 300 x 200 mm
___ Lettere 300 x 300 mm

Profondità 310 mm
___ Lettere 400 x 100 mm
___ Lettere 400 x 200 mm
___ Lettere 400 x 300 mm

Profondità 160 mm
___ Lettere 300 x 400 mm
___ Lettere 400 x 400 mm

2. Selezione dei moduli funzione

Modulo porter
 Sistema 1+n
 In-Home-Bus
 Access

Moduli tasti
___ con 1 tasto
___ con 2 tasti
___ con 3 tasti
___ con 4 tasti

IM 612-0
Modulo d'informazione

BM 611-0
Modulo cieco

BMM 611-0
Modulo rilevatore di presenza

DRM 612-0
Modulo di chiamata a display

COM 611-02
Modulo tastiera a codice

ELM 611-01
Modulo di lettura Electronic Key

FPM 611-02
Modulo Fingerprint

Telecamera
 Telecamera 80
 Telecamera 130
 Telecamera 180

KLM 611-0
Modulo d'ingresso lettore di schede

LEDS 600-0
LED-Spot

LEDM 600-0
Modulo luce LED

LEDF 600-___/___-0
Proiettore per luce diffusa LED

SM 611-01
Modulo selettore a chiave

ZAM 600-01
Modulo indicatore di stato

ZAM 670-0
Modulo indicatore di stato

Moduli targhette d'informazione
ISM 611-___/___-0

3. Realizzazione del frontalino

Frontalino in mm
Larghezza: _____
Altezza: _____

Posizionamento dell'impianto di cassette portalettere nel frontalino (visto dal davanti):

Centrato
Distanza bordo in mm:
 In alto
 Sotto
 Sinistra
 Destra

Passacavi (visto dal davanti):

Sinistra
 Destra
 su entrambi i lati

4. Selezione del colore

Colore del frontalino (lato anteriore e posteriore)

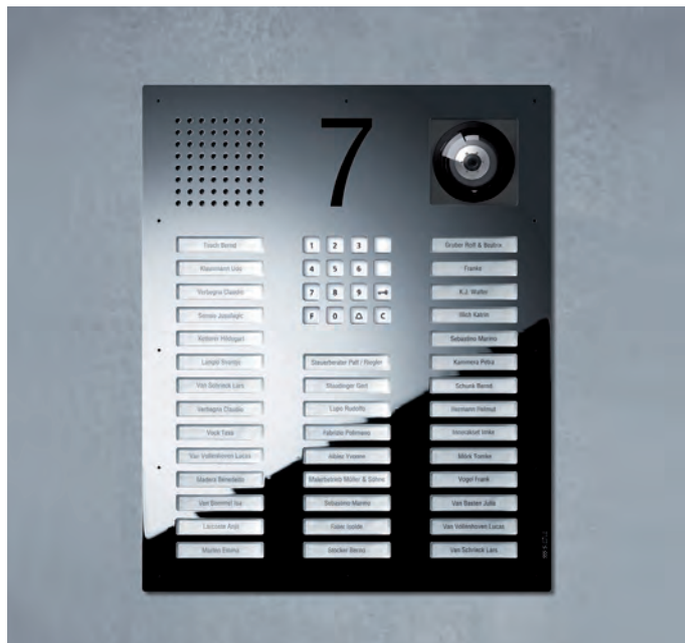
Colore della scatola della cassetta portalettere



Siedle Classic

Panoramica	122
Panoramica delle funzioni	124
Materiali e superfici	126
Posti esterni audio per In-Home-Bus e il sistema 1+n	128
Posti esterni video per In-Home-Bus	130
Posti esterni audio con funzioni supplementari	132
Posti esterni video con funzioni supplementari	134
Cassetta per le lettere a scivolo	136
Cassette per le lettere a scivolo con citofonia/videocitofonia	138
Cassette per le lettere con prelievo frontale	141
Cassette per le lettere con prelievo frontale citofonia/videocitofonia	142
Esempi di soluzioni speciali	145
Progettazione e ordinazione	148
Servizio di offerta	150

Panoramica



Un programma in metallo studiato con sistema:

Siedle Classic è un punto di partenza interessante per chi entra nel mondo dei materiali di alta qualità sulla soglia. La linea di prodotti è un sistema variabile con una vasta gamma di funzioni e un ampio spettro di applicazioni. Siedle Classic riunisce tutto ciò che serve sulla porta d'ingresso. La comunicazione audio e video è integrata, oltre che dall'impianto citofonico con campanello, dai controlli d'accesso, dalle cassette per le lettere e dai rilevatori di presenza.

Siedle Classic è disponibile in diversi impianti standard, che coprono già gran parte delle esigenze della citofonia. Su richiesta, nel nostro reparto di costruzione speciale siamo in grado di soddisfare speciali requisiti di configurazione e funzionalità.

Siedle Classic è l'alternativa di alta qualità a Siedle Vario e la variante in metallo più economica in versione standard rispetto a Siedle Steel. Il sistema convince per:

- la solidità e il valore del metallo massiccio
- il linguaggio formale proprio, caratteristico
- la straordinaria qualità del materiale e della lavorazione
- le varianti di materiali e finiture superficiali
- il montaggio da incasso piatto



Tasti più intelligenti

I tasti con targhetta del nome non presentano alcun elemento di fissaggio visibile. Ciò nonostante, sono facilmente apribili dal davanti. Un'ulteriore protezione contro gli atti vandalici è offerta dal tasto inciso in metallo massiccio, disponibile in via opzionale.



Molteplicità di tasti

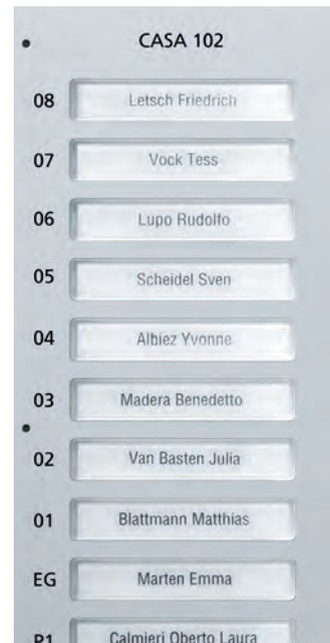
Dall'alto in basso:

- Esecuzione sotto forma di tasto luce
- Tasto standard in materiale plastico trasparente, resistente
- Tasto in metallo inciso (servizio di realizzazione delle scritte Siedle)
- Tasto in metallo inciso e con riempimento in colore nero (servizio di realizzazione delle scritte Siedle)
- Tasto in metallo senza scritta (accessorio)

Siedle Classic viene fornito di serie con tasti in materiale plastico che, tuttavia, possono essere sostituiti senza problemi con i tasti in metallo disponibili come accessori.

Fissaggio nascosto

Le viti di fissaggio sono incassate e quindi invisibili. Una guarnizione protegge contro la penetrazione di umidità.



Identificazione di piani ed edifici

Per un chiaro orientamento e una facile assegnazione degli spazi in edifici di grandi dimensioni. L'identificazione dei piani viene realizzata con lo stesso tipo e la stessa dimensione dei caratteri utilizzati per la realizzazione delle scritte dei tasti, eseguibile a scelta mediante incisione o tecnica laser.



Ribaltina frenata

La ribaltina della buca delle lettere si chiude in modo frenato, evitando che sbatta fastidiosamente e garantendone la chiusura anche in presenza di vento.

Panoramica delle funzioni



Sistema citofonico

Con parametri elettro-acustici ottimizzati per una comunicazione eccellente, è collocato in posizione protetta dietro il frontale continuo in acciaio inossidabile.



Tasti

- Sostituibili dal davanti
- Tasto luce in materiale plastico, illuminato
- Tasto di chiamata in materiale plastico, illuminato
- Tasto di chiamata in metallo, inciso e con riempimento in colore nero
- Tasto di chiamata in metallo, senza scritta



Indicatore di stato

Un simbolo retroilluminato a LED segnala rispettivamente gli stati "chiamata", "non raggiungibile", "conversazione" e "apriporta".



Display di chiamata

Per edifici di grandi dimensioni: il display sostituisce lunghe file di campanelli. Selezione digitale dei nomi con comando intuitivo.



Telecamera 80

Telecamera a colori con grand'angolo regolabile. Efficace range di ripresa orizzontale/verticale: 80°/60°, ulteriore regolazione meccanica di 30°.



Telecamera 130/180

Telecamera a colori ad alta risoluzione con ampio campo di ripresa. Range di ripresa orizzontale/verticale: circa 130°/100° e/o 165°/135°.



Telecamera a colori a filo della superficie

Sorveglianza discreta: la telecamera è integrata nell'impianto a filo della superficie e rimane pressoché invisibile dietro il vetro acrilico nero.



Sensore di movimento con interruttore crepuscolare

Reagisce alla presenza di persone e/o all'intensità luminosa dell'ambiente accendendo ad esempio la luce.



Numero civico

In stampa su pellicola resistente ai raggi UV. La pellicola può essere rimossa senza danneggiare la superficie.



Serratura a codice

Centralina di comando per l'accesso, l'accensione luce e tutto ciò che può essere comandato. Tasti d'immissione retroilluminati, controllo acustico d'immissione.



Key reader elettronico

Apriporta senza contatto, con chiavi disponibili sotto forma di schede o portachiavi.



Modulo Fingerprint

Sicuro, facile, comodo: l'impronta digitale come chiave. Resistente agli agenti atmosferici e quindi adatto per ambienti esterni; fino a 100 utilizzatori.



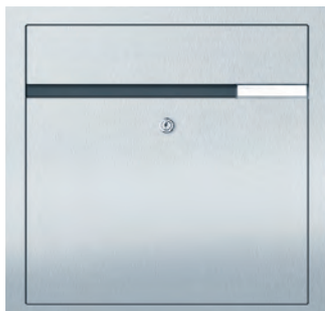
Interruttore a chiave

Integrazione perfetta di tutti i semicilindri profilo standard.



Protezione antifurto

Da installare nel posto esterno come dispositivo di blocco elettromeccanico nascosto del pannello di comando.



Cassetta per le lettere con prelievo frontale

Ribaltina e sportello di prelievo sono realizzati nello stesso materiale del frontalino; l'apertura è dal davanti.



Cassetta postale a scivolo

Ribaltina massiccia nello stesso materiale del frontalino. La posta cade in un vano e viene prelevata dall'interno dell'edificio. Disponibile in due dimensioni.

Il listello della targhetta del nome delle cassette per le lettere Classic è disponibile a scelta anche con targhetta del nome a sinistra.

Segnalatore di posta



"C'è posta!"

La cassetta per le lettere segnala se c'è posta: quando viene aperta la ribaltina della cassetta per le lettere, arriva un segnale al posto interno. Il posto interno visualizza il messaggio finché non è stato aperto lo sportello di prelievo della cassetta per le lettere.

Il segnalatore di posta è disponibile per cassette per le lettere della linea di design Siedle Steel e Classic. È completamente preinstallato e non può essere installato a posteriori.

È disponibile per il sistema In-Home-Bus e Siedle Access.



Il posto interno comfort segnala tramite LED che la ribaltina della cassetta per le lettere è stata aperta.

Scritte



Realizzazione delle scritte al laser

Realizzazione delle scritte standard per tasti di chiamata, identificazione di piani ed edifici. Il laser modifica permanentemente il materiale, rendendo impossibili modifiche successive.

Termine di consegna: in corso di definizione.
Per i dati aggiornati si rimanda al sito web Siedle.



Incisione

Il testo della scritta desiderata viene inciso sulla superficie con un apposito strumento di fresatura.

L'incisione può essere eseguita sull'intera superficie oppure anche sui contorni. Nel primo caso è visibile la guida delle linee.

L'incisione modifica permanentemente il materiale, quindi non consente di eseguire modifiche a posteriori.



Stampa su pellicola

La stampa su pellicola è semplice, economica e resistente ai raggi UV. È particolarmente adatta per scritte che vanno sostituite, la pellicola può essere rimossa senza danneggiare la superficie. Per scritte di dimensioni a partire da 10 mm.

Materiali e superfici



Acciaio inossidabile spazzolato

Tutti i posti esterni Classic presentano un frontalino massiccio, spesso due millimetri. Nella versione standard questo frontalino è realizzato in acciaio inox V4A resistente alla corrosione, naturale e spazzolato.



Effetto ottone

Sotto la superficie ultra lucida con il caratteristico charme dell'ottone si cela l'acciaio inox massiccio. La superficie viene levigata e rivestita con una tecnica che le conferisce una protezione di alta qualità contro l'ossidazione.



Finitura cromata ultra lucida

Acciaio inox V4A con rivestimento color cromo, ultra lucido.



Ottone brunito

Questo materiale conferisce una nota tradizionale alla modernità della realizzazione. Irregolarità cromatiche, segni d'uso e una caratteristica patina superficiale fanno parte del naturale aspetto del materiale e non compromettono in alcun modo la funzionalità e la durata dell'impianto.



Alluminio

Alluminio anodizzato in colore naturale (EV1).



Acciaio inossidabile verniciato

Su richiesta, Siedle Classic può essere realizzato in qualsiasi tonalità RAL (grado di lucidità standard opaco) oppure con una verniciatura ad effetto micaceo strutturata.

La base è costituita da acciaio inox e la successiva verniciatura e lavorazione rispettano i massimi requisiti di durata e resistenza per applicazioni all'esterno.

Attenzione:

Tempi di consegna e prezzi degli impianti standard, sono riportati nel listino prezzi aggiornato.

Utilizzate il nostro servizio di offerta.

Vedere pagina 150.

Attenzione:

Per Siedle Classic i moduli funzione sono sempre realizzati in versione nera opaca (RAL 9011). Le opzioni relative al materiale e alla finitura si riferiscono esclusivamente al frontalino in metallo.

Avvertenza

Su richiesta sono disponibili altri materiali e superfici. Sono possibili varie soluzioni. Contattateci.

Posti esterni audio per In-Home-Bus e il sistema 1+n

I posti esterni Classic vengono forniti come impianti completi premontati, comprensivi di scatola per montaggio da incasso. Necessitano in loco esclusivamente del collegamento elettrico. I tasti standard sono retroilluminati a LED e le relative targhette sono sostituibili dal davanti. Se necessario, è possibile utilizzare un tasto di chiamata anche come tasto luce a potenziale zero. In alternativa, sono disponibili tasti in metallo massiccio come accessori.

Il posto esterno audio è disponibile di serie con una profondità di 171 millimetri ed è provvisto al massimo di otto tasti. Su richiesta è possibile realizzare dimensioni speciali più grandi secondo il retino fisso, in grado di ospitare un maggior numero di tasti.

Il tempo di consegna delle varianti standard raffigurate è indicato nel listino prezzi aggiornato. Prezzi e tempi di consegna di apparecchi con dimensioni speciali devono essere richiesti direttamente a Siedle.



In-Home-Bus
CL A 01 B-02 plug+play
Sistema 1+n
CL A 01 N-02

Posto esterno Classic con frontalino in acciaio inox, V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 1 tasto di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti.
Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 224 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 204 x 65
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus
CL A 02 B-02 plug+play
Sistema 1+n
CL A 02 N-02

Posto esterno Classic con frontalino in acciaio inox, V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 2 tasti di chiamata con targhette del nome retroilluminate, sostituibili dal davanti.
Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 250 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 231 x 65
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus
CL A 03 B-02 plug+play
Sistema 1+n
CL A 03 N-02

Posto esterno Classic con frontalino in acciaio inox, V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 3 tasti di chiamata con targhette del nome retroilluminate, sostituibili dal davanti.
Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 277 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 257 x 65
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



ZNSM/CL-02

Accessorio targhetta del nome Metall Classic in acciaio inox spazzolato, senza incisione, per sostituire la targhetta del nome retroilluminata, installata di serie. Far eseguire la scritta in loco dalla propria azienda di incisioni. L'incisione del tasto può essere ordinata al nostro servizio di realizzazione delle scritte, su richiesta anche con riempimento in colore nero.



In-Home-Bus
CL A 04 B-02 plug+play
 Sistema 1+n
CL A 04 N-02

Posto esterno Classic con frontalino in acciaio inox, V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 4 tasti di chiamata con targhette del nome retroilluminate, sostituibili dal davanti.

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 303 x 2

Dimensioni scatola (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 283 x 65

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus
CL A 05 B-02 plug+play
 Sistema 1+n
CL A 05 N-02

Posto esterno Classic con frontalino in acciaio inox, V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 5 tasti di chiamata con targhette del nome retroilluminate, sostituibili dal davanti.

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 329 x 2

Dimensioni scatola (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 310 x 65

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus
CL A 06 B-02 plug+play
 Sistema 1+n
CL A 06 N-02

Posto esterno Classic con frontalino in acciaio inox, V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 6 tasti di chiamata con targhette del nome retroilluminate, sostituibili dal davanti.

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 356 x 2

Dimensioni scatola (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 336 x 65

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus
CL A 08 B-02 plug+play
 Sistema 1+n
CL A 08 N-02

Posto esterno Classic con frontalino in acciaio inox, V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 8 tasti di chiamata con targhette del nome retroilluminate, sostituibili dal davanti.

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 408 x 2

Dimensioni scatola (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 388 x 65

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Posti esterni video per In-Home-Bus

I posti esterni Classic vengono forniti sotto forma di impianti completi premontati, compresi di scatola per montaggio da incasso. Necessitano in loco esclusivamente del collegamento elettrico. I tasti standard sono retroilluminati a LED e le relative targhette sono sostituibili dal davanti. Se necessario, è possibile utilizzare un tasto di chiamata anche come tasto luce a potenziale zero. In alternativa sono disponibili tasti in metallo massiccio come accessori. La telecamera corrisponde tecnicamente al modulo Vario BCMC. Su richiesta i posti esterni possono essere provvisti di dispositivo blocco elettromagnetico come protezione antifurto. Il posto esterno video è disponibile di serie con una profondità di 171 millimetri ed è provvisto al massimo di quattro tasti. Su richiesta è possibile realizzare dimensioni speciali più grandi secondo il retino fisso, in grado di ospitare un maggior numero di tasti. Il tempo di consegna delle varianti standard raffigurate è indicato nel listino prezzi aggiornato. Prezzi e tempi di consegna di apparecchi con dimensioni speciali devono essere richiesti direttamente a Siedle.

Utilizzate il nostro servizio di offerta.



In-Home-Bus

CL V130 01 B-02 plug+play

Posto esterno Classic per il sistema In-Home-Bus con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 1 tasto di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti, telecamera 130 con illuminazione ad infrarossi integrata. La telecamera corrisponde tecnicamente al modulo Vario BCM 653-...

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 355 x 2

Dimensioni scatola (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 336 x 65

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus

CL V130 02 B-02 plug+play

Posto esterno Classic per il sistema In-Home-Bus con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 2 tasti di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti, telecamera 130 con illuminazione ad infrarossi integrata. La telecamera corrisponde tecnicamente al modulo Vario BCM 653-...

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 382 x 2

Dimensioni scatola (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 362 x 65

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus

CL V130 03 B-02 plug+play

Posto esterno Classic per il sistema In-Home-Bus con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 3 tasti di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti, telecamera 130 con illuminazione ad infrarossi integrata. La telecamera corrisponde tecnicamente al modulo Vario BCM 653-...

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 408 x 2

Dimensioni scatola (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 388 x 65

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C



In-Home bus

CL V130 04 B-02 plug+play

Posto esterno Classic per il sistema In-Home-Bus con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 4 tasti di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti, telecamera 130 con illuminazione ad infrarossi integrata. La telecamera corrisponde tecnicamente al modulo Vario BCM 653-...

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 435 x 2

Dimensioni scatola (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 415 x 65

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C



ZNSM/CL-02

Accessorio targhetta del nome Metall Classic in acciaio inox spazzolato, senza incisione, per sostituire la targhetta del nome retroilluminata, installata di serie. Far eseguire la scritta in loco dalla propria azienda di incisioni.

L'incisione del tasto può essere ordinata al nostro servizio di realizzazione delle scritte, su richiesta anche con riempimento in colore nero.



ZDS/CL

Accessorio antifurto da installare nel posto esterno Siedle Classic come dispositivo di blocco elettromeccanico delle viti di montaggio.

È possibile il montaggio in tutti gli impianti con due o più moduli funzione, in disposizione verticale.

Con controller antifurto SDSC 602-01 nella scatola del quadro di distribuzione per comandare l'accessorio antifurto ZDS/CL (1 coppia), con LED di stato.

Tensione d'esercizio: 12 V AC

Corrente d'esercizio: max. 850 mA

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

SDSC 602-01: da 0 °C a +40 °C,

Dispositivo di blocco:

da -20 °C a +55 °C

Unità di modulare: 3

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

SDSC 602-01: 53,5 x 89 x 60,

Dispositivo di blocco: 25 x 70 x 32

Posti esterni audio con funzioni supplementari

Nel nostro assortimento standard disponiamo a magazzino di combinazioni di funzioni comuni per coprire gran parte del fabbisogno. Prezzi e tempi di consegna sono indicati nel listino prezzi in vigore. Siamo in grado di offrirvi anche configurazioni su richiesta sotto forma di soluzioni speciali che si scostano dalle specifiche standard.

Utilizzate il nostro servizio di offerta.



In-Home-Bus
CL ABMM 01 B-02 plug+play

Sistema 1+n

CL ABMM 01 N-02

Posto esterno Classic con frontalino in acciaio inox, V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 1 tasto di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti. Inoltre, è integrato un rilevatore di presenza con angolo di rilevamento orizzontale di max. 180°.

Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 356 x 2

Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 336 x 65

Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus
CL ABMM 02 B-02 plug+play

Sistema 1+n

CL ABMM 02 N-02

Posto esterno Classic con frontalino in acciaio inox, V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 2 tasti di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti. Inoltre, è integrato un rilevatore di presenza con angolo di rilevamento orizzontale di max. 180°.

Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 382 x 2

Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 362 x 65

Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus
CL AFPM 01 B-02 plug+play

Sistema 1+n

CL AFPM 01 N-02

Posto esterno Classic con frontalino in acciaio inox, V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 1 tasto di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti. Inoltre, è integrato un modulo Fingerprint, ovvero un lettore di impronte digitali, come sistema di controllo d'accesso con LED.

Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 356 x 2

Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 336 x 65

Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus
CL ACOM 01 B-02 plug+play

Sistema 1+n

CL ACOM 01 N-02

Posto esterno Classic con frontalino in acciaio inox, V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 1 tasto di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti. Inoltre, è integrata una serratura a codice per il controllo d'accesso e per le funzioni di comando.

Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 356 x 2

Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 336 x 65

Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus
CL ACOM 02 B-02 plug+play

Sistema 1+n

CL ACOM 02 N-02

Posto esterno Classic con frontalino in acciaio inox, V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 2 tasti di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti. Inoltre, è integrata una serratura a codice per il controllo d'accesso e per le funzioni di comando.

Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 382 x 2

Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 362 x 65

Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus
CL AELM 01 B-02 plug+play

Sistema 1+n

CL AELM 01 N-02

Posto esterno Classic con frontalino in acciaio inox, V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 1 tasto di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti. Inoltre, è integrato un modulo di lettura Electronic Key come sistema di controllo d'accesso senza contatto con LED di funzionamento.

Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 356 x 2

Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 336 x 65

Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus
CL AELM 02 B-02 plug+play

Sistema 1+n

CL AELM 02 N-02

Posto esterno Classic con frontalino in acciaio inox, V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 2 tasti di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti. Inoltre, è integrato un modulo di lettura Electronic Key come sistema di controllo d'accesso senza contatto con LED di funzionamento.

Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 382 x 2

Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 362 x 65

Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus

CL AFPM 02 B-02 plug+play
Sistema 1+n

CL AFPM 02 N-02

Posto esterno Classic con frontalino in acciaio inox, V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 2 tasti di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti. Inoltre, è integrato un modulo Fingerprint, ovvero un lettore di impronte digitali, come sistema di controllo d'accesso con LED.

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 382 x 2

Dimensioni scatola (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 362 x 65

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus

CL ASM 01 B-02 plug+play
Sistema 1+n

CL ASM 01 N-02

Posto esterno Classic con frontalino in acciaio inox, V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 1 tasto di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti. Inoltre, è integrato un interruttore a chiave per comandare portoni d'ingresso/portoni a serranda, ingressi all'interno di cortili, portoni di garage, ecc., completo di due contatti momentanei, tuttavia senza cilindro di serratura.

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 356 x 2

Dimensioni scatola (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 336 x 65

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus

CL ASM 02 B-02 plug+play
Sistema 1+n

CL ASM 02 N-02

Posto esterno Classic con frontalino in acciaio inox, V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 2 tasti di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti. Inoltre, è integrato un interruttore a chiave per comandare portoni d'ingresso/portoni a serranda, ingressi all'interno di cortili, portoni di garage, ecc., completo di due contatti momentanei, tuttavia senza cilindro di serratura.

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 382 x 2

Dimensioni scatola (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 362 x 65

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C



ZNSM/CL-02

Accessorio targhetta del nome Metall Classic in acciaio inox spazzolato, senza incisione, per sostituire la targhetta del nome retroilluminata, installata di serie. Far eseguire la scritta in loco dalla propria azienda di incisioni.

L'incisione del tasto può essere ordinata al nostro servizio di realizzazione delle scritte, su richiesta anche con riempimento in colore nero.



ZDS/CL

Accessorio antifurto da installare nel posto esterno Siedle Classic come dispositivo di blocco elettromeccanico delle viti di montaggio.

È possibile il montaggio in tutti gli impianti con due o più moduli funzione, in disposizione verticale.

Con controller antifurto SDSC 602-01 nella scatola del quadro di distribuzione per comandare l'accessorio antifurto ZDS/CL (1 coppia), con LED di stato.

Tensione d'esercizio: 12 V AC

Corrente d'esercizio: max. 850 mA

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

SDSC 602-01: da 0 °C a +40 °C,

Dispositivo di blocco:

da -20 °C a +55 °C

Unità di modulare: 3

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

SDSC 602-01: 53,5 x 89 x 60,

Dispositivo di blocco: 25 x 70 x 32

Posti esterni video con funzioni supplementari

Nel nostro assortimento standard disponiamo a magazzino di combinazioni di funzioni comuni per coprire gran parte del fabbisogno. Prezzi e tempi di consegna sono indicati nel listino prezzi in vigore. Siamo in grado di offrirvi anche configurazioni su richiesta sotto forma di soluzioni speciali che si scostano dalle specifiche standard.

Utilizzate il nostro servizio di offerta.



In-Home-Bus

CL V130 BMM 01 B-02 plug+play

Posto esterno Classic per il sistema In-Home-Bus con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 1 tasto di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti, telecamera 130 con illuminazione ad infrarossi integrata. La telecamera corrisponde tecnicamente al modulo Vario BCM 653-... Inoltre, è integrato un rilevatore di presenza con angolo di rilevamento orizzontale di max. 180°.

Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 488 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 468 x 65
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus

CL V130 BMM 02 B-02 plug+play

Posto esterno Classic per il sistema In-Home-Bus con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 2 tasti di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti, telecamera 130 con illuminazione ad infrarossi integrata. La telecamera corrisponde tecnicamente al modulo Vario BCM 653-... Inoltre, è integrato un rilevatore di presenza con angolo di rilevamento orizzontale di max. 180°.

Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 514 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 494 x 65
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus

CL V130 FPM 01 B-02 plug+play

Posto esterno Classic per il sistema In-Home-Bus con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 1 tasto di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti, telecamera 130 con illuminazione ad infrarossi integrata. La telecamera corrisponde tecnicamente al modulo Vario BCM 653-... Inoltre, è integrato un modulo di impronte digitali, come sistema di controllo d'accesso con LED.

Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 488 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 468 x 65
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus

CL V130 COM 01 B-02 plug+play

Posto esterno Classic per il sistema In-Home-Bus con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 1 tasto di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti, telecamera 130 con illuminazione ad infrarossi integrata. La telecamera corrisponde tecnicamente al modulo Vario BCM 653-... Inoltre, è integrata una serratura a codice per il controllo d'accesso e per le funzioni di comando.

Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 488 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 468 x 65
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus

CL V130 COM 02 B-02 plug+play

Posto esterno Classic per il sistema In-Home-Bus con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 2 tasti di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti, telecamera 130 con illuminazione ad infrarossi integrata. La telecamera corrisponde tecnicamente al modulo Vario BCM 653-... Inoltre, è integrata una serratura a codice per il controllo d'accesso e per le funzioni di comando.

Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 514 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 494 x 65
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus

CL V130 ELM 01 B-02 plug+play

Posto esterno Classic per il sistema In-Home-Bus con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 1 tasto di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti, telecamera 130 con illuminazione ad infrarossi integrata. La telecamera corrisponde tecnicamente al modulo Vario BCM 653-... Inoltre, è integrato un modulo di lettura Electronic Key come sistema di controllo d'accesso senza contatto con LED di funzionamento.

Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 488 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 468 x 65
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus

CL V130 ELM 02 B-02 plug+play

Posto esterno Classic per il sistema In-Home-Bus con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 2 tasti di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti, telecamera 130 con illuminazione ad infrarossi integrata. La telecamera corrisponde tecnicamente al modulo Vario BCM 653-... Inoltre, è integrato un modulo di lettura Electronic Key come sistema di controllo d'accesso senza contatto con LED di funzionamento.

Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 514 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 494 x 65
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus

CL V130 FPM 02 B-02 plug+play

Posto esterno Classic per il sistema In-Home-Bus con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 2 tasti di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti, telecamera 130 con illuminazione ad infrarossi integrata. La telecamera corrisponde tecnicamente al modulo Vario BCM 653-... Inoltre, è integrato un modulo Fingerprint, ovvero un lettore di impronte digitali, come sistema di controllo d'accesso con LED. Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 514 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 494 x 65
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus

CL V130 SM 01 B-02 plug+play

Posto esterno Classic per il sistema In-Home-Bus con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 1 tasto di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti, telecamera 130 con illuminazione ad infrarossi integrata. La telecamera corrisponde tecnicamente al modulo Vario BCM 653-... Inoltre, è integrato un interruttore a chiave per comandare portoni d'ingresso/portoni a serranda, ingressi all'interno di cortili, portoni di garage, ecc., completo di due contatti momentanei, tuttavia senza cilindro di serratura. Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 488 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 468 x 65
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus

CL V130 SM 02 B-02 plug+play

Posto esterno Classic per il sistema In-Home-Bus con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, con scatola da incasso in lamiera di acciaio zincata a fuoco. Porter, 2 tasti di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti, telecamera 130 con illuminazione ad infrarossi integrata. La telecamera corrisponde tecnicamente al modulo Vario BCM 653-... Inoltre, è integrato un interruttore a chiave per comandare portoni d'ingresso/portoni a serranda, ingressi all'interno di cortili, portoni di garage, ecc., completo di due contatti momentanei, tuttavia senza cilindro di serratura. Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 514 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 494 x 65
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



ZNSM/CL-02

Accessorio targhetta del nome Metall Classic in acciaio inox spazzolato, senza incisione, per sostituire la targhetta del nome retroilluminata, installata di serie. Far eseguire la scritta in loco dalla propria azienda di incisioni. L'incisione del tasto può essere ordinata al nostro servizio di realizzazione delle scritte, su richiesta anche con riempimento in colore nero.



ZDS/CL

Accessorio antifurto da installare nel posto esterno Siedle Classic come dispositivo di blocco elettromeccanico delle viti di montaggio. È possibile il montaggio in tutti gli impianti con due o più moduli funzione, in disposizione verticale. Con controller antifurto SDSC 602-01 nella scatola del quadro di distribuzione per comandare l'accessorio antifurto ZDS/CL (1 coppia), con LED di stato. Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: max. 850 mA
Tipo di protezione: IP 20
Temperatura ambiente:
SDSC 602-01: da 0 °C a +40 °C,
Dispositivo di blocco:
da -20 °C a +55 °C
Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
SDSC 602-01: 53,5 x 89 x 60,
Dispositivo di blocco: 25 x 70 x 32

Cassetta per le lettere Cassetta per le lettere a scivolo

Le cassette per le lettere della linea di design Classic possono essere impiegate come componenti separati oppure in combinazione con ulteriori moduli funzione. Offriamo a livello standard impianti di cassette per le lettere in dimensioni e combinazioni comuni. Naturalmente le cassette per le lettere Siedle soddisfano la norma europea DIN EN 13724.

Utilizzate il nostro servizio di offerta.



CL BD2 01

Cassetta per le lettere a scivolo Classic con ribaltina della buca delle lettere e sportello di prelievo posteriore. Frontalino in acciaio inox V4A spazzolato. Sportello di prelievo posteriore, bianco, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Adatta da murare (muratura asciutta), in lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, versione inclinata a 45°, allungabile da 290 a 440 mm. Dimensioni frontalino (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 312 x 171 x 2 Dimensioni scatola (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 293 x 131 x 290-440 Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 89 x 12



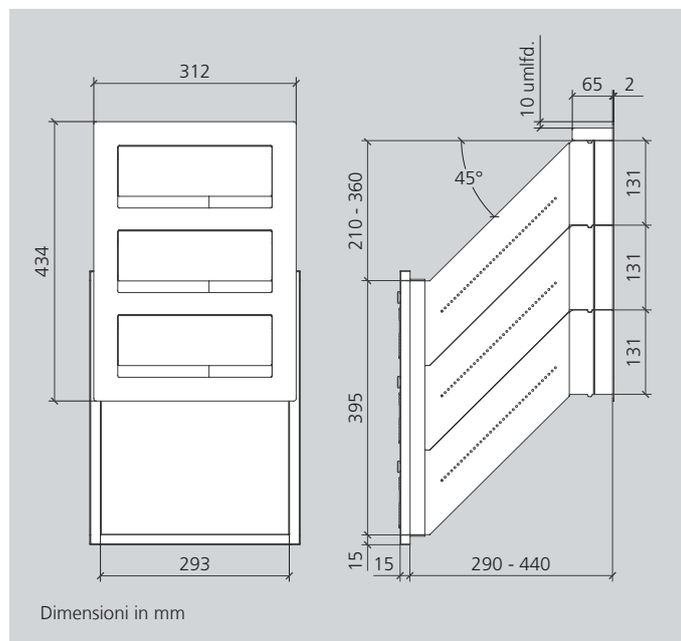
CL BD2 02

Cassetta per le lettere a scivolo Classic con 2 ribaltine delle buche delle lettere e sportelli di prelievo posteriori. Frontalino in acciaio inox V4A spazzolato. Sportello di prelievo posteriore, bianco, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Adatta da murare (muratura asciutta), in lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, versione inclinata a 45°, allungabile da 290 a 440 mm. Dimensioni frontalino (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 312 x 302 x 2 Dimensioni scatola (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 293 x 264 x 290-440 Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 89 x 12



CL BD2 03

Cassetta per le lettere a scivolo Classic con 3 ribaltine delle buche delle lettere e sportelli di prelievo posteriori. Frontalino in acciaio inox V4A spazzolato. Sportello di prelievo posteriore, bianco, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Adatta da murare (muratura asciutta), in lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, versione inclinata a 45°, allungabile da 290 a 440 mm. Dimensioni frontalino (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 312 x 434 x 2 Dimensioni scatola (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 293 x 395 x 290-440 Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 89 x 12



Frontalino:

- Acciaio V4A di 2 mm, naturale spazzolato o verniciato
- Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Alluminio, anodizzato opaco EV1
- Ottone brunito

Ribaltina buca delle lettere:

- Con smorzamento integrato
- Materiale identico a quello del frontalino di 1,5 mm

Cassetta per le lettere a scivolo:

- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, inclinata a 45° ed estraibile da 290 a 440 mm
- Vano a scivolo in acciaio V4A di 1 mm
- Sportello di prelievo posteriore, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione.
- Cornice di finitura perimetrale di 15 mm

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 126.

**CL BD3 01**

Cassetta per le lettere a scivolo Classic con ribaltina della buca delle lettere e sportello di prelievo posteriore. Frontalino in acciaio inox V4A spazzolato. Sportello di prelievo posteriore, bianco, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Adatta da murare (muratura asciutta), in lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, versione inclinata a 45°, allungabile da 290 a 440 mm. Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 466 x 185 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 433 x 131 x 290-440
Targhetta per le diciture (mm)
Larg. x Alt.: 89 x 12

**CL BD3 02**

Cassetta per le lettere a scivolo Classic con 2 ribaltine delle buche delle lettere e sportelli di prelievo posteriori. Frontalino in acciaio inox V4A spazzolato. Sportello di prelievo posteriore, bianco, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Adatta da murare (muratura asciutta), in lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, versione inclinata a 45°, allungabile da 290 a 440 mm. Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 466 x 316 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 433 x 264 x 290-440
Targhetta per le diciture (mm)
Larg. x Alt.: 89 x 12

**CL BD3 03**

Cassetta per le lettere a scivolo Classic con 3 ribaltine delle buche delle lettere e sportelli di prelievo posteriori. Frontalino in acciaio inox V4A spazzolato. Sportello di prelievo posteriore, bianco, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Adatta da murare (muratura asciutta), in lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, versione inclinata a 45°, allungabile da 290 a 440 mm. Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 466 x 448 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 433 x 395 x 290-440
Targhetta per le diciture (mm)
Larg. x Alt.: 89 x 12

Avvertenze**Pioggia**

Gli impianti di cassette per le lettere sono impermeabilizzati verso la parte anteriore. Sono protetti contro gli spruzzi d'acqua e la pioggia normale. Per posizioni di montaggio non protette ed esposte a frequenti rovesci di pioggia (ad es. in prossimità di zone costiere), occorre adottare opportune misure costruttive in fase di montaggio per garantire una protezione ottimale dalla pioggia.

Lato di prelievo all'esterno

Se un impianto di cassette per le lettere a scivolo viene montato all'esterno, ad es. in un muro del giardino, occorre prevedere per il lato di prelievo una protezione dalla pioggia da predisporre in loco oppure un'adeguata nicchia nel muro provvista di gocciolatoio.

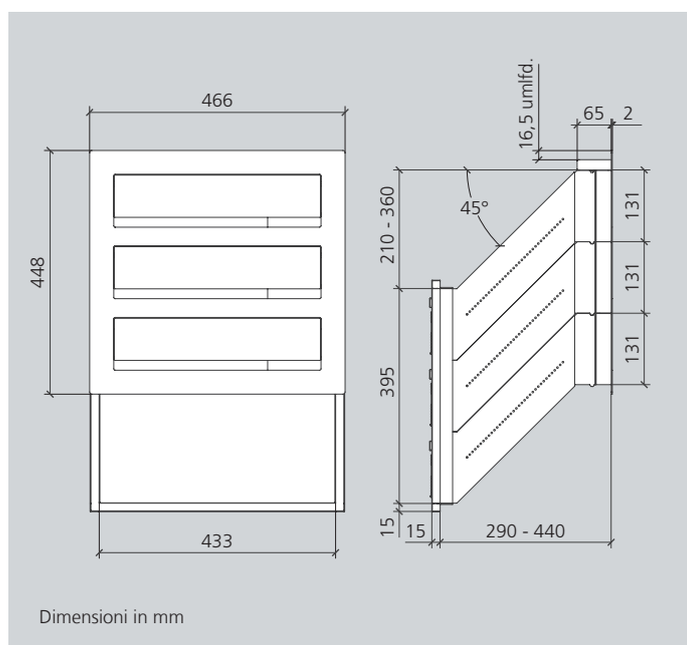
Umidità ambientale

La pietra naturale e il calcestruzzo hanno la caratteristica di immagazzinare umidità. L'azione prolungata dell'umidità può causare danni alla scatola. Inoltre, il contatto con il calcestruzzo, l'intonaco o materiali edili analoghi può intensificare la corrosione a causa di reazioni chimiche.

In caso di montaggio ad esempio in muri di giardini, prima di effettuare la muratura consigliamo di proteggere le cassette dall'umidità anche con un'adeguata pellicola protettiva o con un rivestimento.

Azione della pressione

Le scatole possono subire deformazioni per effetto del peso del calcestruzzo umido e/o a causa del processo di compattazione. Occorre, pertanto, prevedere adeguate misure di rinforzo nelle cassette.



Dimensioni in mm

Frontalino:

- Acciaio V4A di 2 mm, naturale spazzolato o verniciato
- Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Alluminio, anodizzato opaco EV1
- Ottone brunito

Ribaltina buca delle lettere:

- Con smorzamento integrato
- Materiale identico a quello del frontalino di 1,5 mm

Cassetta per le lettere a scivolo:

- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, inclinata a 45° ed estraibile da 290 a 440 mm
- Vano a scivolo in acciaio V4A di 1 mm
- Sportello di prelievo posteriore, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione.
- Cornice di finitura perimetrale di 15 mm

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 126.



Sul lato posteriore della cassetta portalettere a scivolo, il finestrino d'ispezione mostra immediatamente se vale la pena aprire la cassetta.

Cassetta per le lettere**Cassette per le lettere a scivolo con citofonia/videocitofonia**

In molti casi è opportuno combinare le cassette per le lettere e la citofonia in un'unica posizione e in un'unica scatola. In queste pagine trovate le dimensioni e combinazioni comuni disponibili come articoli standard in pronta consegna. Naturalmente le cassette per le lettere Siedle soddisfano la norma europea DIN EN 13724.

Utilizzate il nostro servizio di offerta.



In-Home-Bus
CL BD2A 01 B-02 plug+play
Sistema 1+n

CL BD2A 01 N-02

Cassetta per le lettere a scivolo Classic con ribaltina della buca delle lettere e sportello di prelievo posteriore. Porter, 1 tasto di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti. Sportello di prelievo posteriore, bianco, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Frontalino in acciaio inox V4A spazzolato. Adatta da murare (muratura asciutta), in lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, versione inclinata a 45°, allungabile da 290 a 440 mm.

Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 312 x 302 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 293 x 131 x 290-440
Targhetta per le diciture (mm)
Larg. x Alt.: 89 x 12
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus
CL BD2A 02 B-02 plug+play
Sistema 1+n

CL BD2A 02 N-02

Cassetta per le lettere a scivolo Classic con 2 ribaltine delle buche delle lettere e sportelli di prelievo posteriori. Porter, 2 tasti di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti. Sportello di prelievo posteriore, bianco, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Frontalino in acciaio inox V4A spazzolato. Adatta da murare (muratura asciutta), in lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, versione inclinata a 45°, allungabile da 290 a 440 mm.

Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 312 x 434 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 293 x 264 x 290-440
Targhetta per le diciture (mm)
Larg. x Alt.: 89 x 12
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C

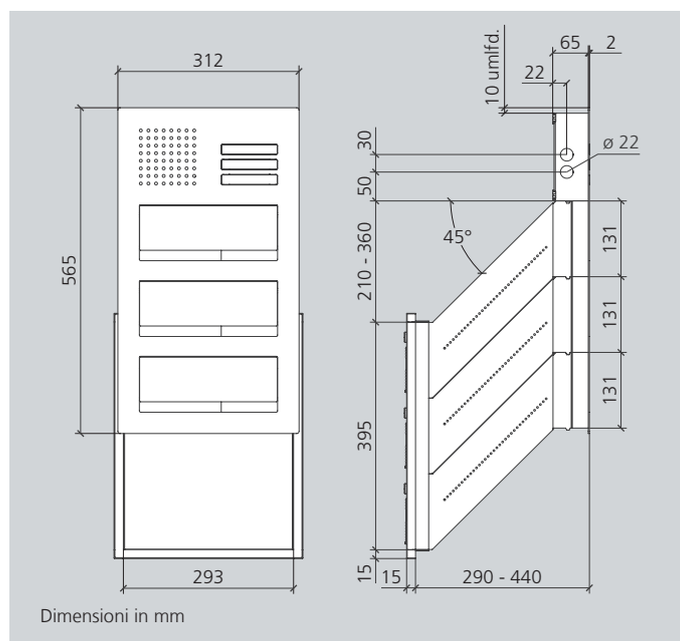


In-Home-Bus
CL BD2A 03 B-02 plug+play
Sistema 1+n

CL BD2A 03 N-02

Cassetta per le lettere a scivolo Classic con 3 ribaltine delle buche delle lettere e sportelli di prelievo posteriori. Porter, 3 tasti di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti. Sportello di prelievo posteriore, bianco, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Frontalino in acciaio inox V4A spazzolato. Adatta da murare (muratura asciutta), in lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, versione inclinata a 45°, allungabile da 290 a 440 mm.

Dimensioni frontalino (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 312 x 565 x 2
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 293 x 395 x 290-440
Targhetta per le diciture (mm)
Larg. x Alt.: 89 x 12
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C



Dimensioni in mm

Frontalino:

- Acciaio V4A di 2 mm, naturale spazzolato o verniciato
- Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Alluminio, anodizzato opaco EV1
- Ottone brunito

Ribaltina buca delle lettere:

- Con smorzamento integrato
- Materiale identico a quello del frontalino di 1,5 mm

Scatola da incasso:

- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 1,25 mm

Cassetta per le lettere a scivolo:

- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, inclinata a 45° ed estraibile da 290 a 440 mm
- Vano a scivolo in acciaio V4A di 1 mm
- Sportello di prelievo posteriore, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione.
- Cornice di finitura perimetrale di 15 mm

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 126.



In-Home-Bus
CL BD3A 01 B-02 plug+play
Sistema 1+n

CL BD3A 01 N-02

Cassetta per le lettere a scivolo Classic con ribaltina della buca delle lettere e sportello di prelievo posteriore. Porter, 1 tasto di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti. Sportello di prelievo posteriore, bianco, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Frontalino in acciaio inox V4A spazzolato. Adatta da murare (muratura asciutta), in lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, versione inclinata a 45°, allungabile da 290 a 440 mm.

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 466 x 316 x 2

Dimensioni scatola (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 433 x 131 x 290-440

Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 89 x 12

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus
CL BD3A 02 B-02 plug+play
Sistema 1+n

CL BD3A 02 N-02

Cassetta per le lettere a scivolo Classic con 2 ribaltine delle buche delle lettere e sportelli di prelievo posteriori. Porter, 2 tasti di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti. Sportello di prelievo posteriore, bianco, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Frontalino in acciaio inox V4A spazzolato. Adatta da murare (muratura asciutta), in lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, versione inclinata a 45°, allungabile da 290 a 440 mm.

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 466 x 448 x 2

Dimensioni scatola (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 433 x 264 x 290-440

Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 89 x 12

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C



In-Home-Bus
CL BD3A 03 B-02 plug+play
Sistema 1+n

CL BD3A 03 N-02

Cassetta per le lettere a scivolo Classic con 3 ribaltine delle buche delle lettere e sportelli di prelievo posteriori. Porter, 3 tasti di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti. Sportello di prelievo posteriore, bianco, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Frontalino in acciaio inox V4A spazzolato. Adatta da murare (muratura asciutta), in lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, versione inclinata a 45°, allungabile da 290 a 440 mm.

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 466 x 580 x 2

Dimensioni scatola (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 433 x 395 x 290-440

Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 89 x 12

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Avvertenze

Pioggia

Gli impianti di cassette per le lettere sono impermeabilizzati verso la parte anteriore. Sono protetti contro gli spruzzi d'acqua e la pioggia normale. Per posizioni di montaggio non protette ed esposte a frequenti rovesci di pioggia (ad es. in prossimità di zone costiere), occorre adottare opportune misure costruttive in fase di montaggio per garantire una protezione ottimale dalla pioggia.

Lato di prelievo all'esterno

Se un impianto di cassette per le lettere a scivolo viene montato all'esterno, ad es. in un muro del giardino, occorre prevedere per il lato di prelievo una protezione dalla pioggia da predisporre in loco oppure un'adeguata nicchia nel muro provvista di gocciolatoio.

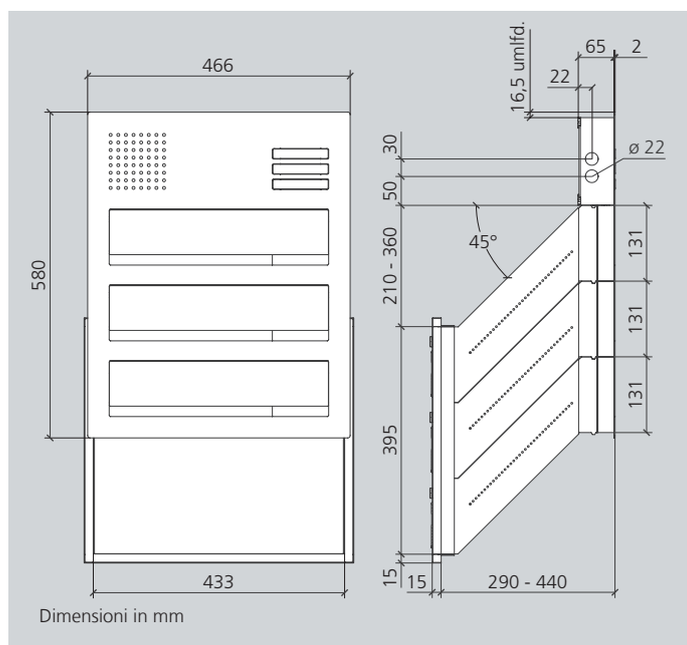
Umidità ambientale

La pietra naturale e il calcestruzzo hanno la caratteristica di immagazzinare umidità. L'azione prolungata dell'umidità può causare danni alla scatola. Inoltre, il contatto con il calcestruzzo, l'intonaco o materiali edili analoghi può intensificare la corrosione a causa di reazioni chimiche.

In caso di montaggio ad esempio in muri di giardini, prima di effettuare la muratura consigliamo di proteggere le cassette dall'umidità anche con un'adeguata pellicola protettiva o con un rivestimento.

Azione della pressione

Le scatole possono subire deformazioni per effetto del peso del calcestruzzo umido e/o a causa del processo di compattazione. Occorre, pertanto, prevedere adeguate misure di rinforzo nelle cassette.



Frontalino:

- Acciaio V4A di 2 mm, naturale spazzolato o verniciato
- Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Alluminio, anodizzato opaco EV1
- Ottone brunito

Ribaltina buca delle lettere:

- Con smorzamento integrato
- Materiale identico a quello del frontalino di 1,5 mm

Scatola da incasso:

- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 1,25 mm

Cassetta per le lettere a scivolo:

- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, inclinata a 45° ed estraibile da 290 a 440 mm
- Vano a scivolo in acciaio V4A di 1 mm
- Sportello di prelievo posteriore, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione.
- Cornice di finitura perimetrale di 15 mm

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 126.



Sul lato posteriore della cassetta portalettere a scivolo, il finestrino d'ispezione mostra immediatamente se vale la pena aprire la cassetta.

Cassetta per le lettere

Cassette per le lettere a scivolo con citofonia/videocitofonia

In molti casi è opportuno combinare le cassette per le lettere e la citofonia in un'unica posizione e in un'unica scatola. In queste pagine trovate le dimensioni e combinazioni comuni disponibili come articoli standard in pronta consegna. Naturalmente le cassette per le lettere Siedle soddisfano la norma europea DIN EN 13724.



Utilizzate il nostro servizio di offerta.

In-Home-Bus

CL BD2V130 01 B-02 plug+play

Cassetta per le lettere a scivolo Classic per il sistema In-Home-Bus con ribaltina della buca delle lettere e sportello di prelievo posteriore. Porter, 1 tasto di chiamata con targhetta del nome retroilluminata, sostituibile dal davanti, telecamera 130 con illuminazione ad infrarossi integrata. La telecamera corrisponde tecnicamente al modulo Vario BCM 653-... Frontalino in acciaio inox V4A spazzolato. Sportello di prelievo posteriore, bianco, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione. Adatta da murare (muratura asciutta), in lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, versione inclinata a 45°, allungabile da 290 a 440 mm.

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 312 x 487 x 2

Dimensioni scatola (mm)

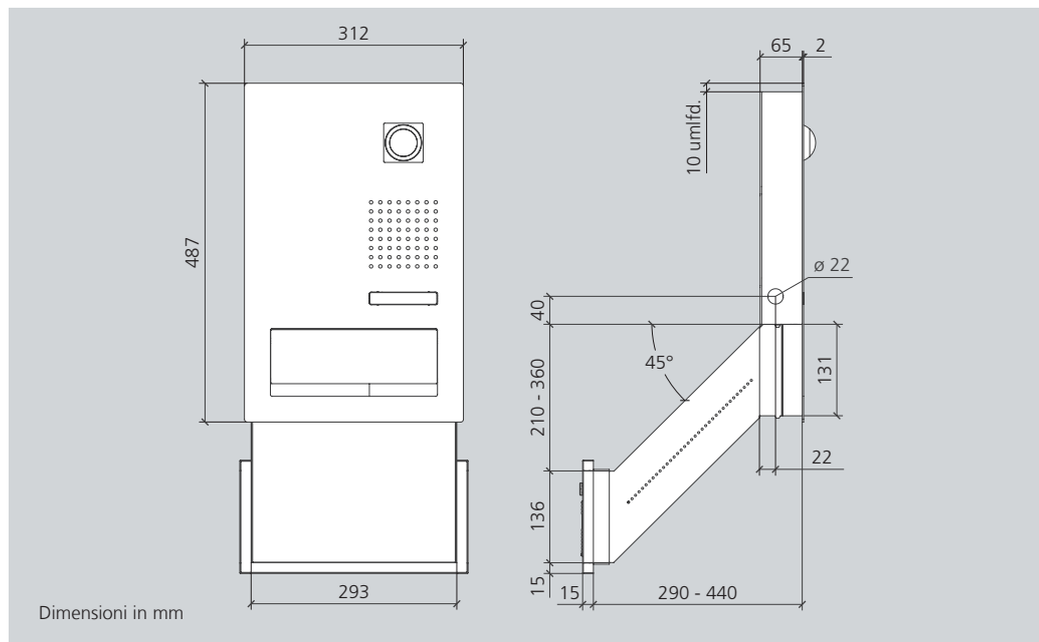
Larg. x Alt. x Prof.: 293 x 131 x 290-440

Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 89 x 12

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C



- Frontalino:
- Acciaio V4A di 2 mm, naturale spazzolato o verniciato
 - Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
 - Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
 - Alluminio, anodizzato opaco EV1
 - Ottone brunito
 - Telecamera con obiettivo grandangolo
- Ribaltina buca delle lettere:
- Con smorzamento integrato
 - Materiale identico a quello del frontalino di 1,5 mm

- Scatola da incasso:
- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 1,25 mm
- Cassetta per le lettere a scivolo:
- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, inclinata a 45° ed estraibile da 290 a 440 mm
 - Vano a scivolo in acciaio V4A di 1 mm
 - Sportello di prelievo posteriore, apribile verso il basso, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione.
 - Cornice di finitura perimetrale di 15 mm

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 126.



ZDS/CL

Accessorio antifurto da installare nel posto esterno Siedle Classic come dispositivo di blocco elettromeccanico delle viti di montaggio.

È possibile il montaggio in tutti gli impianti con due o più moduli funzione, in disposizione verticale.

Con controller antifurto SDSC 602-01 nella scatola del quadro di distribuzione per comandare l'accessorio antifurto ZDS/CL (1 coppia), con LED di stato. Tensione d'esercizio: 12 V AC

Corrente d'esercizio: max. 850 mA

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

SDSC 602-01: da 0 °C a +40 °C,

Dispositivo di blocco:

da -20 °C a +55 °C

Unità di modulare: 3

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

SDSC 602-01: 53,5 x 89 x 60,

Dispositivo di blocco: 25 x 70 x 32

Cassetta per le lettere

Cassette per le lettere con prelievo frontale

Le cassette per le lettere della linea di design Classic possono essere impiegate come componenti separati oppure in combinazione con ulteriori moduli funzione. Offriamo a livello standard impianti di cassette per le lettere in dimensioni e combinazioni comuni.

Naturalmente le cassette per le lettere Siedle soddisfano la norma europea DIN EN 13724.

Utilizzate il nostro servizio di offerta.



CL BF3 01

Cassetta per le lettere Classic con prelievo frontale. Frontalino in acciaio inox V4A spazzolato. La targhetta del nome si trova sotto la ribaltina. Sportello di prelievo della posta di facile utilizzo, bloccabile automaticamente nell'angolo prestabilito, e serratura di sicurezza con 2 chiavi.

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 466 x 466 x 2

Dimensioni scatola (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 446 x 446 x 175

Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 89 x 12



CL BF3 02

Cassetta per le lettere Classic con prelievo frontale. Frontalino in acciaio inox V4A spazzolato. La targhetta del nome si trova sotto la ribaltina. Sportello di prelievo della posta di facile utilizzo, bloccabile automaticamente nell'angolo prestabilito, e serratura di sicurezza con 2 chiavi.

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 888 x 466 x 2

Dimensioni scatola (mm)

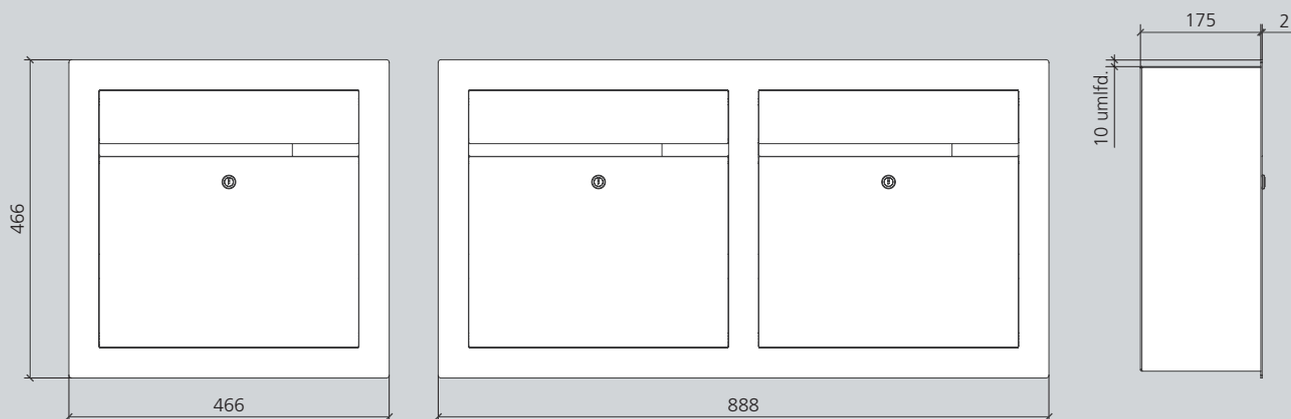
Larg. x Alt. x Prof.: 868 x 446 x 175

Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 89 x 12

Avvertenza

Si prega di rispettare le avvertenze relative alla pioggia, all'umidità dell'ambiente e all'azione della pressione riportate nelle pagine precedenti!



Dimensioni in mm

Frontalino:

- Acciaio V4A di 2 mm, naturale spazzolato o verniciato
- Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Alluminio, anodizzato opaco EV1
- Ottone brunito

Ribaltina buca delle lettere:

- Con smorzamento integrato

Ribaltina buca delle lettere e sportello di prelievo frontale:

- Materiale identico a quello del frontalino di 1,5 mm

Scatola da incasso:

- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 1,25 mm

Scatola interna cassetta per le lettere:

- Acciaio inox di 1 mm

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 126.

Cassetta per le lettere

Cassette per le lettere con prelievo frontale citofonia/videocitofonia

In molti casi è opportuno combinare le cassette per le lettere e la citofonia in un'unica posizione e in un'unica scatola. In queste pagine trovate le dimensioni e combinazioni comuni disponibili come articoli standard in pronta consegna. Naturalmente le cassette per le lettere Siedle soddisfano la norma europea DIN EN 13724.

Utilizzate il nostro servizio di offerta.



In-Home-Bus

CL BF3A 01 B-02 plug+play

Sistema 1+n

CL BF3A 01 N-02

Cassetta per le lettere Classic con prelievo frontale. Frontalino in acciaio inox V4A spazzolato. Porter, 1 tasto di chiamata. La targhetta del nome si trova sotto la ribaltina. Sportello di prelievo della posta di facile utilizzo, bloccabile automaticamente nell'angolo prestabilito, e serratura di sicurezza con 2 chiavi.

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 466 x 598 x 2

Dimensioni scatola (mm)

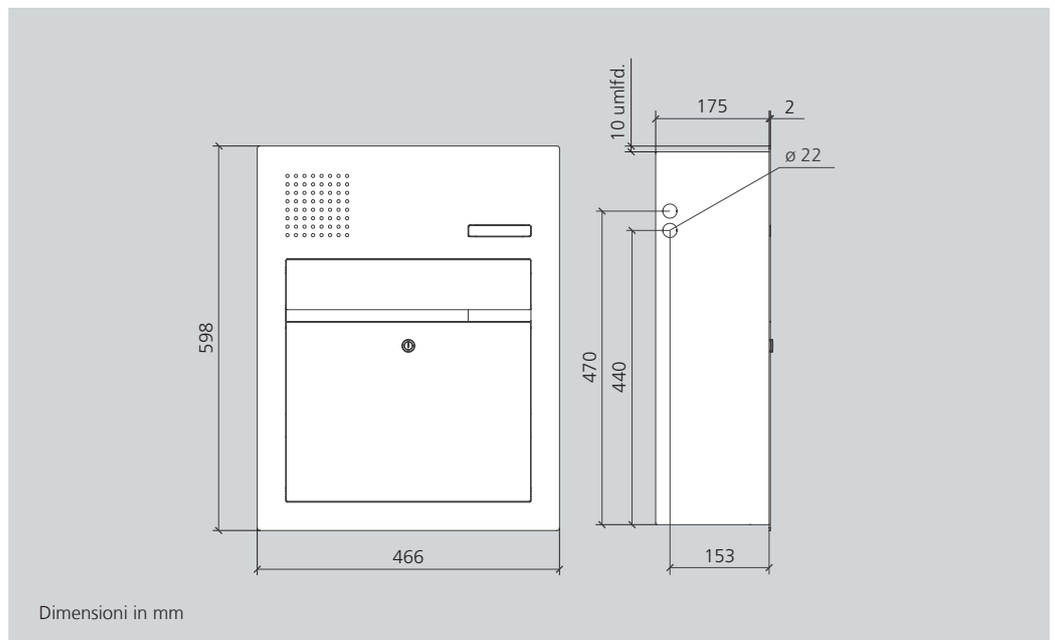
Larg. x Alt. x Prof.: 446 x 578 x 175

Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 89 x 12

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C



Dimensioni in mm

Frontalino:

- Acciaio V4A di 2 mm, naturale spazzolato o verniciato
- Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Alluminio, anodizzato opaco EV1
- Ottone brunito

Ribaltina buca delle lettere:

- Con smorzamento integrato

Ribaltina buca delle lettere e sportello di prelievo frontale:

- Materiale identico a quello del frontalino di 1,5 mm

Scatola da incasso:

- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 1,25 mm

Scatola interna cassetta per le lettere:

- Acciaio inox di 1 mm

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 126.



In-Home-Bus

CL BF3A 02 B-02 plug+play

Sistema 1+n

CL BF3A 02 N-02

Cassetta per le lettere Classic con prelievo frontale. Frontalino in acciaio inox V4A spazzolato. Porter, 2 tasti di chiamata. La targhetta del nome si trova sotto la ribaltina. Sportello di prelievo della posta di facile utilizzo, bloccabile automaticamente nell'angolo prestabilito, e serratura di sicurezza con 2 chiavi.

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 1028 x 466 x 2

Dimensioni scatola (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 1008 x 446 x 175

Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 89 x 12

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Avvertenze

Pioggia

Gli impianti di cassette per le lettere sono impermeabilizzati verso la parte anteriore. Sono protetti contro gli spruzzi d'acqua e la pioggia normale. Per posizioni di montaggio non protette ed esposte a frequenti rovesci di pioggia (ad es. in prossimità di zone costiere), occorre adottare opportune misure costruttive in fase di montaggio per garantire una protezione ottimale dalla pioggia.

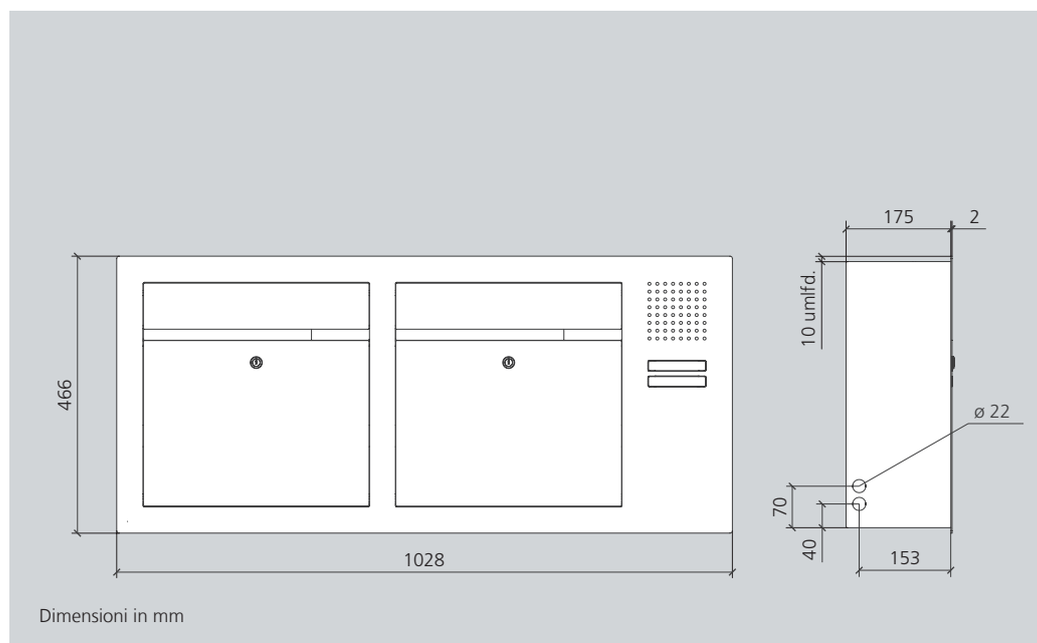
Umidità ambientale

La pietra naturale e il calcestruzzo hanno la caratteristica di immagazzinare umidità. L'azione prolungata dell'umidità può causare danni alla scatola. Inoltre, il contatto con il calcestruzzo, l'intonaco o materiali edili analoghi può intensificare la corrosione a causa di reazioni chimiche.

In caso di montaggio ad esempio in muri di giardini, prima di effettuare la muratura consigliamo di proteggere le cassette dall'umidità anche con un'adeguata pellicola protettiva o con un rivestimento.

Azione della pressione

Le scatole possono subire deformazioni per effetto del peso del calcestruzzo umido e/o a causa del processo di compattazione. Occorre, pertanto, prevedere adeguate misure di rinforzo nelle cassette.



Dimensioni in mm

Frontalino:

- Acciaio V4A di 2 mm, naturale spazzolato o verniciato
- Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Alluminio, anodizzato opaco EV1
- Ottone brunito

Ribaltina buca delle lettere:

- Con smorzamento integrato

Ribaltina buca delle lettere e sportello di prelievo frontale:

- Materiale identico a quello del frontalino di 1,5 mm

Scatola da incasso:

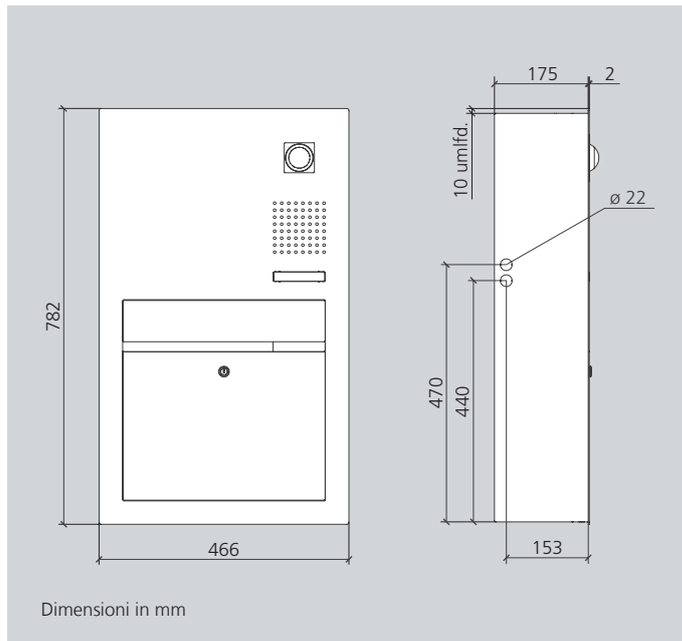
- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 1,25 mm

Scatola interna cassetta per le lettere:

- Acciaio inox di 1 mm

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 126.

Cassetta per le lettere
Cassette per le lettere con prelievo frontale
citofonia/videocitofonia



In-Home-Bus

CL BF3V130 01 B-02 plug+play

Cassetta per le lettere Classic con prelievo frontale per il sistema In-Home-Bus. Frontalino in acciaio inox V4A spazzolato. Porter, 1 tasto di chiamata. Telecamera 130 con illuminazione ad infrarossi integrata. La telecamera corrisponde tecnicamente al modulo Vario BCM 653-... La targhetta del nome si trova sotto la ribaltina. Sportello di prelievo della posta di facile utilizzo, frenato automaticamente nell'angolo prestabilito, serratura di sicurezza con 2 chiavi.

Dimensioni frontalino (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 466 x 782 x 2

Dimensioni scatola (mm)

Larg. x Alt. x Prof.: 446 x 762 x 175

Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 89 x 12

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Frontalino:

- Acciaio V4A di 2 mm, naturale spazzolato o verniciato
- Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Alluminio, anodizzato opaco EV1
- Ottone brunito
- Telecamera con obiettivo grandangolo

Ribaltina buca delle lettere:

- Con smorzamento integrato

Ribaltina buca delle lettere e sportello di prelievo frontale:

- Materiale identico a quello del frontalino di 1,5 mm

Scatola da incasso:

- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 1,25 mm

Scatola interna cassetta per le lettere:

- Acciaio inox di 1 mm

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 126.



ZNSM/CL-02

Accessorio targhetta del nome Metall Classic in acciaio inox spazzolato, senza incisione, per sostituire la targhetta del nome retroilluminata, installata di serie. Far eseguire la scritta in loco dalla propria azienda di incisioni. L'incisione del tasto può essere ordinata al nostro servizio di realizzazione delle scritte, su richiesta anche con riempimento in colore nero.



ZDS/CL

Accessorio antifurto da installare nel posto esterno Siedle Classic come dispositivo di blocco elettromeccanico delle viti di montaggio.

È possibile il montaggio in tutti gli impianti con due o più moduli funzione, in disposizione verticale.

Con controller antifurto SDSC 602-01 nella scatola del quadro di distribuzione per comandare l'accessorio antifurto ZDS/CL (1 coppia), con LED di stato.

Tensione d'esercizio: 12 V AC
 Corrente d'esercizio: max. 850 mA

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

SDSC 602-01: da 0 °C a +40 °C,

Dispositivo di blocco:

da -20 °C a +55 °C

Unità di modulare: 3

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

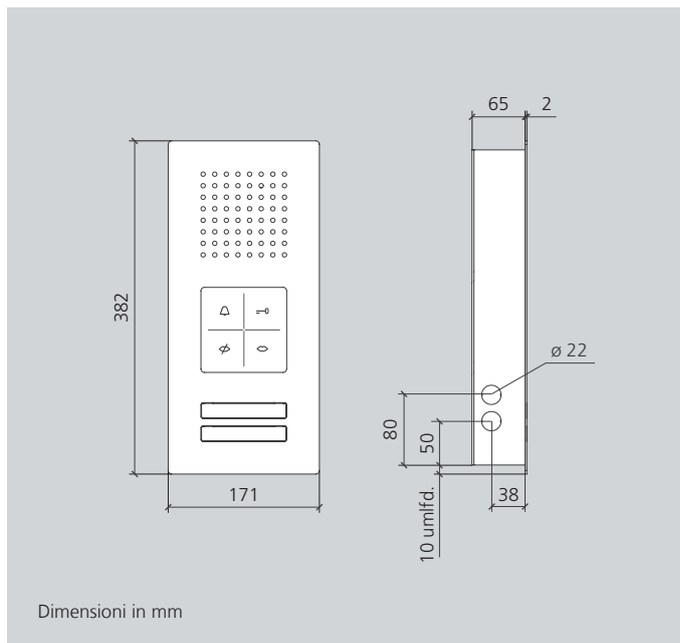
SDSC 602-01: 53,5 x 89 x 60,

Dispositivo di blocco: 25 x 70 x 32

Esempi di soluzioni speciali

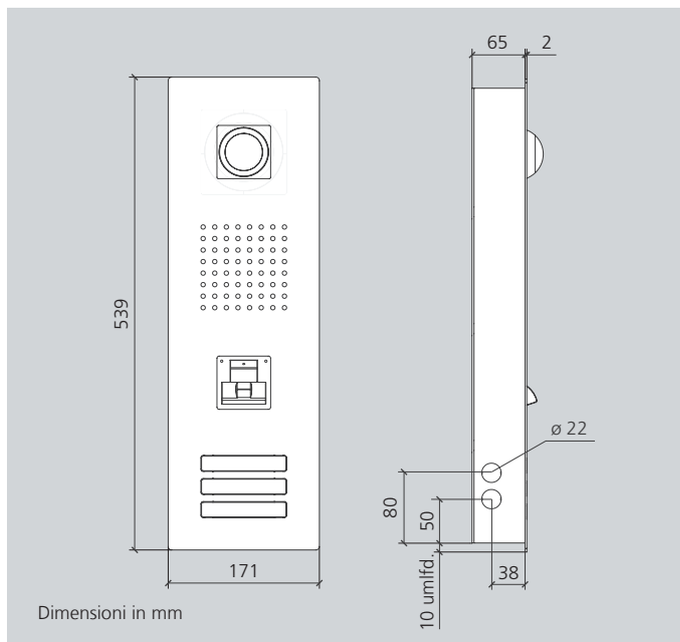
La struttura modulare della nuova linea Classic rende possibili numerose configurazioni e varianti di realizzazione oltre agli impianti standard. Nelle pagine che seguono illustriamo l'ampio spettro delle possibilità sulla base di sei esempi di realizzazione.

Utilizzate il nostro servizio di offerta.



- Frontalino:
- Acciaio V4A di 2 mm, naturale spazzolato o verniciato
 - Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
 - Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
 - Alluminio, anodizzato opaco EV1
 - Ottone brunito
 - Indicatore di stato come segnalazione ottica dello stato d'esercizio
- Scatola da incasso:
- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 1,25 mm

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 126.



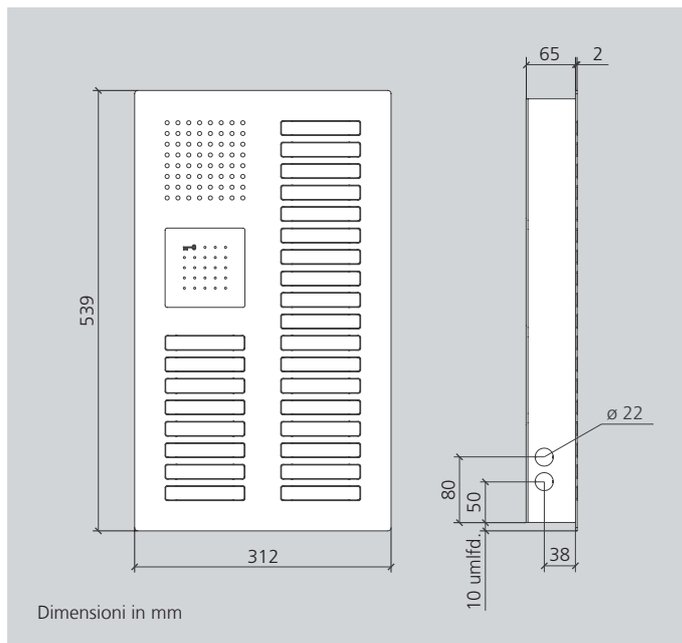
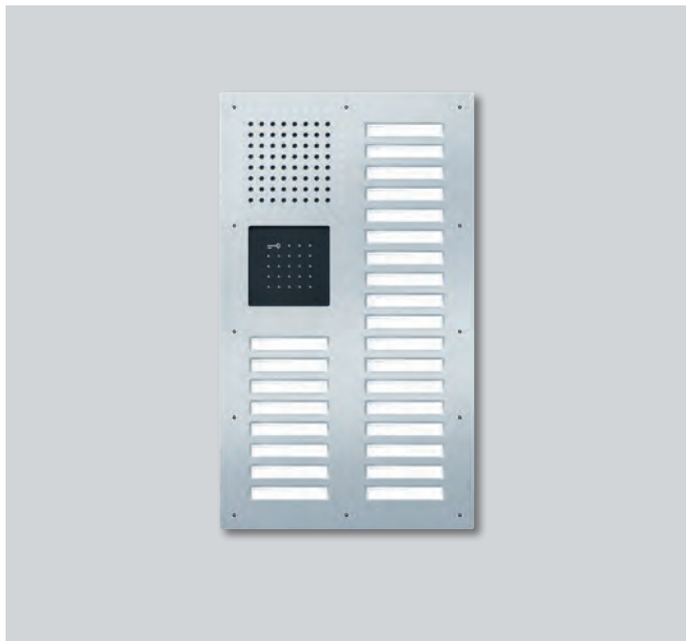
- Frontalino:
- Acciaio V4A di 2 mm, naturale spazzolato o verniciato
 - Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
 - Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
 - Alluminio, anodizzato opaco EV1
 - Ottone brunito
 - Telecamera con obiettivo grandangolo
 - Modulo Fingerprint, accesso senza chiavi per un massimo di 100 utenti

Scatola da incasso:

- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 1,25 mm

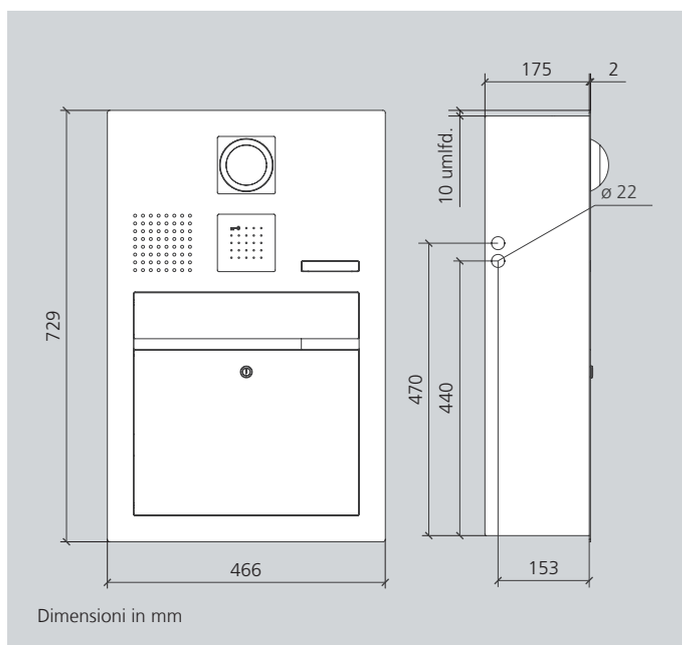
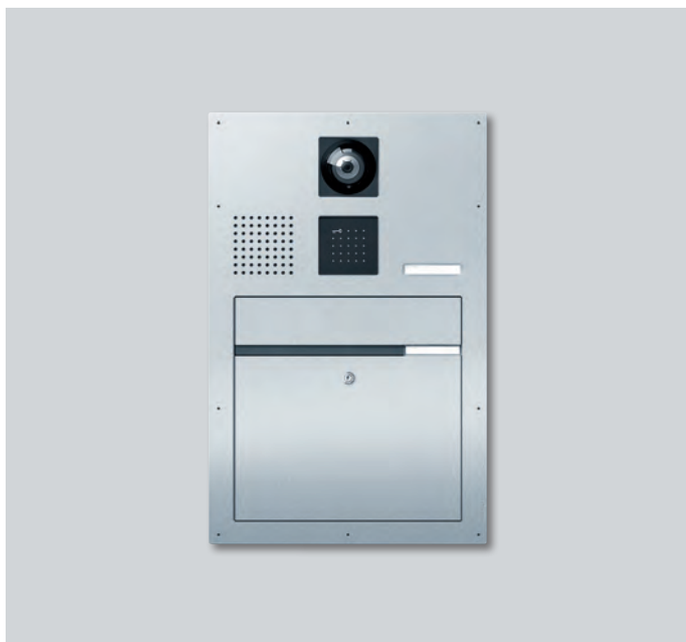
Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 126.

Esempi di soluzioni speciali



- Frontalino:
- Acciaio V4A di 2 mm, naturale spazzolato o verniciato
 - Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
 - Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
 - Alluminio, anodizzato opaco EV1
 - Ottone brunito
 - Modulo di lettura Electronic Key come apriporta senza contatto
- Scatola da incasso:
- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 1,25 mm

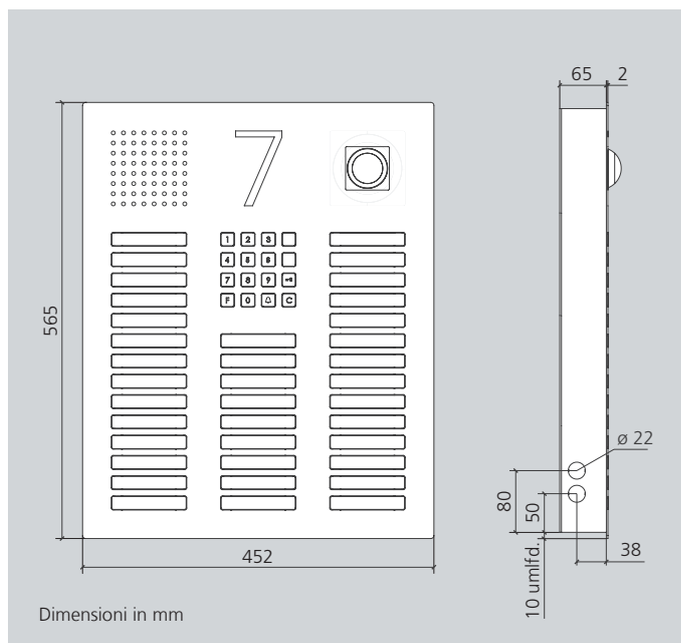
Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 126.



- Frontalino:
- Acciaio V4A di 2 mm, naturale spazzolato o verniciato
 - Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
 - Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
 - Alluminio, anodizzato opaco EV1
 - Ottone brunito
 - Telecamera con obiettivo grandangolo regolabile in modo meccanico
 - Modulo di lettura Electronic Key come apriporta senza contatto

- Ribaltina buca delle lettere:
- Con smorzamento integrato
- Ribaltina buca delle lettere e sportello di prelievo frontale:
- Materiale identico a quello del frontalino di 1,5 mm
- Scatola da incasso:
- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 1,25 mm

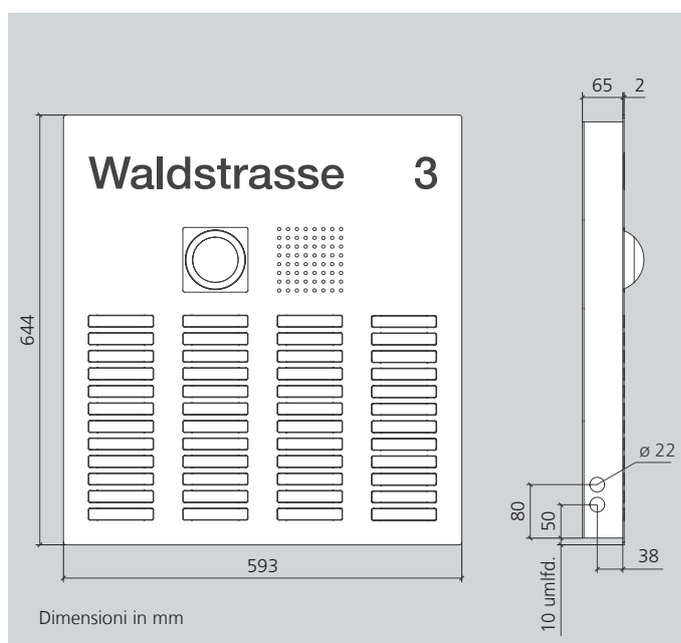
Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 126.

**Frontalino:**

- Acciaio V4A di 2 mm, naturale spazzolato o verniciato
- Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Alluminio, anodizzato opaco EV1
- Ottone brunito
- Telecamera con obiettivo grandangolo
- Serratura a codice come centralina di comando per l'accesso, l'accensione luce e tutto ciò che può essere comandato.

- Numero civico in stampa su pellicola resistente ai raggi UV
- Scatola da incasso:
- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 1,25 mm

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 126.

**Frontalino:**

- Acciaio V4A di 2 mm, naturale spazzolato o verniciato
- Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Alluminio, anodizzato opaco EV1
- Ottone brunito
- Telecamera con obiettivo grandangolo regolabile in modo meccanico

- Numero civico in stampa su pellicola resistente ai raggi UV
- Scatola da incasso:
- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 1,25 mm

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 126.

Guida passo a passo per realizzare un impianto Classic secondo esigenze personali



Se le varianti standard non soddisfano il fabbisogno, il sistema Siedle Classic offre la possibilità di configurare un impianto secondo le proprie esigenze personali. Siedle consente di configurarlo in tutte le sue parti e di fornirlo pronto per il collegamento. Gli esempi riportati nelle pagine precedenti danno un'idea delle possibilità di realizzazione. Il modulo riportato alla fine del capitolo e la guida passo a passo intendono facilitarvi al massimo la procedura di composizione del vostro impianto Classic.

In questo caso, il presente catalogo può e si propone solo di fornirvi ispirazione. Quando le vostre idee o esigenze personali non venissero prese in esame dal catalogo, contattateci oppure visitate uno dei centri Siedle. I nostri consulenti saranno lieti di aiutarvi a realizzare i vostri progetti.

Fase 1:

Funzioni

Cosa deve poter fare il sistema? La sezione funzioni mostra l'intera gamma di possibilità del sistema. Consiglio: mentre progettate il vostro sistema pensate anche alla protezione antifurto elettromagnetica!

Fase 2:

Materiali e superfici

Acciaio inox spazzolato, alluminio anodizzato e ottone brunito sono varianti di materiali per realizzare il frontalino, completate da una finitura verniciata e dal rivestimento con effetto ottone o cromato.

Fase 3:

Diciture

Siedle Classic offre diverse possibilità di realizzazione delle scritte: su richiesta, i tasti di chiamata nella versione in materiale plastico e in metallo possono essere dotati di scritte e/o incisi dal nostro servizio di realizzazione delle scritte in qualità professionale. Realizziamo il numero civico in stampa su pellicola resistente; inoltre, possiamo realizzare le scritte, quali numeri di vie, numeri civici o di piani con la tecnica di incisione e, su richiesta, con riempimento in colore nero.

Fase 4:

Sistema di installazione

Comunicateci il tipo di sistema che utilizzate per permetterci di progettare tutti i componenti necessari.

Fase 5:**Dimensioni esterni**

Se il posto esterno deve avere determinate dimensioni, noi siamo in grado di soddisfare qualsiasi richiesta, nei limiti ammessi dal retino di configurazione e dal processo produttivo.

Fase conclusiva:**Richiesta**

La fase successiva è quella di inviare il vostro modulo al Servizio d'offerta, che provvederà a sottoporvi una proposta di realizzazione e un'offerta comprensiva di prezzo e termine di consegna, sulla base dei dati da voi indicati.

Servizio di offerta

Basta fotocopiare, compilare e inviare il modulo a Siedle!

Italia
Tel. +39 0471 257960
Fax +39 0471 257964
E-Mail: info@siedle.it

Svizzera
Tel. +41 61 3382044
Fax +41 61 3382049
E-Mail: info@siedle.ch

Vi preghiamo di sottoporci un'offerta sulle proposte di realizzazione (al netto d'IVA).

1. Funzioni**Tasti di chiamata**

(Per la realizzazione delle scritte utilizzare il modulo riportato accanto)

Indicare la quantità:

___ pz. (max. 88)

Quantità di tasti affiancati:

___ pz. (max. 4)

Quantità di tasti uno sotto l'altro:

___ pz. (max. 22)

di cui

___ pz., illuminati

___ pz., in metallo

Tasto luce in materiale plastico, illuminato

Moduli

- Numero civico
- Rilevatore di presenza
- Modulo Fingerprint
- Modulo serratura a codice
- Key reader elettronico (lettore schede senza contatto)
- Selettore a chiave
- Indicatore di stato
- Display di chiamata

Telecamera

- Telecamera 80
- Telecamera 130
- Telecamera 180
- Telecamera a colori a filo della superficie

Cassetta per le lettere

Casette per le lettere con prelievo frontale

___pz.

Casette per le lettere a scivolo prelievo posteriore

___ pz., 293 x 131 mm

___ pz., 433 x 131 mm

Accessorio

Protezione antifurto

Segnalatore di posta

2. Materiali/superfici frontali

- Acciaio inox naturale, spazzolato
- Acciaio inox, rivestito color ottone, ultra lucido
- Acciaio inox, rivestito color cromo, ultra lucido
- Acciaio inossidabile verniciato, RAL _____ Effetto micaceo _____
- Alluminio, anodizzato opaco Argento EV1
- Ottone brunito

3. Diciture

(vedi a destra)

4. Sistema

Sistema citofonico

- Sistema 1+n
- In-Home-Bus
- Access

5. Dimensioni esterni

Ho speciali esigenze per quanto riguarda le dimensioni del frontali (Larg. x Alt.) in mm:

Mittente

Ditta _____

Interlocutore _____

Via _____

CAP, località _____

Tel. _____

Fax _____

E-mail _____

Luogo, data _____

Progetto _____

Altre richieste/Note

Servizio di offerta**Carattere**

Carattere standard:
Frutiger LT Com 55 Roman.

Tasti di chiamata

Tasti in metallo:
realizzazione delle scritte
mediante incisione, su richiesta
con riempimento in colore nero
Tasti illuminati:
realizzazione scritte con inserto
stampato

Cassetta per le lettere

Negli impianti con cassette
per le lettere la targhetta del
nome viene provvista automa-
ticamente della stessa scritta
riportata sul tasto di chiamata.

**Realizzazione scritte targa
d'informazione**

Indicare la scritta nell'apposito
spazio a fianco. Dopo la tra-
missione dell'ordine riceverete
una bozza di correzione da
controllare.

Realizzazione delle scritte
mediante incisione, su richiesta
rivestito all'interno in colore
nero, oppure su pellicola in
colore nero.

Selezionare la modalità di
realizzazione delle scritte
desiderata:

- Incisione
 Incisione con riempimento
in colore nero*
 Realizzazione delle scritte
su pellicola in colore
nero**

Realizzazione delle scritte sui tasti di chiamata

Specificare qui scritta con fondo nera* (con sovrapprezzo)

Tasto 1 _____
Tasto 2 _____
Tasto 3 _____
Tasto 4 _____
Tasto 5 _____
Tasto 6 _____
Tasto 7 _____
Tasto 8 _____
Tasto 9 _____
Tasto 10 _____

Già in fase di ordinazione si prega di indicare tutti i nomi da stam-
pare sui tasti di chiamata.

In caso contrario, è possibile che con forniture successive si evi-
denzino differenze cromatiche.

Stampa del numero civico

(Stampa su pellicola**)

Specificare qui: _____

Targhetta per le diciture 1

Larghezza mm Altezza mm

97

97

237

378

519

Targhetta per le diciture 2

Larghezza mm Altezza mm

97

97

237

378

519

* Possibile solo con acciaio inox
spazzolato

** Non adatta per ottone
brunito



Siedle Steel

Progettazione e ordinazione	154
Panoramica delle funzioni	156
Scritte e illuminazione	158
Materiali e superfici	160
Posti esterni da incasso	162
Posti esterni da incasso con cassette per le lettere a scivolo	163
Posti esterni da incasso con cassetta per le lettere con prelievo frontale	164
Posti esterni appoggio muro	165
Stele di comunicazione	166
Stele di comunicazione con cassetta per le lettere con prelievo frontale	167
Stele di comunicazione con cassetta per le lettere con prelievo posteriore	168
Steli di comunicazione equipaggiabili su entrambi i lati	169
Soluzione per incasso nei pannelli lato porta	170
Montaggio su vetro	172
Deposito per chiavi per i Vigili del Fuoco	173
Terminale di comunicazione Siedle	174
Servizio di offerta	176

Passo dopo passo verso la realizzazione di sistemi individuali



I posti esterni realizzati con il programma Siedle Steel vengono prodotti singolarmente e forniti come apparecchi completi perfettamente funzionali. In fase di progettazione occorre solo selezionare il tipo di sistema d'installazione; la composizione di tutti i componenti necessari e l'equipaggiamento del posto esterno è nostro compito.

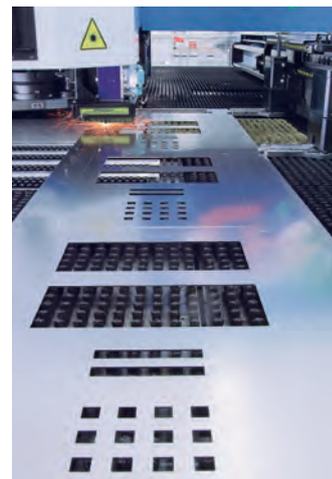
Con il modulo riportato alla fine di questo capitolo e la guida passo a passo intendiamo facilitarvi al massimo l'operazione di ordinazione.

Il modulo: guida importante

La nostra proposta: Fotocopiate il modulo d'ordine riportato alla fine di questo capitolo. Potrete affiancare questa copia al catalogo e completare il modulo punto per punto. La successione indicata sul modulo corrisponde alla sequenza delle pagine nel catalogo. In caso di richieste che non vengono prese in esame dal modulo, inserite una descrizione nello spazio vuoto oppure allegate uno schizzo.

Il catalogo: ispirazione

Siedle Steel viene prodotto in pezzi individuali, pertanto il catalogo non presenta prodotti di serie, ma solo esempi di realizzazione. Qualora le vostre idee o esigenze personali non vengano prese in esame dal catalogo, contattateci oppure visitate uno dei centri Siedle. I nostri consulenti saranno lieti di aiutarvi a realizzare i vostri progetti.



Fase 1:

Funzioni

Cosa deve poter fare il sistema? La sezione funzioni mostra l'intera gamma di possibilità del sistema. Consiglio: mentre progettate il vostro sistema pensate anche alla protezione antifurto elettromagnetica!

Fase 2:

Materiali e superfici

Acciaio inox spazzolato, alluminio anodizzato e ottone brunito sono varianti di materiali per realizzare il frontalino, completate da una finitura verniciata e dal rivestimento con effetto ottone o cromato. Potete scegliere due volte: una volta per la superficie del frontalino e un'altra volta per il colore del pannello di montaggio. In alternativa alle soluzioni raffigurate sono possibili anche combinazioni personalizzate e verniciature speciali.

Fase 3:

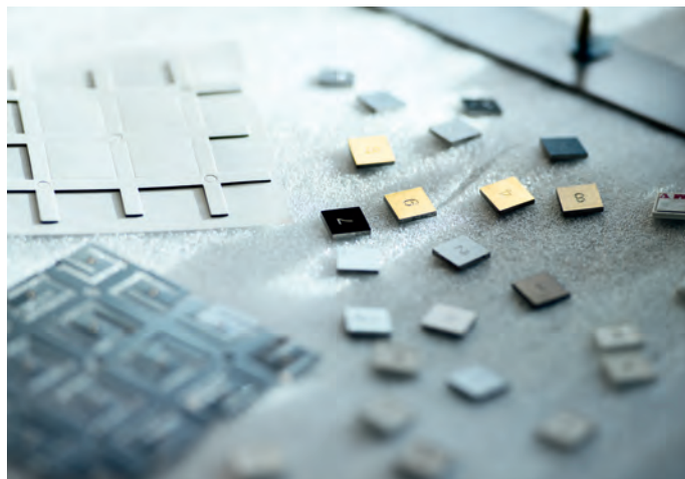
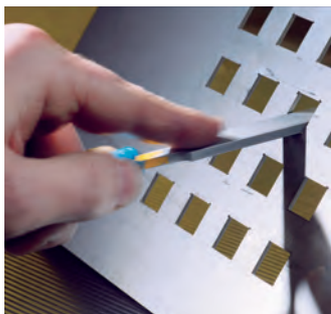
Realizzazione delle scritte

Logo aziendale, indirizzo, orari di apertura: nell'area d'ingresso è spesso opportuna la presenza di indicazioni che vanno al di là del semplice numero civico. Siedle offre alcune varianti di serie, fra cui l'eccezionale tecnica di intaglio al laser.

Fase 4:

Montaggio

Siedle Steel presenta cinque diverse tipologie di montaggio: da incasso, appoggio muro, indipendente, nei pannelli delle porte e su vetro.



Fase 5:

Sistema di installazione

Comunicateci il tipo di sistema che utilizzate per permetterci di progettare tutti i componenti necessari.

Fase 6:

Dimensioni

Se il posto esterno deve avere determinate dimensioni, noi siamo in grado di soddisfare qualsiasi richiesta, nei limiti ammessi dal retino di configurazione e dal processo produttivo. In tal caso è possibile che dobbiate sfogliare indietro il catalogo, perché i disegni tecnici con le misure sono riportati assieme alle rispettive tipologie di montaggio.

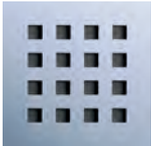
Per gli impianti con incasso nei pannelli lato porta necessitiamo, possibilmente, anche delle dimensioni esterne dell'impianto e della luce dell'apertura nel pannello laterale della porta.

Fase conclusiva:

Richiesta

La fase successiva è quella di inviare il vostro modulo al Servizio d'offerta, che provvederà a sottoporvi una proposta di realizzazione e un'offerta comprensiva di prezzo e termine di consegna, sulla base dei dati da voi indicati.

Panoramica delle funzioni



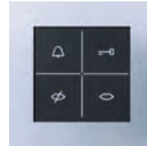
Sistema fonico

Ottimizzato a livello elettroacustico per garantire un'ottima comprensione acustica; collocato in posizione protetta dietro il frontalino metallico continuo.



Tasti

- Tasto luce, retroilluminato
- Tasto di chiamata, retroilluminato, con scritta stampata su pellicola
- Tasto di chiamata, con scritta incisa, sostituibile dal davanti o dal retro



Indicatore di stato

Un simbolo retroilluminato a LED segnala rispettivamente gli stati "chiamata", "non raggiungibile", "conversazione" e "apriporta".



Tasto di ampia superficie

Per requisiti speciali sia dal punto di vista formale che funzionale: l'alternativa al tasto standard. Realizzato con lo stesso materiale massiccio del frontalino, rapido da riconoscere e facile da azionare, con molto spazio per diciture o loghi aziendali. In esecuzione semplice e doppia.



Telecamera 80

Telecamera a colori con grand'angolo regolabile. Efficace range di ripresa orizzontale/verticale: 80°/60°, ulteriore regolazione meccanica di 30°.



Telecamera 130/180

Telecamera a colori ad alta risoluzione con ampio campo di ripresa. Range di ripresa orizzontale/verticale: circa 130°/100° e/o 165°/135°.



Telecamera a colori a filo della superficie

Sorveglianza discreta: la telecamera è integrata nell'impianto a filo della superficie e rimane pressoché invisibile dietro il vetro acrilico nero.



Display di chiamata

Per edifici di grandi dimensioni: il display sostituisce lunghe file di campanelli. Selezione digitale dei nomi con comando intuitivo.



Numero civico, in rilievo

Nello stesso materiale del frontalino, massiccio, superficie spazzolata o rivestita.



Numero civico, intagliato al laser

Attraverso le aperture intagliate al laser sul frontalino massiccio appare il pannello di montaggio.



Rilevatore di presenza con interruttore crepuscolare

Reagisce alla presenza di persone e/o di determinate condizioni di luminosità ambientale attivando, ad esempio, la luce.



Modulo lettore schede

Predisposizione per il montaggio di sistemi per il controllo d'accesso professionale di tutti i produttori più rinomati.



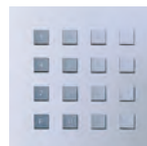
Modulo di lettura Electronic Key

Apriporta senza contatto, con chiavi disponibili sotto forma di schede o portachiavi.



Modulo Fingerprint

Sicuro, facile, comodo: l'impronta digitale come chiave. Resistente agli agenti atmosferici e quindi adatto per ambienti esterni; fino a 100 utilizzatori.



Serratura a codice

Centralina di comando per accesso, luce e tutto ciò che può essere comandato. Tasti in acciaio inox incisi, controllo di immissione acustico.



Selettore a chiave

Per tutti i semicilindri profilati standard.



Spot LED

Luce mirata per sottolineare numeri civici, tasti e scritte.



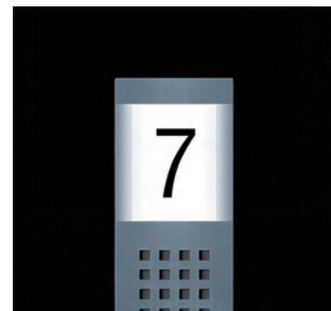
Modulo luce LED

A risparmio energetico e di lunga durata: quattro diodi luminosi "inradiano" di luce bianca splendente vie d'accesso, percorsi o l'intera area d'ingresso. I moduli possono essere combinati in modo da formare apparecchi di dimensioni più grandi.



Proiettori per luce diffusa LED

In due larghezze, per illuminare superfici con scritte, targhe d'informazione posti esterni o cassette per le lettere.



Targa d'informazione illuminata

Vetro acrilico retroilluminato a LED, bianco traslucido. La targa è integrata a filo nel pannello di comando ed è disponibile in varie dimensioni. Adatta per scritte incollate o stampate.



Protezione antifurto

Da installare nel posto esterno come dispositivo di blocco elettromeccanico nascosto del pannello di comando.



Cassetta per le lettere a scivolo

Ribaltina massiccia e listello nello stesso materiale del frontalino. La posta cade in un vano e viene prelevata dall'interno dell'edificio. Disponibile in due dimensioni.

Su richiesta, lo sportello di prelievo posteriore è disponibile anche in acciaio inox. Per maggiori informazioni consultare pag. 163.



Cassetta per le lettere con prelievo frontale

Ribaltina, listello e sportello di prelievo sono realizzati nello stesso materiale del frontalino; l'apertura è dal davanti. Con cassetta climatica in materiale plastico per proteggere la posta dall'acqua di condensa.



Scomparto di deposito

Scomparto di deposito con listello e prelievo frontale. Apribile dal davanti senza chiave, per riporre il giornale, il pane per la colazione e altre consegne. Può essere abbinato allo sblocco elettrico.

Segnalatore di posta



"C'è posta!"

La cassetta per le lettere segnala se c'è posta: quando viene aperta la ribaltina della cassetta per le lettere, arriva un segnale al posto interno. Il posto interno visualizza il messaggio finché non è stato aperto lo sportello di prelievo della cassetta per le lettere.

Il segnalatore di posta è disponibile per cassette per le lettere della linea di design Siedle Steel e Classic. È completamente preinstallato e non può essere installato a posteriori.

È disponibile per il sistema In-Home-Bus e Siedle Access.

Sblocco della cassetta per le lettere

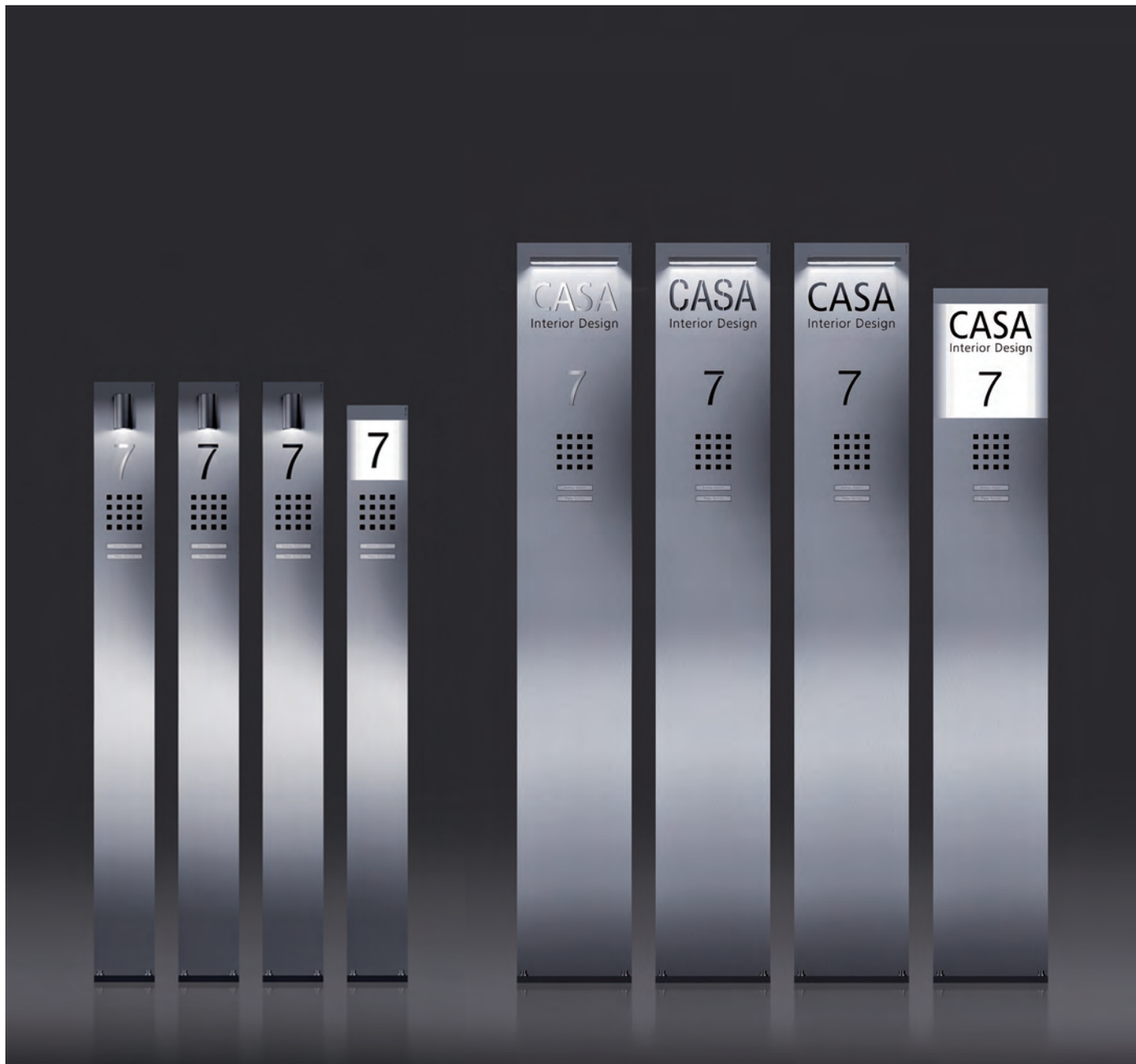


Sblocco elettrico

L'integrazione ideale di un controllo d'accesso elettronico: anche la cassetta per le lettere può aprirsi mediante impronta digitale, serratura a codice o Electronic Key. A tale scopo, la serratura meccanica viene integrata con un'unità di chiusura elettrica, comandata tramite Vario-Bus. Per l'implementazione del controllo d'accesso sono comunque necessari per lo più ulteriori componenti, ossia:

- Lettore di impronte digitali, serratura a codice o modulo di lettura Electronic Key
- TR 603 (alimentazione elettrica)
- EC (2 contatti di commutazione)
- ECE (6 ulteriori contatti di commutazione)

Scritte e illuminazione



Siedle Steel offre diverse possibilità di combinare scritte e illuminazione. L'effetto della luce desiderato può essere coordinato in modo ottimale con l'ambiente e il sistema globale. Lo spot LED sottolinea i dettagli in modo mirato. Oltre ad un numero civico, possono essere messi in risalto tasti, una serratura a codice o altri elementi funzione.

Come lo spot, il proiettore per luce diffusa crea una luce che sfiora e sottolinea al contempo spigoli e profili. Esso mette in scena non solo le scritte, ma l'intero impianto. In genere, la sua luce è sufficiente ad illuminare anche il pavimento immediatamente davanti. Può essere impiegato anche in luoghi con scarsa luminosità dell'ambiente.

La targa d'informazione illuminata, invece, sottolinea la scritta applicata, senza illuminare la restante parte dell'impianto. Si tratta dello strumento d'illuminazione d'elezione quando l'attenzione deve essere totalmente diretta sull'informazione e/o il sistema nel suo complesso viene sufficientemente illuminato da altre fonti.

La targa d'informazione e il proiettore per luce diffusa sono disponibili in diverse dimensioni; il cono di luce dello spot è largo circa 10 centimetri. Siedle impiega come mezzi di illuminazione esclusivamente LED a risparmio energetico di lunga durata.



Realizzazione delle scritte al laser

Realizzazione delle scritte standard per tasti di chiamata, identificazione di piani ed edifici. Il laser modifica permanentemente il materiale, rendendo impossibili modifiche successive.

Termine di consegna: in corso di definizione.
Per i dati aggiornati si rimanda al sito web Siedle.



In rilievo

Nel materiale massiccio, spesso due millimetri, del pannello di comando (acciaio inox o alluminio), con le stesse opzioni di trattamento superficiale in funzione del materiale (spazzolatura, rivestimento, anodizzazione, verniciatura).

Fissaggio permanente, quindi nessuna possibilità di modifica a posteriori.



Tecnica di intaglio laser

Le cifre o lettere vengono intagliate con il laser sul pannello frontale, lasciando visibile il pannello di montaggio sottostante. Non è possibile effettuare modifiche in un secondo momento. Può essere realizzato un solo tipo di carattere.



Incisione

Il testo della scritta desiderata viene inciso sulla superficie con un apposito strumento di fresatura.

L'incisione può essere eseguita sull'intera superficie oppure anche sui contorni. Nel primo caso è visibile la guida delle linee.

L'incisione modifica permanentemente il materiale, quindi non consente di eseguire modifiche a posteriori.



Serigrafia

Il colore della scritta viene applicato durante il processo serigrafico direttamente sulla superficie. La scritta è estremamente duratura e resistente agli agenti atmosferici e non può essere rimossa senza danneggiare la superficie.

Per questo motivo la tecnica serigrafica non è idonea per la realizzazione di scritte sostituibili.



Stampa su pellicola

La stampa su pellicola è semplice, economica e resistente ai raggi UV. È particolarmente adatta per scritte che vanno sostituite, la pellicola può essere rimossa senza danneggiare la superficie. Per scritte di dimensioni a partire da 10 mm.



Pellicola stampata

Si stampa la pellicola resistente alle intemperie e la si applica sulla superficie.

Nei punti senza scritta rimane visibile il supporto di base. Questa tecnica è molto versatile, perché consente di raffigurare perfino foto e soggetti a piacere. Le scritte possono essere sostituite senza grossi oneri.

Materiali e superfici



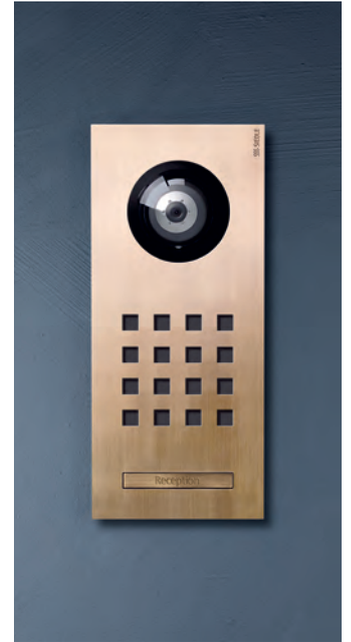
Acciaio inox spazzolato
Acciaio inox V4A, frontalino spazzolato longitudinalmente, tasti e comandi spazzolati trasversalmente.



Effetto ottone
Acciaio inox V4A, rivestito color ottone ultra lucido; lucentezza duratura, nessuna ossidazione.



Cromo ultra lucido
Acciaio inox V4A con rivestimento color cromo, ultra lucido.



Ottone brunito
Un materiale tradizionale, caratterizzato da un colore irregolare, dallo sviluppo di una patina caratteristica e di segni dovuti all'uso.



Alluminio

L'anodizzazione in colore naturale (EV1) protegge il materiale dalla corrosione, conferendogli una lucentezza serica dall'effetto cangiante.



Acciaio inox verniciato

Acciaio inox V4A in verniciatura individuale, alluminio con rivestimento Duraflon (entrambi in tonalità RAL, metallizzate o effetto micaceo, nell'esempio: nero ultra lucido).

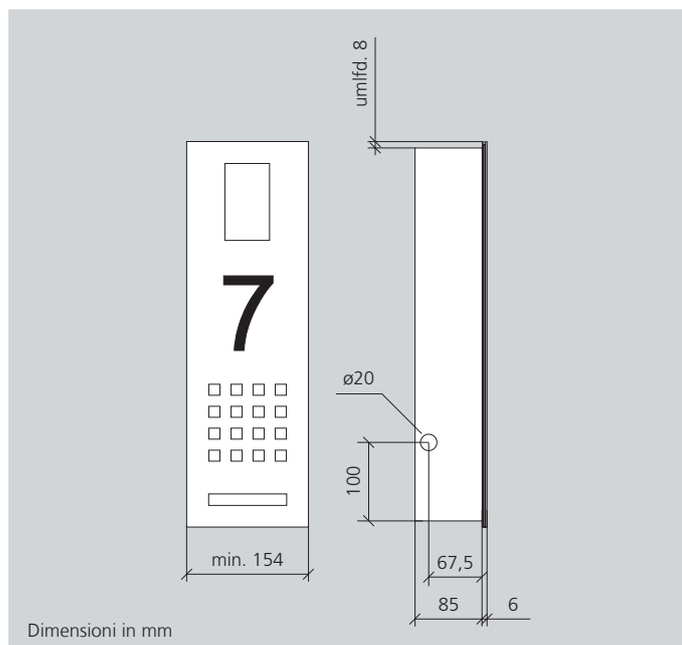
Attenzione:

Diversamente dalle superfici in metallo, una finitura verniciata nei punti molto utilizzati, ad esempio i tasti, può evidenziare i segni del frequente contatto con le mani. Questi segni d'uso non influenzano in alcun modo la funzionalità o la durata del sistema, ma nei moduli serratura a codice con tastiera possono avere ripercussioni sull'utilizzo dei tasti. Di conseguenza, nei moduli con tastiera verniciata occorre cambiare il codice con una certa regolarità.

Avvertenza

Su richiesta sono disponibili altri materiali e superfici. Sono possibili varie soluzioni. Contattateci.

Posti esterni da incasso



La struttura costituita da due parti permette a Siedle Steel di assumere un aspetto estremamente sottile. Il frontalino massiccio spesso due millimetri termina sei millimetri prima della parete. Il fissaggio non è visibile ed è accessibile solo con uno speciale utensile (su richiesta è disponibile anche un dispositivo di blocco elettromagnetico, sbloccabile solo dall'interno). Le superfici sono perfettamente piane; nulla disturba l'estetica del metallo massiccio e le chiare linee del premiato design. Gli elementi in rilievo, come i numeri civici e i tasti di chiamata, amplificano i riflessi del materiale, creando ulteriori effetti luminosi in contrasto con il frontalino.

Pannello di comando di 2 mm:

- Acciaio V4A, naturale spazzolato o verniciato
- Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Alluminio, anodizzato opaco EV1
- Ottone brunito

Pannello di montaggio:

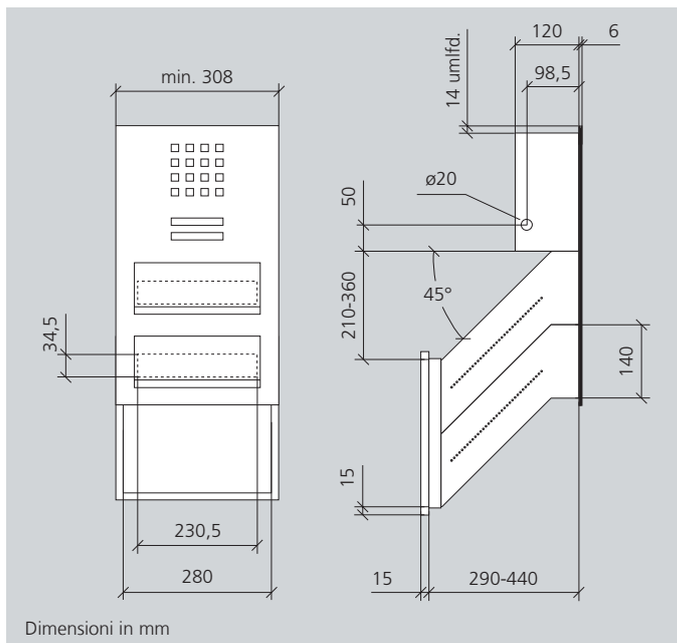
- Acciaio V2A di 2 mm con verniciatura ad effetto micaceo
- Scatola da incasso:
- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 160.

Montaggio a filo della superficie

Uno speciale concetto di bloccaggio consente il montaggio a filo di posti esterni da incasso. Per motivi progettuali, tuttavia, non è possibile realizzare gli impianti con montaggio a filo in qualsiasi dimensione. Occorre quindi valutare sempre anticipatamente la fattibilità di questa variante di montaggio ed eseguire la progettazione in stretto accordo con Siedle.

Posti esterni da incasso con cassette per le lettere a scivolo



Dimensioni in mm

Nella cassetta per le lettere a scivolo la posta "cade dietro" e viene prelevata all'interno dell'edificio. Dato il ridotto fabbisogno di spazio, è possibile abbinare più cassette per le lettere in uno stesso posto esterno. La ribaltina realizzata integralmente nello stesso materiale del frontalino è inserita esattamente su misura e a filo della superficie. Perfino raffiche di vento non riescono a scuoterla. Il segreto postale è custodito da una protezione antifurto, contro il prelievo. Naturalmente le cassette per le lettere Siedle soddisfano la norma europea DIN EN 13724.

Pannello di comando di 2 mm:

- Acciaio V4A, naturale spazzolato o verniciato
- Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Alluminio, anodizzato opaco EV1
- Ottone brunito

Pannello di montaggio:

- Acciaio V2A di 2 mm con verniciatura ad effetto micaceo

Listello nome:

- Materiale identico a quello del pannello di comando di 4 mm

Ribaltina buca delle lettere:

- Con smorzamento integrato
- Materiale identico a quello del pannello di comando di 1,5 mm

Scatola da incasso:

- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm

Cassetta per le lettere a scivolo:

- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm, inclinata a 45° e allungabile da 290 a 440 mm
- Vano a scivolo in acciaio V4A di 1 mm
- Sportello di prelievo posteriore in acciaio V2A di 1 mm: apribile verso il basso, colore identico a quello del

pannello di montaggio, con serratura a cilindro, targhetta del nome e finestrino d'ispezione

- Cornice di finitura perimetrale di 15 mm

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 160.

Attenzione:

- Non adatto per la posa nel cemento armato
- Adatta la posa nella muratura (muratura asciutta)

Avvertenze

Pioggia

Gli impianti di cassette per le lettere sono impermeabilizzati verso la parte anteriore. Sono protetti contro gli spruzzi d'acqua e la pioggia normale. Per posizioni di montaggio non protette ed esposte a frequenti rovesci di pioggia (ad es. in prossimità di zone costiere), occorre adottare opportune misure costruttive in fase di montaggio per garantire una protezione ottimale dalla pioggia.

Lato di prelievo all'esterno

Se un impianto di cassette per le lettere a scivolo viene montato all'esterno, ad es. in un muro del giardino, occorre prevedere per il lato di prelievo una protezione dalla pioggia da predisporre in loco oppure un'adeguata nicchia nel muro provvista di gocciolatoio.

Umidità ambientale

La pietra naturale e il calcestruzzo hanno la caratteristica di immagazzinare umidità. L'azione prolungata dell'umidità può causare danni alla scatola. Inoltre, il contatto con il calcestruzzo, l'intonaco o materiali edili analoghi può intensificare la corrosione a causa di reazioni chimiche.

In caso di montaggio ad esempio in muri di giardini, prima di effettuare la muratura consigliamo di proteggere le cassette dall'umidità anche con un'adeguata pellicola protettiva o con un rivestimento.

Azione della pressione

Le scatole possono subire deformazioni per effetto del peso del calcestruzzo umido e/o a causa del processo di compattazione. Occorre, pertanto, prevedere adeguate misure di rinforzo nelle cassette.



Su richiesta, anche lo sportello di prelievo posteriore, inclusi il vano allungabile e la cornice, sono disponibili in acciaio inox. Accanto ad una rivalutazione estetica ottenuta grazie al materiale di alta qualità, la modifica alla struttura consente un facile livellamento dell'intonaco grazie allo sportello di prelievo che può essere applicato e

spostato in un secondo momento. Inoltre, una guarnizione a labbro perimetrale crea una perfetta tenuta contro correnti d'aria.

Posti esterni da incasso con cassetta per le lettere con prelievo frontale

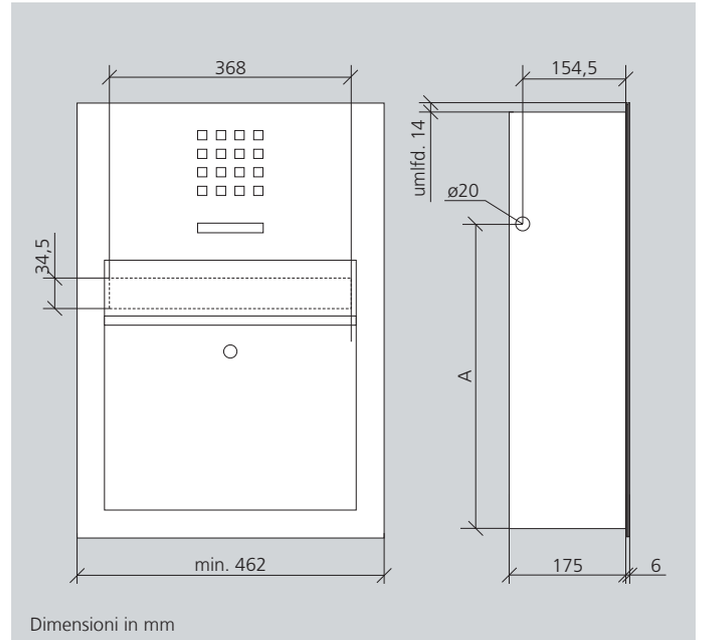


Se è presente un'apertura nel muro, ma non sono previste o possibili opere murarie per sfondare il muro, la soluzione migliore è il prelievo frontale della posta. Dietro alla superficie esteticamente impeccabile si trova la qualità funzionale: una cassetta per le lettere con protezione contro la pioggia e la formazione di condensa impedisce che la posta si bagni. Per non far cadere la posta durante l'apertura dello sportello, questo non si apre di lato, ma in avanti, dall'alto verso il basso delicatamente frenato. Naturalmente le cassette per le lettere Siedle soddisfano la norma europea DIN EN 13724.

Sblocco elettrico

L'integrazione ideale di un controllo d'accesso elettronico: anche la cassetta per le lettere può aprirsi mediante impronta digitale, serratura a codice o Electronic Key. A tale scopo, la serratura meccanica viene integrata con un'unità di chiusura elettrica, comandata tramite Vario-Bus. Per l'implementazione del controllo d'accesso sono comunque necessari per lo più ulteriori componenti, ossia:

- Lettore di impronte digitali, serratura a codice o modulo di lettura Electronic Key
- TR 603 (alimentazione elettrica)
- EC (2 contatti di commutazione)
- ECE (6 ulteriori contatti di commutazione)



Pannello di comando di 2 mm:

- Acciaio V4A, naturale spazzolato o verniciato
- Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Alluminio, anodizzato opaco EV1
- Ottone brunito

Ribaltina buca delle lettere:

- Con smorzamento integrato

Listello nome:

- Materiale identico a quello del pannello di comando di 4 mm.

Ribaltina buca delle lettere e sportello di prelievo frontale:

- Materiale identico a quello del pannello di comando di 1,5 mm

Vano a scivolo:

- Acciaio V4A di 1 mm

Pannello di montaggio:

- Acciaio V2A di 2 mm con verniciatura ad effetto micaceo

Scatola da incasso:

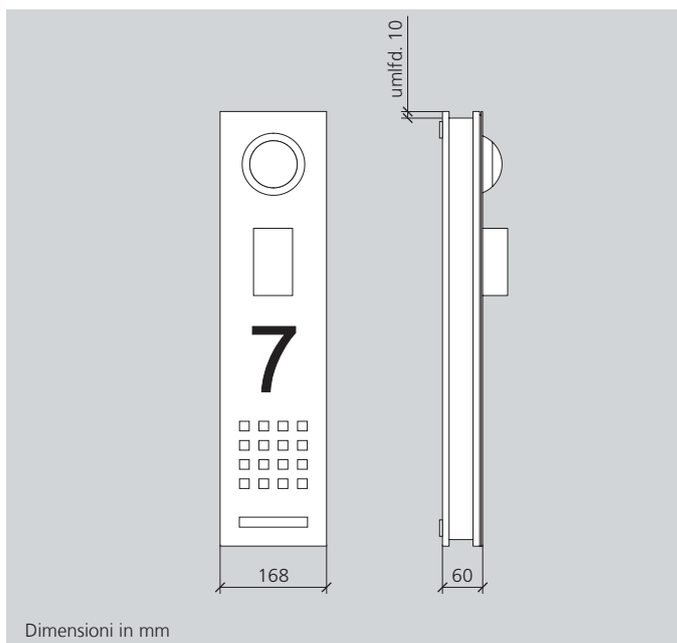
- Lamiera di acciaio zincata a fuoco di 0,8 mm

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 160.

Avvertenza

Si prega di rispettare le avvertenze relative alla pioggia, all'umidità dell'ambiente e all'azione della pressione riportate nelle pagine precedenti!

Posti esterni appoggio muro



Dimensioni in mm



Pannello di comando di 2 mm:

- Acciaio V4A, naturale spazzolato o verniciato
- Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Alluminio, anodizzato opaco EV1
- Ottone brunito

Pannello di montaggio:

- Acciaio V2A di 2 mm con verniciatura ad effetto micaceo

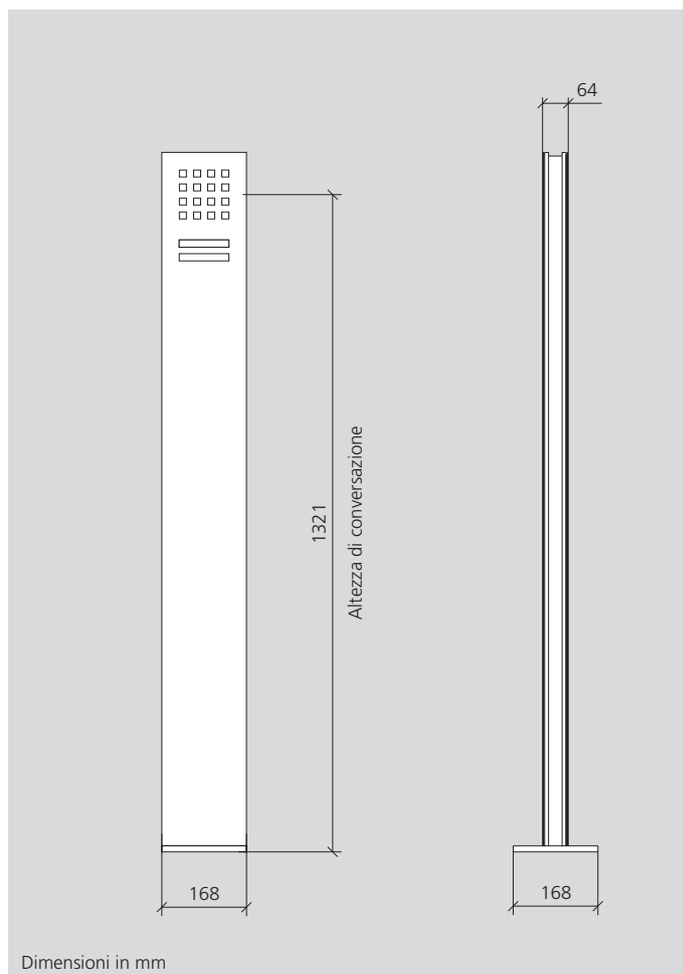
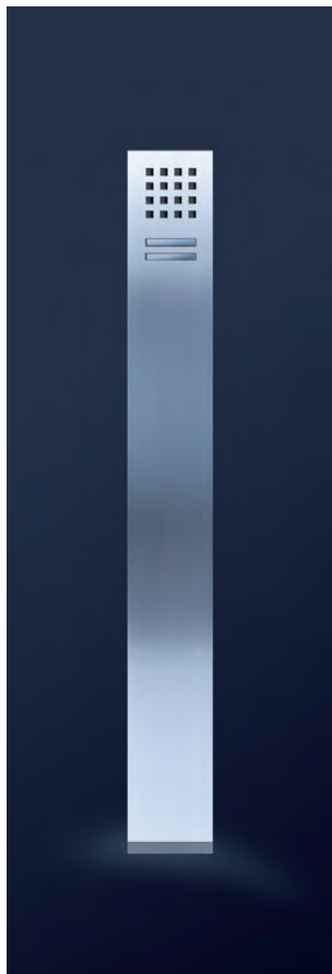
Sistema di supporto:

- Profilato estruso di alluminio con verniciatura ad effetto micaceo

Un nuovo sistema di supporto basato su profilati estrusi di alluminio rende possibile per la prima volta il montaggio appoggio muro dei posti esterni Steel. Il sistema consente un'elevata flessibilità; possibili limitazioni derivano soltanto dal peso elevato degli impianti di maggiori dimensioni. Inoltre, data l'altezza limitata dei profilati non è possibile realizzare varianti appoggio muro delle cassette per le lettere e dell'alloggiamento del lettore di schede.

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 160.

Stele di comunicazione



Dimensioni in mm

La stele di comunicazione crea uno stile tutto suo. La sua forma non ha solo una valenza estetica: tutti gli elementi funzione sono collocati al posto giusto dal punto di vista ergonomico e sono facilmente raggiungibili dagli utenti. La stretta interazione fra forma e funzione prosegue anche nei dettagli. Ad esempio, il sistema di fissaggio nascosto del frontalino in metallo funge contemporaneamente da elemento creativo e da protezione contro atti vandalici. Una protezione antifurto elettromagnetica, accessibile solo tramite un controller all'interno dell'edificio, blocca e sblocca il frontalino.

Un sistema di supporto basato su profilati estrusi di alluminio rende la progettazione delle steli notevolmente più flessibile. In tal modo è possibile realizzare steli di dimensioni considerevolmente superiori ed eventualmente anche equipagiarle su entrambi i lati (maggiore informazioni a pag. 169).

Pannello di comando di 2 mm:

- Acciaio V4A, naturale spazzolato o verniciato
- Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Alluminio, anodizzato opaco EV1
- Ottone brunito

Pannello di montaggio:

- Acciaio V2A di 2 mm con verniciatura ad effetto micaceo

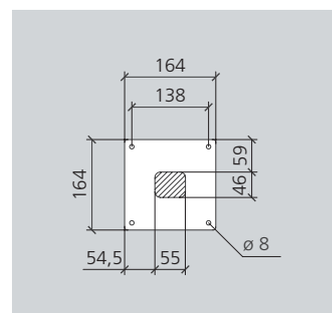
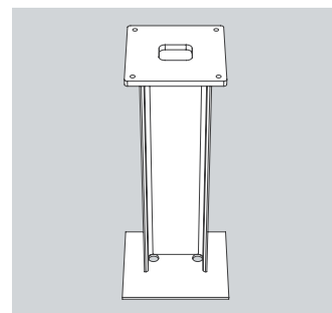
Sistema di supporto:

- Profilato estruso di alluminio con verniciatura ad effetto micaceo

Piastra di fondazione:

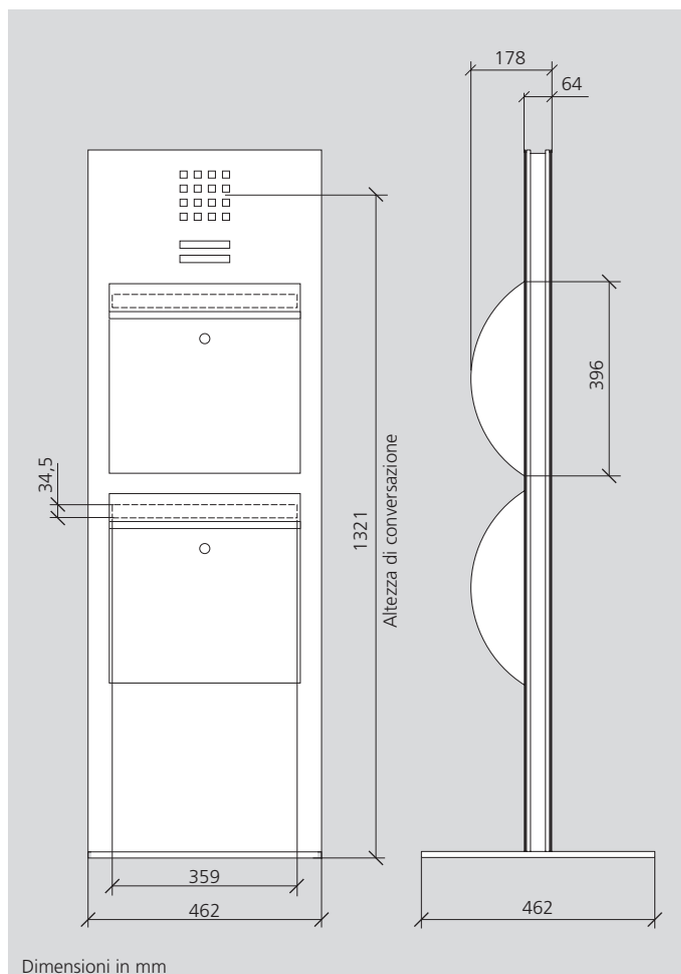
- Piastra di alluminio di 20 mm con verniciatura ad effetto micaceo

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 160.

**ZE/STL 168 x 168**

Accessorio per la messa a terra di steli di comunicazione indipendenti (168 x 168), realizzato in acciaio resistente, zincato a fuoco, con passacavi interno e flangia a pavimento dotata di dadi saldati per il fissaggio della piastra di fondazione della stele di comunicazione. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 164 x 500 x 164

Stele di comunicazione con cassetta per le lettere con prelievo frontale



Quando l'area d'ingresso deve avere un aspetto di rappresentanza, la stele di comunicazione indipendente dimostra competenza e sicurezza di stile. La cassetta per le lettere integrata, che rappresenta una necessità funzionale diventata virtù creativa, completa la stele dal punto di vista formale su tutti i lati. Come centro di attrazione nell'area d'ingresso, la stele è la base perfetta per presentare insegne o loghi aziendali.

Un sistema di supporto basato su profilati estrusi di alluminio modifica l'esecuzione delle cassette per le lettere e rende la progettazione notevolmente più flessibile. È quindi possibile realizzare sistemi di dimensioni considerevolmente superiori; l'elemento angolare portante proiettato sia in avanti che indietro garantisce stabilità al sistema.

L'elemento angolare portante può essere realizzato su richiesta anche per il montaggio incassato.

Sblocco elettrico

L'integrazione ideale di un controllo d'accesso elettronico: anche la cassetta per le lettere può aprirsi mediante impronta digitale, serratura a codice o Electronic Key. A tale scopo, la serratura meccanica viene integrata con un'unità di chiusura elettrica, comandata tramite Vario-Bus. Per l'implementazione del controllo d'accesso sono comunque necessari per lo più ulteriori componenti, ossia:

- Lettore di impronte digitali, serratura a codice o modulo di lettura Electronic Key
- TR 603 (alimentazione elettrica)
- EC (2 contatti di commutazione)
- ECE (6 ulteriori contatti di commutazione)

Pannello di comando di 2 mm:

- Acciaio V4A, naturale spazzolato o verniciato
- Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Alluminio, anodizzato opaco EV1
- Ottone brunito

Ribaltina buca delle lettere:

- Con smorzamento integrato
- Ribaltina buca delle lettere e sportello di prelievo frontale:

- Materiale identico a quello del pannello di comando di 1,5 mm

Listello nome:

- Materiale identico a quello del pannello di comando di 4 mm

Pannello di montaggio:

- Acciaio V2A di 2 mm con verniciatura ad effetto micaceo

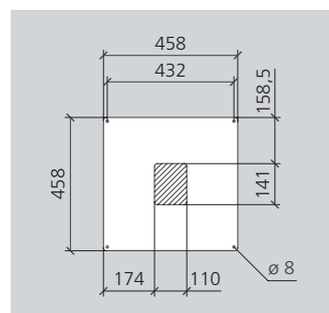
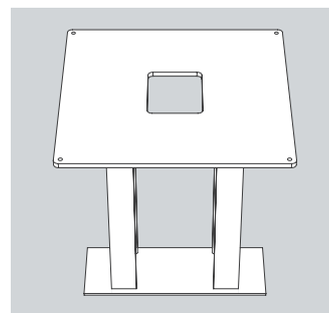
Sistema di supporto:

- Profilato estruso di alluminio con verniciatura ad effetto micaceo

Piastra di fondazione:

- Piastra di alluminio di 20 mm con verniciatura ad effetto micaceo

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 160.

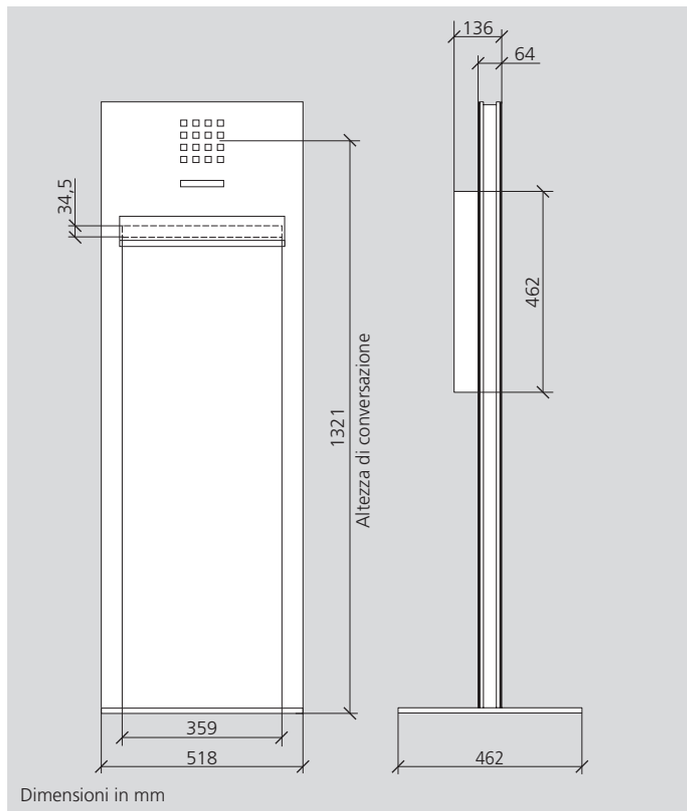


ZE/STL 462 x 462

Accessorio per la messa a terra di steli di comunicazione indipendenti (462 x 462), realizzato in acciaio resistente, zincato a fuoco, con passacavi interno e flangia a pavimento dotata di dadi saldati per il fissaggio della piastra di fondazione della stele di comunicazione.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
458 x 500 x 458

Stele di comunicazione con cassetta per le lettere con prelievo posteriore



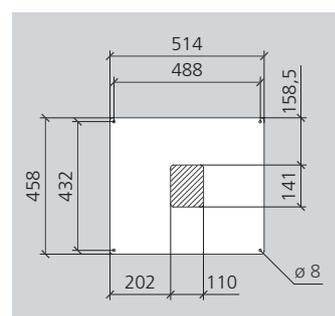
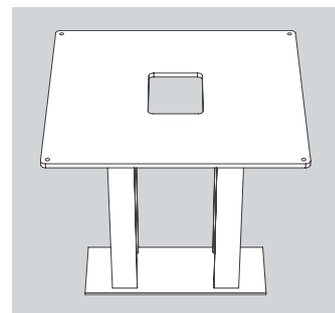
La cassetta per le lettere con prelievo posteriore presenta una scatola rettangolare e uno sportello per il prelievo della posta dal retro.

Sblocco elettrico

L'integrazione ideale di un controllo d'accesso elettronico: anche la cassetta per le lettere può aprirsi mediante impronta digitale, serratura a codice o Electronic Key. A tale scopo, la serratura meccanica viene integrata con un'unità di chiusura elettrica, comandata tramite Vario-Bus. Per l'implementazione del controllo d'accesso sono comunque necessari per lo più ulteriori componenti, ossia:

- Lettore di impronte digitali, serratura a codice o modulo di lettura Electronic Key
- TR 603 (alimentazione elettrica)
- EC (2 contatti di commutazione)
- ECE (6 ulteriori contatti di commutazione)

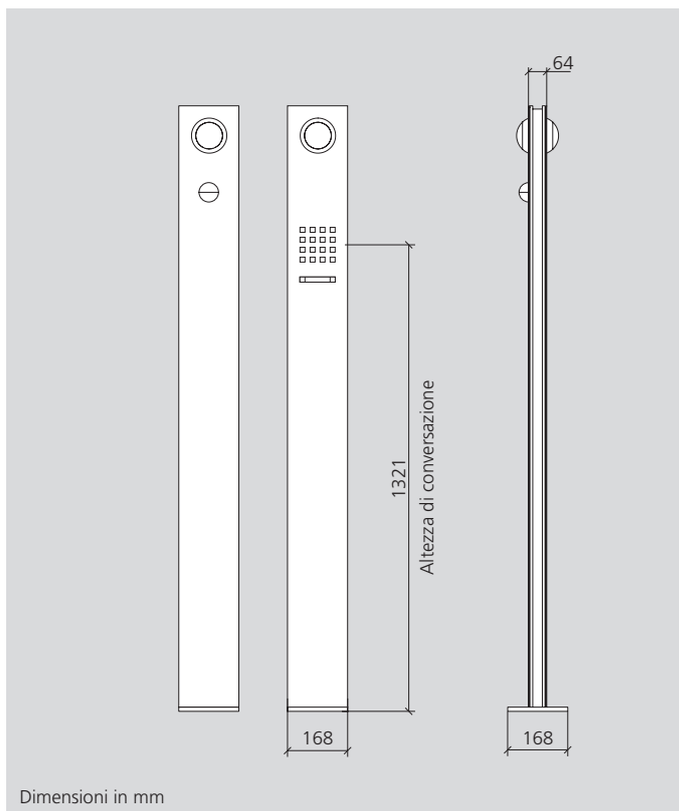
- Pannello di comando di 2 mm:
 - Acciaio V4A, naturale spazzolato o verniciato
 - Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
 - Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
 - Alluminio, anodizzato opaco EV1
 - Ottone brunito
- Pannello di montaggio:
 - Acciaio V2A di 2 mm con verniciatura ad effetto micaceo
- Sistema di supporto:
 - Profilato estruso di alluminio con verniciatura ad effetto micaceo
- Piastra di fondazione:
 - Piastra di alluminio di 20 mm con verniciatura ad effetto micaceo



ZE/STL 518 x 462

Accessorio per la messa a terra di steli di comunicazione indipendenti (518 x 462), realizzato in acciaio resistente, zincato a fuoco, con passacavi interno e flangia a pavimento dotata di dadi saldati per il fissaggio della piastra di fondazione della stele di comunicazione. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof. 514 x 500 x 458

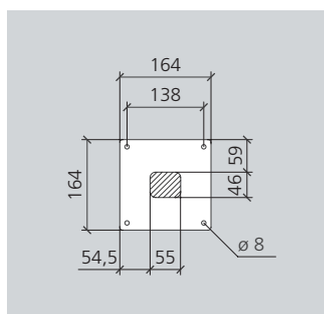
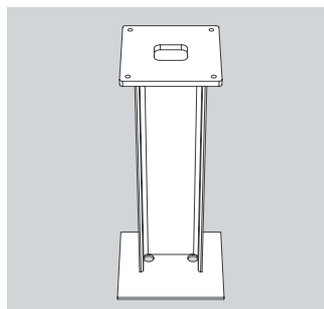
Steli di comunicazione equipaggiabili su entrambi i lati



Ulteriore novità resa possibile dal nuovo sistema di supporto: ora, le steli di comunicazione possono essere equipaggiate con elementi funzione su entrambi i lati.

Da notare:
Data la profondità variabile dei componenti, l'equipaggiamento delle steli sui due lati deve essere configurato in stretto accordo con Siedle.

L'elemento angolare portante può essere realizzato su richiesta anche per il montaggio incassato.



ZE/STL 168 x 168

Accessorio per la messa a terra di steli di comunicazione indipendenti (168 x 168), realizzato in acciaio resistente, zincato a fuoco, con passacavi interno e flangia a pavimento dotata di dadi saldati per il fissaggio della piastra di fondazione della stela di comunicazione.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
164 x 500 x 164

Soluzione per incasso nei pannelli lato porta



Pratica ricezione della posta: apertura in avanti per impedire che la posta possa cadere, cassetta in materiale plastico contro la formazione di condensa e fondo scanalato per evitare che la posta si bagni qualora dovesse penetrare acqua.

In caso di integrazione in un pannello lato porta, Siedle Steel mette splendidamente in scena i propri pregi. L'ampia superficie diventa un elemento creativo che impronta tutta l'area d'ingresso. Tutti gli elementi funzionali si trovano in posizione ergonomicamente corretta: il logo aziendale o il numero civico perfettamente illuminati dai proiettori LED, il sistema fonico ad altezza della bocca, il modulo tastiera a codice, i tasti e la ribaltina della cassetta per le lettere a portata di mano.

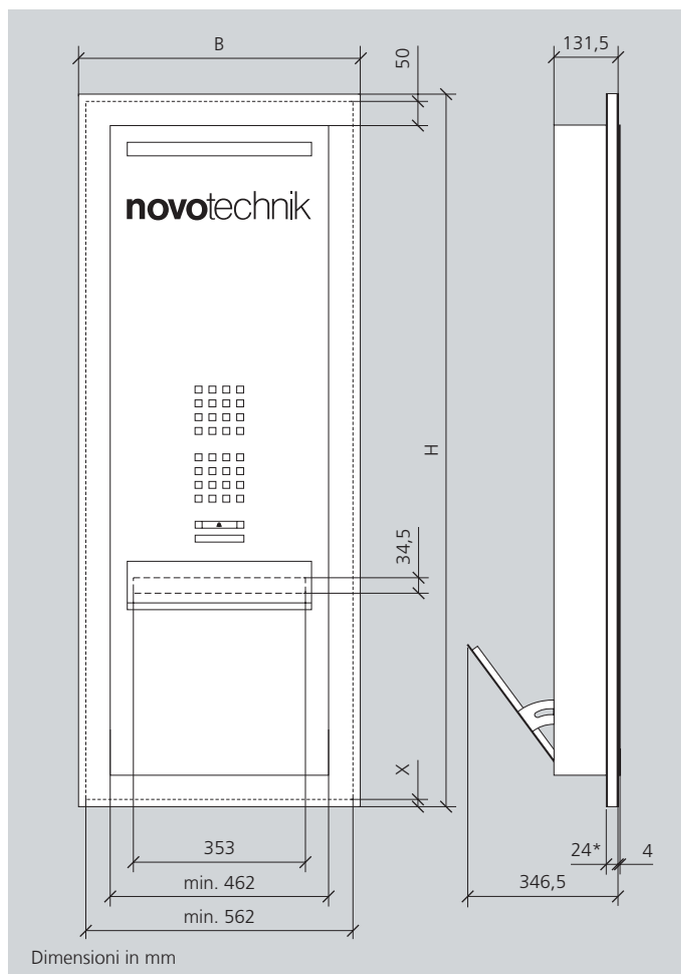
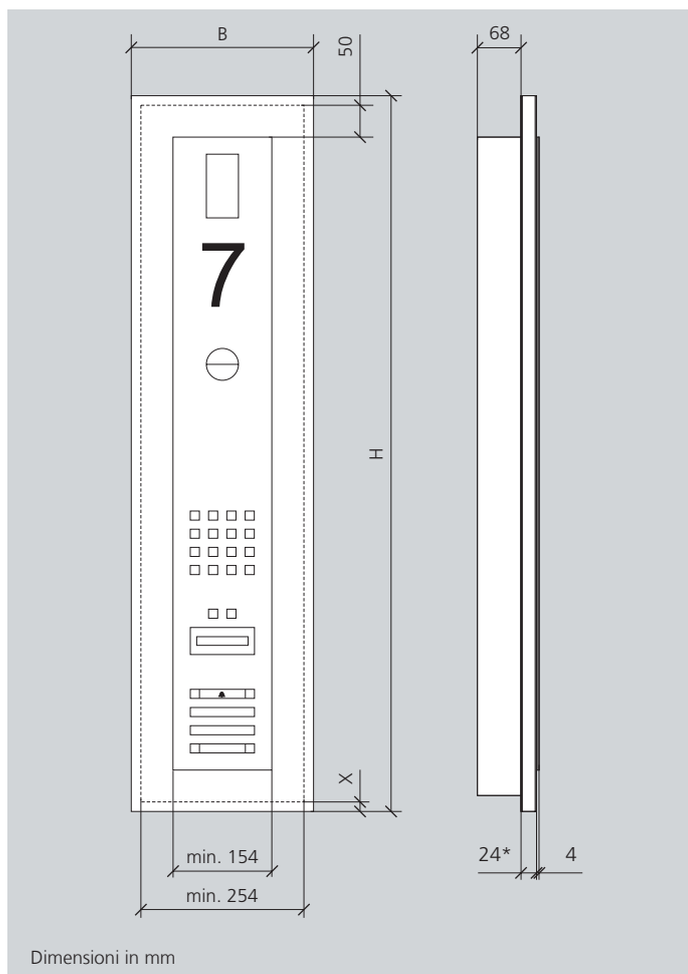
Il pannello di montaggio, isolato e separato termicamente grazie ad un'anima di PS espanso, rispetta nello spessore i parametri validi nel luogo di utilizzo e viene inserito nella scanalatura del vetro dei pannelli lato porta o di altre strutture a montanti e traverse. Un profilo di 50 millimetri intorno al pannello di comando funge da elemento creativo garantendo, al tempo stesso, tutti i vantaggi del sistema Siedle Steel anche come soluzione incassata nei pannelli lato porta: pannello di comando estraibile dal davanti senza fissaggio visibile, moduli

accessibili, ispezionabili e sostituibili dal davanti, installazione e montaggio all'insegna della semplicità. Il lato posteriore dell'impianto è realizzato integralmente in acciaio inox.

Sblocco elettrico

L'integrazione ideale di un controllo d'accesso elettronico: anche la cassetta per le lettere può aprirsi mediante impronta digitale, serratura a codice o Electronic Key. A tale scopo, la serratura meccanica viene integrata con un'unità di chiusura elettrica, comandata tramite Vario-Bus. Per l'implementazione del controllo d'accesso sono comunque necessari per lo più ulteriori componenti, ossia:

- Lettore di impronte digitali, serratura a codice o modulo di lettura Electronic Key
- TR 603 (alimentazione elettrica)
- EC (2 contatti di commutazione)
- ECE (6 ulteriori contatti di commutazione)



Legenda:

--- misura luce

X = misura di appoggio del vetro

Dimensioni pannello = luce

+ 2 x misura di appoggio del vetro

*in seguito a definizione delle caratteristiche di montaggio in cantiere

Pannello di comando di 2 mm:

- Acciaio V4A, naturale spazzolato o verniciato
- Rivestito color ottone, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Rivestito color cromo, ultra lucido, materiale di base acciaio V4A
- Alluminio, anodizzato opaco EV1
- Ottone brunito

Pannello di montaggio di 2 mm:

- Acciaio V4A naturale spazzolato o acciaio V2A con verniciatura ad effetto micaceo

Lato posteriore:

- Acciaio V4A di 2 mm, naturale spazzolato o verniciato
- Anima in PS espanso

Calotta di protezione sul lato posteriore:

- Acciaio V4A di 1,5 mm, naturale spazzolato o verniciato
- Sportello di prelievo posteriore in acciaio V4A di 1,5 mm, naturale spazzolato o verniciato, apribile verso il basso
- Cassetta per le lettere con cassetta climatica in materiale plastico

Ribaltina buca delle lettere:

- Con smorzamento integrato
- Materiale identico a quello del pannello di comando di 1,5 mm

Listello nome:

- Materiale identico a quello del pannello di comando di 4 mm
- Vano a scivolo in acciaio V4A di 1 mm

Ulteriori informazioni su materiali e superfici vedi pagina 160.

Montaggio su vetro



La scatola spessa soli 37 millimetri e il passacavo parzialmente sporgente sono parte integrante del concetto di design. L'altezza complessiva è di 84 millimetri.

La linea di alimentazione in maglia di acciaio inox flessibile fa di una necessità tecnica una virtù creativa.



Siedle Steel per montaggio su vetro viene applicato direttamente sul vetro senza telai o elementi di fissaggio supplementari. Sono disponibili due varianti:
 In caso di montaggio diretto in un'apertura del vetro, il cablaggio fa parte del principio del design. I fili di alimentazione vengono portati verso il basso tramite una guaina in acciaio inox flessibile. L'impianto è come "sospeso" ad un'altezza ergonomicamente corretta.
 L'incasso nel pannello colloca la tecnologia di comunicazione e la cassetta per le lettere fra due

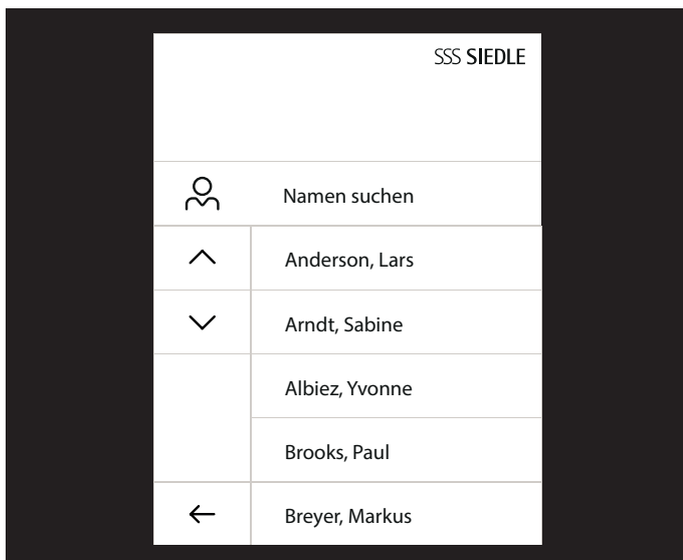
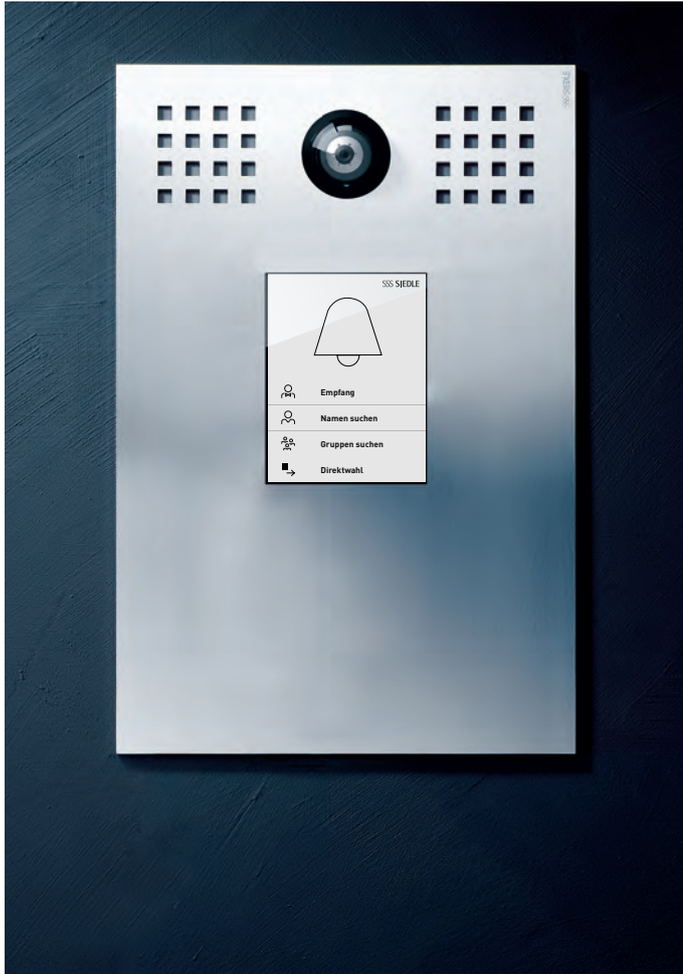
elementi in vetro. Non essendoci telai supplementari, i pannelli in acciaio inox diventano parte integrante della facciata in vetro.

- Superfici e scatola sul lato posteriore in acciaio inox
- Guaina protettiva della linea di alimentazione in tessuto di acciaio inox (per il montaggio diretto su vetro)
- Possibilità di utilizzo su vetro di sicurezza antisfondamento o vetro isolante
- Spessore della lastra in vetro almeno 8 mm; nessun limite per spessori superiori
- La tecnologia è accessibile sia dal davanti che dal retro

Deposito per chiavi per i Vigili del Fuoco

Integrare invece che creare soluzioni a isola esteticamente inaccettabili: Siedle Steel integra depositi per chiavi per i Vigili del Fuoco di marche specializzate, ad esempio della ditta Schraner. Tutte le comprovate caratteristiche delle cassette vengono mantenute e le direttive e le norme perfettamente rispettate. Dal punto di vista estetico, il deposito diventa parte integrante del sistema Steel e può essere combinato con tutte le restanti funzioni Steel.

Terminale di comunicazione Siedle



Ricerca di nomi

Richiama l'elenco dei residenti in ordine alfabetico. Premendo il pulsante del nome si attiva il segnale di chiamata e l'operazione viene indicata sia visivamente che acusticamente.



Selezione diretta

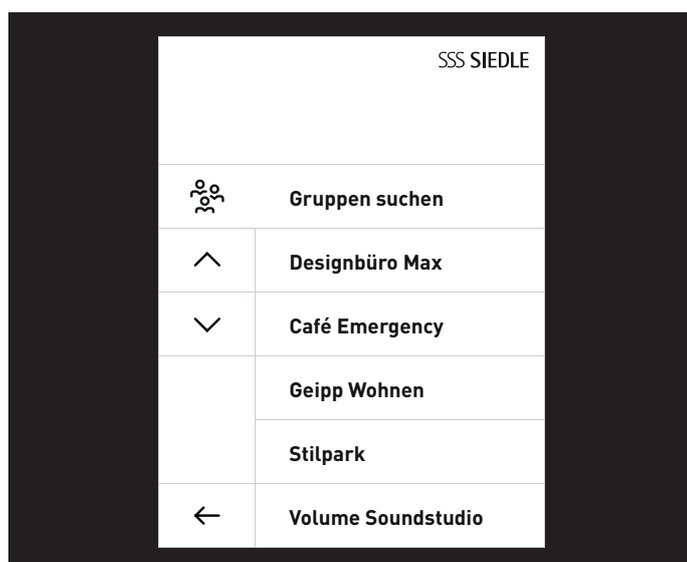
fa apparire un tastierino numerico. Funge da serratura a codice in grado di aprire la porta inserendo una determinata sequenza di cifre. Inoltre, è possibile inserire numeri di chiamata che si collegano a determinati posti fonici: è la cosiddetta chiamata VIP per residenti che non desiderano comparire nell'elenco di nomi.

Grazie alla sua schermata iniziale chiara, intuitiva e visibile da lontano, il grande display touch da 26,5 cm (10,4 pollici) mostra subito la funzione per cui è previsto: lo schermo touch aspetta di essere toccato. La guida a menu, strutturata in modo semplice, indica rapidamente le funzioni più importanti. Il terminale svolge tutte le funzioni di un posto esterno, incluso il controllo d'accesso e la connessione alla telefonia di rete fissa. Inoltre, mette a disposizione l'intero mondo delle informazioni supportate da PC e offre ulteriore comfort grazie all'integrazione di altre opzioni di comunicazione e orientamento: se necessario, è possibile integrare l'interfaccia del terminale con informazioni per l'utente, quali orari di apertura o piante di edifici.

Il terminale di comunicazione è disponibile per i sistemi In-Home-Bus e Access.

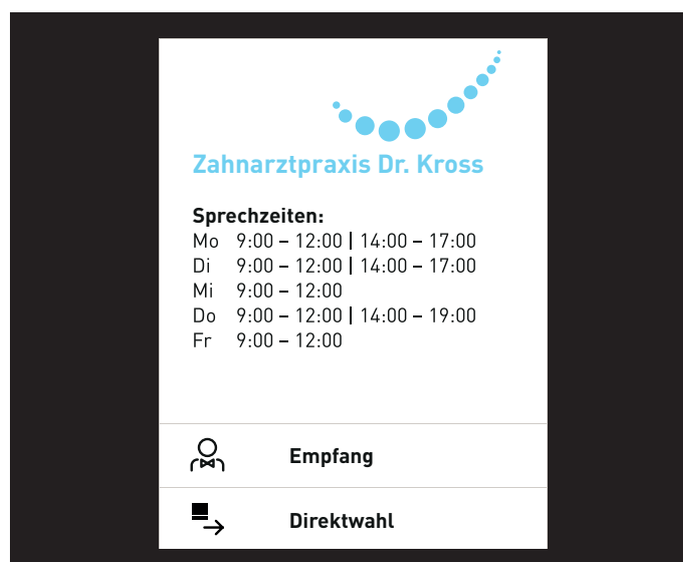
Prestazioni

- Azionamento facile e intuitivo
- Funzione di ricerca facilitata
- Informazioni supplementari per l'utente, ad es. orari di apertura, piante di edifici, menu di ristoranti, ecc.
- Possibilità di chiamata diretta
- Connessione alla rete telefonica tramite DoorCom Analogico
- Funzione di controllo d'accesso mediante inserimento di codici (serratura a codice virtuale)
- Collegamento alla rete integrato per la configurazione basata sul web
- Inclusione di comuni formati multimediali
- Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
- Tensione d'esercizio: 24 V
- Tipologie di montaggio: da incasso, indipendente, appoggio muro
- Avvertenza: Sono necessari due moduli altoparlante: uno per il feedback del touchscreen, l'altro per la trasmissione fonica.



Ricerca di gruppo

consente la ricerca secondo determinati gruppi di utenti nell'edificio. Gli utenti possono essere dei reparti oppure varie tipologie di aziende. Premendo il campo di un nome si attiva il segnale di chiamata.



Contenuti specifici dei clienti

L'interfaccia del terminale può essere modificata secondo le esigenze personali. In tal modo è possibile assegnare facilmente alle voci d'elenco anche immagini o altre informazioni, ad esempio un logo aziendale e orari di apertura.

Figure a titolo esemplificativo

Servizio di offerta

Basta fotocopiare, compilare e inviare il modulo a Siedle!

Reparto tecnico commerciale
Settore operativo
Italia
Tel. +39 0471 257960
Fax +39 0471 257964
E-Mail: info@siedle.it

Svizzera
Tel. +41 61 3382044
Fax +41 61 3382049
info@siedle.ch

Vi preghiamo di sottoporci un'offerta sulle proposte di realizzazione (al netto d'IVA).

Mittente

Ditta _____

Interlocutore _____

Via _____

CAP, località _____

Tel. _____

Fax _____

E-mail _____

Luogo, data _____

Progetto _____

1. Funzioni**Tasti di chiamata**

(Per la realizzazione delle scritte utilizzare il modulo riportato accanto)

__pz., massicci, senza fissaggio visibile

__pz., massicci, con fissaggio visibile

__pz., retroilluminati, con fissaggio visibile

Tasto luce, retroilluminati, senza fissaggio visibile

Tasti di ampia superficie

(massicci, senza fissaggio visibile)

98 x 42 mm

98 x 98 mm

Moduli

Display di chiamata

Indicatore di stato

Rilevatore di presenza

Modulo serratura a codice

Key reader elettronico (lettore schede senza contatto)

Selettore a chiave

Modulo lettore schede (non Appoggio muro)

LED-Spot

Proiettore per luce diffusa LED

Modulo luce LED

Targa d'informazione illuminata (realizzazione scritte vedi a destra)

Targa d'informazione sostituibile (realizzazione scritte vedi a destra)

Numero civico (realizzazione scritte vedi a destra)

Telecamera

Telecamera 80

Telecamera 130

Telecamera 180

Telecamera a colori a filo della superficie

Cassetta per le lettere

Casette per le lettere a scivolo prelievo posteriore

__pz., 280 x 140 mm

__pz., 280 x 280 mm

__pz., 280 x 420 mm

__pz., 420 x 140 mm

__pz., 420 x 280 mm

__pz., 420 x 420 mm

rimozione laterale in acciaio inox

__pz., Casette per le lettere con prelievo frontale 390 x 407 x 185 mm

Sblocco elettrico

cassette per le lettere con prelievo posteriore per incasso nei (pannelli lato porta e Indipendente)

__pz., 446 x 462 x 136 mm

__pz., 446 x 462 x 182 mm

__pz., 446 x 882 x 136 mm

__pz., 446 x 882 x 182 mm

Sblocco elettrico

Accessorio

Segnalatore di posta

Protezione antifurto

2. Materiali/superfici frontali

Acciaio inox naturale, spazzolato

Acciaio inox, rivestito color ottone, ultra lucido

Acciaio inox, rivestito color cromo, ultra lucido

Acciaio inossidabile verniciato, RAL _____ Effetto micaceo _____

Alluminio, anodizzato opaco Argento EV1

Ottone brunito

Colore di sfondo pannello di montaggio/sistema di supporto

Grigio scuro a effetto micaceo (DB 703)

Acciaio inox naturale, spazzolato (solo con incasso nei pannelli lato porta)

Argento (con alluminio)

Verniciatura

RAL _____

Effetto micaceo _____

3. Diciture

(vedi a destra)

4. Tipo di montaggio

Da incasso

Montaggio a filo della superficie

Appoggio muro

Indipendente

equipaggiata su entrambi i lati

accessori da murare nel cemento

Soluzione per incasso nei pannelli lato porta

Passacavi, solo con incasso nei pannelli della porta, (visto dal davanti)

Sinistra

Destra

su entrambi i lati

5. Sistema

Sistema citofonico

Sistema 1+n

In-Home-Bus

Access

6. Dimensioni esterni

Ho speciali esigenze per quanto riguarda le dimensioni del frontellino (Larg. x Alt.) in mm:

Dimensioni esterne nel caso di incasso nei pannelli lato porta

Dimensioni esterne del pannello di montaggio (Larg. x Alt.) in mm:

Misura luce dell'apertura nel pannello laterale della porta (Larg. x Alt.) in mm:

Altre richieste/Note

Diciture

Inviare via fax al numero: +39 0471 257964

Carattere

Carattere standard: Helvetica Neue LT Condensed Medium 67. Altri caratteri su richiesta.

Tasti di chiamata

(senza sovrapprezzo)

Tasti massicci: realizzazione scritte con incisione

Tasti illuminati:

realizzazione scritte con stampa su pellicola

Tasti di ampia superficie

Realizzazione delle scritte con incisione; testo senza sovrapprezzo, simboli con sovrapprezzo

Listelli cassette per le lettere

(senza sovrapprezzo)

Negli impianti con più cassette per le lettere il listello del nome viene inciso automaticamente secondo la scritta del tasto di chiamata.

Targa d'informazione illuminata

Stampa su pellicola

Pellicola stampata

Serigrafia

Realizzazione scritte targa d'informazione

Indicare la scritta nell'apposito spazio a fianco. Annotare inoltre richieste particolari di colore o carattere. Dopo la trasmissione dell'ordine riceverete una bozza di correzione da controllare.

In alternativa potete anche allegare al presente modulo un modello di scritta già pronto.

Selezionare la modalità di realizzazione delle scritte desiderata:

In rilievo***

Tecnica di intaglio laser

Incisione

Incisione progettata nera oppure secondo il colore RAL _____ *

Serigrafia**

Stampa su pellicola**

Pellicola stampata**

Realizzazione delle scritte sui tasti di chiamata

Specificare qui scritta con fondo nera* (con sovrapprezzo)

Tasto 1 _____

Tasto 2 _____

Tasto 3 _____

Tasto 4 _____

Tasto 5 _____

Tasto 6 _____

Tasto 7 _____

Tasto 8 _____

Tasto 9 _____

Tasto 10 _____

Già in fase di ordinazione si prega di indicare tutti i nomi da stampare sui tasti di chiamata/listelli delle cassette per le lettere.

In caso contrario, è possibile che con forniture successive si evidenzino differenze cromatiche.

Stampa del numero civico

Specificare qui: _____

Cifre in rilievo di 2 mm

Intagliato al laser

Targa d'informazione illuminata**Realizzazione scritte targa d'informazione**

Larghezza mm Altezza mm

98

98

238

238

378

378

518

518

* Possibile solo con acciaio inox spazzolato

** Non adatta per ottone brunito

*** Non adatto per ottone brunito e acciaio inox verniciato



Siedle Steel
Sistema di comunicazione e orientamento

Edificio completo	180
Stele di illuminazione/comunicazione	182
Posti esterni	182
Targhe a parete/sospese	183
Targhe per ambienti	183
Targhe per ambienti/pittogrammi	184

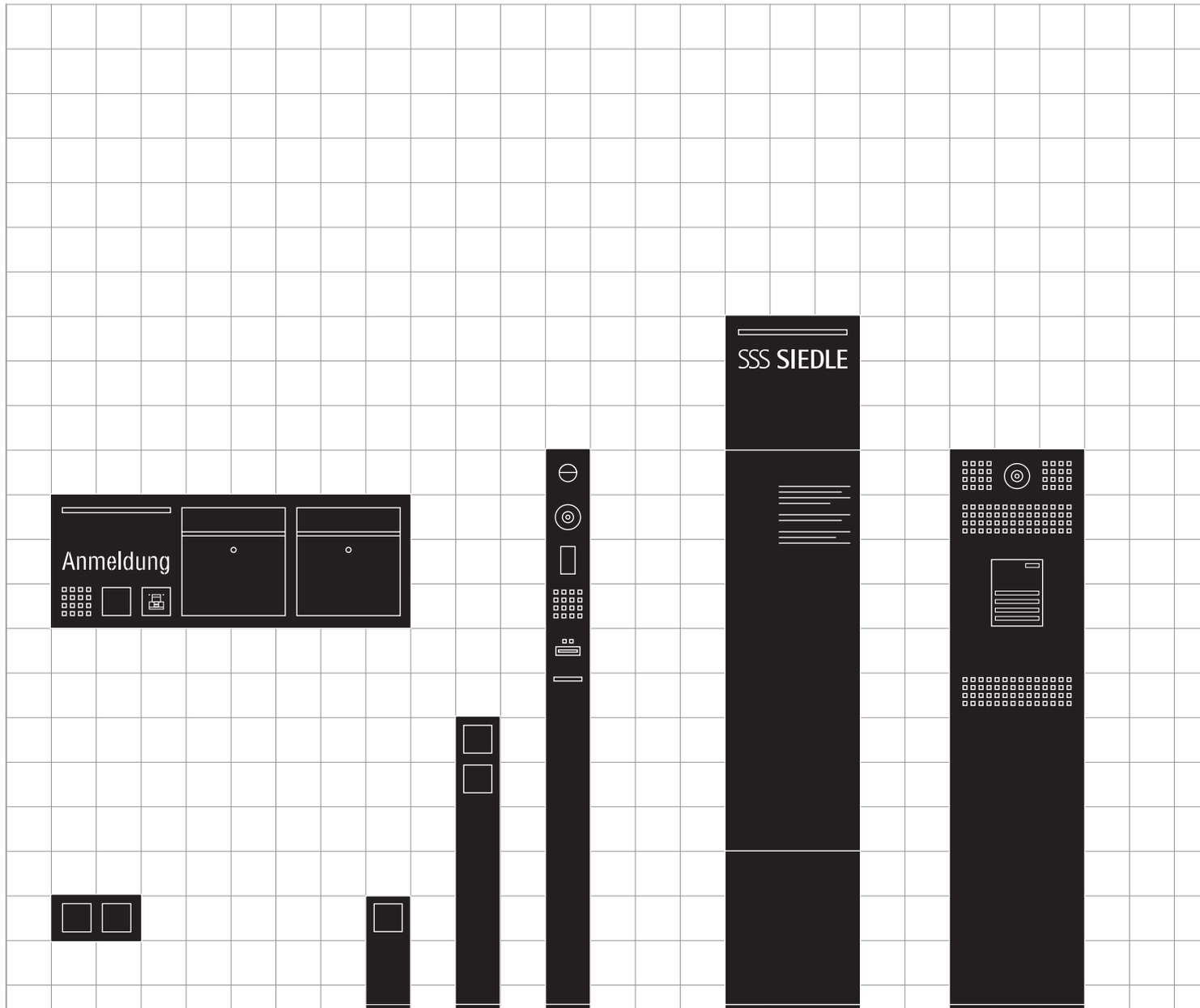
Edificio completo

Una perfetta accoglienza non si limita all'area d'ingresso; il posto esterno è solo una delle tante zone che attraversa un visitatore. Il suo percorso inizia da una targa d'informazione nel parcheggio o dall'accesso in garage e termina in una precisa stanza. In ogni punto di questo percorso entrano in gioco tante altre funzioni: l'identificazione

dell'edificio e dei suoi residenti, la comunicazione o l'interazione con il visitatore, l'accesso all'interno, per non parlare dell'orientamento, dell'informazione e della guida a destinazione.

Il sistema di comunicazione e orientamento soddisfa tutti i requisiti in una configurazione unitaria. Unisce infatti l'infinita

gamma di varianti del sistema di comunicazione high-end Siedle Steel ad un sistema di orientamento ottimizzato dal punto di vista ergonomico. Ne risulta un'accoglienza perfetta, coerente e unitaria nell'intero edificio.



Posto esterno
Proiettore per luce diffusa LED
Scritta
Sistema citofonico
Tasto di chiamata
Lettore di impronte digitali
Cassette per le lettere

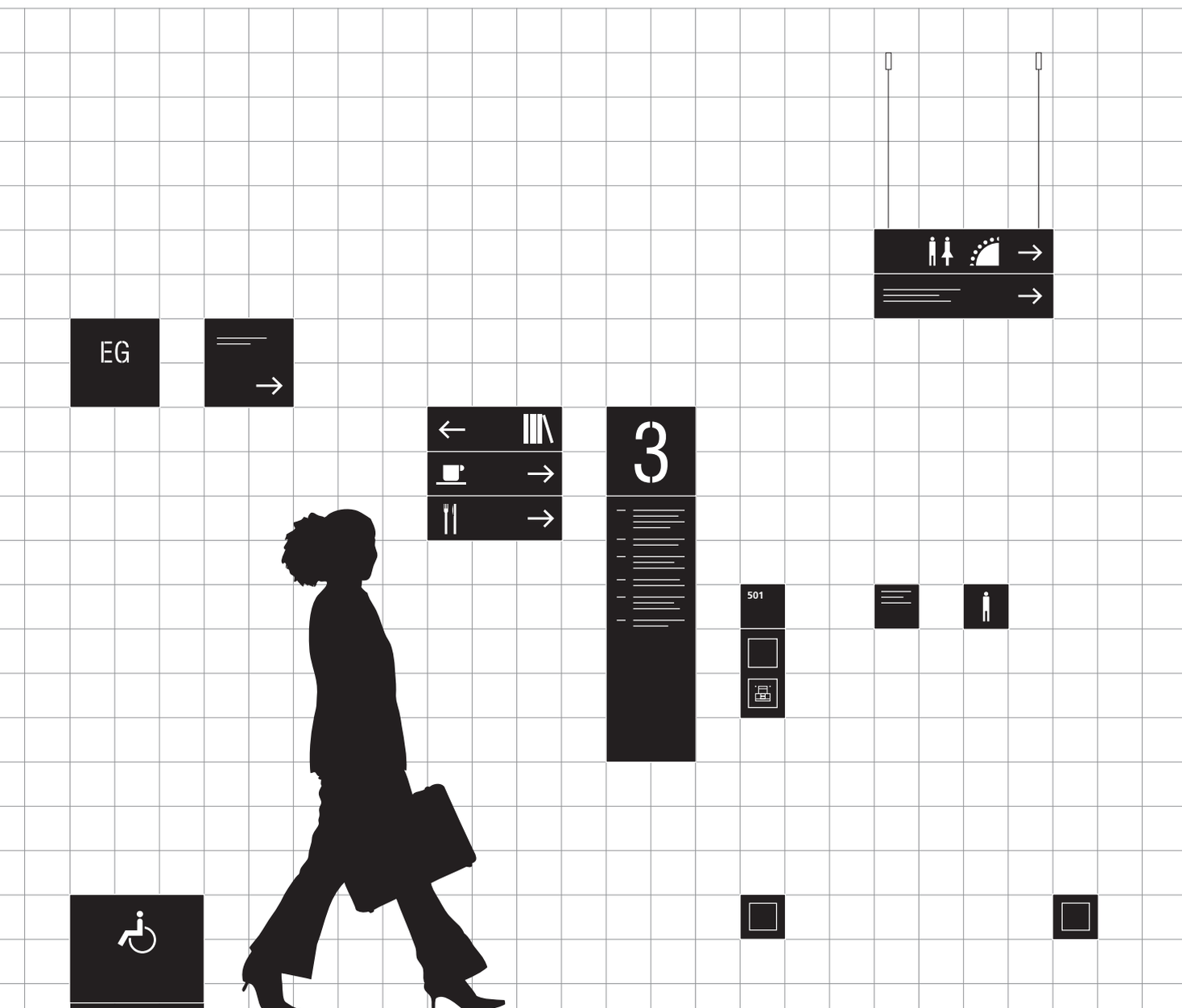
Proiettori a parete
Moduli luce LED

Steli di illuminazione
Moduli luce LED

Stele di comunicazione
Rilevatore di presenza
Telecamera
Spot LED
Sistema fonico
Lettore di schede
Tasto di chiamata

Stele di informazione indipendente
Proiettore per luce diffusa LED
Scritta

Stele di comunicazione
Sistema citofonico
Telecamera
Terminale di comunicazione con display a schermo tattile



Stele per parcheggio
Pittogramma

Targhe a parete
Diciture

Targa a parete
Pittogrammi

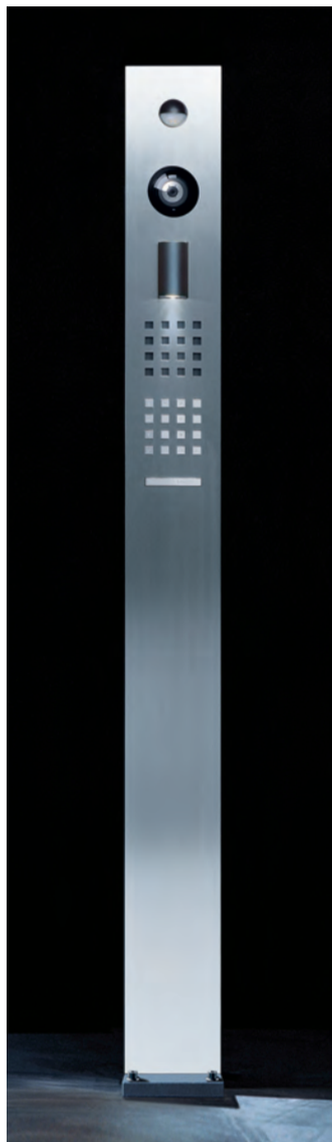
Pannello a parete
Diciture

Targa per ambienti e posto esterno
Scritta
Tasto di chiamata
Letto di impronte digitali

Targhe per ambienti
Scritta
Pittogramma

Targa sospesa
Pittogrammi
Scritta

Stele di illuminazione/comunicazione



Sul confine di una proprietà, in corrispondenza di vie d'accesso, portoni o percorsi: la stele indipendente viene collocata dove svolge in modo ottimale la sua funzione, a prescindere da pareti e facciate. La sua forma non ha solo una valenza estetica; tutti gli elementi funzionali sono collocati al posto giusto dal punto di vista ergonomico e sono facilmente raggiungibili dagli utenti. Provvista di moduli luce LED, la stele viene utilizzata per illuminare percorsi e, su richiesta, può essere comandata automaticamente da rilevatori di presenza e interruttori crepuscolari. La telecamera, i sistemi citofonici o altri elementi funzionali la trasformano in stele di comunicazione, che apre porte e portoni, identifica, informa e riceve addirittura la posta.

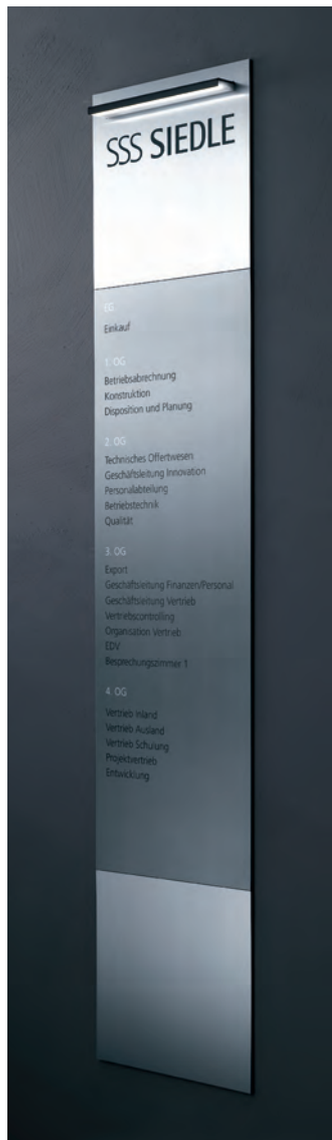
Posti esterni



Un corriere desidera consegnare la merce, il postino trovare la cassetta per le lettere. Ospiti suonano il campanello e si annunciano, dipendenti hanno accesso tramite un codice numerico o la loro impronta digitale. I visitatori hanno bisogno di luce per trovare la via, leggere le informazioni e azionare le apparecchiature. I residenti e i proprietari esigono un'adeguata presentazione. Hanno richieste di design, desiderano realizzare un corporate design oppure uno stile personale. L'architetto intende utilizzare determinati materiali e l'ufficio di progettazione definisce requisiti specifici a livello tecnico e di installazione. Sulla soglia vengono quindi ad intrecciarsi numerose richieste, idee ed esigenze. Ottimo se invece di creare contraddizioni, sviluppano un'interazione reciproca.

Posto esterno con pannello superiore intagliato al laser, pannello centrale con scritta stampata su pellicola, sistema citofonico, tasto di ampia superficie e tastiera a codice. Ogni pannello è asportabile singolarmente. Su richiesta, è disponibile un blocco elettromagnetico che garantisce la sicurezza degli elementi funzionali di alta qualità.

Targhe a parete/sospese



La simbiosi fra elettronica di comunicazione e orientamento dei visitatori mette in luce i propri vantaggi anche dentro all'edificio. Una targa per ambienti con tasto campanello e lettore di impronte digitali è una combinazione tanto naturale quanto il montaggio di un proiettore per luce diffusa LED su un pannello a parete.

Insegne aziendali, numeri di interni, reparti: se si prevede che le scritte debbano rimanere tali per molto tempo, è possibile realizzarle mediante incisione, intaglio laser oppure stampa. Altre scritte, invece, come nomi, incariche o titoli, cambiano spesso. In questo caso è consigliabile utilizzare scritte non permanenti, che possono essere sostituite senza troppi oneri.



Le targhe sospese sono perfettamente visibili a grande distanza e lasciano liberi percorsi e pareti. Sono costituite da un pannello di montaggio, su cui va fissato il dispositivo di sospensione, e da due pannelli di copertura per le scritte. Il pannello di montaggio è realizzato in alluminio per ridurre il peso. Per i pannelli di copertura è a disposizione l'intero spettro di materiali e di tecniche di realizzazione delle scritte.

Targa d'informazione in tre parti con proiettore per luce diffusa. Il pannello superiore con il logo aziendale svolge la sua funzione a distanza. Il pannello centrale serve per fornire indicazioni da vicino. È completamente rivestito di una pellicola trasparente stampata in monocolor. Se è necessario aggiornare le scritte, si può sostituire l'intera pellicola. Il pannello di base completa la targa fino a terra.

Targhe per ambienti



Combinazione intelligente in aree sensibili: binomio fra indicazione degli ambienti e controllo d'accesso.

Funzioni:
Targa per ambienti su cui poter realizzare scritte
Tasto di ampia superficie
Lettore di impronte digitali

Le targhe possono essere costituita da una, due, tre o quattro parti. Ogni segmento può essere dotato di scritte indipendenti e sostituito singolarmente.

Una brochure speciale sul sistema di comunicazione e orientamento mostra le possibilità di realizzazione e di applicazione.

Per la progettazione e la configurazione è a vostra disposizione il nostro Reparto Commerciale Progetti.

Italia
Tel. +39 0471 257960
Fax +39 0471 257964
info@siedle.it

Svizzera
Tel. +41 61 3382044
Fax +41 61 3382049
info@siedle.ch

Targhe per ambienti/pittogrammi



OSB 0001 E
Targa di orientamento in acciaio inox, monopezzo, per la realizzazione di scritte personalizzate. La superficie spazzolata dell'acciaio inox può essere dotata di scritte mediante stampa su pellicola, incisione o serigrafia.
Targhetta per le diciture (mm)
Larg. x Alt.: 154 x 154
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 154 x 11



OSB 0002 E
Targa di orientamento in acciaio inox, suddivisa in due parti, per la realizzazione di scritte personalizzate. La superficie in acciaio inox spazzolato è costituita da due spazi di uguale grandezza, su cui possono essere realizzate scritte mediante stampa su pellicola, incisione o serigrafia.
Targhetta per le diciture (mm)
Larg. x Alt.: 154 x 76,5
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 154 x 11



OSB 0003 E
Targa di orientamento in acciaio inox, suddivisa in tre parti, per la realizzazione di scritte personalizzate. La superficie spazzolata è costituita da tre spazi di uguale grandezza, su cui possono essere realizzate scritte mediante stampa su pellicola, incisione o serigrafia.
Targhetta per le diciture (mm)
Larg. x Alt.: 154 x 76,5 e 154 x 37,75
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 154 x 11



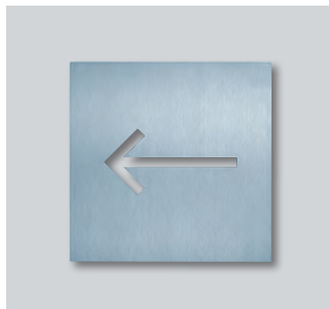
OSB 0004 E
Targa di orientamento in acciaio inox, suddivisa in quattro parti, per la realizzazione di scritte personalizzate. La superficie spazzolata è costituita da quattro spazi di uguale grandezza, su cui possono essere realizzate scritte mediante stampa su pellicola, incisione o serigrafia.
Targhetta per le diciture (mm)
Larg. x Alt.: 154 x 37,75
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 154 x 11



OSP 0004
Targa di orientamento con pittogramma "Guardaroba" in acciaio inox spazzolato.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 154 x 11



OSP 0005
Targa di orientamento con pittogramma "Conferenza" in acciaio inox spazzolato.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 154 x 11



OSP 0006
Targa di orientamento con pittogramma "Freccia" (destra o sinistra) in acciaio inox spazzolato.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 154 x 11



OSP 0007
Targa di orientamento con pittogramma "Non fumatori" in acciaio inox spazzolato.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 154 x 11



OSP 0012
Targa di orientamento con pittogramma "Toilette" in acciaio inox spazzolato.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 154 x 11



OSP 0013
Targa di orientamento con pittogramma "Fasciatoio" in acciaio inox spazzolato.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 154 x 11



OSP 0014
Targa di orientamento con pittogramma "Doccia signore" in acciaio inox spazzolato.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 154 x 11



OSP 0015
Targa di orientamento con pittogramma "Doccia signori" in acciaio inox spazzolato.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 154 x 154 x 11

**OSB 0005 G**

Targa di orientamento costituita da una combinazione di acciaio inox e vetro acrilico, adatta per la realizzazione di scritte personalizzate. Le scritte vengono realizzate mediante pellicola o carta applicata fra il vetro acrilico e il pannello di montaggio.

Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 113 x 154

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

154 x 154 x 11

**OSP 0001**

Targa di orientamento con pittogramma "Biblioteca" in acciaio inox spazzolato.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

154 x 154 x 11

**OSP 0002**

Targa di orientamento con pittogramma "Ristorante/Mensa" in acciaio inox spazzolato.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

154 x 154 x 11

**OSP 0003**

Targa di orientamento con pittogramma "Caffetteria" in acciaio inox spazzolato.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

154 x 154 x 11

**OSP 0008**

Targa di orientamento con pittogramma "Fumatori" in acciaio inox spazzolato.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

154 x 154 x 11

**OSP 0009**

Targa di orientamento con pittogramma "Disabili" in acciaio inox spazzolato.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

154 x 154 x 11

**OSP 0010**

Targa di orientamento con pittogramma "Signore" in acciaio inox spazzolato.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

154 x 154 x 11

**OSP 0011**

Targa di orientamento con pittogramma "Signori" in acciaio inox spazzolato.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

154 x 154 x 11

**OSP 0016**

Targa di orientamento con pittogramma "Doccia" in acciaio inox spazzolato.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

154 x 154 x 11

**OSM 0001 DG**

Grigio scuro micaceo Pannello di montaggio in alluminio per l'alloggiamento di tutti i pannelli in acciaio inox del sistema di orientamento.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

154 x 154 x 8



Impianti di controllo d'accesso Siedle

Funzionamento stand-alone

Modo d'uso e prestazioni	188
Componenti di sistema, accessori	189

Controller d'ingresso EC 602

Modo d'uso e prestazioni	190
Componenti di sistema, accessori	191

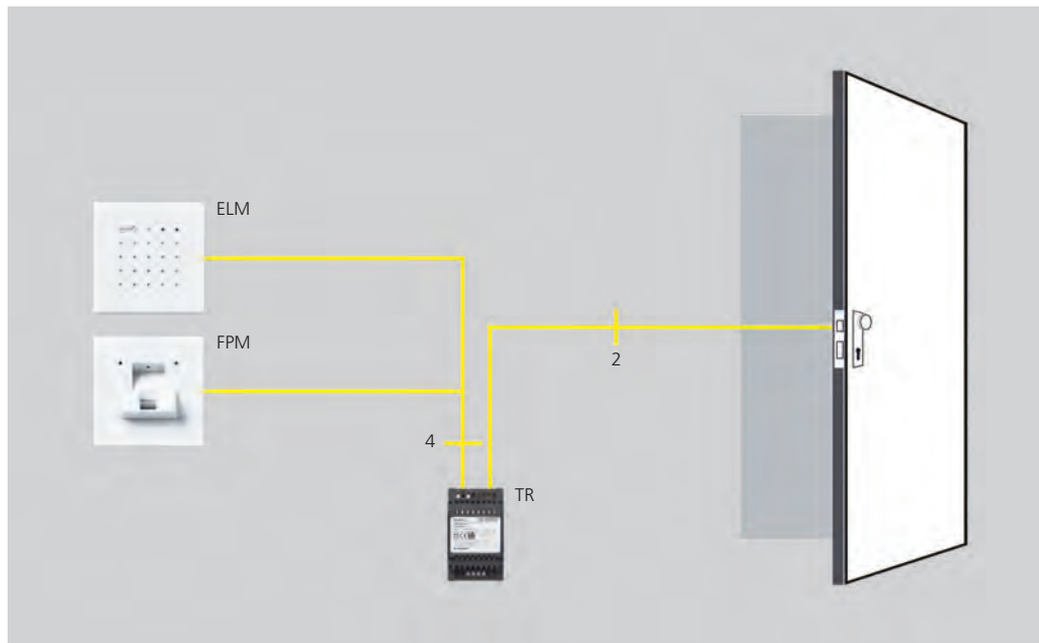
Controller IP TCIP 603

Modo d'uso e prestazioni	193
Componenti di sistema, accessori	194

Server del controller IP TCIP SRV 603

Modo d'uso e prestazioni	196
Componenti di sistema, accessori	197

Modo d'uso e prestazioni



Prestazioni

Modulo Fingerprint (FPM 611-02):

- Fino a 100 utenti
- Fino a 5 gruppi di utenti

Praticità

- È impossibile perdere, smarrire o dimenticare le chiavi
- Sempre a portata di mano senza dover cercare e frugare
- Niente più mazzi di chiavi pesanti e ingombranti

Sicuro

- Si escludono furti e false chiavi
- L'utilizzo non lascia segni rintracciabili
- Identificazione di impronte vere (biorilevazione)
- Modalità di blocco

Affidabilità

- Utilizzo all'esterno senza limitazioni, con qualsiasi condizione meteorologica
- Guida dell'impronta ergonomica
- Design notturno con campo di lettura illuminato
- Capacità di programmazione del lettore

Prestazioni

Modulo di lettura Electronic Key (ELM 611-01):

- Fino a 9 chiavi/schede
- Facile utilizzo
- Ideale per bambini e anziani
- Electronic Key sotto forma di portachiavi o scheda
- Nessuna necessità di sostituire la serratura in caso di smarrimento della chiave

Nel funzionamento singolo il sistema controlla un solo posto esterno, ad esempio, nella casa unifamiliare la porta d'ingresso o il portone del garage, in edifici commerciali l'accesso ad aree sensibili, quali archivi, laboratori o reparti EDP.

L'installazione, il montaggio, la messa in funzione e la programmazione sono pratici per l'installatore ed economici per l'utilizzatore. Il sistema viene fornito comprensivo di relè apriporta pronto per l'uso. Necessita solo del collegamento all'alimentazione e del collegamento dell'apriporta (vedi figura) – nient'altro.

Queste due operazioni non sono più necessarie quando si integra il controllo d'accesso nel sistema di comunicazione Siedle, perché utilizza l'installazione del sistema. Il controllo d'accesso può essere installato senza problemi in un sistema Vario anche a posteriori, premesso che sia disponibile il necessario spazio per i moduli. La programmazione e la gestione degli utenti non richiedono né PC né strumenti ausiliari di altro tipo. Possono essere eseguite anche dall'utilizzatore.

Per il funzionamento stand-alone senza controller sono disponibili il riconoscimento delle impronte digitali mediante il modulo Siedle Fingerprint e il lettore trasponder Electronic Key, rispettivamente per il sistema Siedle Vario, Siedle Classic e Siedle Steel.

Componenti di sistema, accessori

**ELM 611-01**

Modulo di lettura Electronic Key come sistema di controllo d'accesso con LED di funzionamento. Come unità di lettura di chiavi o schede elettroniche per aprire porte, portoni, ecc.

Adatto per:

- possibile funzionamento "stand-alone" con max. 9 chiavi o schede elettroniche
- possibile funzionamento abbinato al controller d'ingresso EC 602-... con max. 899 chiavi o schede elettroniche. La programmazione avviene tramite PRI 602-... o PRI 602-... USB e PRS 602-... abbinato.
- Possibile funzionamento abbinato al controller TCIP 603-... con max. 500 utenti (impianti di maggiori dimensioni su richiesta).

Programmazione tramite web browser.
Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: 120 mA

Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto 24 V, 1 A

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

99 x 99 x 27

**EK 601-0**

Electronic Key; chiave da utilizzare in abbinamento al modulo di lettura Electronic Key ELM 611-... Ogni chiave elettronica costituisce una copia unica, completamente incapsulata e senza batteria. La EK 601-... può essere distrutta solo a causa di un danno meccanico.

Unità d'imballaggio: 3 o 10 pezzi.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

57 x 25,2 x 9,5

Attenzione:

Se collegata alle chiavi dell'auto, la chiave EK 601-... può compromettere il funzionamento del blocco antifurto della macchina.

**EKC 601-0**

Scheda Electronic Key (3 pz.) da utilizzare in abbinamento al modulo di lettura Siedle Electronic Key ELM 611-...

Ogni scheda elettronica costituisce una copia unica, completamente incapsulata e senza batteria. La EKC 601-... può essere distrutta solo a causa di un danno meccanico.

Unità d'imballaggio: 3 o 10 pezzi.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

85 x 54 x 1

**FPM 611-02**

Modulo Fingerprint come sistema di controllo d'accesso con LED di funzionamento.

Adatto per:

- Funzionamento stand-alone
- Funzionamento con controller d'ingresso EC 602-...

La programmazione avviene tramite PRI 602-... USB o PRI 602-... e PRS 602-... abbinato.

- Funzionamento con controller TCIP 603-...

Programmazione tramite web browser

Tensione d'esercizio: 12 V AC

Corrente d'esercizio: max. 250 mA

Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto 24 V, 2 A

Tempo di attivazione: 3 sec.

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Altezza di montaggio (mm): 17

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

99 x 99 x 43

Attenzione:

Per garantire sempre l'accesso, anche in caso di una lesione su un dito, si consiglia di memorizzare almeno due dita per ogni persona.

Nel funzionamento "stand-alone" possono essere creati al massimo 5 gruppi. Non si possono cancellare singole impronte di un gruppo, ma solo l'intero gruppo di impronte.

Per motivi di mancanza o insufficienza di caratteristiche biometriche può accadere, soprattutto con bambini e persone anziane, che risulti impossibile leggere le loro impronte.

Per impiantisti e installatori di impianti elettrici sono disponibili valigette di dimostrazione da prendere in prestito per eseguire vari test. Queste valigette possono essere richieste tramite il servizio marketing Siedle. Vedi pagina 368.

Attenzione:

Come protezione da eventuali furti o manomissioni dei moduli, consigliamo di utilizzare la protezione antifurto, disponibile come accessorio rispettivamente nelle linee di prodotti Vario/Classic.

**TR 603-0**

Trasformatore per alimentare componenti supplementari.

Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 12 V AC

Corrente iniziale: max. 1,3 A

Protezione: Protezione termica sul lato secondario

Tipo di protezione: IP 30

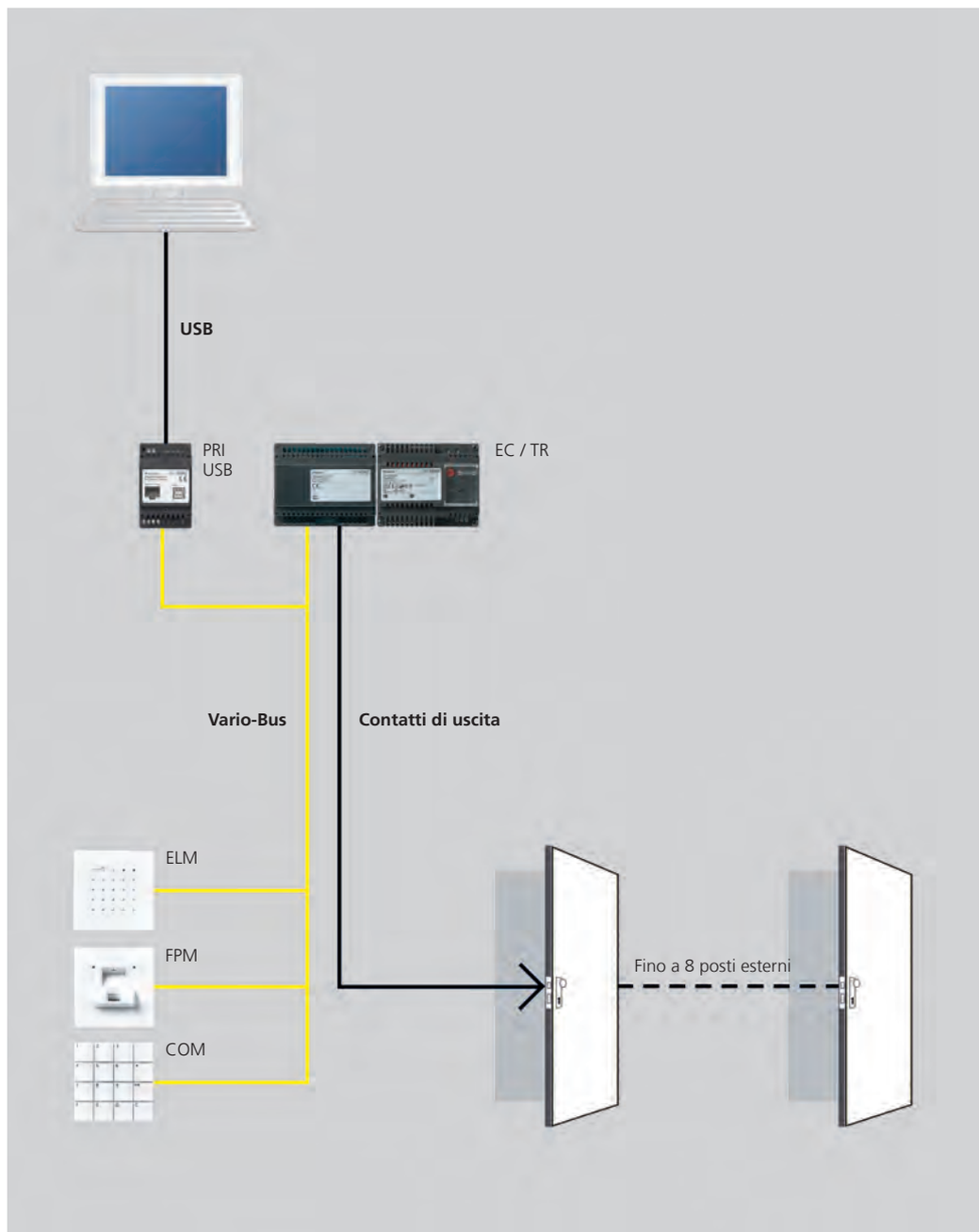
Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 3

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

53,5 x 89 x 60

Modo d'uso e prestazioni



Quando il controllo di un accesso è più esigente, il controller d'ingresso EC 602 consente di controllare fino a otto posti esterni. Questo controller viene impiegato in complessi residenziali con più ingressi o in edifici commerciali e ad uso ufficio di qualsiasi tipologia. Il controller sincronizza l'insieme dei dati degli apparecchi collegati in rete. I codici devono essere programmati una sola volta per tutti i posti esterni collegati e le impronte digitali o le schede devono essere inserite (o cancellate) una sola volta. La gestione centralizzata degli utenti agevola notevolmente le operazioni di controllo in presenza di più ingressi, e può essere svolta con grande praticità mediante il software su un PC. L'interfaccia PC consente anche di documentare le operazioni. Su richiesta, oltre al posto esterno il controller aziona anche altri contatti di commutazione mediante codice o impronta digitale, ad esempio la luce esterna, l'impianto di allarme o un allarme silenzioso. Il controller d'ingresso EC 602 collega in rete il riconoscimento delle impronte digitali mediante il modulo Siedle Fingerprint, il lettore trasponder Electronic Key e il modulo tastiera a codice numerico, anche in configurazioni miste.

Prestazioni

- Possibilità di collegare in rete fino a 8 posti esterni
- Fino a 899 chiavi/schede e 100 impronte digitali
- Tempo di sblocco del posto esterno regolabile
- Fino a 8 contatti di commutazione
- Pratica programmazione tramite PC e software di programmazione PRS 602

Componenti di sistema, accessori

**ELM 611-01**

Modulo di lettura Electronic Key come sistema di controllo d'accesso con LED di funzionamento. Come unità di lettura di chiavi o schede elettroniche per aprire porte, portoni, ecc.

Adatto per:

- possibile funzionamento "stand-alone" con max. 9 chiavi o schede elettroniche
- possibile funzionamento abbinato al controller d'ingresso EC 602-... con max. 899 chiavi o schede elettroniche. La programmazione avviene tramite PRI 602-... o PRI 602-... USB e PRS 602-... abbinato.
- Possibile funzionamento abbinato al controller TCIP 603-... con max. 500 utenti (impianti di maggiori dimensioni su richiesta).

Programmazione tramite web browser.
Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: 120 mA
Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto 24 V, 1 A
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27

**EK 601-0**

Electronic Key; chiave da utilizzare in abbinamento al modulo di lettura Electronic Key ELM 611-... Ogni chiave elettronica costituisce una copia unica, completamente incapsulata e senza batteria. La EK 601-... può essere distrutta solo a causa di un danno meccanico. Unità d'imballaggio: 3 o 10 pezzi. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 57 x 25,2 x 9,5

Attenzione:

Se collegata alle chiavi dell'auto, la chiave EK 601-... può compromettere il funzionamento del blocco antifurto della macchina.

**EKC 601-0**

Scheda Electronic Key (3 pz.) da utilizzare in abbinamento al modulo di lettura Siedle Electronic Key ELM 611-... Ogni scheda elettronica costituisce una copia unica, completamente incapsulata e senza batteria. La EKC 601-... può essere distrutta solo a causa di un danno meccanico. Unità d'imballaggio: 3 o 10 pezzi. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 85 x 54 x 1

**FPM 611-02**

Modulo Fingerprint come sistema di controllo d'accesso con LED di funzionamento.

Adatto per:

- Funzionamento stand-alone
 - Funzionamento con controller d'ingresso EC 602-...
- La programmazione avviene tramite PRI 602-... USB o PRI 602-... e PRS 602-... abbinato.
- Funzionamento con controller TCIP 603-...
- Programmazione tramite web browser
Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: max. 250 mA
Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto 24 V, 2 A
Tempo di attivazione: 3 sec.
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Altezza di montaggio (mm): 17
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 43

Attenzione:

Per garantire sempre l'accesso, anche in caso di una lesione su un dito, si consiglia di memorizzare almeno due dita per ogni persona.

**COM 611-02**

Modulo serratura a codice come unità d'immissione per l'invio di codici per funzioni di comando in abbinamento a Siedle Vario-Bus.

- Funzionamento abbinato al controller d'ingresso EC 602-... per l'invio di codici per attivare funzioni di comando e il controllo d'accesso.
- Funzionamento abbinato al controller TCIP 603-... per l'invio di codici per attivare funzioni di comando e il controllo d'accesso.

Programmazione tramite web browser.

- Funzionamento abbinato al controller di chiamata RC 602-... per l'invio di codici per attivare chiamate dal posto esterno; tasto C per cancellare immissioni errate e tasto T0 per aprire direttamente la porta. Questa funzione di apriporta può essere comandata anche da un timer da predisporre in loco. LED come indicatore di stato (contatto pulito esterno).

Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: max. 100 mA
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27

**EC 602-03**

Controller d'ingresso per il modulo tastiera a codice COM 611-..., il modulo di lettura Electronic Key ELM 611-... o il modulo Fingerprint FPM 611-... Programmazione guidata dal display tramite i tasti integrati, oppure mediante il software del PC tramite interfaccia di programmazione supplementare PRI 602-... Elettronica di analisi con 2 uscite di commutazione, ampliabili a 8 con l'ECE 602-..., 2 ingressi di commutazione per diritti di accesso temporizzati.
Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: 150 mA
Tipo di contatto: 2 contatti di commutazione 24 V, 2 A
Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
Tipo di protezione: IP 20
Unità di modulare: 6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 107 x 89 x 60

Nel funzionamento "stand-alone" possono essere creati al massimo 5 gruppi. Non si possono cancellare singole impronte di un gruppo, ma solo l'intero gruppo di impronte.

Per motivi di mancanza o insufficienza di caratteristiche biometriche può accadere, soprattutto con bambini e persone anziane, che risulti impossibile leggere le loro impronte.

Per impiantisti e installatori di impianti elettrici sono disponibili valigette di dimostrazione da prendere in prestito per eseguire vari test. Queste valigette possono essere richieste tramite il servizio marketing Siedle. Vedi pagina 368.

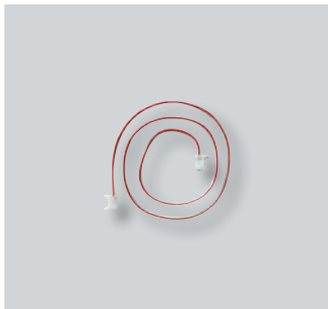
Attenzione:

Come protezione da eventuali furti o manomissioni dei moduli, consigliamo di utilizzare la protezione antifurto, disponibile come accessorio rispettivamente nelle linee di prodotti Vario/Classic.

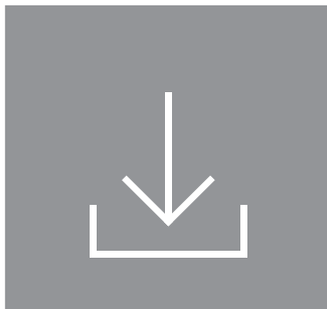
Componenti di sistema, accessori



ECE 602-0
Estensione controller d'ingresso. Ampliamento del EC 602-... di 6 contatti.
Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: max. 400 mA
Tipo di contatto: 6 contatti normalmente aperti 24 V, 2 A
Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
Tipo di protezione: IP 20
Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60



ZRCE 602-0
Nastro piatto, provvisto su entrambi i lati di connettore, lungo circa 35 cm. Per collegare unità di estensione RCE/ECE 602-... con la corrispondente unità collegata a monte in caso di interlacciamento nella distribuzione.



PRS 602-0
Software di programmazione adatto per programmare i componenti Vario-Bus. Requisiti del sistema: PC Windows, Vista, Win 7/8



VBPS 602-0
Software di protocollo Vario Bus per l'archiviazione dei telegrammi sul Siedle Vario Bus, ad es. per la sorveglianza del controllo d'accesso Siedle. Per Microsoft® Windows 7/8.1. Come interfaccia è necessaria l'interfaccia di programmazione PRI 602-...
Requisiti del sistema:
• PC con Intel® Pentium® a partire da 1 GHz o processore analogo
• Sistemi operativi Microsoft® Windows 7, Windows 8
• RAM di almeno 1 GB
• Memoria del disco fisso di almeno 1 GB
• Browser per la visualizzazione del file guida



TR 602-01
Trasformatore per alimentare componenti supplementari.
Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz
Tensione di uscita: 12 V AC
Corrente iniziale: max. 2,5 A
Protezione: Protezione termica sul lato secondario
Tipo di protezione: IP 20
Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 107 x 89 x 60



TR 603-0
Trasformatore per alimentare componenti supplementari.
Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz
Tensione di uscita: 12 V AC
Corrente iniziale: max. 1,3 A
Protezione: Protezione termica sul lato secondario
Tipo di protezione: IP 30
Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60

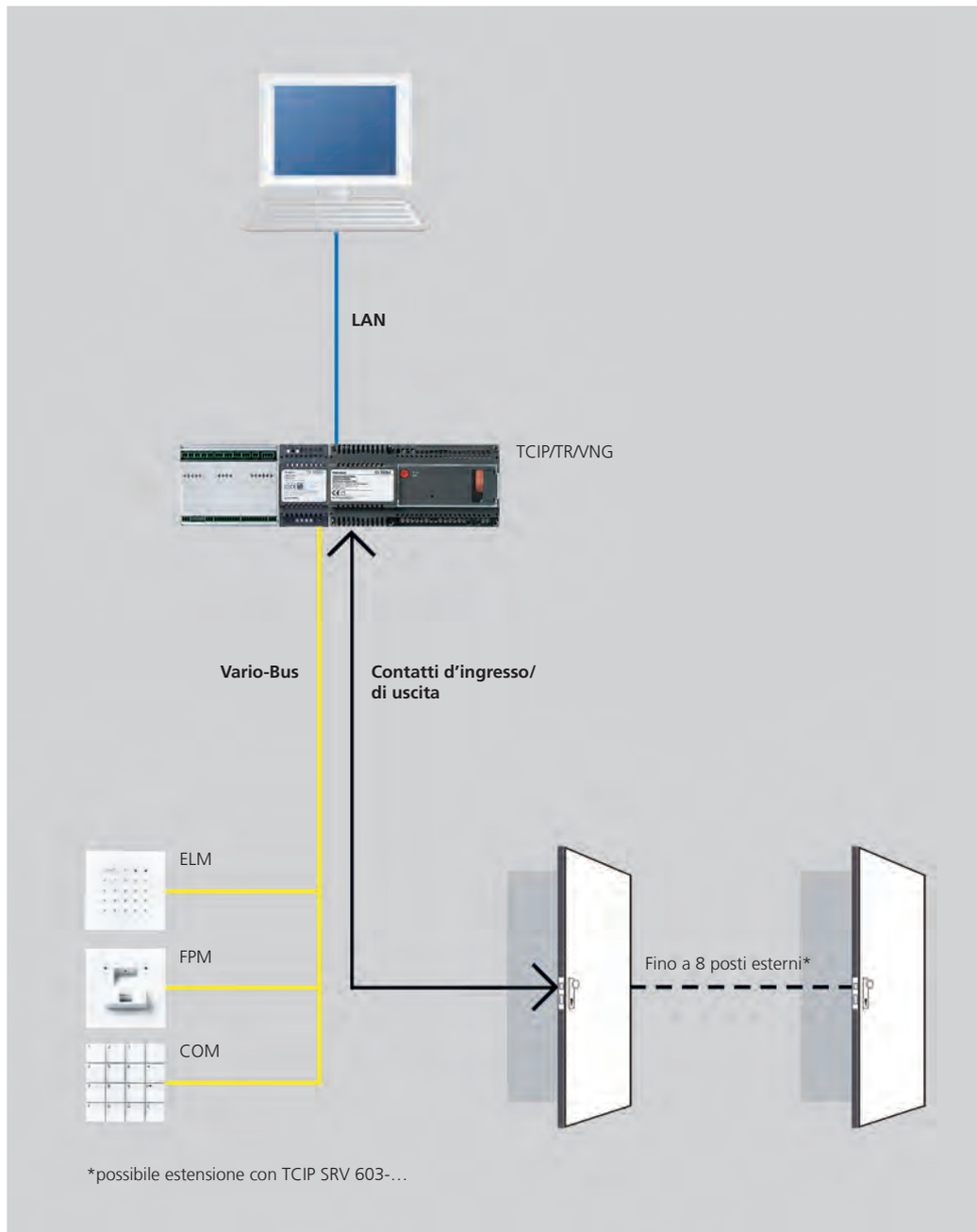


PRI 602-0
L'interfaccia di programmazione collega un PC Windows con il sistema Vario-Bus. L'elettronica di conversione è dotata di un cavo di collegamento su entrambi i lati con connettore Sub-D (RS232) da un lato e connettore UAE/Western a 6 poli dall'altro, lungo circa 3,5 m. In loco deve essere prevista una presa di collegamento UAE/Western a 6 poli (si consiglia ZWA 640-...) con collegamento al sistema Vario-Bus.
Requisiti del sistema: PC Windows, Vista, Win 7/8
Tensione d'esercizio: 10-15 V AC
Tipo di protezione: IP 30
Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 90 x 65 x 25



PRI 602-01 USB
L'interfaccia di programmazione PRI 602-... USB nella scatola del quadro di distribuzione collega un PC Windows tramite interfaccia USB con il sistema Siedle In-Home-Bus e il sistema Siedle Vario-Bus. Collegamento agli alimentatori BNG 650-... e BVNG 650-... tramite ZBVG 650-...
Interfaccia con il sistema Siedle In-Home-Bus tramite presa Western a 8 poli o morsetti a vite. Ad un PC può essere collegata una sola PRI 602-... USB.
Requisiti del sistema: PC Windows, Vista, Win 7/8
Tensione d'esercizio: 10-15 V AC o 10-30 V DC
Tipo di protezione: IP 20
Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60

Modo d'uso e prestazioni



In abbinamento al controller IP il sistema di controllo d'accesso Siedle è in grado di soddisfare requisiti molto elevati in edifici di medie dimensioni. Il sistema mantiene la sua trasparenza a livello del prezzo, della complessità e degli interventi richiesti, tuttavia la sua versatilità funzionale arriva a coprire addirittura applicazioni professionali. L'interfaccia Ethernet e il web server integrato ne consentono impieghi universali. Gli ambiti di applicazione caratteristici del sistema sono le imprese di medie dimensioni, le diverse zone temporali e i diritti d'accesso differenziati per diversi gruppi di utenti. Ad esempio, i dirigenti aziendali possono accedere a tutti i locali in qualsiasi momento, gli esperti IT possono accedere nell'area EDP dalle 8 alle 17 e gli addetti alle pulizie dalle 17 alle 18.

Il sistema documenta tutti gli eventi e aggiorna a livello automatico un elenco delle presenze.

Per i settori con requisiti di sicurezza molto elevati può essere prevista una combinazione di diversi sistemi di controllo d'accesso, ad esempio un'impronta digitale e un codice oppure una scheda elettronica.

Il controller IP collega in rete il riconoscimento delle impronte digitali mediante il modulo Siedle Fingerprint, il lettore trasponder Electronic Key e il modulo tastiera a codice numerico, anche in configurazioni miste.

Prestazioni

- Possibilità di collegare in rete fino a 8 posti esterni
- Interfaccia Ethernet 10/100 BaseT
- Indipendenza dal sistema operativo e dal software del PC grazie al web server integrato
- Multilingue
- Fino a 500 utenti
- Gestione dei diritti tramite gruppi utenti/di accesso
- Profili di comando differenziati in funzione delle autorizzazioni e del settore di competenza
- Profili temporali flessibili, 20 profili temporali rispettivamente con 3 zone orarie al giorno
- Sincronizzazione temporale tramite server NTP
- Calendario delle festività/periodi di vacanza
- Memoria eventi per 1000 voci
- Elenco delle presenze/assenze
- "Anti Pass Back" (divieto di un secondo accesso senza uscita preliminare)

- Aumentata sicurezza grazie alla combinazione di varie tipologie di identificazione
- Tempo di sblocco regolabile
- Tempo supplementare di sblocco, ad es. per portatori di handicap
- Tempo di "porta aperta" variabile, ad es. durante gli orari di apertura
- Ingressi programmabili per l'analisi del contatto di feedback dell'apriporta oppure per l'abilitazione del posto esterno (request to exit)
- Monitoraggio "porta aperta"
- Possibile lettore di ingresso/uscita

Componenti di sistema, accessori



ELM 611-01

Modulo di lettura Electronic Key come sistema di controllo d'accesso con LED di funzionamento. Come unità di lettura di chiavi o schede elettroniche per aprire porte, portoni, ecc.

Adatto per:

- possibile funzionamento "stand-alone" con max. 9 chiavi o schede elettroniche
- possibile funzionamento abbinato al controller d'ingresso EC 602-... con max. 899 chiavi o schede elettroniche. La programmazione avviene tramite PRI 602-... o PRI 602-... USB e PRS 602-... abbinato.
- Possibile funzionamento abbinato al controller TCIP 603-... con max. 500 utenti (impianti di maggiori dimensioni su richiesta).

Programmazione tramite web browser.

Tensione d'esercizio: 12 V AC

Corrente d'esercizio: 120 mA

Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto 24 V, 1 A

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

99 x 99 x 27



EK 601-0

Electronic Key; chiave da utilizzare in abbinamento al modulo di lettura Electronic Key ELM 611-... Ogni chiave elettronica costituisce una copia unica, completamente incapsulata e senza batteria. La EK 601-... può essere distrutta solo a causa di un danno meccanico.

Unità d'imballaggio: 3 o 10 pezzi.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

57 x 25,2 x 9,5

Attenzione:

Se collegata alle chiavi dell'auto, la chiave EK 601-... può compromettere il funzionamento del blocco antifurto della macchina.



EKC 601-0

Scheda Electronic Key (3 pz.) da utilizzare in abbinamento al modulo di lettura Siedle Electronic Key ELM 611-... Ogni scheda elettronica costituisce una copia unica, completamente incapsulata e senza batteria. La EKC 601-... può essere distrutta solo a causa di un danno meccanico.

Unità d'imballaggio: 3 o 10 pezzi.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

85 x 54 x 1



FPM 611-02

Modulo Fingerprint come sistema di controllo d'accesso con LED di funzionamento.

Adatto per:

- Funzionamento stand-alone
- Funzionamento con controller d'ingresso EC 602-...

La programmazione avviene tramite PRI 602-... USB o PRI 602-... e PRS 602-... abbinato.

- Funzionamento con controller TCIP 603-...

Programmazione tramite web browser

Tensione d'esercizio: 12 V AC

Corrente d'esercizio: max. 250 mA

Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto 24 V, 2 A

Tempo di attivazione: 3 sec.

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Altezza di montaggio (mm): 17

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

99 x 99 x 43

Attenzione:

Per garantire sempre l'accesso, anche in caso di una lesione su un dito, si consiglia di memorizzare almeno due dita per ogni persona.



VNG 602-02

Alimentatore video per l'alimentazione centralizzata di impianti videocitofonici.

Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 30 V DC

Corrente iniziale: 1,1 A

Protezione: Si 1 T 200 mA, protezione termica sul lato secondario

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 10

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

180 x 89 x 60



TR 603-0

Trasformatore per alimentare componenti supplementari.

Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 12 V AC

Corrente iniziale: max. 1,3 A

Protezione: Protezione termica sul lato secondario

Tipo di protezione: IP 30

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 3

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

53,5 x 89 x 60



TR 602-01

Trasformatore per alimentare componenti supplementari.

Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 12 V AC

Corrente iniziale: max. 2,5 A

Protezione: Protezione termica sul lato secondario

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 6

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

107 x 89 x 60

Nel funzionamento "stand-alone" possono essere creati al massimo 5 gruppi. Non si possono cancellare singole impronte di un gruppo, ma solo l'intero gruppo di impronte.

Per motivi di mancanza o insufficienza di caratteristiche biometriche può accadere, soprattutto con bambini e persone anziane, che risulti impossibile leggere le loro impronte.

Per impiantisti e installatori di impianti elettrici sono disponibili valigette di dimostrazione da prendere in prestito per eseguire vari test. Queste valigette possono essere richieste tramite il servizio marketing Siedle. Vedi pagina 368.

**COM 611-02**

Modulo serratura a codice come unità d'ingresso per l'invio di codici per funzioni di comando in abbinamento a Siedle Vario-Bus.

- Funzionamento abbinato al controller d'ingresso EC 602-... per l'invio di codici per attivare funzioni di comando e il controllo d'accesso.

La programmazione avviene tramite PRI 602-... o PRI 602-... USB e PRS 602-... abbinato.

- Funzionamento abbinato al controller TCIP 603-... per l'invio di codici per attivare funzioni di comando e il controllo d'accesso.

Programmazione tramite web browser.

- Funzionamento abbinato al controller di chiamata RC 602-... per l'invio di codici per attivare chiamate dal posto esterno; tasto C per cancellare immissioni errate e tasto T0 per aprire direttamente la porta. Questa funzione di apriporta può essere comandata anche da un timer da predisporre in loco. LED come indicatore di stato (contatto pulito esterno).

Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: max. 100 mA

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
99 x 99 x 27

**TCIP 603-03**

Controller TCIP 603-... come unità di comando per gestire autorizzazioni d'accesso in abitazioni private ed edifici commerciali.

Funziona direttamente tramite un PC collegato alla rete (standard Ethernet 10/100 Mbit). Viene azionato direttamente tramite Microsoft Internet Explorer nella versione aggiornata.

- Comando tramite il modulo serratura a codice COM 611-..., il modulo di lettura Electronic Key ELM 611-... o il modulo Fingerprint FPM 611-... Per aumentare la sicurezza possono essere abbinati assieme 2 diversi moduli d'accesso, ad es. COM/FPM 611-...

- Protezione con password
- Gestione centralizzata nella rete mediante qualsiasi PC (Internet Explorer nella versione aggiornata)

- Documentazione dei dati di accesso e di sistema

- Elenco presenze/assenze sotto forma di report (se si utilizzano lettori di ingresso e di uscita separati, cioè 2 lettori per posto esterno)

- 5 ingressi (ad es. contatti del posto esterno)

- 4 uscite (ad es. apriporta)

- Ampliabile con FSM 740-... e

- SCE 640-... di ingressi e uscite

- Collegamento a Ethernet tramite interfaccia RJ45

- LED per l'indicazione di stato degli ingressi/delle uscite

- Possibilità di 20 diversi modelli temporali

- Max. 40 gruppi di accesso

- Gestione di max. 8 posti esterni

- Max. 500 utenti con 4 caratteristiche per utente, quali impronta, scheda o codice

- Max. 100 impronte digitali programmabili

- Profili variabili di festività e periodi di vacanza

- Commutazione temporale automatica (orario estivo/legale)

Tensione d'esercizio: 20-30 V DC

Corrente d'esercizio: max. 700 mA

Tipo di contatto: Contatto normalmente

aperto 15 V AC, 30 V DC, 2 A

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
131 x 111 x 52

**FSM 740-01**

Modulo di controllo e commutazione a distanza con 3 ingressi e 2 uscite. 3 ingressi di comando/sensore a potenziale zero e 2 contatti di scambio a potenziale zero. Possibile estensione dei contatti con l'SCE 640-...

In abbinamento con il TCIP 603-... per ampliare gli ingressi/le uscite, oppure in abbinamento con il Siedle Multi per attivare ed eseguire funzioni di comando/commutazione, nonché per inviare messaggi. Uscite di commutazione programmabili. Tastiera integrata con display per una programmazione guidata da menu.

Tensione d'esercizio: 24 V DC

Corrente d'esercizio: max. 100 mA

Tipo di contatto: 2 commutatori

230 V AC, 4 A, 30 V DC, 2 A

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 6

Tipo di protezione: IP 20

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

107 x 89 x 60

**SCE 640-0**

Estensione controller di commutazione con 8 contatti relè, punto di riferimento comune. Collegamento tramite cavo piatto direttamente ad apparecchi di comando, ad es. LC 640-... o FSM 740-...

Tipo di contatto: 8 contatti normal-

mente aperti max. 24 V DC, 1 A

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Tipo di protezione: IP 20

Unità di modulare: 3

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

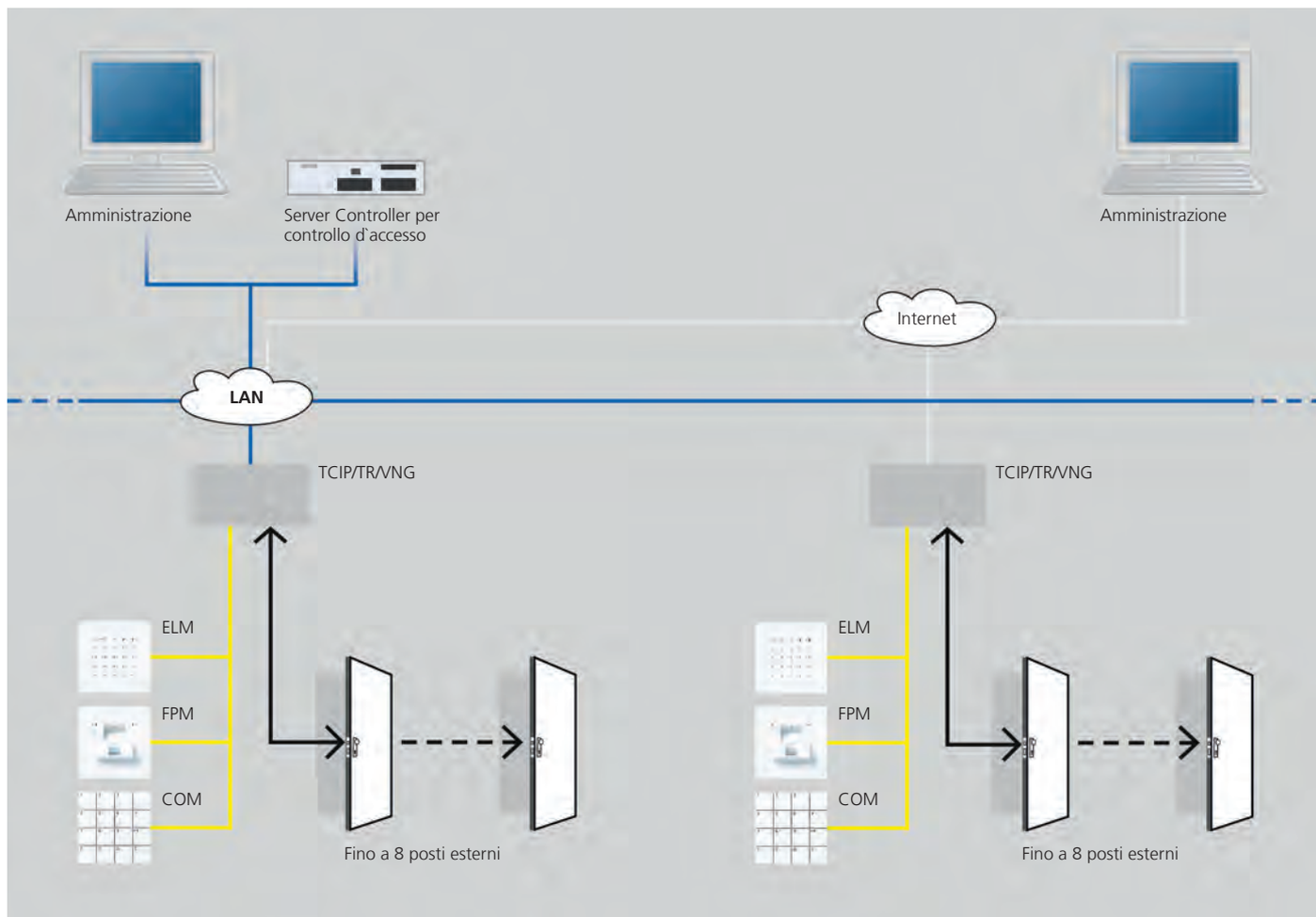
53,5 x 89 x 60

Attenzione:

Fatevi consigliare dal nostro Reparto Tecnico Commerciale. Vedi pagina 368.

Come protezione da eventuali furti o manomissioni dei moduli, consigliamo di utilizzare la protezione antifurto, disponibile come accessorio rispettivamente nelle linee di prodotti Vario/Classic.

Modo d'uso e prestazioni



Il controller del posto esterno IP estende la funzionalità del controllo d'accesso Siedle fino a coprire applicazioni di sicurezza professionali. L'interfaccia Ethernet e il web server integrato ne consentono impieghi universali. Inoltre, con il software server, che collega in rete più controller del posto esterno, è possibile mettere in collegamento e gestire assieme diverse sedi, anche mediante accesso remoto tramite Internet. Nel funzionamento del server non ci sono praticamente limiti per quanto riguarda il numero di sedi, ingressi, utenti, profili temporali ed eventi memorizzati.

Funzioni

- Gestione centralizzata
- Indipendenza dal sistema operativo grazie al web server
- Oltre 1000 persone con autorizzazione d'accesso
- Libera assegnazione di diritti e orari d'accesso
- Investimento sicuro: possibilità di aggiornare, estendere e ampliare il sistema
- Combinazione di più tipologie di identificazione
- Massimo livello di sicurezza: ad es. mediante monitoraggio dell'apertura della porta e di eventuali sabotaggi, memoria eventi, funzione anti-passback
- Facile gestione di accessi privi di barriera con controllo d'accesso (orari di apertura supplementari)
- Connessione al software di rilevamento temporale tramite interfaccia di banca dati aperta
- Possibile amministrazione locale e/o remota

Per ulteriori informazioni sulle possibilità di connessione a sistemi di automazione degli edifici rivolgersi agli integratori di sistema Siedle.
Vedi pagina 368

Componenti di sistema, accessori



TCIP 603-03

Controller TCIP 603-... come unità di comando per gestire autorizzazioni d'accesso in abitazioni private ed edifici commerciali.

Funziona direttamente tramite un PC collegato alla rete (standard Ethernet 10/100 Mbit). Viene azionato direttamente tramite Microsoft Internet Explorer nella versione aggiornata.

- Comando tramite il modulo serratura a codice COM 611-... , il modulo di lettura Electronic Key ELM 611-... o il modulo Fingerprint FPM 611-... Per aumentare la sicurezza possono essere abbinati assieme 2 diversi moduli d'accesso, ad es. COM/FPM 611-...

- Protezione con password
- Gestione centralizzata nella rete mediante qualsiasi PC (Internet Explorer nella versione aggiornata)

- Documentazione dei dati di accesso e di sistema

- Elenco presenze/assenze sotto forma di report (se si utilizzano lettori di ingresso e di uscita separati, cioè 2 lettori per posto esterno)

- 5 ingressi (ad es. contatti del posto esterno)

- 4 uscite (ad es. apriporta)

- Ampliabile con FSM 740-... e SCE 640-... di ingressi e uscite

- Collegamento a Ethernet tramite interfaccia RJ45

- LED per l'indicazione di stato degli ingressi/delle uscite

- Possibilità di 20 diversi modelli temporali

- Max. 40 gruppi di accesso

- Gestione di max. 8 posti esterni

- Max. 500 utenti con 4 caratteristiche per utente, quali impronta, scheda o codice

- Max. 100 impronte digitali programmabili

- Profili variabili di festività e periodi di vacanza

- Commutazione temporale automatica (orario estivo/legale)

Tensione d'esercizio: 20-30 V DC

Corrente d'esercizio: max. 700 mA

Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto 15 V AC, 30 V DC, 2 A

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

131 x 111 x 52



TCIP SRV 603-0

Il server Controller per controllo d'accesso TCIP SRV 603-... consente di collegare in rete più controller IP TCIP 603-... e di ampliare il numero massimo di utenti gestibili ad oltre 500. Frequenti impostazioni e modifiche nei capitoli "profili temporali", "giorni di festa/vacanze", "gruppi di accesso" e "utenti" vengono gestite e salvate a livello centralizzato per più TCIP 603-...

- Protezione con password
- Gestione centralizzata nella rete mediante qualsiasi PC (Internet Explorer nella versione aggiornata)

- Documentazione dei dati di accesso e di sistema

- Elenco presenze/assenze sotto forma di report (se si utilizzano lettori di ingresso e di uscita separati, cioè 2 lettori per posto esterno)

- Oltre 500 utenti, in funzione della capacità della rete

- Max. 100 impronte digitali programmabili

- Configurazione locale delle voci di menu "ingressi", "uscite", "lettori", "rete", "orario del sistema/commutazione dell'orario" e "posti esterni"

- Sincronizzazione temporale automatica (accedendo al server temporale NTP)

Per consulenza, progettazione e offerte rivolgersi al numero +39 0471 257960 o al suo referente di zona



VNG 602-02

Alimentatore video per l'alimentazione centralizzata di impianti videocitofonici. Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 30 V DC

Corrente iniziale: 1,1 A

Protezione: Si 1 T 200 mA, protezione termica sul lato secondario

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 10

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

180 x 89 x 60

Attenzione:

Fatevi consigliare dal nostro Reparto Tecnico Commerciale. Vedi pagina 368.



Posti interni

Citofoni di sistema/vivavoce e pannello video	
Siedle Basic	200
Funzioni	201
Panoramica dei modelli	202
Premontaggio e preinstallazione	204
Funzioni Intercom	205
Materiali e finiture superfici	206
Manifattura	208
Siedle Scope	210
Siedle App	214
Comunicazione senza barriere	217

Siedle Basic



Il nuovo standard

Una nuova linea di design integra l'assortimento dei posti interni. Siedle Basic è la via più semplice e conveniente per accedere alla tipica qualità Siedle. I posti interni Basic sostituiscono i citofoni vivavoce standard BFS e BFSV 850 disponibili fino ad ora. Gli apparecchi dei modelli precedenti rimarranno disponibili fra gli articoli in esaurimento.

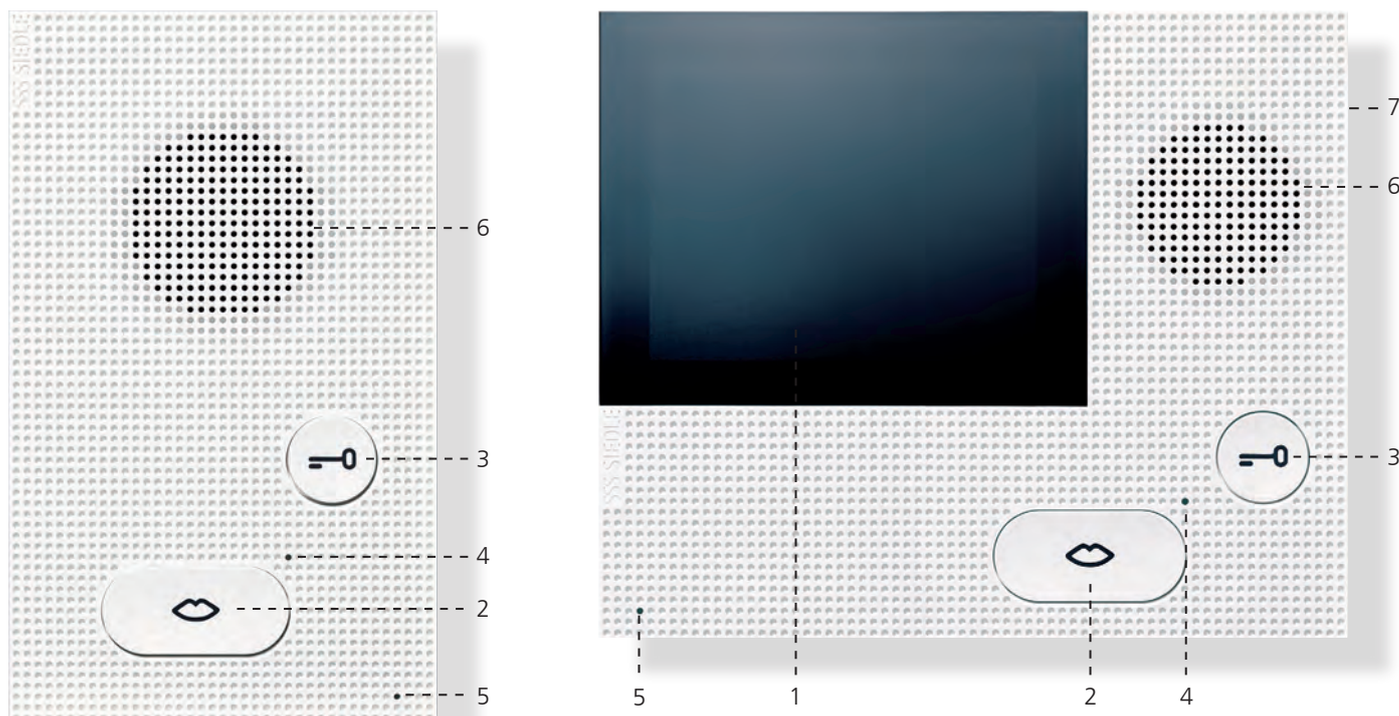
Siedle Basic è semplice da installare e facile da utilizzare. Come tutti gli apparecchi della serie In-Home-Bus, anche i posti interni Basic vengono messi in funzione in modo automatizzato grazie all'opzione Plug+Play.

Disponibili con un semplice montaggio appoggio muro, coprono tutte le comuni scatole da incasso senza cornici supplementari.

Il comando è intuitivo grazie a due tasti chiaramente evidenziati per le funzioni principali. Un'adeguata distanza tra i tasti e la diversità di dimensioni aumentano il grado di sicurezza. In tal modo è pressoché esclusa un'apertura accidentale della porta.

Costruzione e design sono concepiti per garantire una lunga durata del prodotto e, al contempo, una straordinaria qualità meccanica e acustica.

Funzioni



Siedle Basic è discreto e presenta esattamente le dimensioni richieste per un funzionamento ottimale.

Dimensioni

Posto interno audio:

79 x 133 x 23 mm

Posto interno video:

135 x 115 x 24 mm

1 Schermo

Display a colori TFT da 8,8 cm (3,5 pollici) di nuova generazione.

2 Tasto conversazione

Il tasto principale è il più grande e il simbolo della bocca indica inequivocabilmente a cosa serve: accetta la conversazione. Azionando il tasto due volte si attiva la funzione „mute” del posto interno; in alternativa è possibile una programmazione manuale.

3 Apriporta

Un simbolo chiaro e una sufficiente distanza dal tasto conversazione escludono errori di azionamento. Azionando il tasto due volte è possibile attivare la luce o altre funzioni.

4 LED di stato

Il LED segnala una chiamata in arrivo se è giallo, mentre la funzione „mute” se è rosso.

5 Microfono

Piccolo, ma raffinato: il microfono posizionato con scrupolo. Design, costruzione e componenti di alta qualità consentono di ottenere una qualità acustica che detta veri e propri standard.

6 Altoparlante

La qualità di trasmissione del citofono audio è la migliore di tutti i citofoni vivavoce e non è inferiore in nulla a quella dei modelli più costosi.

7 Colore e luminosità

Il monitor può essere regolato lateralmente tramite due tasti in sette livelli.

Panoramica dei modelli



Posto interno audio Siedle Basic per il sistema In-Home-Bus.



Posto interno video Siedle Basic per il sistema In-Home-Bus.



Citofono vivavoce comfort Intercom per il sistema In-Home-Bus.



Citofono vivavoce comfort Intercom con monitor a colori da 8,8 cm per il sistema In-Home-Bus e Access.



Pannello video standard per il sistema In-Home-Bus.



Pannello video comfort per il sistema In-Home-Bus e Access.



Alla consegna, tutti i posti interni sono apparecchi completi pronti per essere collegati. La ridotta profondità della scatola rende superfluo un montaggio da incasso. Anche in lunghezza e in larghezza gli apparecchi sono molto compatti, senza però compromettere in alcun modo i requisiti ergonomici di un utilizzo ottimale.

Una base di supporto con cavo di collegamento trasforma rapidamente e facilmente alcuni modelli in apparecchi da tavolo. Una piastra applicata ad angolo retto consente di inclinare di 5° i posti interni senza monitor: questa è la posizione ottimale per la mano o le dita pronte ad intervenire.

I monitor a colori delle versioni video, viceversa, devono essere posizionati con un'angolazione più pronunciata per garantire una leggibilità ottimale del display.

Avvertenza:
I pannelli video bus necessitano di un'alimentazione supplementare (LNG 600-0).



Citofono standard per il sistema In-Home-Bus, 1+n e 6+n.



Citofono comfort per il sistema In-Home-Bus e 1+n.



Citofono standard con monitor a colori da 8,8 cm display per il sistema In-Home-Bus.



Citofono comfort con monitor a colori da 8,8 cm per il sistema In-Home-Bus e Access.



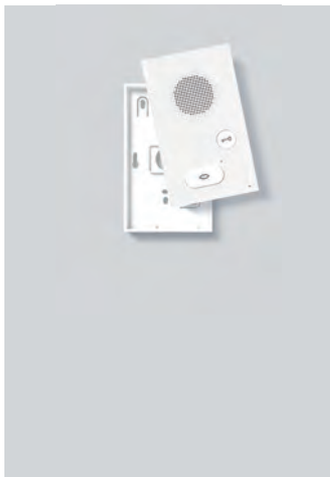
Panoramica generale

Apparecchi	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Accessorio da tavolo	Scatola di collegamento da predisporre in loco
Siedle Basic			
AIB 150-...	79 x 133 x 23		
VIB 150-...	135 x 115 x 24		
Citofoni vivavoce In-Home-Bus			
BFC 850-...	91 x 201 x 27	ZTS 800-01	UAE 8(8)
BFSV 850-...	106 x 278 x 27	ZTCV 850-0	UAE 8(8)
BFCV 850-...	106 x 278 x 27	ZTCV 850-0	UAE 8(8)
Citofoni bus In-Home-Bus			
BTS 850-...	91 x 201 x 46	ZTS 800-01	UAE 8(8)
BTC 850-...	106 x 201 x 46	ZTC 800-0	UAE 8(8)
BTSV 850-...	106 x 278 x 46	ZTCV 850-0	UAE 8(8)
BTCV 850-...	106 x 278 x 46	ZTCV 850-0	UAE 8(8)
Pannello In-Home-Bus			
BVPS 850-...	202 x 202 x 30	ZTVP 850-0	UAE 8(8)
BVPC 850-...	202 x 202 x 30	ZTVP 850-0	UAE 8(8)
Citofoni vivavoce Access			
AHF 870-...	106 x 278 x 32	AZTV 870-0	UAE 8/8(8)
AHFV 870-...	106 x 278 x 32	AZTV 870-0	UAE 8/8(8)
Citofono di sistema Access			
AHT 870-...	106 x 278 x 51	AZTV 870-0	UAE 8/8(8)
AHTV 870-...	106 x 278 x 51	AZTV 870-0	UAE 8/8(8)
Pannello Access			
AVP 870-...	202 x 202 x 30	AZTVP 870-0	UAE 8/8(8)
Citofoni di sistema 1+n			
HTS 811-...	91 x 201 x 46	ZTS 800-01	UAE 8(8)
HTC 811-...	106 x 201 x 46	ZTC 800-0	UAE 8/8(8)
Citofoni di sistema 6+n			
HTA 811-...	91 x 201 x 46	ZT 811-0	UAE 8(8)

Attenzione:

In base al sistema di installazione gli apparecchi si differenziano per la gamma di funzioni e i particolari dei tasti di comando, non visibili in questa rappresentazione. Una panoramica degli apparecchi è riportata nella tabella "Prestazioni del sistema" nel capitolo "Sistemi fonici".

Premontaggio e preinstallazione



1° Premontaggio e preinstallazione:
Durante i lavori in cantiere viene avvitata solo la piastra base e viene eseguito il relativo cablaggio.

2° Montaggio finale:
Solo al termine dei lavori, che potrebbero danneggiare e sporcare l'apparecchio, l'eletttricista installatore applica a scatto l'apparecchio sulla piastra base predisposta in loco.

3° Ecco fatto:
grazie all'opzione plug+play perfino la programmazione è automatica.

Montaggio e installazione in due fasi

Il fatto che i citofoni Siedle siano stati sviluppati per la rude prassi sul cantiere, risulta chiaro dalla studiata procedura di montaggio, attuabile in due fasi. L'installazione di base può avvenire già in fase iniziale, mentre l'apparecchio di alto valore estetico con la relativa elettronica viene applicato soltanto alla fine di tutti i lavori. In tal modo rimane al sicuro da possibili furti o danni durante i lavori sul cantiere. La parte superiore viene applicata senza utensili, scatta in posizione in modo sicuro e rimane perfettamente in sede. Se necessario, tuttavia, può essere rimossa facilmente, ad esempio in caso di assistenza oppure di ristrutturazione.

Suggerimento:
Fate presente questo vantaggio ai vostri clienti; possono approfittarne per successive ristrutturazioni.

Funzioni Intercom



Con i modelli comfort dei citofoni di sistema è possibile realizzare senza bisogno di ulteriori accessori un sistema interno di chiamata e conversazione (Intercom). Gli apparecchi garantiscono le funzioni necessarie:

- Funzioni programmabili
- Trasferimento di chiamata
- Chiamata interna e di gruppo
- Accettazione automatica di chiamata*
- Funzione di richiamata**

Per utilizzare la funzione Intercom, i citofoni vivavoce e i pannelli comfort possono essere commutati in accettazione automatica della conversazione. Si attivano automaticamente al ricevimento di una chiamata. Chi chiama può quindi parlare all'interno di una stanza oppure fare un annuncio, mentre chi è stato chiamato può rispondere immediatamente senza toccare alcun tasto. Questa funzione può essere utile in molte situazioni:

- presso case o abitazioni con più piani
- fra edifici principali e secondari
- presso ambulatori e altri tipi di esercizi
- presso sale di attesa di qualsiasi genere
- in presenza di pazienti allettati o con mobilità limitata

Suggerimento:

Fate presente ai vostri clienti la funzione Intercom. Si tratta di una buona argomentazione a sostegno della sostituzione di un modello standard con un modello comfort oppure dell'ampliamento di un impianto citofonico con altri posti fonici.

* solo citofoni vivavoce bus e pannelli video bus

** solo citofoni vivavoce bus

Materiali e finiture superfici
Siedle Standard



Bianco
Scatola e cornetta in materiale plastico bianco; tasti di comando traslucenti
Codice di ordinazione: ... W
(esempio: BTS 850-... W)

Siedle Individual



Bianco ultra lucido/bianco
Rivestimento in acciaio inox, verniciato ultra lucido in RAL 9016; Scatola e cornetta in materiale plastico bianco; tasti di comando traslucenti
Codice di ordinazione: ... WH/W



Nero ultra lucido/bianco
Rivestimento in acciaio inox, verniciato ultra lucido in RAL 9005; Scatola e cornetta in materiale plastico bianco; tasti di comando traslucenti
Codice di ordinazione: ... SH/W



Nero
Scatola, ricevitore e tasti di comando in materiale plastico nero
Codice di ordinazione: ... S
(Esempio: BTS 850-... S)



Bianco ultra lucido/nero
Rivestimento in acciaio inox, verniciato ultra lucido in RAL 9016; scatola, cornetta e tasti di comando nero
Codice di ordinazione: ... WH/S



Nero ultra lucido/nero
Rivestimento in acciaio inox, verniciato ultra lucido in RAL 9005; scatola, cornetta e tasti di comando nero
Codice di ordinazione: ... SH/S

**Alluminio/bianco**

Rivestimento in alluminio anodizzato; Scatola e cornetta in materiale plastico bianco; tasti di comando traslucenti
Codice di ordinazione: ... A/W

**Acciaio inox/bianco**

Rivestimento in acciaio inox spazzolato, naturale; Scatola e cornetta in materiale plastico bianco; tasti di comando traslucenti
Codice di ordinazione: ... E/W

**Finitura cromata/bianco**

Rivestimento in acciaio inox lucidato*, cromato galvanicamente; Scatola e cornetta in materiale plastico bianco; tasti di comando traslucenti
Codice di ordinazione: ... EC/W

**Finitura dorata/bianco**

Rivestimento in acciaio inox levigato* con autentica placcatura in oro; Scatola e cornetta in materiale plastico bianco; tasti di comando traslucenti
Codice di ordinazione: ... EG/W

**Alluminio/nero**

Rivestimento in alluminio anodizzato; scatola, cornetta e tasti di comando nero
Codice di ordinazione: ... A/S

**Acciaio inox/nero**

Rivestimento in acciaio inox spazzolato, naturale; scatola, cornetta e tasti di comando nero
Codice di ordinazione: ... E/S

**Finitura cromata/nero**

Rivestimento in acciaio inox lucidato*, cromato galvanicamente; scatola, cornetta e tasti di comando nero
Codice di ordinazione: ... EC/S

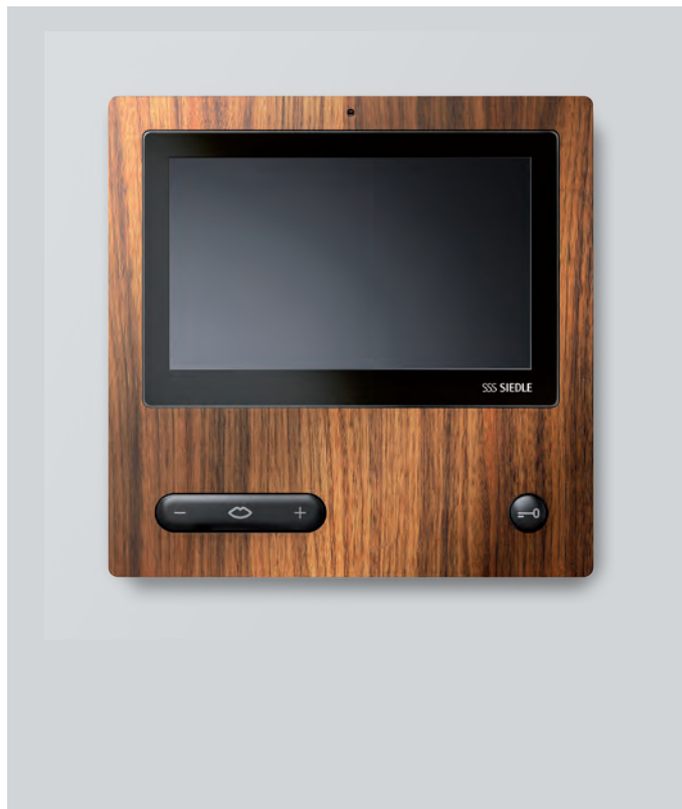
**Finitura dorata/nero**

Rivestimento in acciaio inox levigato* con autentica placcatura in oro; scatola, cornetta e tasti di comando nero
Codice di ordinazione: ... EG/S

Materiali e finiture superfici
Manifattura



Pannello video in carbonio a struttura grossolana



Pannello video in mogano



Se la gamma di colori di serie non basta, non c'è alcun problema. Possiamo verniciare il rivestimento in qualsiasi colore a scelta della gamma RAL. Si può far realizzare anche la stampa di loghi.



Il logo di un esclusivo complesso residenziale o di un'azienda? L'insegna di un'agenzia immobiliare? Nel programma di manifattura il posto fonico della citofonia diventa ambasciatore del marchio.

Carbonio, legno e pelle ampliano lo spettro di finiture con varianti di straordinaria qualità sia a livello estetico che tattile. Mentre il carbonio sottolinea il carattere innovativo e la chiarezza dell'aspetto formale, il legno e la pelle conferiscono agli apparecchi un'eleganza calda e naturale. La loro superficie a pori aperti è stata lasciata volutamente senza laccatura.

La lavorazione richiede particolare maestria artigianale. La pelle viene infatti tagliata estremamente sottile, applicata sul pannello in acciaio inox, rigirata sugli spigoli e incollata sul lato posteriore.

Tutte le superfici del programma "Manufaktur" sono prodotte individualmente. Si ottengono così pezzi unici, che soddisfano speciali requisiti in maniera inimitabile.

Le superfici del programma "Manufaktur" sono disponibili in diverse varianti e svariati colori.



Siedle Scope in pelle bianca



Siedle Scope



Siedle Scope è l'apparecchio di comunicazione mobile in grado di soddisfare numerose esigenze. È un telefono di rete fissa cordless e al tempo stesso un videocitofono mobile a base DECT. L'apparecchio mobile unisce i vantaggi del collaudato standard DECT ad una pratica applicazione mobile, ossia la Siedle App. Tramite la stazione base di Siedle Scope è possibile collegare il sistema In-Home-Bus di Siedle ad un iPhone e iPad. Una combinazione veramente straordinaria. La Siedle App per Smart Gateway Mini è disponibile gratuitamente nell'App Store.

Interfaccia di comando: semplice, intuitiva, estetica.



Schermata iniziale con panoramica delle funzioni



Vedere chi c'è davanti alla porta. Accogliere in casa. Aprire la porta.



Telefonare tramite la rete fissa.



Rintracciare chi ha suonato.

Siedle Scope

La base sicura della citofonia

La citofonia deve funzionare con assoluta affidabilità, in qualsiasi momento. Per soddisfare questo elevato requisito, lo standard DECT è superiore a qualsiasi collegamento di rete mobile.

Siedle Scope fa parte dell'abitazione

Scope è sempre a disposizione – di tutti. In ogni momento, quando è importante non perdere nulla.

Reale qualità dell'apparecchio Siedle sviluppato all'insegna della lunga durata e inalterabilità

Scope è Siedle: qualità della lavorazione e dei materiali da toccare con mano, pensata per lunghi anni di utilizzo.

Alcuni lo preferiscono meccanico

La solidità, il materiale, il peso e la sensazione impareggiabile di azionare dei veri tasti.

DECT rende Scope affidabile

Raggio d'azione più ampio, nessuna interruzione, nessuna anomalia, indipendentemente dalla rete mobile o dall'hardware e dal software di altra marca.

Siedle App per Smart Gateway Mini

L'estensione mobile della soglia

Cosa c'è di più pratico che poter gettare in ogni momento uno sguardo davanti alla porta? In questa disciplina l'app, lo smartphone e il tablet sono imbattibili.

Lo smartphone appartiene a chi lo utilizza

Uno smartphone è disponibile per chi lo ha con sé. Uscendo di casa, porta quindi con sé anche il citofono.

Citofono virtuale nel modo app con brevi cicli di vita

Gli smartphone hanno breve durata, proprio come i loro sistemi operativi. Il funzionamento sicuro delle app deve essere garantito continuamente di volta in volta.

Altri lo preferiscono elettronico

Forse i bambini, i coinquilini, i colleghi: possono essere utilizzate in parallelo fino a quattro app come ulteriori citofoni.

L'app rende Scope flessibile

Su richiesta, l'iPhone o l'iPad diventa l'integrazione mobile di un impianto citofonico, senza apparecchi supplementari o costi aggiuntivi.



Stazione base

La stazione base di Scope funge anche da IP Gateway. Una connessione LAN stabilisce il collegamento con la rete IP. Nella WLAN locale, i segnali della citofonia vanno trasferiti alla Siedle App per Smart Gateway Mini.



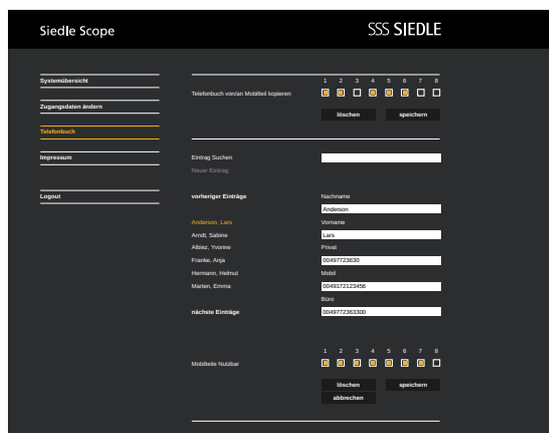
Ripetitore

Lo speciale ripetitore Scope rende possibili estesi raggi d'azione perfino in difficili contesti architettonici. Possono essere utilizzati in parallelo fino a sei ripetitori.



Comandare le funzioni all'interno della casa.

Amministrazione tramite software



Nessun comando scomodo tramite la tastiera del telefono. Un software basato sul browser, indipendente dalla piattaforma, rende la configurazione e la gestione di Scope assolutamente semplice e pratica.

Applicazioni

1° Casa unifamiliare

Siedle Scope svolge tutte le funzioni di comunicazione con il posto esterno e con la rete fissa. Scope è costituito da una stazione base, che viene collegata al sistema In-Home-Bus e all'attacco telefonico, dall'unità di ricarica con tasti di comando propri e dalla parte mobile.

2° Casa unifamiliare con impianto telefonico

Da un lato Siedle Scope completa un videocitofono, dall'altro è collegato ad un impianto telefonico. In entrambe le modalità funziona in parallelo agli altri apparecchi, può comunicare internamente in entrambe le reti e crea un'interfaccia fra la citofonia e la telefonia.

3° Casa plurifamiliare o ad uso misto

In un'installazione di grandi dimensioni basata sul sistema In-Home, Siedle Scope si inserisce in qualsiasi configurazione di applicazione. A prescindere dal tipo di residente o dal tipo di utilizzo, Scope rappresenta l'unico citofono parte di una famiglia di apparecchi In-Home, oppure forma un'interfaccia fra il posto esterno e la telefonia.

Materiale e colori

Il corpo base dell'unità di ricarica e della parte mobile è realizzato in materiale plastico nero. Un rivestimento anteriore e posteriore in acciaio inox o alluminio conferisce all'apparecchio il suo aspetto e carattere particolare. La scelta include anche altri materiali, come il legno, il carbonio, la pelle o colori personalizzati secondo la gamma RAL.



Acciaio inox
Codice di ordinazione: ... E/S



Alluminio
Codice di ordinazione: ... A/S



Bianco ultra lucido
(RAL 9016)
Codice di ordinazione: ... WH/S

Siedle Scope, videocitofono mobile e telefono di rete fissa cordless			
Denominazione	Codice di ordinazione	Paese	Sigla del paese
S 851-0	E/S	Germania	DE
	A/S	Austria	AT/CH/IT/ES
	WH/S	Svizzera	AT/CH/IT/ES
	SH/S	Italia	AT/CH/IT/ES
	EG/S	Spagna	AT/CH/IT/ES
	EC/S	Belgio	BE/LU
		Lussemburgo	BE/LU
		Danimarca	DK/NO/SE
		Norvegia	DK/NO/SE
		Svezia	DK/NO/SE
		Francia	FR
	Paesi Bassi	NL	
	Polonia	PL	
	Gran Bretagna	GB	
Esempio di ordinazione 1: (acciaio inox/Germania)			
S 851-0 E/S DE			
Esempio di ordinazione 2: (acciaio inox/Norvegia)			
S 851-0 E/S DK/NO/SE			
Altre varianti di realizzazione su richiesta			



Nero extra lucido
(RAL 9005)
Codice di ordinazione: ... SH/S



Oro
Codice di ordinazione: ... EG/S



Cromo
Codice di ordinazione: ... EC/S



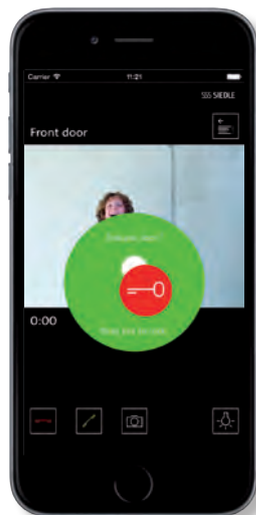
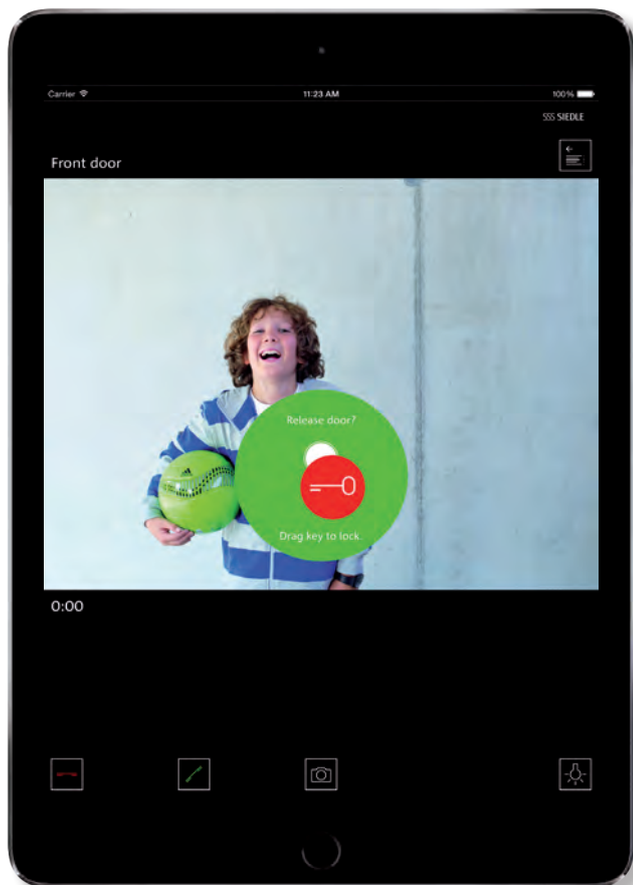
Parte mobile supplementare di Siedle Scope con unità di ricarica			
Denominazione	Codice di ordinazione	Paese	Sigla del paese
SZM 851-0	E/S	Germania	EU
	A/S	Austria	EU
	WH/S	Svizzera	EU
	SH/S	Italia	EU
	EG/S	Spagna	EU
	EC/S	Belgio	EU
		Lussemburgo	EU
		Danimarca	EU
		Norvegia	EU
		Svezia	EU
		Francia	EU
		Paesi Bassi	EU
		Polonia	EU
	Gran Bretagna	GB	

Esempio di ordinazione: (acciaio inox/Germania)

SZM 851-0 E/S EU

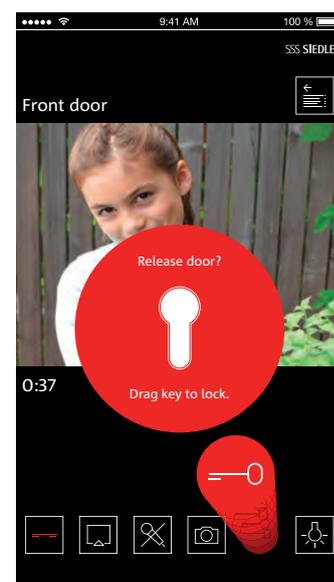
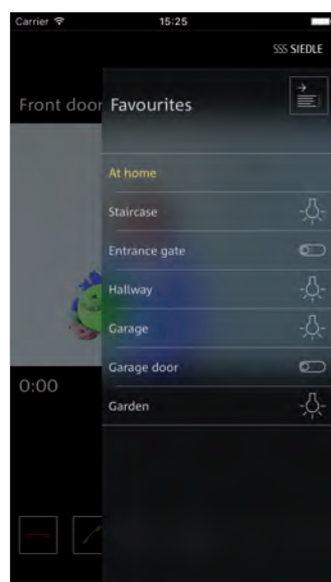
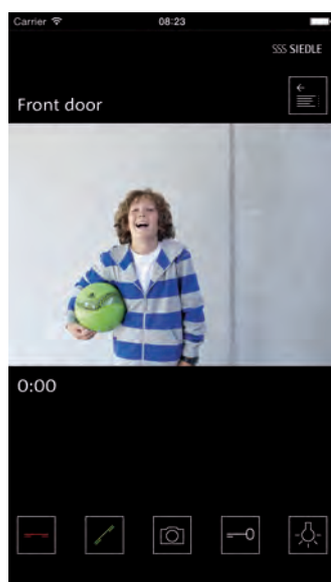
Altre varianti di realizzazione su richiesta

Parte mobile di Siedle Scope	
Codice di ordinazione	Peso (kg)
E/S	0,26
EG/S	0,26
EC/S	0,26
A/S	0,19
WH/S	0,19
SH/S	0,19



Apple Watch

Grazie alla Siedle App e all'Apple Watch la chiamata dalla porta d'ingresso arriva direttamente sul polso. Le chiamate dal posto esterno possono essere ricevute e accettate sull'Apple Watch, da cui è possibile anche aprire la porta.



Le Siedle App vengono continuamente perfezionate. Per informazioni aggiornate sullo spettro di funzioni e le immagini della versione attualmente valida si rimanda all'App Store. Pur presentando la stessa funzionalità di base, le app e le

relative interfacce si differenziano nei dettagli. Le immagini raffigurano la Siedle App per Smart Gateway e per Siedle Access. Nell'App Store è possibile vedere le interfacce di tutte le app.



Siedle App per Access



Siedle App per Smart Gateway



Siedle App per Smart Gateway Mini

L'estensione mobile della citofonia

In casa, intorno alla casa, in giardino oppure in garage: la Siedle App controlla la soglia di casa vostra. Potete ricevere chiamate dal posto esterno, visualizzare un'immagine video animata, stabilire un collegamento fonico e aprire la porta. Naturalmente con sicurezza integrata, fra cui una domanda di sicurezza supplementare che protegge dall'apertura accidentale della porta. E con tutto il comfort, ad esempio una pratica funzione di videomemoria.

L'app giusta per ogni sistema

La Siedle App è disponibile per i sistemi di installazione In-Home e Siedle Access.

Le versioni variano in funzione del sistema sia nei dettagli che nelle funzioni estese. Sono comuni a tutte le app le funzioni base, l'uso semplice e intuitivo e l'elevata sicurezza di funzionamento.

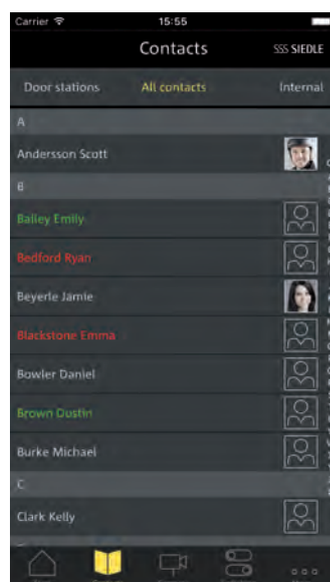
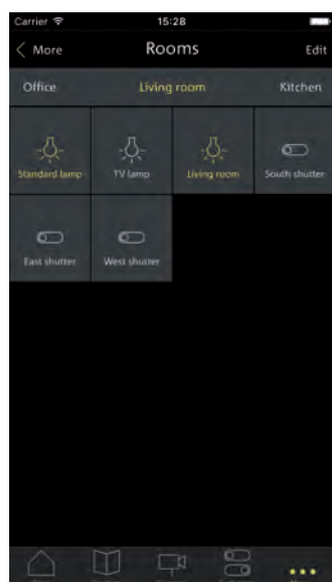
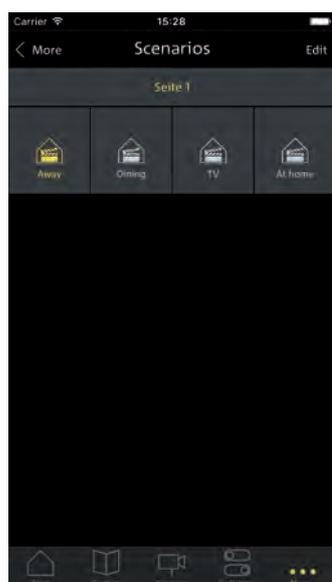
Le nostre app sono sviluppate appositamente per soddisfare i requisiti della citofonia. Le loro funzioni corrispondono a quelle di un posto interno Siedle.

Non appena viene stabilito il collegamento, le funzioni video e audio sono tutte subito disponibili. La qualità fonica è eccellente.

Chi desidera utilizzare la Siedle App con il sistema di installazione In-Home-Bus, necessita dell'interfaccia adeguata: lo Smart Gateway, Scope o lo Smart Gateway Mini (vedere i dettagli nel capitolo del rispettivo prodotto).

Highlights

- Sviluppata appositamente per soddisfare i requisiti della citofonia
- Per WLAN e rete mobile
- Comunicazione integrale negli edifici e automazione delle funzioni domestiche in una sola applicazione
- Immagine video animata
- Velocità di riproduzione delle immagini variabile, in funzione della larghezza di banda disponibile
- Trasmissione flessibile: in caso di riduzione della qualità del collegamento, il collegamento audio assume priorità. L'app seleziona automaticamente di volta in volta il migliore collegamento ancora disponibile per garantire il più a lungo possibile il mantenimento della funzionalità.
- Funzione di apriporta sicura con richiesta di conferma per evitare un'apertura accidentale
- Perfetta integrazione nel concetto di comando Apple, inclusa commutazione fra formato verticale e orizzontale, controllo dei gesti, funzione overlay e dashboard personalizzato
- Informazione automatica e autologin



Funzioni app nella panoramica del sistema

Sistema	In-Home-Bus		Access
Prodotto	Smart Gateway Mini / Scope	Smart Gateway	Server Access

Caratteristiche del sistema

iPhone e iPad	•	•	•
WLAN	•	•	•
Rete mobile	Avviene tramite aggiornamento in un momento successivo	•	•

Funzioni del sistema

Dashboard (pagina iniziale con combinazione di funzioni personalizzate)	–	•	•
Design dell'interfaccia e comportamento dei riquadri selezionabili	–	•	•
Menu a schede individuale	–	•	•
Commutazione fra formato verticale e orizzontale per l'intera app (iPad)	•	•	•
Apriporta, luce porta	•	•	•
Funzione di apriporta protetta	•	•	•
Selezione mirata di posti esterni	•	•	•
Selezione manuale del posto esterno con cui è avvenuta l'ultima comunicazione.	•	–	–
Varie suonerie	•	•	•
Elenco contatti (rubrica personale)	–	•	•
Selezione lingua	10 lingue*	10 lingue*	10 lingue*
Preferiti	–	•	•

Funzioni audio

Chiamata dal posto esterno in arrivo	•	•	•
Funzione vivavoce	•	•	•
Funzione "mute" del microfono	•	•	•

Funzioni video

Supervisione tramite telecamera	•	•	•
Connessione di telecamere IP esterne	–	•	•
Videomemoria	•	•	•
Visualizzazione, copia, cancellazione di immagini	•	•	•
Invio di immagini tramite e-mail	•	•	•
Memorizzazione immagini automatica/manuale	•	•	•

Funzioni Intercom

Chiamata interna	–	•	•
Chiamata di gruppo	–	•	•
Funzione Call	–	•	•
Funzioni di comando e di commutazione, ad. es. accensione della luce, apertura del portone del garage o di veneziane	–	•	•
Funzione di apriporta automatico ON/OFF	–	•	•
Creazione di scenari e spazi	–	•	•

Legenda

- Dotazione di serie
- non disponibile
- * DE, EN, FR, IT, NL, DK, SE, ES, PL, RU

Consiglio:

Poiché il collegamento con il posto esterno è rilevante ai fini della sicurezza, si raccomanda di non utilizzare l'app come unico posto interno. I collegamenti mobili, sia tramite WLAN che rete mobile, non raggiungono mai la sicurezza funzionale di un collegamento tramite cavo o DECT.

L'app dovrebbe quindi essere integrata da un ulteriore citofono. Può trattarsi di un posto interno Siedle oppure di un telefono di rete fissa collegato tramite l'interfaccia di telecomunicazione. Per ogni unità abitativa separata consigliamo un ulteriore citofono che funzioni indipendentemente dalla WLAN o dalla rete mobile.

Comunicazione senza barriere



Qualità fonica eccellente anche con apparecchi acustici.

Un ricevitore accessorio può essere collegato con apparecchi acustici mediante bobina a induzione. Il portatore dell'apparecchio può sentire il visitatore direttamente tramite il proprio apparecchio. La tecnologia può essere montata a posteriori in tutti i citofoni di sistema attualmente disponibili. A tale scopo occorre semplicemente sostituire il ricevitore originale con il ricevitore compatibile. Il ricevitore compatibile con gli apparecchi acustici risponde alla norma europea ETS 300 381. È disponibile come accessorio nel colore bianco.



Siedle Scope è provvisto anche di una bobina per l'accoppiamento induttivo del segnale audio negli apparecchi acustici. Scope risponde quindi alle attuali norme europee e statunitensi.



Sistemi di comunicazione

Selezione del sistema	220
In-Home-Bus	222
Sistema 1+n	260
Sistemi per ascensori	274
Apriporta	280

**Decide lo specialista!
Ma sempre in funzione del
progetto!**

Per la realizzazione di nuovi impianti Siedle offre tre sistemi: il sistema 1+n a risparmio di fili, il moderno sistema In-Home-Bus e il sistema IP Siedle Access. Ogni sistema presenta i propri punti di forza a vantaggi specifici. Solo il rivenditore specializzato in loco può decidere quale sistema è il più adatto per il caso specifico in questione. Le

tabelle riportate in queste pagine hanno lo scopo di aiutarvi nella scelta. Qualora, tuttavia, non trovaste risposta ai vostri quesiti, rivolgetevi al vostro centro di esposizione e formazione Siedle locale oppure direttamente alla sede centrale di Furtwangen. Saremo lieti di aiutarvi.

Settori di applicazione

	Sistema 1+n	In-Home-Bus	Access
Nuovo impianto			
Casa unifamiliare/bifamiliare semplice	++	+	0
Casa unifamiliare/bifamiliare elevata	+	++	+
Casa plurifamiliare semplice	++	+	0
Casa plurifamiliare elevata	+	++	++
Edificio funzionale	0	++	++
Rinnovamento/ristrutturazione			
Qualità dei cavi sconosciuta	++	0	0
Impianto campanello esistente	++	+	0
Impianto campanello/apriporta esistente	+	++	0
Impianto multifilare esistente	+	++	0
Installazione CAT5 esistente	0	0	++

0 adatto
+ adatto ottimo
++ ideale

Vantaggi del sistema

Sistema 1+n

- Manutenzione/assistenza economica
- Elevata facilità di assistenza/manutenzione
- Elevata sicurezza di funzionamento in caso di guasto in singole unità abitative; il restante sistema rimane funzionante
- Ricerca dei guasti rapida e semplice, anche in unità abitative chiuse, eseguibile solitamente senza problemi dal porter
- Sostituzione di apparecchi senza perdita dei dati programmati
- Messa in funzione senza dover effettuare la programmazione

In-Home-Bus

- Installazione economica
- Elevata sicurezza di installazione grazie al sistema bus senza vincolo di polarità
- Possibilità di soluzioni personalizzate con range di funzioni molto ampio
- Elevata flessibilità in caso di successive estensioni funzionali
- Messa in funzione senza programmazione grazie al sistema plug+play *
- Pratica configurazione e documentazione dell'impianto, ecc. con software PC

Access

- Compatibile con gli standard di rete univoci a livello mondiale
- Sistema di comunicazione IP flessibile e scalabile
- Ambito di funzioni ampliabile a seconda del progetto
- Progettazione semplice e rapida
- Oltre 1.000 utenti
- Possibilità di max. 50 apparecchi audio e video funzionanti contemporaneamente nello stesso sistema
- Complesse funzioni di commutazione e comando, anche tramite KNX
- Estese funzioni di sorveglianza e centralino di portineria
- Connessione a sistemi di altra marca tramite il server
- Possibile manutenzione e aggiornamento a distanza

* Si utilizza per l'assegnazione dei citofoni ai tasti di chiamata. Eventuali estensioni delle funzioni base, ad es. chiamata in parallelo o funzioni di commutazione e di comando, vengono programmate manualmente o con PC.

Prestazioni del sistema	Sistema 1+n	In-Home-Bus	Access
Tecnica	Sistema 1+n	Sistema bus bifilare	Cablaggio strutturato a norma DIN EN 50173
Posa delle linee	Impianto a stella	Impianto bus	Cablaggio strutturato a norma DIN EN 50173
Fili invertibili	–	•	–
Linea a bassa tensione YR	•	• (secondo i parametri)	min. CAT5
Ausstattung Innengeräte			
Apriporta/tasto luce	•	•	•
Audiosegreto	•	•	•
Chiamata dal piano	•	•	•
Tono differenziato per chiamata dal posto esterno/chiamata dal piano/chiamata interna	•	•	•
Segnalazione gong	HTC	BTS/BTSV/BTC/BTCV/AIB/VIB/BFC/BFCV/BVPS/BVPC	AHT/AHF/AHTV/AHFV/ASHT/ASC/AVP
Tacitazione di chiamata	•	•	•
Regolazione del volume di chiamata dall'esterno	•	•	•
Attivazione del gruppo video e segreto video	–	•	•
Montaggio su tavolo con apposito accessorio	•	BTS/BTSV/BTC/BTCV/BFC/BFCV/BVPS/BVPC	•
Funzioni del sistema			
Regolazione del volume vocale	sul TLM in continuo	sul BTLM in continuo a 5 livelli sull' AIB/VIB/BFC/BFCV a 3 livelli sull' BVPS/BVPC	a 5 livelli sull' AHT/AHF/AHTV/AHFV/ ATLM/ATLE/AVP
Durata del contatto apriporta	3 secondi fissi	3 secondi fissi	liberamente configurabile (impostazione di serie 3 secondi)
Comando luce	senza impianto supplementare	senza impianto supplementare	senza impianto supplementare
Funzione: apriporta e luce	sempre	sempre	sempre
Chiamata in parallelo di citofoni	max. 2 apparecchi nella colonna max. 6 con GC	max. 4 apparecchi max. 8 apparecchi con alimentazione supplementare	numero a piacere
Ripetizione suoneria	–	–	–
- Apparecchio proprio	NS	BNS	•
- Accessorio per comandare segnali esterni	•	•	•
Porter sul piano con tono di chiamata differenziato	HTC	•	•
Comunicazione interna	max. 6 apparecchi	max. 31 apparecchi	numero a piacere
Funzioni di commutazione/comando senza impianto supplementare	HTC	•	•
Indicatore di stato con LED (mediante installazione separata)	HTC 2 unità	BTC/BFC/BTCV/BFCV 8 unità /BVPS	AHT/AHF/AHTV/AHFV
Selezione del posto esterno diretta e mirata senza chiamata dal posto esterno	–	•	•
Funzioni Intercom			
Comunicazione interna/Chiamata in teleconferenza	–	•	•
Funzione di apriporta automatico	–	BTC/BFC/BTCV/BFCV/BVPS/BVPC	AHT/AHF/AHTV/AHFV/ASHT/ASC/AVP
Trasmissione	–	–	ASC
Trasferimento	–	BTC/BFC/BTCV/BFCV/BVPC	AHT/AHF/AHTV/AHFV/ASHT/ASC/AVP
Accettazione di chiamata automatica	–	BFC/BFCV	–
Richiamo	–	BFC/BFCV/BVPS/BVPC	–
Comunicazione	–	BFC/BFCV/BVPS/BVPC	–
Montaggio e messa in funzione			
Programmazione necessaria in caso di	–	•	•
- messa in funzione	No	•	•
- sostituzione di apparecchi	No	•	•
Programmazione Plug+Play *	–	•	–
Supporto di programmazione	non necessario	acustico	non necessario
Messa in funzione a cura di un solo tecnico	•	•	•
Ampliamento del sistema			
Numero di posti esterni	max. 8	max. 255	numero a piacere
Commutazione in caso di impianti a più posti esterni	senza apparecchi supplementari	senza apparecchi supplementari	senza apparecchi supplementari
Numero massimo di utenti	500	465	> 1000
Canali fonici (event. con apparecchi supplementari)	1 (più 1 per ogni ETC + GC)	max. 15 (1 per ogni colonna)	>10 (in funzione della larghezza di banda)
Canali video (event. con apparecchi supplementari)	–	max. 15 (1 per ogni colonna)	>10 (in funzione della larghezza di banda)
Raggio d'azione audio (con 0,8 mm Ø)	500 m	300 m per ogni colonna 900 m per tutte le colonne	illimitato
Raggio d'azione video (con 0,8 mm Ø)	–	150 m per ogni colonna con IY(St)Y 300 m per tutte le colonne	illimitato
Lunghezza delle linee	2500 m	1500 m per ogni colonna	illimitato
Collegamento del sistema			
con Siedle video	–	BTSV/BTCV/VIB/BFCV/BVPS/BVPC	AHTV/AHFV/ASHT/ASC/AVP
Connessione a impianti di telecomunicazione	tramite DCA 612-...	tramite DCA 650-...	•
Usato con Siedle Vario	•	•	•
Docum. della programmazione tramite PC	–	•	•
Connessione alla rete	–	tramite DCIP 650-...	•

Sistemi di comunicazione In-Home-Bus

Concetto di messa in funzione	224
Panoramica per l'ordinazione	226

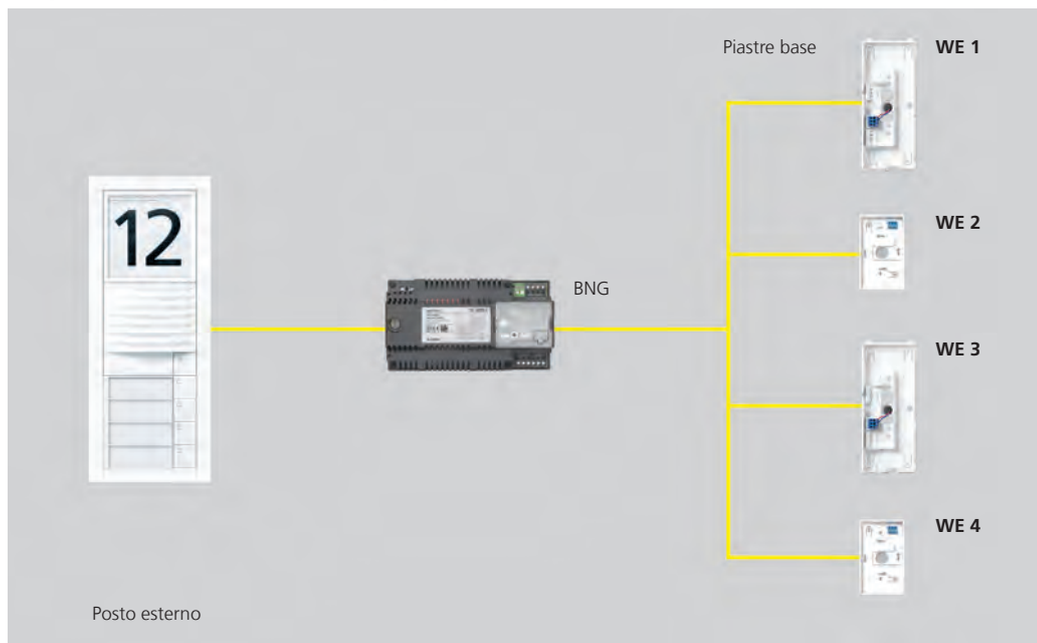
Audio

Caratteristiche del sistema/prestazioni	228
Porter	229
Moduli tasti	230
Siedle Basic	231
Citofoni bus	232
Citofoni vivavoce bus	232
Accessori	233
Apparecchi di alimentazione/di comando e moduli di commutazione	234
Immissione di chiamata digitale sul sistema In-Home-Bus	236
Apparecchi di comando, alimentatori e accessori di programmazione	237
Esempi di impianti	238

Video

Caratteristiche del sistema/prestazioni	240
Porter	241
Moduli tasti	242
Telecamere	243
Siedle Basic	246
Citofoni bus	246
Citofoni vivavoce bus	247
Accessori	247
Siedle Scope	249
Apparecchi di alimentazione/di comando	250
Distributori/deviatori	252
IP-Gateway	254
Immissione di chiamata digitale sul sistema In-Home-Bus	256
Apparecchi di comando, alimentatori e accessori di programmazione	257
Esempi di impianti	258

Concetto di messa in funzione Programmazione automatica plug+play



1. L'installatore esegue il montaggio e il cablaggio del posto esterno, degli alimentatori bus e delle piastrine base dei posti interni bus.

Il concetto "plug+play" deriva dal settore informatico e significa "connetti e usa". Senza configurazione, senza programmazione.

Questo stesso significato è stato ripreso anche da Siedle. Per la programmazione e la messa in funzione di un impianto In-Home-Bus con i nuovi componenti non è necessario nient'altro. Non serve un secondo uomo, non occorre alcun know-how speciale, alcun PC, alcun altro apparecchio.

Non servono neppure attrezzi. "plug+play" serve per la funzione di programmazione più importante, vale a dire l'assegnazione dei posti fonici ai tasti di chiamata. Eventuali estensioni, ad es. chiamata in parallelo o funzioni di commutazione e di comando, vengono programmate manualmente o con PC, anche successivamente.

Requisiti per la programmazione Plug+Play:

La programmazione automatica funziona solo con impianti costituiti integralmente da apparecchi di nuova generazione:

- AIB/VIB 150-...
- BTS/BTC/BTSV/BTCV/BFC/BFCV/BVPS/BVPC 850-...,
- BNG/BVNG 650-... e
- BTLM 650-03/-04 con BTM 650-01 - BTM 650-04
- CL A xx B-02, CL V xx B C-02 oppure
- BTLE 051-03/-04
- CA/CV 850-...

In linea di massima è possibile realizzare senza problemi un funzionamento misto con modelli precedenti, tuttavia gli impianti a struttura mista devono essere programmati con le tecniche precedenti (manualmente o con il supporto del software).



2. Sull'alimentatore bus l'installatore preme per cinque secondi il tasto di programmazione. Il sistema si trova ora in modalità programmazione.



3. A questo punto l'installatore passa da un'unità abitativa all'altra e applica a scatto i posti interni bus sulle piastrine base. Senza alcun attrezzo. Ogni nuovo posto interno si registra nel sistema e viene assegnato al successivo tasto di chiamata libero. Il tutto automaticamente.



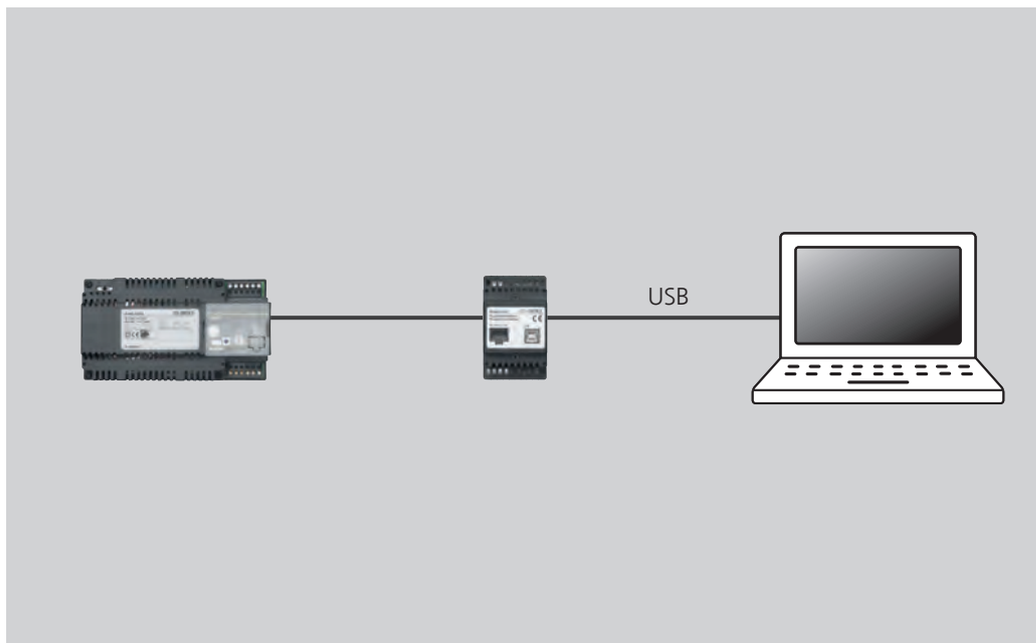
4. Infine, l'installatore preme di nuovo il tasto di programmazione sull'alimentatore bus. Ecco fatto.

Programmazione manuale



Anche con la programmazione manuale (teach-in) il sistema In-Home-Bus può essere programmato in modo pratico ed economico da un solo tecnico. Tutti gli apparecchi vengono attivati in successione con assegnazione delle rispettive funzioni. Rispetto alla programmazione automatica Plug+Play, è possibile programmare ulteriori funzioni, quali chiamate interne o in parallelo. La programmazione manuale può avvenire perfino tramite il tasto di chiamata dal piano: aspetto vantaggio se non tutti i residenti sono presenti.

Programmazione con PC

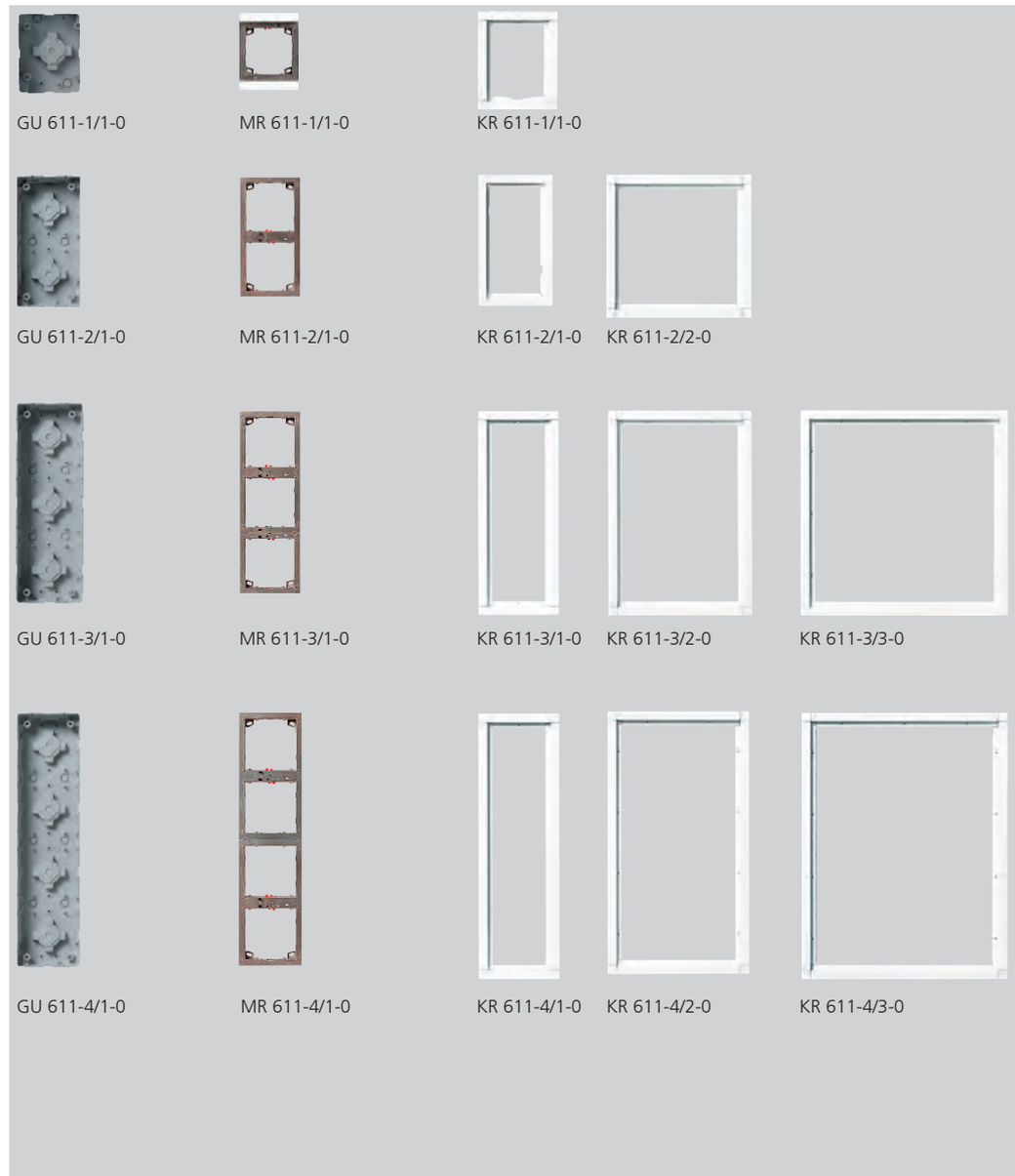


La programmazione mediante il software di programmazione BPS 650 è la scelta giusta in caso di impianti complessi o di grandi dimensioni. È disponibile l'intera gamma di funzioni del sistema In-Home-Bus: formazione di gruppi, modalità di funzionamento in scansione video, apriporta automatico, indicatori di stato LED, chiamate in teleconferenza e di gruppo, ecc. Per tutta la gamma di funzioni la programmazione rimane sempre chiara e intuitiva. Inoltre, il software BPS facilita la documentazione, la manutenzione e l'estensione dell'impianto, perché i dati dell'impianto vengono memorizzati e possono essere riutilizzati in qualsiasi momento. È anche possibile salvare impianti già installati.

Moduli Siedle Vario

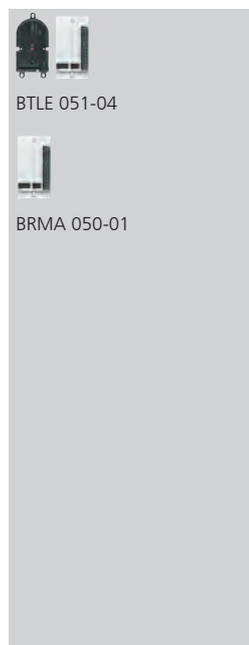


**Telai e scatole
Montaggio da incasso**

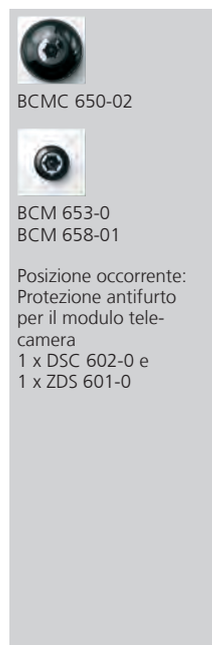


Funzioni

Porter da incasso



Video



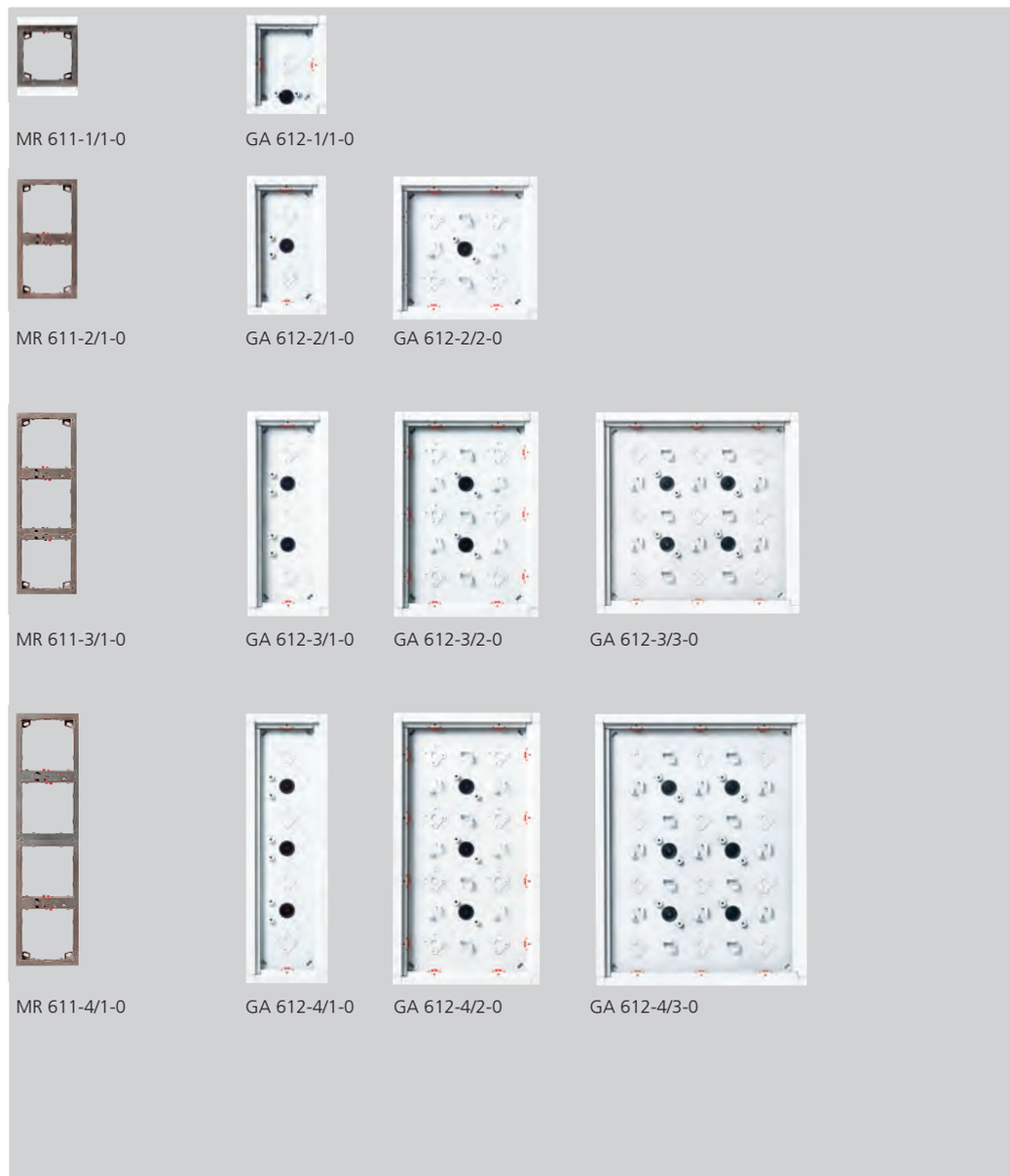
Alimentazione



Posti fonici interni



Telai e scatole
Montaggio appoggio muro



Panoramica per l'ordinazione per sistemi a una colonna con max. 31 utenti.

Comando e segnalazione

 Unità di commutazione bus con un contatto di scambio per funzioni di comando
BSE 650-0

 Modulo d'ingresso bus per la connessione di segnalatori esterni o tasti sul sistema In-Home-Bus
BEM 650-0

 Modulo di commutazione bus per l'esecuzione di max. 4 funzioni di comando
BSM 650-02

 Modulo interfaccia bus per collegare il COM 611-02 o il DRM 612-0 (immissione di chiamata digitale)
BIM 650-02

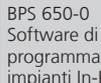
 Controller d'ingresso come dispositivo elettronico di analisi per funzioni di commutazione in abbinamento ai moduli COM 611-02, ELM 611-01 e FPM 611-02*
EC 602-03

*FPM 611-02. Programmazione solo con il PC e accessori.

Programmazione con PC/ Collegamento telefonico

 PRI 602-01 USB con ZBVG 650-0
L'interfaccia di programmazione collega un PC Windows tramite l'interfaccia USB con il sistema Siedle In-Home-Bus



 BPS 650-0 Software di programmazione bus per la programmazione e la documentazione di impianti In-Home-Bus.

 DCA 650-02 Per connettere impianti di telecomunicazione predisposti in loco con un collegamento telefonico analogico secondo TBR-21

Distributori/Deviatori

 BAVU 652-0

 BVVU 652-0

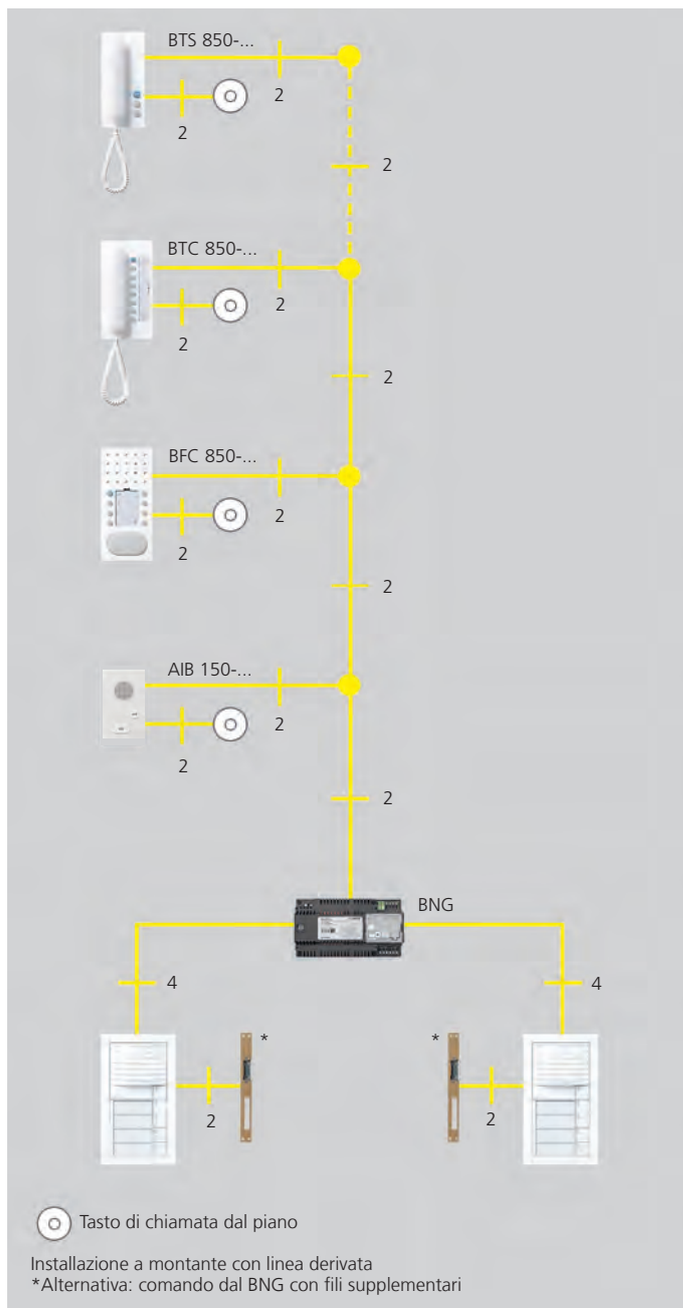
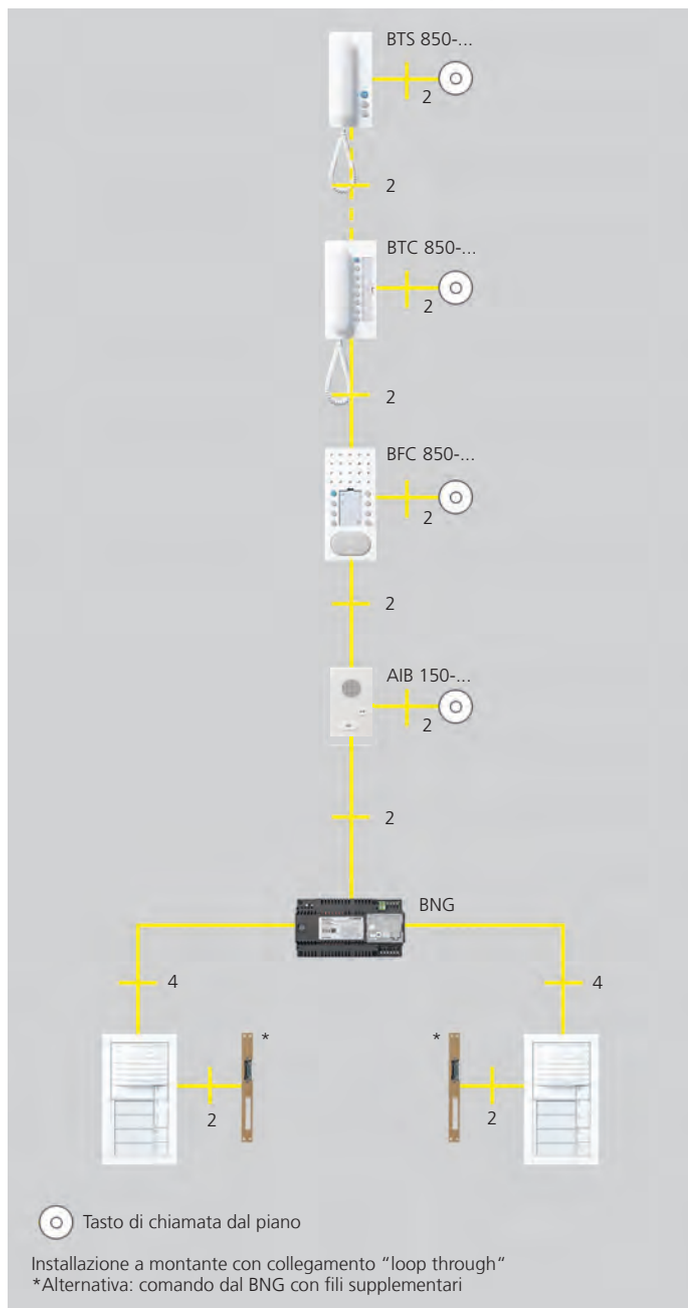
 BVVS 652-0

 BVVU 650-0

 BVVS 650-0

 BAA 650-0

Caratteristiche del sistema/prestazioni plug+play



Aspetti generali

- Programmazione automatica Plug+Play
- Installazione a scelta con collegamento "loop through" o linea derivata
- Tecnica bus bifilare
- Garanzia YR
- Protezione contro l'inversione di polarità
- Protezione contro i cortocircuiti
- Facile retrofitting di impianti campanello/impianti citofonici già esistenti
- Ridotti oneri di cablaggio nelle nuove installazioni
- Libera scelta del posto esterno (Siedle Vario, Steel o Classic)
- Libera scelta dei posti interni

Funzioni del sistema

- Al massimo 465 utenti
- Connessione alla rete telefonica tramite DoorCom Analogico, collegamento alla rete tramite gli Smart Gateway
- Al massimo 15 canali di conversazione (con apparecchi supplementari e installazione supplementare)
- Impianti a più posti esterni senza apparecchi supplementari
- Comunicazione interna senza apparecchi supplementari
- Porter secondario sul piano con differenziazione di chiamata senza apparecchi supplementari
- Funzioni di commutazione/ di comando senza installazione supplementare nel montante
- Collegamento in parallelo al massimo di 4 posti fonici interni

(max. 8 BFC/BTC con alimentazione supplementare). Per la programmazione sono necessari l'interfaccia PRI 602-... USB e l'accessorio ZBVG 650-...

Dotazione degli apparecchi interni

- Segnalazione di chiamata acustica e ottica
- Tacitazione di chiamata con indicatore ottico
- Variante appoggio muro o da tavolo a scelta
- Inoltrare nei modelli comfort BFC/BTC 850:
- Apriporta automatico
- Trasferimento di chiamata
- 8 tasti funzione integrati per apriporta, chiamate interne, selezione del posto esterno o funzioni di commutazione/comando
- 8 indicatori LED senza cablaggio supplementare

Altre funzioni Intercom dei citofoni vivavoce comfort:

- Funzione di richiamata
- Chiamata di gruppo interna
- Comunicazione di gruppo (con alimentazione supplementare)
- Accettazione automatica della conversazione

I singoli apparecchi possono differire gli uni dagli altri nelle caratteristiche di dotazione.

Porter plug+play

**BTLM 650-04**

Modulo porter bus nel design Vario 611 in abbinamento al Siedle In-Home-Bus. Griglia frontale in policarbonato resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, altoparlante tropicalizzato, microfono ad elettretti di lunga durata e regolatore del volume per l'altoparlante. Tasto luce a bassa tensione, illuminato. Comando video integrato e contatto per l'apriporta. Contatto apriporta azionabile mediante linea bus senza cablaggio supplementare. Conferma accustica quando si preme un tasto di chiamata sul BTM da 650-01 a 650-04. Si possono collegare al massimo 40 moduli tasti in qualsiasi combinazione e, quindi al massimo 160 utenti. 1 BTLM 650-04 corrisponde a 2 utenti di sistema. Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto max. 15 V AC, 30 V DC, 2 A Tempo di attivazione: Apriporta, 3 sec. Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C Tipo di protezione: IP 54 Altezza di montaggio (mm): 9 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 35

**ZAM 600-01**

Modulo indicatore di stato per posti esterni nel sistema In-Home-Bus/ Multi con feedback ottico e acustico. In abbinamento al sistema In-Home-Bus utilizzabile solo con il porter BTLM 650-04 ES7007. Un simbolo retroilluminato a LED segnala rispettivamente gli stati "chiamata", "non raggiungibile", "conversazione" e "apriporta". Tensione d'esercizio: 12 V AC, 15-32 V DC Corrente d'esercizio: 70 mA Tipo di protezione: IP 54 Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 26

Fatevi consigliare dal nostro Reparto Tecnico Commerciale: Tel.+39 0471 257960

**BTLE 051-04**

Porter da incasso bus per il sistema Siedle-In-Home-Bus da montare in scomparti citofonici predisposti in loco, moduli del posto esterno, cassette per le lettere, ecc. Inclusa matrice di tasti di chiamata bus BRMA 050-01 per il collegamento diretto di 12 tasti di chiamata predisposti in loco. Regolatore del volume per l'altoparlante, comando video integrato, contatto pulito per l'apriporta. Contatto apriporta azionabile mediante linea bus senza cablaggio supplementare. Possibilità di fissaggio universali; se si utilizza la griglia ZJ 051-..., il porter va avvitato direttamente su di essa. 1 BTLE 050-... corrisponde a 2 utenti di sistema. Possono essere collegate al massimo 14 BRMA 050-... ad 1 BTLE 050-... Tipo di contatto: 2 contatti normalmente aperti max. 15 V AC, 30 V DC, 2 A Tempo di attivazione: TÖ, 3 sec. Tipo di protezione: in funzione delle condizioni di montaggio Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: BTLE 050-04 124 x 60 x 31, BRMA 050-01 53 x 100 x 17 Dimensioni scatola (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 100 x 60 x 31

**BRMA 050-01**

Matrice di tasti di chiamata bus per collegare tasti di chiamata predisposti in loco al porter da incasso BTLE 050-.../ ATLE 670-... Possono essere collegati al massimo 160 tasti di chiamata, tuttavia ogni 12 tasti di chiamata è necessaria un'altra matrice di tasti di chiamata bus BRMA 050-... Possono essere collegate al massimo 14 BRMA 050-... ad 1 BTLE 050-... Possono essere collegate al massimo 16 BRMA 050-... ad 1 ATLE 670-... Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53 x 100 x 17

Moduli tasti plug+play



BTM 650-01

Modulo tasti bus con supporto per la targhetta portanome e 1 tasto di chiamata separato con icona campanello. Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 65 x 94
Tasto di chiamata (mm) Larg. x Alt.: 24 x 49
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27



BTM 650-02

Modulo tasti bus con supporto per la targhetta portanome, 2 targhette portanome e 2 tasti di chiamata separati con icona campanello. Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 65 x 44,5
Tasto di chiamata (mm) Larg. x Alt.: 24 x 49
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27



BTM 650-03

Modulo tasti bus con supporto per la targhetta portanome, 3 targhette portanome e 3 tasti di chiamata separati con icona campanello. Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 65 x 28
Tasto di chiamata (mm) Larg. x Alt.: 24 x 32
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27



BTM 650-04

Modulo tasti bus con supporto per la targhetta portanome, 4 targhette portanome e 4 tasti di chiamata separati con icona campanello. Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 65 x 19,5
Tasto di chiamata (mm) Larg. x Alt.: 24 x 24
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27

Siedle Basic plug+play



AIB 150-0

Posto interno audio Siedle Basic: posto interno vivavoce per montaggio appoggio muro.

Apparecchio per principianti con tutte le funzioni principali nella qualità Siedle. Design ergonomico, essenziale, caratterizzato da facilità d'uso, simbologia chiara e acustica straordinaria.

Funzioni

Chiamata, conversazione, apriporta, luce

Highlights

- Comando sicuro e intuitivo con due soli tasti chiaramente distinti
- Design dei tasti sufficientemente distanziati per ridurre gli errori di azionamento (apertura accidentale della porta)
- Eccellente riproduzione audio e volume elevato grazie all'acustica ottimizzata
- Messa in funzione automatizzata (Plug+Play)
- Pratico montaggio in 2 operazioni: Piastra base con morsetti di collegamento preinstallabile, montaggio finale senza attrezzi
- Copre tutte le comuni scatole da incasso senza telaio supplementare

Altre prestazioni

- Indicatore di stato a LED: chiamata in arrivo, conversazione attiva, funzione "mute"
- 11 toni di chiamata
- Differenziazione di chiamata: chiamata dal piano, 2 chiamate dal posto esterno e chiamata interna
- Volume di conversazione e di chiamata regolabile in cinque livelli
- Collegamento in parallelo di quattro apparecchi al massimo
- Funzione apriporta/accensione luce tramite linea bus
- Attivazione del posto esterno manuale anche senza chiamata dal posto esterno

Made in Germany

Disegnato, progettato e prodotto a Furtwangen nella Foresta Nera

Dati tecnici

Tensione d'esercizio: tramite In-Home-Bus

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 79 x 133 x 23



BNS 750-02

Ripetitore di suoneria bus con struttura piatta appoggio muro, provvisto di altoparlante, regolazione del volume dall'esterno e generatore di chiamata elettronica, programmabile in parallelo ad un apparecchio interno bus.

Funge da utente entro il limite di 465 apparecchi (utenti).

Tono differenziato per chiamate dal piano e dal posto esterno.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 107 x 107 x 25

Citofoni bus plug+play



BTS 850-02

Citofono bus standard per il sistema Siedle In-Home-Bus.

Con le funzioni di chiamata, conversazione, apriporta, luce e chiamata dal piano.

Prestazioni:

- Protezione acustica e audiosegreto integrati
 - Tacitazione di chiamata con indicatore di stato
 - Collegamento in parallelo di max. 4 citofoni bus standard (a partire dal 3° apparecchio sono necessari l'interfaccia PRI 602-... USB e l'accessorio ZBVG 650-... per la programmazione).
 - Tono differenziato per chiamata dal piano, 2 chiamate dal posto esterno e chiamata interna
 - Tasto apriporta
 - Tasto luce e tasto tacitazione di chiamata liberamente configurabili e a doppia assegnazione
 - Generatore di chiamata con 11 sequenze di toni di chiamata, incl. gong
 - Volume di chiamata regolabile in 5 livelli fino a max. 83 dB(A)
 - Funzione apriporta/comando luce sempre disponibile tramite i fili bus
 - Attivazione del posto esterno sempre possibile
 - Relè di commutazione accessorio ZAR 850-... installabile a posteriori, ad es. per comandare un ripetitore di suoneria supplementare
 - Piastra base con morsetti di collegamento preinstallabile
 - Utilizzabile come apparecchio da tavolo con l'accessorio da tavolo ZTS 800-...
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
91 x 201 x 46



BTC 850-02

Citofono bus comfort per il sistema Siedle In-Home-Bus.

Con le funzioni di chiamata, conversazione, apriporta, luce, chiamata dal piano, funzioni di commutazione/comando e comunicazione interna.

Prestazioni:

- Protezione acustica e audiosegreto integrati
 - Tacitazione di chiamata con indicatore di stato
 - Collegamento in parallelo di 4 citofoni bus comfort (a partire dal 3° apparecchio sono necessari l'interfaccia PRI 602-... USB e l'accessorio ZBVG 650-... per la programmazione)
 - Tono differenziato per chiamata dal piano, 2 chiamate dal posto esterno e chiamata interna
 - Generatore di chiamata con 11 sequenze di toni di chiamata, incl. gong
 - Volume di chiamata regolabile in 5 livelli fino a max. 83 dB(A)
 - Funzione apriporta/comando luce sempre disponibile tramite i fili bus
 - Attivazione del posto esterno sempre possibile
 - 8 LED di indicazione (ad es. porta aperta)
 - 8 tasti funzione, 7 liberamente programmabili e a doppia assegnazione
 - Funzione dei tasti liberamente assegnabile e attivabile senza installazione supplementare tramite i fili bus, ad es. per telefonia interna
 - Accettazione di chiamata dal posto esterno
 - Apriporta automatico
 - Trasferimento di chiamata
 - Piastra base con morsetti di collegamento preinstallabile
 - Accessorio di collegamento in parallelo ZPS 850-... per attivare in parallelo al massimo altri 4 citofoni bus; installabile a posteriori
 - Relè di commutazione accessorio ZAR 850-... installabile a posteriori
 - Utilizzabile come apparecchio da tavolo con l'accessorio da tavolo ZTC 800-...
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
106 x 201 x 46

Citofoni vivavoce bus plug+play



BFC 850-0

Citofono vivavoce bus comfort Intercom per il sistema Siedle In-Home-Bus.

Con le funzioni di chiamata, conversazione, apriporta, luce, chiamata dal piano, funzioni di commutazione/comando e comunicazione interna.

Prestazioni:

- Audiosegreto integrato
- Tacitazione di chiamata con indicatore di stato
- Collegamento in parallelo di 4 citofoni vivavoce bus comfort (a partire dal 3° apparecchio sono necessari l'interfaccia PRI 602-... USB e l'accessorio ZBVG 650-... per la programmazione)
- Tono differenziato per chiamata dal piano, 2 chiamate dal posto esterno e chiamata interna
- Impostazione della funzione di richiamata
- Generatore di chiamata con 11 sequenze di toni di chiamata, incl. gong
- Volume di chiamata regolabile in 5 livelli fino a max. 83 dB(A)
- Funzione apriporta/comando luce sempre disponibile tramite i fili bus
- Attivazione del posto esterno sempre possibile
- 8 LED di indicazione (ad es. porta aperta)
- 8 tasti funzione, 7 liberamente programmabili e a doppia assegnazione
- Funzione dei tasti liberamente assegnabile e attivabile senza installazione supplementare tramite i fili bus, ad es. per telefonia interna
- Accettazione di chiamata dal posto esterno
- Tasto di ampia superficie (funge da tasto di conversazione/comando)
- Piastra base con morsetti di collegamento preinstallabile
- Accessorio di collegamento in parallelo ZPSF 850-... installabile a posteriori, per comandare in parallelo al massimo altri 4 citofoni vivavoce bus.

- Relè di commutazione accessorio ZARF 850-... installabile a posteriori
 - Utilizzabile come apparecchio da tavolo con l'accessorio da tavolo ZTS 800-...
 - Trasferimento di chiamata
 - Annuncio collettivo
 - Accettazione automatica della conversazione in caso di chiamata interna
 - Apriporta automatico
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
91 x 201 x 27

Varianti di finitura senza rivestimento	Codice di ordinazione scatola bianca	Codice di ordinazione scatola nera
Bianco	...W	-
Nera	-	...S
Varianti di finitura con rivestimento	Codice di ordinazione scatola bianca	Codice di ordinazione scatola nera
Acciaio inox	...E/W	...E/S
Alluminio	...A/W	...A/S
Bianco ultra lucido	...WH/W	...WH/S
Nero ultra lucido	...SH/W	...SH/S
Oro	...EG/W	...EG/S
Cromo	...EC/W	...EC/S

Esempio BTS 850-02 W
Ulteriori esecuzioni su richiesta

Accessori plug+play

**ZTS 800-01**

Accessorio da tavolo per i citofoni BTS/ BFC 850-... e HTS 811-... per convertire da apparecchio a parete ad apparecchio da tavolo. Supporto antiscivolo con 2 piedini in gomma, ma senza presa di collegamento UAE 8(8).

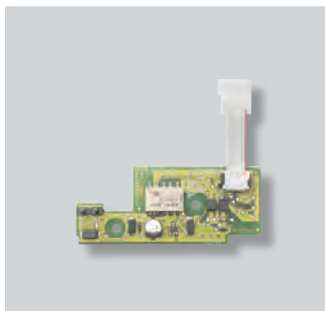
Cavo di collegamento: a 8 fili, lungo 3 m
L'accessorio da tavolo è disponibile anche in colore nero. ZTS 800-01 S.

**ZTC 800-0**

Accessorio da tavolo per i citofoni BTC 850-... e HTC 811-... per convertire da apparecchio a parete ad apparecchio da tavolo. Supporto antiscivolo con 2 piedini in gomma, ma senza presa di collegamento UAE 8/8(8).

Cavo di collegamento: 2 x 8 fili, lungo 3 m

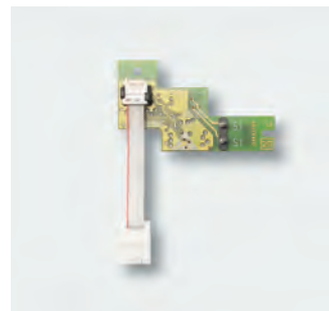
L'accessorio da tavolo è disponibile anche in colore nero. ZTC 800-0 S

**ZPS 850-0**

Accessorio di collegamento in parallelo previsto per il montaggio nel citofono bus comfort BTC 850-... Per alimentare il citofono quando devono suonare contemporaneamente più di 4 citofoni.

Possono suonare contemporaneamente al massimo 8 BTC 850-... Per l'alimentazione è necessario un NG 602-... oppure un VNG 602-...

Tensione d'esercizio: 20-30 V DC
Corrente d'esercizio: max. 100 mA

**ZAR 850-0**

Relè di commutazione accessorio da installare nei citofoni bus BTS 850-... o BTC 850-... Relè di commutazione universale con un contatto pulito zero per ripetitore di suoneria, comando video o relè di commutazione a potenziale zero.

Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto max 15 V AC, 30 V DC, 1 A
Tempo di attivazione: programmabile da 0,4 sec. a 19 min. mediante il software di programmazione bus BPS 650-... V2.x

**ZPSF 850-0**

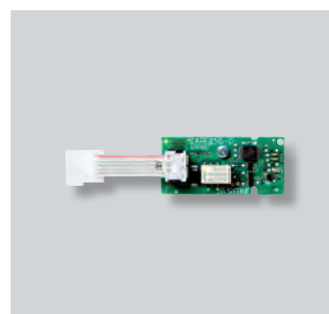
Accessorio di collegamento in parallelo vivavoce previsto per il montaggio nel citofono vivavoce bus comfort Intercom BFC 850-...

Circuito stampato per il collegamento di un'alimentazione supplementare.

Necessario quando devono essere chiamati contemporaneamente più di 4 citofoni vivavoce bus BFC 850-... o per ogni BFC 850-... che deve ricevere una comunicazione collettiva.

Possono suonare contemporaneamente al massimo 8 citofoni vivavoce bus. (Citofoni 1-4 senza ZPSF 850-..., citofoni 5-8 con ZPSF 850-...) Per l'alimentazione è necessario un NG 602-... oppure un VNG 602-...

Tensione d'esercizio: 20-30 V DC
Corrente d'esercizio: max. 100 mA

**ZARF 850-0**

Accessorio relè di commutazione vivavoce da installare nel citofono vivavoce bus BFC 850-... Relè di commutazione universale ad es. per ripetitore di suoneria, comando video o relè di commutazione.

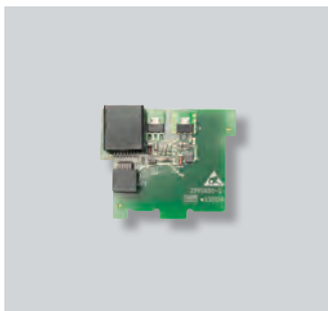
Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto max 15 V AC, 30 V DC, 1 A
Tempo di attivazione: programmabile da 0,4 sec. a 19 min. mediante il software di programmazione bus BPS 650-... V2.x

Apparecchi di alimentazione/
di comando e moduli di commutazione



BNG 650-0 plug+play
Alimentatore bus per il sistema Siedle In-Home-Bus Audio per l'alimentazione degli utenti bus. Possibilità di infilare la scheda ad innesto l'accessorio di alimentazione bus ZBVG 650-...
Contatto relè per apriporta e luce.
Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10%, 50/60 Hz
Corrente d'esercizio: 200 mA
Tensione di uscita: 27,5 V DC, 12 V AC
Corrente iniziale: 0,5 A DC, 1 A AC
Protezione: Lato primario Si 1 T 250 mA T, lato secondario protetto da cortocircuito
Tipo di contatto: 2 contatti normalmente aperti, 24 V, 2 A
Tipo di protezione: IP 30
Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 9
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 162 x 89 x 60

BNG 650-1 USA
Tensione d'esercizio: 125 V +/-10%, 50/60 Hz
Per ulteriori dati tecnici vedi sopra.



ZBVG 650-0 plug+play
Accessorio di alimentazione bus sotto forma di scheda ad innesto da inserire nell'alimentatore bus BNG 650-... o nell'alimentatore video bus BVNG 650-... con presa Western a 8 poli per il collegamento dell'interfaccia di programmazione PRI 602-... USB. È necessario in impianti con più di una colonna o per la programmazione del sistema In-Home-Bus con un PC Windows e l'interfaccia PRI 602-... USB. In un impianto di Siedle In-Home-Bus è ammesso un solo accessorio di alimentazione bus.



NG 602-01
Alimentatore per il sistema 1+n, anche per l'alimentazione di componenti supplementari. LED di funzionamento inclusi.
Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz
Potenza assorbita caratteristica: 41 VA
Tensione di uscita: 23,3 V DC, 12 V AC
Corrente iniziale: 0,3 A DC ; 1,6 A AC
Tipo di protezione: IP 20
Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 107 x 89 x 60



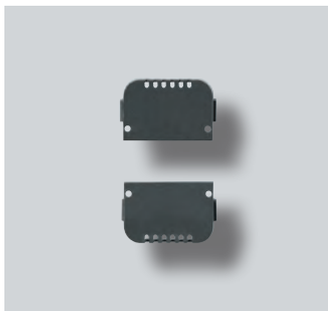
NG 602-1 USA
Tensione d'esercizio: 125 V +/-10 %, 50-60 Hz 41 VA
Per ulteriori dati tecnici vedi sopra.



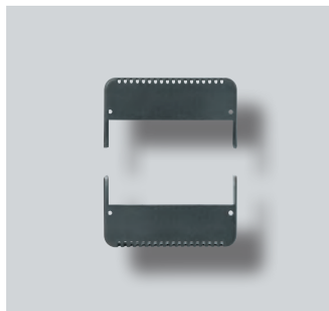
TR 603-0
Trasformatore per alimentare componenti supplementari.
Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz
Tensione di uscita: 12 V AC
Corrente iniziale: max. 1,3 A
Protezione: Protezione termica sul lato secondario
Tipo di protezione: IP 30
Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60



BIM 650-02
Modulo interfaccia bus, per il collegamento fra il sistema Siedle Vario Bus e il sistema Siedle In-Home-Bus. È necessario quando un porter bus deve essere dotato anche di un COM o DRM e di un controller di chiamata RC 602-... oppure al posto di tasti di chiamata diretta.
Per la programmazione il PC può essere collegato tramite il BIM 650-... e PRI 602-...
Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60



ZAP 3-0
Accessorio coprimorsetto per montaggio appoggio muro.
Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 50 x 60



ZAP 6-0
Accessorio coprimorsetto per montaggio appoggio muro.
Unità di modulare: 6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 110 x 50 x 60



ZAP 9-0
Accessorio coprimorsetto per montaggio appoggio muro.
Unità di modulare: 9
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 164 x 50 x 60

Apparecchi del quadro di distribuzione	Unità di ripartizione/copertura appoggio muro
NG 602-0	6 (ZAP 6-0)
TR 603-0	3 (ZAP 3-0)
BNG 650-0	9 (ZAP 9-0)
BIM 650-02	3 (ZAP 3-0)
BSM 650-02	3 (ZAP 3-0)

**BSM 650-02**

Modulo di commutazione bus, con 4 relè integrati, ciascuno con un contatto di lavoro a potenziale zero. Funzioni programmate eseguibili dai tasti programmati degli utenti nel sistema o in parallelo ad un tasto di chiamata dal posto esterno per comandare un ripetitore di suoneria esterno.

Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: max. 240 mA
Tipo di contatto: 4 contatti normalmente aperti max. 24 V, 2 A
Tempo di attivazione: regolabile da 1 a 10 sec.

Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60

**BSE 650-0**

Unità di commutazione bus con relè bistabile, adatta da installare in scatole da 70.

Azionabili tramite il modulo BEM, i tasti programmati degli utenti nel sistema o in parallelo ad un tasto di chiamata dal posto esterno. Alimentazione tramite il In-Home-Bus

Potenza di commutazione ammessa:

- Lampade a incandescenza max. 1300 W
- Lampade fluorescenti max. 800 W
- Lampade fluorescenti doppie max. 1200 W
- Lampade fluorescenti compensate in parallelo max. 400 W

Tipo di contatto: Contatto di commutazione max. 250 V AC, 6 A
Tempo di attivazione: regolabile da 0,4 sec. a 19 min. 59 sec. o inserimento/disinserimento

Tipo di protezione: IP 20

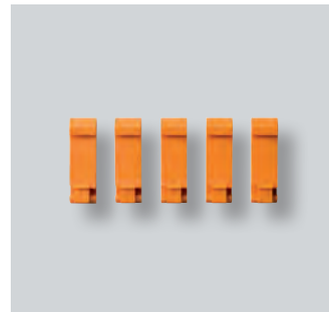
Temperatura ambiente:
da 0 °C a +40 °C

Dimensioni (mm) ø x Alt.: 51 x 23

**BEM 650-0**

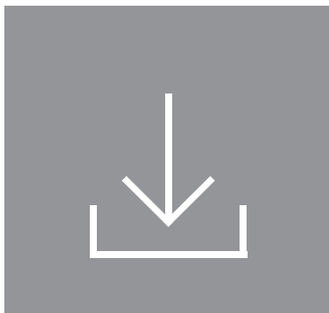
Modulo d'ingresso bus, da installare in scatole da 55, con un ingresso per attivare funzioni di commutazione o per inviare messaggi al sistema In-Home-Bus.

Possibile comando tramite contatto a potenziale zero o 4-30 V DC, 10 mA.
Alimentazione tramite il In-Home-Bus
Tipo di protezione: IP 20
Temperatura ambiente:
da 0 °C a +40 °C
Dimensioni (mm) ø x Alt.: 51 x 23

**ZHSB 650-0**

Accessorio di fissaggio su barra DIN per installare i BSE/BEM 650-... ecc. nel quadro di distribuzione.

Unità d'imballaggio 5 pezzi.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 18 x 60 x 20

**BPS 650-0**

Software di programmazione bus per la programmazione di impianti In-Home-Bus.

E' necessaria l'interfaccia di programmazione PRI 602-... USB.

**PRI 602-01 USB**

L'interfaccia di programmazione PRI 602-... USB nella scatola del quadro di distribuzione collega un PC Windows tramite interfaccia USB con il sistema Siedle In-Home-Bus e il sistema Siedle Vario-Bus. Collegamento agli alimentatori BNG 650-... e BVNG 650-... tramite ZBVG 650-...

Interfaccia con il sistema Siedle In-Home-Bus tramite presa Western a 8 poli o morsetti a vite.

Ad un PC può essere collegata una sola PRI 602-... USB.

Requisiti del sistema: PC Windows, Vista, Win 7/8

Tensione d'esercizio: 10-15 V AC o 10-30 V DC

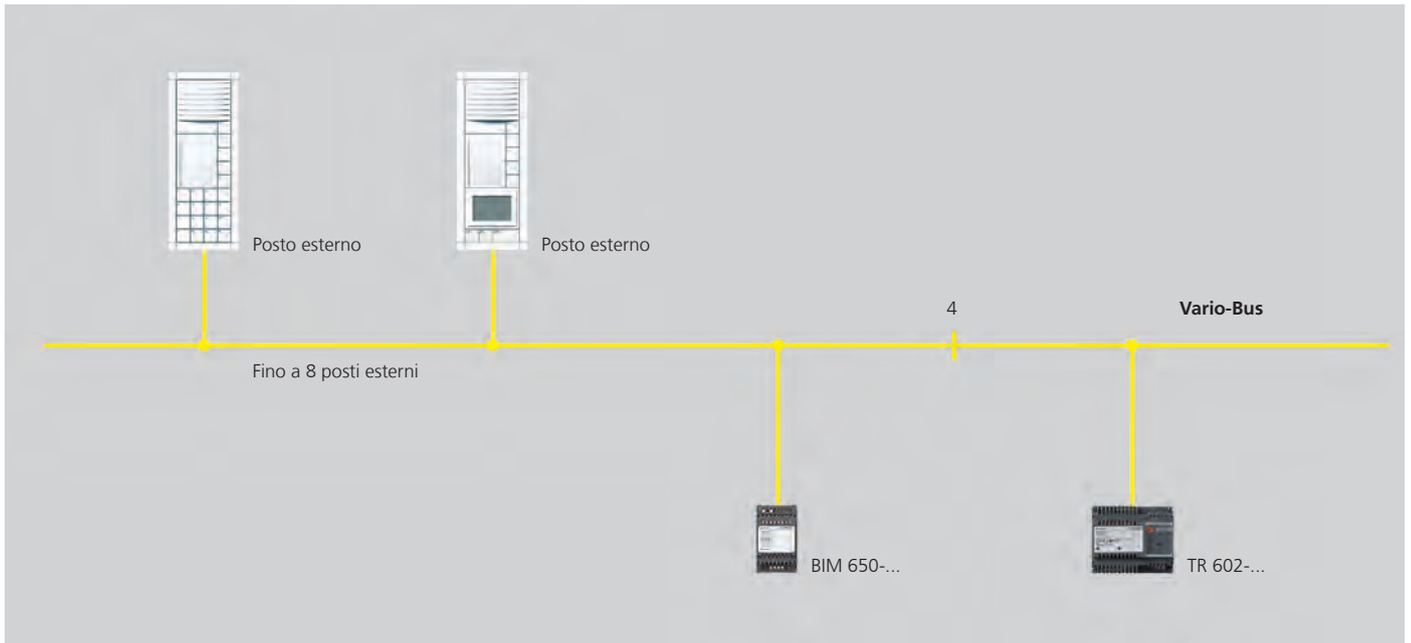
Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:
da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 3

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60

Immissione di chiamata digitale sul sistema In-Home-Bus



Si possono collegare diversi apparecchi d'immissione e di comando al sistema Siedle Vario-Bus costituito da 4 fili.

I citofoni collegati vengono chiamati mediante il modulo tastiera a codice o il modulo di chiamata a display (elenco nomi elettronico). A tale scopo è necessario nel Siedle In-Home-Bus il BIM 650-02.

Apparecchi di comando, alimentatori e accessori di programmazione



TR 602-01

Trasformatore per alimentare componenti supplementari.
Tensione d'esercizio: 230 V AC \pm 10 %, 50/60 Hz
Tensione di uscita: 12 V AC
Corrente iniziale: max. 2,5 A
Protezione: Protezione termica sul lato secondario
Tipo di protezione: IP 20
Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 107 x 89 x 60



BIM 650-02

Modulo interfaccia bus, per il collegamento fra il sistema Siedle Vario Bus e il sistema Siedle In-Home-Bus.
È necessario quando un porter bus deve essere dotato anche di un COM o DRM e di un controller di chiamata RC 602-... oppure al posto di tasti di chiamata diretta.
Per la programmazione il PC può essere collegato tramite il BIM 650-... e PRI 602-...
Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60



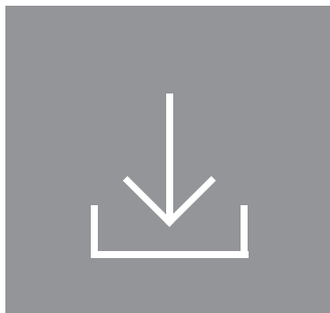
PRI 602-0

L'interfaccia di programmazione collega un PC Windows con il sistema Vario-Bus. L'elettronica di conversione è dotata di un cavo di collegamento su entrambi i lati con connettore Sub-D (RS232) da un lato e connettore UAE/Western a 6 poli dall'altro, lungo circa 3,5 m. In loco deve essere prevista una presa di collegamento UAE/Western a 6 poli (si consiglia ZWA 640-...) con collegamento al sistema Vario-Bus.
Requisiti del sistema: PC Windows, Vista, Win 7/8
Tensione d'esercizio: 10–15 V AC
Tipo di protezione: IP 30
Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 90 x 65 x 25



PRI 602-01 USB

L'interfaccia di programmazione PRI 602-... USB nella scatola del quadro di distribuzione collega un PC Windows tramite interfaccia USB con il sistema Siedle In-Home-Bus e il sistema Siedle Vario-Bus.
Collegamento agli alimentatori BNG 650-... e BVNG 650-... tramite ZBVG 650-...
Interfaccia con il sistema Siedle In-Home-Bus tramite presa Western a 8 poli o morsetti a vite.
Ad un PC può essere collegata una sola PRI 602-... USB.
Requisiti del sistema: PC Windows, Vista, Win 7/8
Tensione d'esercizio: 10–15 V AC o 10–30 V DC
Tipo di protezione: IP 20
Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60



PRS 602-02

Software di programmazione adatto per programmare i componenti Vario-Bus.
Requisiti del sistema: PC Windows, Vista, Win 7/8

Esempi di impianti

Siedle In-Home-Bus: audio con sistema Vario da appoggio muro

	1 Unità abit.	2 Unità abit.	3 Unità abit.	4 Unità abit.	6 Unità abit.	8 Unità abit.
Modulo porter	1 BTLM 650-04					
Modulo tasti	1 BTM 650-01	1 BTM 650-02	1 BTM 650-03	1 BTM 650-04	2 BTM 650-03	2 BTM 650-04
Scatola appoggio muro	1 GA 612-2/1-0	1 GA 612-2/1-0	1 GA 612-2/1-0	1 GA 612-2/1-0	1 GA 612-3/1-0	1 GA 612-3/1-0
Telaio di montaggio	1 MR 611-2/1-0	1 MR 611-2/1-0	1 MR 611-2/1-0	1 MR 611-2/1-0	1 MR 611-3/1-0	1 MR 611-3/1-0
Apparecchi di alimentazione	1 BNG 650-0					
Citofono bus standard	1 BTS 850-02 W	2 BTS 850-02 W	3 BTS 850-02 W	4 BTS 850-02 W	6 BTS 850-02 W	8 BTS 850-02 W
Citofono bus comfort	1 BTC 850-02 W	2 BTC 850-02 W	3 BTC 850-02 W	4 BTC 850-02 W	6 BTC 850-02 W	8 BTC 850-02 W
Posto interno audio Siedle Basic	1 AIB 150-0	2 AIB 150-0	3 AIB 150-0	4 AIB 150-0	6 AIB 150-0	8 AIB 150-0
Citofono vivavoce						
Comfort Intercom	1 BFC 850-0 W	2 BFC 850-0 W	3 BFC 850-0 W	4 BFC 850-0 W	6 BFC 850-0 W	8 BFC 850-0 W

Siedle In-Home-Bus: audio con sistema Vario da incasso

	1 Unità abit.	2 Unità abit.	3 Unità abit.	4 Unità abit.	6 Unità abit.	8 Unità abit.
Modulo porter	1 BTLM 650-04					
Modulo tasti	1 BTM 650-01	1 BTM 650-02	1 BTM 650-03	1 BTM 650-04	2 BTM 650-03	2 BTM 650-04
Scatola da incasso	1 GU 611-2/1-0	1 GU 611-2/1-0	1 GU 611-2/1-0	1 GU 611-2/1-0	1 GU 611-3/1-0	1 GU 611-3/1-0
Telaio di montaggio	1 MR 611-2/1-0	1 MR 611-2/1-0	1 MR 611-2/1-0	1 MR 611-2/1-0	1 MR 611-3/1-0	1 MR 611-3/1-0
Cornice	1 KR 611-2/1-0	1 KR 611-2/1-0	1 KR 611-2/1-0	1 KR 611-2/1-0	1 KR 611-3/1-0	1 KR 611-3/1-0
Apparecchi di alimentazione	1 BNG 650-0					
Citofono bus standard	1 BTS 850-02 W	2 BTS 850-02 W	3 BTS 850-02 W	4 BTS 850-02 W	6 BTS 850-02 W	8 BTS 850-02 W
Citofono bus comfort	1 BTC 850-02 W	2 BTC 850-02 W	3 BTC 850-02 W	4 BTC 850-02 W	6 BTC 850-02 W	8 BTC 850-02 W
Posto interno audio Siedle Basic	1 AIB 150-0	2 AIB 150-0	3 AIB 150-0	4 AIB 150-0	6 AIB 150-0	8 AIB 150-0
Citofono vivavoce						
Comfort Intercom	1 BFC 850-0 W	2 BFC 850-0 W	3 BFC 850-0 W	4 BFC 850-0 W	6 BFC 850-0 W	8 BFC 850-0 W

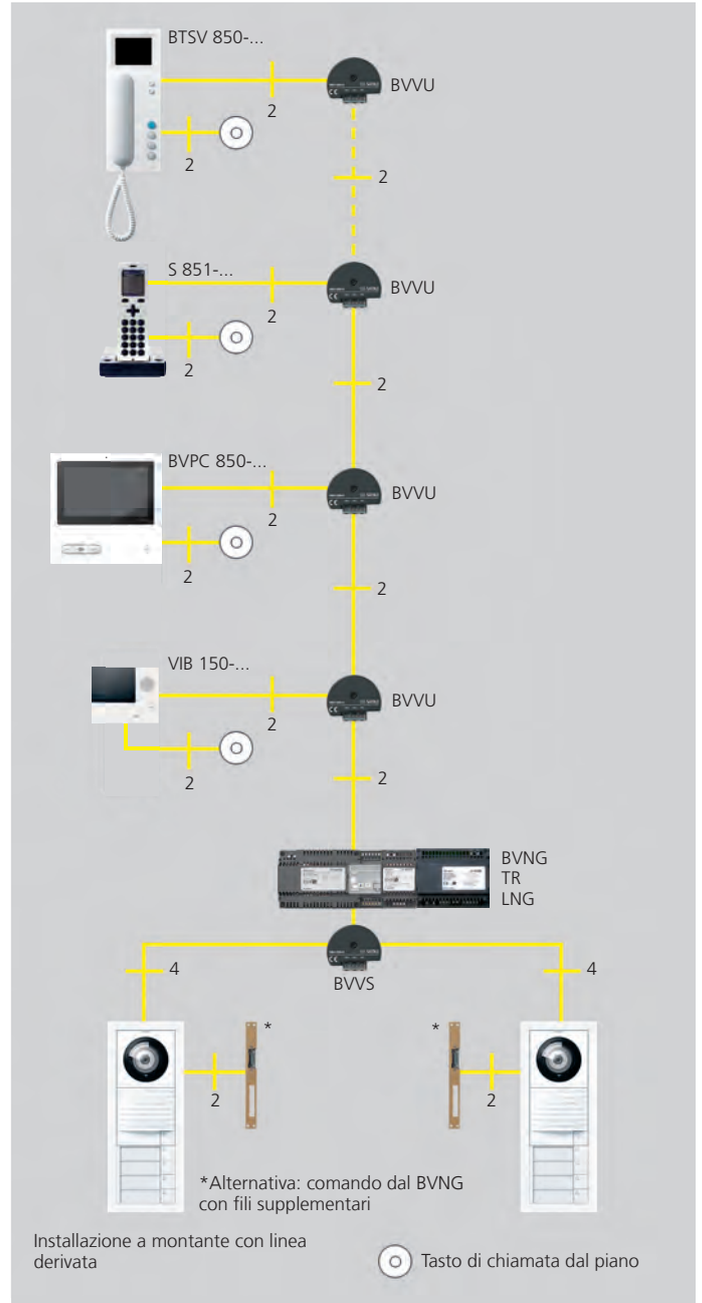
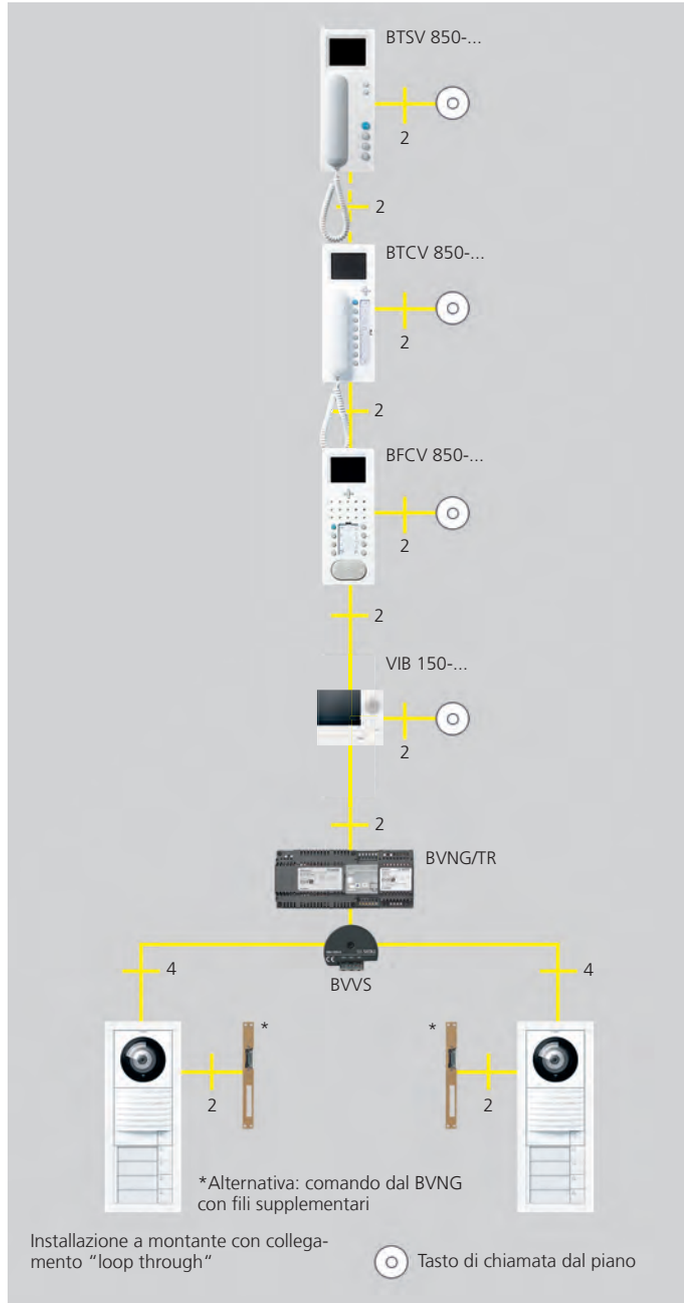
Siedle In-Home-Bus: audio con Siedle Classic

	1 Unità abit.	2 Unità abit.	3 Unità abit.	4 Unità abit.	6 Unità abit.	8 Unità abit.
Posto esterno	1 CL A 01 B-02	1 CL A 02 B-02	1 CL A 03 B-02	1 CL A 04 B-02	1 CL A 06 B-02	1 CL A 08 B-02
Apparecchi di alimentazione	1 BNG 650-0					
Citofono bus standard	1 BTS 850-02 W	2 BTS 850-02 W	3 BTS 850-02 W	4 BTS 850-02 W	6 BTS 850-02 W	8 BTS 850-02 W
Citofono bus comfort	1 BTC 850-02 W	2 BTC 850-02 W	3 BTC 850-02 W	4 BTC 850-02 W	6 BTC 850-02 W	8 BTC 850-02 W
Posto interno audio Siedle Basic	1 AIB 150-0	2 AIB 150-0	3 AIB 150-0	4 AIB 150-0	6 AIB 150-0	8 AIB 150-0
Citofono vivavoce bus						
Comfort Intercom	1 BFC 850-0 W	2 BFC 850-0 W	3 BFC 850-0 W	4 BFC 850-0 W	6 BFC 850-0 W	8 BFC 850-0 W

Siedle In-Home-Bus: audio con porter da incasso

	1 Unità abit.	2 Unità abit.	3 Unità abit.	4 Unità abit.	6 Unità abit.	8 Unità abit.
Porter da incasso bus con Matrice di tasti di chiamata bus	1 BTLE 051-03					
Apparecchi di alimentazione	1 BNG 650-0					
Citofono bus standard	1 BTS 850-02 W	2 BTS 850-02 W	3 BTS 850-02 W	4 BTS 850-02 W	6 BTS 850-02 W	8 BTS 850-02 W
Citofono bus comfort	1 BTC 850-02 W	2 BTC 850-02 W	3 BTC 850-02 W	4 BTC 850-02 W	6 BTC 850-02 W	8 BTC 850-02 W
Posto interno audio Siedle Basic	1 AIB 150-0	2 AIB 150-0	3 AIB 150-0	4 AIB 150-0	6 AIB 150-0	8 AIB 150-0
Citofono vivavoce						
Comfort Intercom	1 BFC 850-0 W	2 BFC 850-0 W	3 BFC 850-0 W	4 BFC 850-0 W	6 BFC 850-0 W	8 BFC 850-0 W

Caratteristiche del sistema/prestazioni plug+play



Aspetti generali

- Programmazione automatica Plug+Play
- Installazione a scelta con collegamento "loop through" o linea derivata
- Tecnica bus bifilare
- Garanzia YR
- Protezione contro l'inversione di polarità
- Protezione contro i cortocircuiti
- Facile retrofitting di impianti campanello/impianti citofonici già esistenti
- Ridotti oneri di cablaggio nelle nuove installazioni
- Libera scelta del posto esterno (Siedle Vario, Steel o Classic)
- Libera scelta dei posti interni

Funzioni del sistema

- Al massimo 465 utenti
- Connessione alla rete telefonica tramite DoorCom Analogico, collegamento alla rete tramite gli Smart Gateway
- Al massimo 15 canali di conversazione (con apparecchi supplementari e installazione supplementare)
- Impianti a più posti esterni senza apparecchi supplementari
- Comunicazione interna senza apparecchi supplementari
- Porter secondario sul piano con differenziazione di chiamata senza apparecchi supplementari
- Funzioni di commutazione/ di comando senza installazione supplementare nel montante
- Collegamento in parallelo al massimo di 8 videocitofoni (con alimentazione supplementare). Per la programmazione

sono necessari l'interfaccia PRI 602-01 USB e l'accessorio ZBVG 650-0

Dotazione degli apparecchi interni

- Segnalazione di chiamata acustica e ottica
- Tacitazione di chiamata con indicatore ottico
- Brillanti monitor a colori TFT
- Variante appoggio muro o da tavolo a scelta

In più nei modelli comfort:

- Zoom elettronico e spostamento della sezione d'immagine
- Comando tramite il sistema di menu OSD
- Videomemoria integrata (necessaria un'alimentazione supplementare), ampliabile con scheda SD opzionale

- Apriporta automatico
 - Trasferimento di chiamata
 - 8 tasti funzione integrati per apriporta, chiamate interne, selezione del posto esterno o funzioni di commutazione/comando
 - 8 indicatori LED senza cablaggio supplementare
- Altre funzioni Intercom dei citofoni vivavoce comfort:
- Funzione di richiamata
 - Chiamata di gruppo interna
 - Comunicazione di gruppo
 - Accettazione automatica della conversazione
- Per la programmazione è necessario il software BPS 650-0 V2.xx

I singoli apparecchi possono differire gli uni dagli altri nelle caratteristiche di dotazione.

Porter plug+play

**BTLM 650-04**

Modulo porter bus nel design Vario 611 in abbinamento al Siedle In-Home-Bus. Griglia frontale in policarbonato resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, altoparlante tropicalizzato, microfono ad elettretti di lunga durata e regolatore del volume per l'altoparlante. Tasto luce a bassa tensione, illuminato. Comando video integrato e contatto per l'apriporta. Contatto apriporta azionabile mediante linea bus senza cablaggio supplementare. Conferma accustica quando si preme un tasto di chiamata sul BTM da 650-01 a 650-04. Si possono collegare al massimo 40 moduli tasti in qualsiasi combinazione e, quindi al massimo 160 utenti. 1 BTLM 650-04 corrisponde a 2 utenti di sistema. Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto max. 15 V AC, 30 V DC, 2 A Tempo di attivazione: Apriporta, 3 sec. Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C Tipo di protezione: IP 54 Altezza di montaggio (mm): 9 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 35

**ZAM 600-01**

Modulo indicatore di stato per posti esterni nel sistema In-Home-Bus/ Multi con feedback ottico e acustico. In abbinamento al sistema In-Home-Bus utilizzabile solo con il porter BTLM 650-04 ES7007. Un simbolo retroilluminato a LED segnala rispettivamente gli stati "chiamata", "non raggiungibile", "conversazione" e "apriporta". Tensione d'esercizio: 12 V AC, 15-32 V DC Corrente d'esercizio: 70 mA Tipo di protezione: IP 54 Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 26

Fatevi consigliare dal nostro Reparto Tecnico Commerciale: Tel.+39 0471 257960

**BTLE 051-04**

Porter da incasso bus per il sistema Siedle-In-Home-Bus da montare in scomparti citofonici predisposti in loco, moduli del posto esterno, cassette per le lettere, ecc. Inclusa matrice di tasti di chiamata bus BRMA 050-01 per il collegamento diretto di 12 tasti di chiamata predisposti in loco. Regolatore del volume per l'altoparlante, comando video integrato, contatto pulito per l'apriporta. Contatto apriporta azionabile mediante linea bus senza cablaggio supplementare. Possibilità di fissaggio universali; se si utilizza la griglia ZJ 051-..., il porter va avvitato direttamente su di essa. 1 BTLE 050-... corrisponde a 2 utenti di sistema. Possono essere collegate al massimo 14 BRMA 050-... ad 1 BTLE 050-... Tipo di contatto: 2 contatti normalmente aperti max. 15 V AC, 30 V DC, 2 A Tempo di attivazione: TÖ, 3 sec. Tipo di protezione: in funzione delle condizioni di montaggio Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: BTLE 050-04 124 x 60 x 31, BRMA 050-01 53 x 100 x 17 Dimensioni scatola (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 100 x 60 x 31

**BRMA 050-01**

Matrice di tasti di chiamata bus per collegare tasti di chiamata predisposti in loco al porter da incasso BTLE 050-.../ ATLE 670-... Possono essere collegati al massimo 160 tasti di chiamata, tuttavia ogni 12 tasti di chiamata è necessaria un'altra matrice di tasti di chiamata bus BRMA 050-... Possono essere collegate al massimo 14 BRMA 050-... ad 1 BTLE 050-... Possono essere collegate al massimo 16 BRMA 050-... ad 1 ATLE 670-... Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53 x 100 x 17

Moduli tasti plug+play



BTM 650-01

Modulo tasti bus con supporto per la targhetta portanome e 1 tasto di chiamata separato con icona campanello. Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 65 x 94
Tasto di chiamata (mm) Larg. x Alt.: 24 x 49
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27



BTM 650-02

Modulo tasti bus con supporto per la targhetta portanome, 2 targhette portanome e 2 tasti di chiamata separati con icona campanello. Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 65 x 44,5
Tasto di chiamata (mm) Larg. x Alt.: 24 x 49
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27



BTM 650-03

Modulo tasti bus con supporto per la targhetta portanome, 3 targhette portanome e 3 tasti di chiamata separati con icona campanello. Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 65 x 28
Tasto di chiamata (mm) Larg. x Alt.: 24 x 32
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27



BTM 650-04

Modulo tasti bus con supporto per la targhetta portanome, 4 targhette portanome e 4 tasti di chiamata separati con icona campanello. Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 65 x 19,5
Tasto di chiamata (mm) Larg. x Alt.: 24 x 24
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27

Telecamere

**BCMC 650-02**

Telecamera bus 80 per Siedle Vario con commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night) e illuminazione ad infrarossi integrata. Angolo di ripresa orizzontale/verticale: circa 80°/60°

- Prestazioni:
- Sistema colori: PAL
 - Ripresa immagini: sensore CMOS 1/3" 728 x 488 pixel
 - Risoluzione: 500 linee TV
 - Obiettivo: 2,9 mm
 - Range di regolazione meccanico: 30° orizzontale/verticale
 - Riscaldamento a 2 livelli: 12 V AC max. 130 mA
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
 Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
 Altezza di montaggio (mm): 32
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 58

BCMC 650-12 USA

- Sistema colori: NTSC
 - Per ulteriori dati tecnici si veda sopra
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
 Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
 Altezza di montaggio (mm): 32
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 58

BCM 653-0

Telecamera bus 130 per Siedle Vario con commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night) e illuminazione ad infrarossi integrata. Angolo di ripresa orizzontale/verticale: circa 130°/100°

- Prestazioni:
- Sistema colori: PAL
 - Ripresa immagini: sensore CMOS 1/3" 728 x 488 pixel
 - Risoluzione: 500 linee TV
 - Obiettivo: 2,1 mm
 - Riscaldamento a 2 livelli: 12 V AC max. 130 mA
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
 Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
 Altezza di montaggio (mm): 15
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 41

BCM 653-1 USA

- Sistema colori: NTSC
 - Per ulteriori dati tecnici si veda sopra
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
 Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
 Altezza di montaggio (mm): 15
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 41

BCM 658-01

Telecamera bus 180 per Siedle Vario con commutazione automatica giorno/notte. Angolo di ripresa orizzontale/verticale: circa 165°/135°

- Prestazioni:
- Sistema colori: PAL
 - Ripresa immagini: sensore CMOS 1/3" 1280 x 960 pixel
 - Risoluzione: 600 linee TV
 - Obiettivo: 1,4 mm
 - Riscaldamento a 2 livelli: 12 V AC max. 130 mA
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
 Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
 Altezza di montaggio (mm): 15
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 41

BCM 658-11 USA

- Sistema colori: NTSC
 - Per ulteriori dati tecnici si veda sopra
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
 Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
 Altezza di montaggio (mm): 15
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 41

Telecamere esterne



CE 600-0

Telecamera CCD a colori per montaggio esterno con commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night) e illuminazione ad infrarossi integrata. Angolo di ripresa orizzontale: circa 79°-26°

Prestazioni:

- Sistema colori: PAL
 - Ripresa immagini: sensore CCD 1/3" 976 x 582 pixel
 - Risoluzione: 750 linee TV
 - Obiettivo: 2,8-10 mm
 - Range di regolazione meccanico: 160° orizzontale/180° verticale
 - Funzionamento continuo: idoneo
 - Uscita video: 1 Vss a 75 Ohm
- Tensione d'esercizio: 20-50 V DC
Corrente d'esercizio: max. 250 mA
Tipo di protezione: IP 67
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +50 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
75,3 x 69 x 218,5



CE 950-0

Telecamera CCD a colori per montaggio esterno con commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night) e illuminazione ad infrarossi integrata. Angolo di ripresa orizzontale: circa 45,6°-4,0°

Prestazioni:

- Sistema colori: PAL
 - Ripresa immagini: sensore CCD 1/4" 976 x 582 pixel
 - Risoluzione: 700 linee TV
 - Obiettivo: 3,8-45,6 mm
 - Range di regolazione meccanico: 180° orizzontale/verticale
 - Funzionamento continuo: idoneo
 - Uscita video: 1 Vss a 75 Ohm
- Tensione d'esercizio: 20-50 V DC
Corrente d'esercizio: max. 500 mA
Tipo di protezione: IP 67
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +50 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
100 x 107,8 x 277



BVS 650-01

Trasmettitore video bus nella scatola appoggio muro con collegamenti a vite per la connessione di una telecamera esterna e del porter bus al sistema Siedle In-Home-Bus. Distanza massima ammessa tra la telecamera e il BVS 650-... 10 m.

Alimentazione tramite il In-Home-Bus
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +40 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
81 x 202 x 57



BVA 650 AP-0

Interfaccia video bus BVA 650 AP-... per l'integrazione di telecamere esterne senza posto esterno nel sistema Siedle In-Home-Bus. Versione appoggio muro, inserita in una scatola con collegamenti a vite, adatta per applicazioni all'esterno. Distanza massima ammessa tra la telecamera e il BVS 650-... 10 m.

Alimentazione tramite il In-Home-Bus
Corrente d'esercizio: max. 300 mA
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
120 x 140 x 60



BVA 650 UP-0

Interfaccia video bus BVA 650 UP-... per l'integrazione di telecamere esterne senza posto esterno nel sistema Siedle In-Home-Bus. Versione da incasso, da integrare in scatole da incasso quadrate di 100 mm.

Da utilizzare in ambienti asciutti.
Alimentazione tramite il In-Home-Bus
La fornitura include una scatola da incasso.
Corrente d'esercizio: max. 300 mA
Tipo di protezione: IP 30
Temperatura ambiente:
da 0 °C a +40 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
90 x 75 x 35

Siedle Basic plug+play



VIB 150-0

Posto interno video Siedle Basic: videocitofono vivavoce per montaggio appoggio muro.

Apparecchio per principianti con tutte le funzioni principali nella qualità Siedle. Design ergonomico, essenziale, caratterizzato da facilità d'uso, simbologia chiara, acustica e riproduzione delle immagini straordinaria.

Funzioni

Chiamata, conversazione, video, apriporta, luce

Highlights

- Comando sicuro e intuitivo con due soli tasti chiaramente distinti
- Design dei tasti sufficientemente distanziati per ridurre gli errori di azionamento (apertura accidentale della porta)
- Eccellente riproduzione audio e volume elevato grazie all'acustica ottimizzata
- Trasmissione video di alta qualità
- Messa in funzione automatizzata (Plug+Play)
- Pratico montaggio in 2 operazioni: Piastra base con morsetti di collegamento preinstallabile, montaggio finale senza attrezzi

Altre prestazioni

- Indicatore di stato a LED: chiamata in arrivo, conversazione attiva, funzione "mute"
- 11 toni di chiamata
- Differenziazione di chiamata: chiamata dal piano, 2 chiamate dal posto esterno e chiamata interna
- Volume di conversazione e di chiamata regolabile in cinque livelli
- Colore e luminosità regolabili in sette livelli
- Collegamento in parallelo di otto apparecchi al massimo
- Funzione apriporta/comando luce tramite linea bus
- Attivazione del posto esterno manuale anche senza chiamata dal posto esterno

Made in Germany

Disegnato, progettato e prodotto a Furtwangen nella Foresta Nera

Dati tecnici

Tensione d'esercizio: tramite In-Home-Bus

Corrente d'esercizio: in caso di alimentazione tramite +M/-M max. 300 mA

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
135 x 115 x 24

Citofoni bus plug+play



BTSV 850-03

Citofono bus standard con monitor a colori da 8,8 cm per il sistema Siedle In-Home-Bus.

Con le funzioni di chiamata, conversazione, video, apriporta, luce e chiamata dal piano.

Prestazioni:

- Tasto apriporta, luce e tacitazione di chiamata
 - Tasto monitor per attivare l'immagine
 - Regolatore della luminosità e del colore
 - Display TFT (8,8 cm)
 - Protezione acustica, audiosegreto e videosegreto integrati
 - Tacitazione di chiamata con indicatore di stato
 - Collegamento in parallelo di max. 8 BTSV 850-... (installazione/alimentazione supplementare necessaria)
 - Tono differenziato per chiamata dal piano, 2 chiamate dal posto esterno e chiamata interna
 - Generatore di chiamata con 11 sequenze di toni di chiamata, incl. gong
 - Volume di chiamata regolabile in 5 livelli fino a max. 83 dB(A).
 - Tasto luce, tasto monitor e tasto tacitazione di chiamata liberamente configurabili e a doppia assegnazione
 - Funzione apriporta/comando luce sempre disponibile tramite i fili bus
 - Attivazione del posto esterno/video sempre possibile
 - Piastra base con morsetti di collegamento preinstallabile
 - Utilizzabile come apparecchio da tavolo con l'accessorio da tavolo ZTCV 850-...
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
106 x 278 x 46



BTCV 850-03

Citofono bus comfort con monitor a colori da 8,8 cm per il sistema Siedle In-Home-Bus.

Con le funzioni di chiamata, conversazione, video, apriporta, luce, chiamata dal piano, funzioni di commutazione/comando e comunicazione interna

Prestazioni:

- Videomemoria integrata per 28 immagini a colori (720 x 576 pixel). Alimentazione supplementare necessaria
 - Ampliabile con scheda SD (fino a 32 GB)
 - Tasto di comando a 5 vie per azionare la videomemoria, lo zoom, ecc.
 - Protezione acustica, audiosegreto e videosegreto integrati
 - Tacitazione di chiamata con indicatore di stato
 - Collegamento in parallelo di max. 8 BTCV 850-... (installazione/alimentazione supplementare necessaria)
 - Tono differenziato per chiamata dal piano, 2 chiamate dal posto esterno e chiamata interna
 - Generatore di chiamata con 11 sequenze di toni di chiamata, incl. gong
 - Volume di chiamata regolabile in 5 livelli fino a max. 83 dB(A)
 - 8 LED di indicazione (ad es. porta aperta)
 - 8 tasti funzione, 7 liberamente programmabili e a doppia assegnazione; funzione dei tasti assegnabile a piacere e attivabile senza installazione supplementare tramite i fili bus, ad es. per telefonia interna
 - Accettazione di chiamata dal posto esterno
 - Apriporta automatico
 - Trasferimento di chiamata
 - Funzione apriporta/comando luce sempre disponibile tramite i fili bus
 - Attivazione del posto esterno/video sempre possibile
 - Piastra base con morsetti di collegamento preinstallabile
 - Utilizzabile come apparecchio da tavolo con l'accessorio da tavolo ZTCV 850-...
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
106 x 278 x 46

Citofoni vivavoce bus plug+play



BFCV 850-02

Citofono vivavoce bus comfort Intercom con monitor a colori da 8,8 cm per il sistema Siedle In-Home-Bus.

Con le funzioni di chiamata, conversazione, video, apriporta, luce, chiamata dal piano, funzioni di commutazione/comando e comunicazione interna.

Prestazioni:

- Videomemoria integrata per 28 immagini a colori (720 x 576 pixel) Alimentazione supplementare necessaria
- Ampliabile con scheda SD (utilizzabile fino a 32 GB)
- Tasto di comando a 5 vie per azionare la videomemoria, lo zoom, ecc.
- Audiosegreto e videosegreto integrati
- Tacitazione di chiamata con indicatore di stato
- Collegamento in parallelo di max. 8 BFCV 850-... (installazione/alimentazione supplementare necessaria)
- Tono differenziato per chiamata dal piano, 2 chiamate dal posto esterno e chiamata interna
- Tono differenziato per chiamate interne
- Impostazione della funzione di richiamata
- Generatore di chiamata con 11 sequenze di toni di chiamata, incl. gong
- Volume di chiamata regolabile in 5 livelli fino a max. 83 dB(A)
- 8 LED di indicazione (ad es. porta aperta)
- 8 tasti funzione, 7 liberamente programmabili e a doppia assegnazione
- Funzione dei tasti liberamente assegnabile e attivabile senza installazione supplementare tramite i fili bus, ad es. per telefonia interna
- Accettazione di chiamata dal posto esterno
- Tasto di ampia superficie (funge da tasto di conversazione/comando)
- Funzione apriporta/comando luce sempre disponibile tramite i fili bus
- Attivazione del posto esterno/video sempre possibile

- Piastra base con morsetti di collegamento preinstallabile
 - Utilizzabile come apparecchio da tavolo con l'accessorio da tavolo ZTCV 850-...
 - Trasferimento di chiamata
 - Annuncio collettivo (alimentazione supplementare necessaria)
 - Accettazione automatica della conversazione in caso di chiamata interna
 - Apriporta automatico
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
106 x 278 x 27

Accessori plug+play



ZTCV 850-0

Accessorio da tavolo per il citofono bus con monitor a colori BTCV/BFCV 850-... e anche BTSV 850-03 per la conversione da apparecchio a parete ad apparecchio da tavolo. Supporto antiscivolo con 2 piedini in gomma, senza presa di collegamento UAE 8(8).
Cavo di collegamento: a 8 fili, lungo 3 m

L'accessorio da tavolo è disponibile anche in colore nero. ZTCV 850-0 S



BNS 750-02

Ripetitore di suoneria bus con struttura piatta appoggio muro, provvisto di altoparlante, regolazione del volume dall'esterno e generatore di chiamata elettronico, programmabile in parallelo ad un apparecchio interno bus. Funge da utente entro il limite di 465 apparecchi (utenti).
Tono differenziato per chiamate dal piano e dal posto esterno.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
107 x 107 x 25

Varianti di finitura senza rivestimento	Codice di ordinazione scatola bianca	Codice di ordinazione scatola nera
Bianco	...W	-
Nera	-	...S
Varianti di finitura con rivestimento	Codice di ordinazione scatola bianca	Codice di ordinazione scatola nera
Acciaio inox	...E/W	...E/S
Alluminio	...A/W	...A/S
Bianco ultra lucido	...WH/W	...WH/S
Nero ultra lucido	...SH/W	...SH/S
Oro	...EG/W	...EG/S
Cromo	...EC/W	...EC/S

Esempio BTSV 850-03 W
Ulteriori esecuzioni su richiesta

Pannello video bus e accessori



BVPS 850-0

Pannello video bus standard con display a colori da 17,8 cm per il sistema Siedle In-Home-Bus.

Con le funzioni di chiamata, conversazione, video, apriporta, accensione luce, chiamata dal piano, funzioni di commutazione/comando, visualizzazione messaggi e comunicazione interna.

Prestazioni:

- Display da 17,8 cm (7"), risoluzione 800 x 480 pixel
 - Videomemoria integrata per 50 immagini
 - Tasto apriporta, tasto luce, tasto tacitazione di chiamata e tasto di conversazione/comando
 - Tasto monitor per attivare l'immagine
 - Tasto di comando a 5 vie per azionare la videomemoria, lo zoom, ecc.
 - 8 funzioni di commutazione/comando in abbinamento al modulo di commutazione bus BSM/BSE 650-...
 - Volume di conversazione regolabile in 3 livelli
 - Audiosegreto e videosegreto integrati
 - Indicatore di stato a collegamento fonico attivo
 - Tacitazione di chiamata con indicatore di stato
 - Indicatore ottico di chiamata
 - Selezione mirata di max. 6 porter/telecamere
 - Collegamento in parallelo di max. 8 posti interni
 - Tono differenziato per chiamata dal piano, chiamate interne e 2 chiamate dal posto esterno
 - Generatore di chiamata con 11 sequenze di toni di chiamata, incl. gong
 - Volume di chiamata regolabile in 5 livelli fino a max. 83 dB(A)
 - Formazione di gruppi per chiamate dal posto esterno
 - Funzione apriporta/comando luce sempre disponibile tramite i fili bus
 - Attivazione del posto esterno/video sempre possibile
 - Piastra base con morsetti di collegamento preinstallabile
 - Telefonia interna di max. 6 posti interni
 - Apriporta automatico ON/OFF
 - Utilizzabile come apparecchio da tavolo con l'accessorio da tavolo ZTVP 850-...
- Tensione d'esercizio: 20-30 V DC
Corrente d'esercizio: max. 400 mA
Tipo di contatto: potenziale zero S1/S1
max. 15 V AC, 30 V DC, 1 A Tempo di commutazione 0,4 sec. - 19 min.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 202 x 202 x 30



BVPC 850-0

Pannello video bus comfort con touchscreen da 17,8 cm per il sistema Siedle In-Home-Bus.

Con le funzioni di chiamata, conversazione, video, apriporta, accensione luce, chiamata dal piano, funzioni di commutazione/comando, visualizzazione messaggi e comunicazione interna.

Prestazioni:

- Touchscreen da 17,8 cm (7"), risoluzione 800 x 480 pixel
- Videomemoria integrata, con scheda SD in dotazione (4 GB) per oltre 2000 immagini
- 15 funzioni di commutazione/comando in abbinamento al modulo di commutazione bus BSM/BSE 650-..., selezione mirata di porter/telecamere
- 15 visualizzazioni di messaggi
- Rappresentazione ottimizzata delle funzioni di commutazione/comando e dei messaggi
- Volume di conversazione regolabile in 3 livelli
- Audiosegreto e videosegreto integrati
- Indicatore di stato a collegamento fonico attivo
- Indicatore ottico di chiamata
- Selezione mirata di max. 15 porter/telecamere
- Tacitazione di chiamata con indicatore di stato
- Collegamento in parallelo di max. 8 posti interni
- Tono differenziato per chiamata dal piano, chiamata interna e 2 chiamate dal posto esterno
- Generatore di chiamata con 11 sequenze di toni di chiamata, incl. gong
- Volume di chiamata regolabile in 5 livelli fino a max. 83 dB(A)
- Formazione di gruppi per chiamate dal posto esterno
- Funzione apriporta/comando luce sempre disponibile tramite i fili bus
- Attivazione del posto esterno/video sempre possibile
- Piastra base con morsetti di collegamento preinstallabile
- Attivazione di funzioni di commutazione/comando in abbinamento al

modulo di commutazione bus BSM/BSE 650-...

- Feedback delle funzioni di commutazione/comando e messaggi in abbinamento al modulo d'ingresso bus BEM 650-...
 - Telefonia interna di max. 15 posti interni
 - Trasferimento di chiamata
 - Annuncio collettivo
 - Accettazione automatica della conversazione in caso di chiamata interna
 - Apriporta automatico, ON/OFF/temporizzato
 - Utilizzabile come apparecchio da tavolo con l'accessorio da tavolo ZTVP 850-...
- Tensione d'esercizio: 20-30 V DC
Corrente d'esercizio: max. 400 mA
Tipo di contatto: potenziale zero S1/S1
max. 15 V AC, 30 V DC, 1 A Tempo di commutazione 0,4 sec. - 19 min.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 202 x 202 x 30



ZTVP 850-0

Accessorio da tavolo per il pannello video BVPS/BVPC 850-... per la conversione da apparecchio a parete ad apparecchio da tavolo.

Supporto da tavolo antiscivolo, cavo di collegamento con connettore RJ45, ma senza scatola di collegamento UAE 8(8).
Cavo di collegamento: a 8 fili, lungo 3 m

Varianti di finitura	Codice di ordinazione
Bianco	...W
Nera	...S
Acciaio inox	...E

Avvertenza:

I pannelli video bus necessitano di un'alimentazione supplementare (LNG 600-0).

Varianti di finitura senza rivestimento	Codice di ordinazione scatola bianca	Codice di ordinazione scatola nera
Bianco	...W	-
Nera	-	...S
Varianti di finitura con rivestimento	Codice di ordinazione scatola bianca	Codice di ordinazione scatola nera
Acciaio inox	...E/W	...E/S
Alluminio	...A/W	...A/S
Bianco ultra lucido	...WH/W	...WH/S
Nero ultra lucido	...SH/W	...SH/S
Oro	...EG/W	...EG/S
Cromo	...EC/W	...EC/S

Siedle Scope plug+play

**S 851-0**

Videocitofono mobile Siedle Scope e telefono di rete fissa cordless per il sistema In-Home-Bus. Costituito dallo Smart Gateway Mini che funge da stazione base, dal portatile, dall'unità di ricarica e dalla Siedle App per Smart Gateway Mini. Siedle Scope e la Siedle App uniscono i loro punti di forza, dando vita ad una combinazione ideale per la videocitofonia mobile. Scope offre tutte le funzioni di un posto interno video, compresa la funzione vivavoce, il tasto apriporta e le funzioni di commutazione. Al tempo stesso, è un telefono DECT per la telefonia esterna e interna. Inclusi 2 anni di update.

Prestazioni:

- Design esclusivo con materiali di alta qualità in una raffinata lavorazione
 - Gateway per il funzionamento della Siedle App per Smart Gateway Mini (iPhone e iPad)
 - Compatibilità con i telefoni DECT di altre marche secondo il profilo GAP
 - Estendibilità: fino a 8 portatili (max. 8 portatili Scope, max. 4 telefoni GAP)
 - Estendibilità: fino a 6 ripetitori
 - Raggio d'azione all'aperto fino a 300 m, all'interno fino a 50 m
 - Modalità ECO con potenza di trasmissione ridotta del portatile
 - Comando di funzioni all'interno della casa, ad es. accensione della luce, apertura del portone del garage o delle veneziane
 - Trasferimento di chiamata dal posto esterno
 - Visualizzazione dell'immagine video con sezione d'immagine
 - Funzione di rotazione video della sezione d'immagine
 - Videomemoria per max. 50 immagini
 - Apriporta automatico
 - Aggiornabilità tramite web browser
- Temperatura ambiente:
da +5 °C a +40 °C
Tipo di protezione: IP 40
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
Stazione base 180 x 180 x 32, parte mobile 50 x 170,5 x 25, unità di ricarica 100 x 100 x 28

**SZM 851-0**

Portatile supplementare Siedle Scope con unità di ricarica e alimentatore-connettore. Il portatile SZM 851-... è un videocitofono mobile e telefono di rete fissa cordless (DECT) tutto in uno, che consente l'estensione di Siedle Scope S 851-... o dello Smart Gateway Mini SGM 650-...

Prestazioni:

- Concetto di design Individual con sei varianti di finitura
 - Unità di ricarica con tasti di comando illuminati (accettazione di chiamata e apriporta)
 - Display a colori da 5,5 cm, 240 x 320 pixel
 - Compatibilità con apparecchi acustici (accoppiamento induttivo del segnale audio)
 - Tastiera illuminata
 - Tasto apriporta
 - Funzione vivavoce
 - Disattivazione del microfono e del tono di chiamata
 - Selezione rapida con tasti numerici e tasti softkey
 - 8 melodie di suoneria
 - Tempo di stand-by fino a 100 ore
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
Parte mobile (portatile) 50 x 170,5 x 25, unità di ricarica 100 x 100 x 28
Temperatura ambiente:
da +5 °C a +40 °C

**DR 800-0**

Il ripetitore DECT estende il raggio di ricetrasmisione della videocomunicazione dei telefoni DECT. È compatibile con Siedle Scope S 851-... e con Smart Gateway Mini SGM 650-...

Prestazioni:

- Fino a 6 ripetitori con S 851-... e SGM 650-...
 - Raggio d'azione all'aperto fino a 300 m, all'interno fino a 50 m
 - Ripetitore specifico del paese (incl. adattatore)
 - Facile messa in funzione grazie all'indicatore di stato del raggio d'azione
 - Indicatori di stato per stato d'esercizio, raggio d'azione, comunicazione
- Tensione d'esercizio: 100-240 V AC 50/60 Hz
Corrente d'esercizio: max. 50 mA
Tipo di protezione: IP 40
Classe di protezione: II
Temperatura ambiente:
da +5 °C a +40 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
61 x 120 x 67

Parte mobile di Siedle Scope

Codice di ordinazione	Peso (kg)
E/S	0,26
EG/S	0,26
EC/S	0,26
A/S	0,19
WH/S	0,19
SH/S	0,19

Per le varianti di finitura consultare la tabella.
Vedi pagina 228

Apparecchi di alimentazione/di comando



BVNG 650-0 plug+play

Alimentatore video bus per il sistema Siedle In-Home-Bus Video per l'alimentazione degli utenti bus. Possibilità di infilare la scheda ad innesto l'accessorio di alimentazione bus ZBVG 650-... e l'accessorio di alimentazione video bus ZBVNG 650-... come amplificatore video.

Tensione d'esercizio:

230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz

Corrente iniziale: 1,2 A

Tensione di uscita: 29 V DC regolata +/-5 %

Protezione: con fusibile di protezione termico primario, lato secondario protetto da cortocircuito

Tipo di contatto: 2 contatti normalmente aperti, 15 V AC, 30 V DC, 2 A

Tipo di protezione: IP 30

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

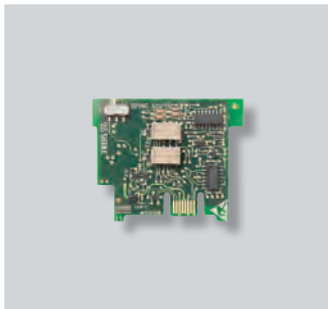
Unità di modulare: 9

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
162 x 89 x 60

BVNG 650-1 USA

Tensione d'esercizio: 125 V +/-10%,
50/60 Hz

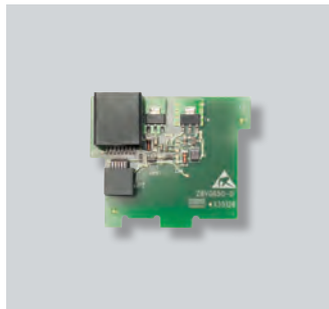
Per ulteriori dati tecnici vedi sopra.



ZBVNG 650-0

Accessorio di alimentazione video bus sotto forma di scheda ad innesto da inserire nell'alimentatore video bus BVNG 650-... È necessario quando l'attenuazione all'interno di una colonna è > 45 dB oppure per realizzare un impianto a più colonne con più di un BVNG 650-...

Negli impianti a più colonne occorre installare un ZBVNG 650-... in ogni BVNG 650-...



ZBVG 650-0 plug+play

Accessorio di alimentazione bus sotto forma di scheda ad innesto da inserire nell'alimentatore bus BVNG 650-... o nell'alimentatore video bus BVNG 650-... con presa Western a 8 poli per il collegamento dell'interfaccia di programmazione PRI 602-... USB. È necessario in impianti con più di una colonna o per la programmazione del sistema In-Home-Bus con un PC Windows e l'interfaccia PRI 602-... USB. In un impianto di Siedle In-Home-Bus è ammesso un solo accessorio di alimentazione bus.



LNG 600-0

Alimentatore di potenza nella scatola del quadro di distribuzione per l'alimentazione centrale dei moduli LED e dei pannelli video bus.

Tensione d'esercizio: 100-240 V AC,

+/-10% 50/60 Hz

Corrente d'esercizio: da 0,3 a 0,7 A

Tensione di uscita: 30 V DC

Corrente iniziale: 1,1 A DC

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Tipo di protezione: IP 20

Unità di modulare: 6

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

107 x 89 x 60

Avvertenza:

Un LNG 600-... alimenta al massimo 3 BVPS/BVPC 850-...

**NG 602-01**

Alimentatore per il sistema 1+n, anche per l'alimentazione di componenti supplementari. LED di funzionamento inclusi.

Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz

Potenza assorbita caratteristica: 41 VA

Tensione di uscita: 23,3 V DC, 12 V AC

Corrente iniziale: 0,3 A DC ; 1,6 A AC

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 6

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

107 x 89 x 60

NG 602-1 USA

Tensione d'esercizio: 125 V +/-10 %, 50-60 Hz 41 VA

Per ulteriori dati tecnici vedi sopra.

**TR 603-0**

Trasformatore per alimentare componenti supplementari.

Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 12 V AC

Corrente iniziale: max. 1,3 A

Protezione: Protezione termica sul lato secondario

Tipo di protezione: IP 30

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 3

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

53,5 x 89 x 60

**BIM 650-02**

Modulo interfaccia bus, per il collegamento fra il sistema Siedle Vario Bus e il sistema Siedle In-Home-Bus.

È necessario quando un porter bus deve essere dotato anche di un COM o DRM e di un controller di chiamata RC 602-... oppure al posto di tasti di chiamata diretta.

Per la programmazione il PC può essere collegato tramite il BIM 650-... e PRI 602-...

Unità di modulare: 3

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

53,5 x 89 x 60

**BVD 650-0**

Il demodulatore video bus permette di convertire il segnale video del sistema In-Home-Bus in un segnale FBAS, in modo che monitor video, dispositivi di monitoraggio video e televisori (con ingresso AV) possano visualizzare l'immagine. Finché è presente tensione sull'ingresso di comando, è disponibile il segnale video FBAS sull'uscita video. Inoltre, l'uscita a potenziale zero è chiusa per questo tempo. Date le caratteristiche del sistema, non è possibile un monitoraggio permanente in In-Home-Bus. Tensione d'esercizio: 12 V AC, max. 300 mA

Tensione / corrente di comando:

4-30 V DC, max. 10 mA

4-20 V AC, max. 5 mA

Tipo di contatto: Contatto normalmente

aperto, max. 30 V AC/DC, 2 A

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 6

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

107 x 89 x 60

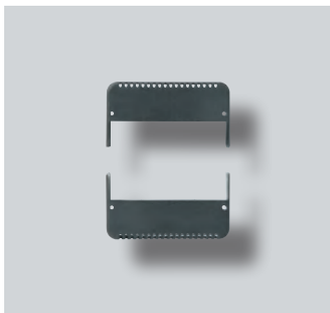
**ZAP 3-0**

Accessorio coprimorsetto per montaggio appoggio muro.

Unità di modulare: 3

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

53,5 x 50 x 60

**ZAP 6-0**

Accessorio coprimorsetto per montaggio appoggio muro.

Unità di modulare: 6

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

110 x 50 x 60

**ZAP 9-0**

Accessorio coprimorsetto per montaggio appoggio muro.

Unità di modulare: 9

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

164 x 50 x 60

Apparecchiature nel quadro di distribuzione	Unità di ripartizione/Coprimorsetto appoggio muro
BIM 650-...	3 (ZAP 3-0)
BSM 650-...	3 (ZAP 3-0)
BVD 650-...	6 (ZAP 6-0)
BVNG 650-...	9 (ZAP 9-0)
LNG 600-...	6 (ZAP 6-0)
NG 602-...	6 (ZAP 6-0)
PRI 602-01 USB	3 (ZAP 3-0)
TR 603-...	3 (ZAP 3-0)

Distributori/deviatori



BAVU 652-0

Distributore audio/video bus asimmetrico per guida DIN per il collegamento di soli componenti audio e per l'accoppiamento/disaccoppiamento di utenti In-Home-Bus: video in un apparecchio. Il BAVU 652-... è concepito per il montaggio nel quadro di distribuzione e può essere montato su una guida DIN.

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 1

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

18 x 90 x 60



BVVU 652-0

Distributore video bus asimmetrico per guida DIN costituito da 2 distributori collegati internamente per l'accoppiamento/disaccoppiamento di utenti In-Home-Bus: video.

All'uscita TaA e TbA viene sempre collegato un posto esterno video o un posto interno video. Il BVVU 652-... è concepito per il montaggio nel quadro di distribuzione e può essere montato su una guida DIN.

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 1

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

18 x 90 x 60



BVVS 652-0

Il distributore video bus simmetrico per guida DIN è costituito da 2 distributori completamente separati con 2 uscite ciascuno per creare una struttura ad albero e/o in presenza di più montanti. Tramite le due uscite, ossia TaA e TbA, è possibile realizzare sia una linea di alimentazione (derivazione telecamera) che una linea di derivazione (derivazione monitor). Il BVVS 652-... è concepito per il montaggio nel quadro di distribuzione e può essere montato su una guida DIN.

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 1

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

18 x 90 x 60



BAA 650-0

Disaccoppiamento audio bus, adatto da installare in scatole da 55, per il collegamento di soli componenti audio al sistema In-Home-Bus, ad es. BTS, BFS, BTC, BFC, BTLM/BTLE senza video, BNS, BSM, BIM, ecc.

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Dimensioni (mm) Ø x Alt.: 51 x 23



BVVU 650-0

Distributore video bus asimmetrico per l'accoppiamento/disaccoppiamento di utenti In-Home: video. Morsetti a vite per ingresso bus, passaggio bus e uscita bus.

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Dimensioni (mm) Ø x Alt.: 51 x 23



BVVS 650-0

Distributore video bus simmetrico con 2 uscite, adatto da installare in scatole da 55, per realizzare una struttura ad albero o in caso di più montanti.

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Dimensioni (mm) Ø x Alt.: 51 x 23

**BSM 650-02**

Modulo di commutazione bus, con 4 relè integrati, ciascuno con un contatto di lavoro a potenziale zero. Funzioni programmate eseguibili dai tasti programmati degli utenti nel sistema o in parallelo ad un tasto di chiamata dal posto esterno per comandare un ripetitore di suoneria esterno.

Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: max. 240 mA
Tipo di contatto: 4 contatti normalmente aperti max. 24 V, 2 A
Tempo di attivazione: regolabile da 1 a 10 sec.

Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60

**PRI 602-01 USB**

L'interfaccia di programmazione PRI 602-... USB nella scatola del quadro di distribuzione collega un PC Windows tramite interfaccia USB con il sistema Siedle In-Home-Bus e il sistema Siedle Vario-Bus.

Collegamento agli alimentatori BNG 650-... e BVNG 650-... tramite ZBV/G 650-...

Interfaccia con il sistema Siedle In-Home-Bus tramite presa Western a 8 poli o morsetti a vite.

Ad un PC può essere collegata una sola PRI 602-... USB.

Requisiti del sistema: PC Windows, Vista, Win 7/8

Tensione d'esercizio: 10-15 V AC o 10-30 V DC

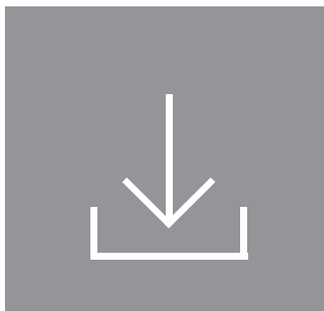
Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 3

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60

**BPS 650-0**

Software di programmazione bus per la programmazione di impianti In-Home-Bus.

E' necessaria l'interfaccia di programmazione PRI 602-... USB.

**BSE 650-0**

Unità di commutazione bus con relè bistabile, adatta da installare in scatole da 70.

Azionabili tramite il modulo BEM, i tasti programmabili degli utenti nel sistema o in parallelo ad un tasto di chiamata dal posto esterno.

Alimentazione tramite il In-Home-Bus
Potenza di commutazione ammessa:

- Lampade a incandescenza max. 1300 W
- Lampade fluorescenti max. 800 W
- Lampade fluorescenti doppie max. 1200 W
- Lampade fluorescenti compensate in parallelo max. 400 W

Tipo di contatto: Contatto di commutazione max. 250 V AC, 6 A

Tempo di attivazione: regolabile da 0,4 sec. a 19 min. 59 sec. o inserimento/disinserimento

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:
da 0 °C a +40 °C

Dimensioni (mm) ø x Alt.: 51 x 23

**BEM 650-0**

Modulo d'ingresso bus, da installare in scatole da 55, con un ingresso per attivare funzioni di commutazione o per inviare messaggi al sistema In-Home-Bus.

Possibile comando tramite contatto a potenziale zero o 4-30 V DC, 10 mA.

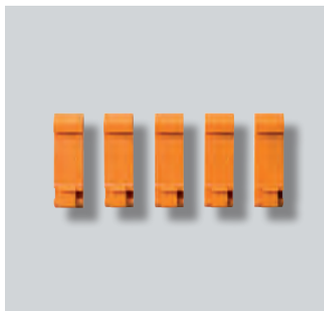
Alimentazione tramite il In-Home-Bus

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Dimensioni (mm) ø x Alt.: 51 x 23

**ZHSB 650-0**

Accessorio di fissaggio su barra DIN per installare i BSE/BEM 650-... ecc. nel quadro di distribuzione.

Unità d'imballaggio 5 pezzi.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 18 x 60 x 20

IP-Gateway



SG 650-0

Lo Smart Gateway collega il sistema In-Home-Bus a reti IP, quindi consente l'integrazione di apparecchi IP nella citofonia.

Inclusi 2 anni di update.

Prestazioni:

- Interfaccia fra il sistema In-Home-Bus e le reti IP
 - Trasmissione di segnali di chiamata, audio, video e di comando della citofonia ad utenti IP localmente o tramite Internet.
 - Utilizzo di apparecchi IP (smartphone, tablet, PC Windows) come posti interni della citofonia
 - Supporto di app per iPhone o iPad
 - Fino a 50 utenti IP (obbligo di licenza, 2 licenze incluse)
 - Fino a 6 utenti IP per gruppo IP
 - Possibile chiamata in parallelo a terminali IP e In-Home-Bus
 - Videosorveglianza
 - Selezione diretta del posto esterno dall'elenco
 - Videomemoria centralizzata
 - Funzioni di commutazione e di comando (ad es. per apriporta e comando luce)
 - Connessione di telecamere IP in abbinamento al citofono di sistema virtuale e alla Siedle App
 - Connessione di un telefono VoIP
- Altre funzioni saranno disponibili tramite aggiornamento software, ad es.
- Chiamata dal posto esterno CTI: Possibile trasmissione audio tramite rete telefonica in parallelo al segnale video tramite una rete IP, quindi garanzia di un collegamento audio nella perfetta qualità di un impianto di telecomunicazione
 - Connessione di impianti di telecomunicazione
- Tensione d'esercizio: 20-50 V DC
Corrente d'esercizio: max. 400 mA
Tipo di protezione: IP 20
Temperatura ambiente:
da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
107 x 109 x 60

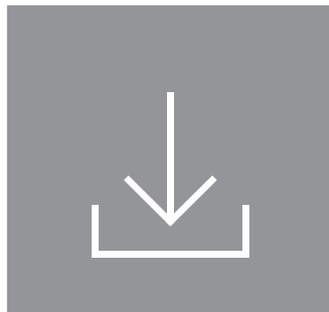


Siedle App per Smart Gateway

La Siedle App per Smart Gateway fa dell'iPhone o dell'iPad l'estensione mobile di un impianto citofonico In-Home di Siedle. L'app è stata sviluppata appositamente per soddisfare i requisiti della citofonia. Le sue funzioni corrispondono a quelle di un posto interno Siedle. Può ricevere chiamate dal posto esterno, visualizzare un'immagine video dal vivo, stabilire un collegamento fonico e aprire la porta. Naturalmente con sicurezza integrata e tutte le funzioni comfort, ad esempio una videomemoria. L'immagine video è disponibile immediatamente. La qualità fonica soddisfa gli elevati requisiti di Siedle; la porta si apre sfiorando il consueto simbolo della chiave.

La Siedle App per Smart Gateway è l'estensione mobile di un impianto citofonico e non sostituisce un apparecchio interno. Per questo motivo, Siedle consiglia di includere sempre nella progettazione anche un posto interno cablato, oltre all'app.

Lo spettro completo di funzioni della Siedle App è descritto nell'Apple App Store.



BSHT 650-0

Il citofono di sistema virtuale svolge le funzioni di un videocitofono come un software client su un PC Windows o un pannello di comando basato su Windows.

Prestazioni:

- Controllo direttamente tramite il monitor con un semplice clic del mouse o la pressione di un dito
- Due modalità di rappresentazione: visualizzazione di finestre e widget
- Citofonia e videocitofonia
- Sorveglianza tramite telecamera
- Videomemoria
- Selezione diretta del posto esterno dall'elenco
- Ricezione di chiamate di gruppo
- Funzioni di commutazione e di comando (ad es. per apriporta e accensione luce)
- Disponibile per lo Smart Gateway
- Obbligo di licenza, incluse 2 licenze per lo Smart Gateway
- Chiamata dal posto esterno CTI: possibile trasmissione audio tramite rete telefonica in parallelo al segnale video tramite Ethernet, quindi garanzia di un collegamento audio nella perfetta qualità di un impianto di telecomunicazione
- Requisiti del sistema per PC Windows:
- Sistema operativo Microsoft® Windows 7 Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate rispettivamente a (32/64 bit), Microsoft® Windows 8 e Pro (a 32/64 bit).

BLC 250-0

Licenza per un utente IP supplementare sullo Smart Gateway (SG 650-...). Ordine tramite il portale di servizio "Mia Siedle": www.siedle.com/mysiedle



SGM 650-0

Lo Smart Gateway Mini consente la videocitofonia mobile con la Siedle App. Estendendo il gateway SGM 650-... con un portatile SZM 851-..., l'unità diventa un apparecchio Siedle Scope S 851-... con spettro completo di funzioni.

Inclusi 2 anni di update.

Prestazioni:

- Gateway per il funzionamento della Siedle App (iPhone e iPad)
- Gateway per citofonia, telefonia di rete fissa e telefonia interna
- 1 utente max. 4 app
- Compatibilità con i telefoni DECT di altre marche secondo il profilo GAP
- Estendibilità: fino a 8 portatili (max. 8 portatili Scope, max. 4 telefoni GAP)
- Estendibilità con ripetitore
- Raggio d'azione all'aperto fino a 300 m, all'interno fino a 50 m
- Montaggio a parete e su tavolo
- Facile messa in funzione
- Aggiornabilità tramite web browser

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
180 x 180 x 32

Temperatura ambiente:

da +5 °C a +40 °C

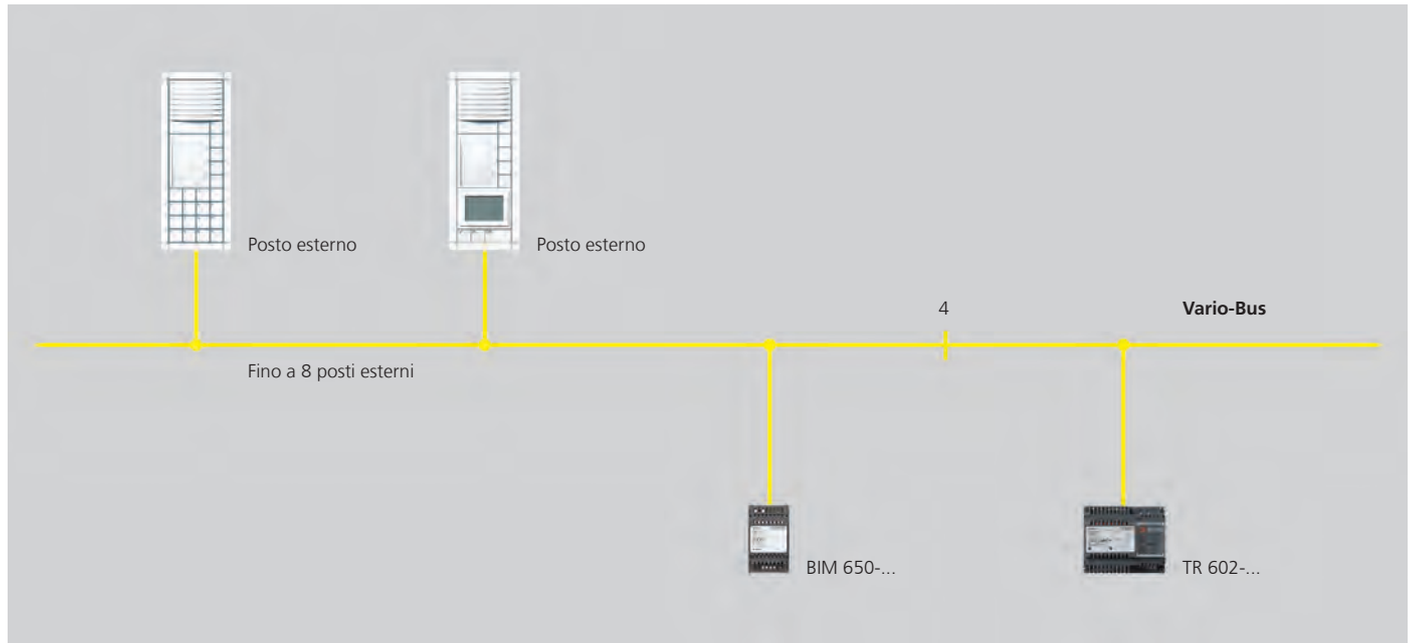
Siedle App per Smart Gateway Mini

La Siedle App per Smart Gateway Mini fa dell'iPhone o dell'iPad l'estensione mobile di un impianto citofonico In-Home di Siedle. L'app è stata sviluppata appositamente per soddisfare i requisiti della citofonia. Le sue funzioni corrispondono a quelle di un posto interno Siedle. Può ricevere chiamate dal posto esterno, visualizzare un'immagine video dal vivo, stabilire un collegamento fonico e aprire la porta. Naturalmente con sicurezza integrata e tutte le funzioni comfort, ad esempio una videomemoria. L'immagine video è disponibile immediatamente. La qualità fonica soddisfa gli elevati requisiti di Siedle; la porta si apre sfiorando il consueto simbolo della chiave.

La Siedle App per Smart Gateway Mini è l'estensione mobile di un impianto citofonico e non sostituisce un apparecchio interno. Per questo motivo, Siedle consiglia di includere sempre nella progettazione anche un posto interno cablato, oltre all'app.

Lo spettro completo di funzioni della Siedle App è descritto nell'Apple App Store.

Immissione di chiamata digitale sul sistema In-Home-Bus



Si possono collegare diversi apparecchi d'immissione e di comando al sistema Siedle Vario-Bus costituito da 4 fili.

I citofoni collegati vengono chiamati mediante il modulo tastiera a codice o il modulo di chiamata a display (elenco nomi elettronico). A tale scopo è necessario nel Siedle In-Home-Bus il BIM 650-02.

Apparecchi di comando, alimentatori e accessori di programmazione

**TR 602-01**

Trasformatore per alimentare componenti supplementari.
 Tensione d'esercizio: 230 V AC \pm 10 %, 50/60 Hz
 Tensione di uscita: 12 V AC
 Corrente iniziale: max. 2,5 A
 Protezione: Protezione termica sul lato secondario
 Tipo di protezione: IP 20
 Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
 Unità di modulare: 6
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 107 x 89 x 60

**BIM 650-02**

Modulo interfaccia bus, per il collegamento fra il sistema Siedle Vario Bus e il sistema Siedle In-Home-Bus.
 È necessario quando un porter bus deve essere dotato anche di un COM o DRM e di un controller di chiamata RC 602-... oppure al posto di tasti di chiamata diretta.
 Per la programmazione il PC può essere collegato tramite il BIM 650-... e PRI 602-...
 Unità di modulare: 3
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60

**PRI 602-0**

L'interfaccia di programmazione collega un PC Windows con il sistema Vario-Bus. L'elettronica di conversione è dotata di un cavo di collegamento su entrambi i lati con connettore Sub-D (RS232) da un lato e connettore UAE/Western a 6 poli dall'altro, lungo circa 3,5 m. In loco deve essere prevista una presa di collegamento UAE/Western a 6 poli (si consiglia ZWA 640-...) con collegamento al sistema Vario-Bus.
 Requisiti del sistema: PC Windows, Vista, Win 7/8
 Tensione d'esercizio: 10–15 V AC
 Tipo di protezione: IP 30
 Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
 Unità di modulare: 3
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 90 x 65 x 25

**PRI 602-01 USB**

L'interfaccia di programmazione PRI 602-... USB nella scatola del quadro di distribuzione collega un PC Windows tramite interfaccia USB con il sistema Siedle In-Home-Bus e il sistema Siedle Vario-Bus.
 Collegamento agli alimentatori BNG 650-... e BVNG 650-... tramite ZBVG 650-...
 Interfaccia con il sistema Siedle In-Home-Bus tramite presa Western a 8 poli o morsetti a vite.
 Ad un PC può essere collegata una sola PRI 602-... USB.
 Requisiti del sistema: PC Windows, Vista, Win 7/8
 Tensione d'esercizio: 10–15 V AC o 10–30 V DC
 Tipo di protezione: IP 20
 Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
 Unità di modulare: 3
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60

**PRS 602-02**

Software di programmazione adatto per programmare i componenti Vario-Bus.
 Requisiti del sistema: PC Windows, Vista, Win 7/8

Siedle In-Home-Bus: video con sistema Vario da appoggio muro

	1 Unità abit.	2 Unità abit.	3 Unità abit.	4 Unità abit.	6 Unità abit.	8 Unità abit.
Modulo porter	1 BTLM 650-04					
Modulo telecamera	1 BCM 653-0					
Modulo tasti	1 BTM 650-01	1 BTM 650-02	1 BTM 650-03	1 BTM 650-04	2 BTM 650-03	2 BTM 650-04
Scatola appoggio muro	1 GA 612-3/1-0	1 GA 612-3/1-0	1 GA 612-3/1-0	1 GA 612-3/1-0	1 GA 612-4/1-0	1 GA 612-4/1-0
Telaio di montaggio	1 MR 611-3/1-0	1 MR 611-3/1-0	1 MR 611-3/1-0	1 MR 611-3/1-0	1 MR 611-4/1-0	1 MR 611-4/1-0
Apparecchi di alimentazione	1 BVNG 650-0					
	1 TR 603-0					
Distributore video*		2 BVVU 650-0	3 BVVU 650-0	4 BVVU 650-0	6 BVVU 650-0	8 BVVU 650-0
Protezione antifurto	2 ZDS 601-0					
	1 DSC 602-0					
Citofono bus						
Standard con monitor a colori	1 BTSV 850-03 W	2 BTSV 850-03 W	3 BTSV 850-03 W	4 BTSV 850-03 W	6 BTSV 850-03 W	8 BTSV 850-03 W
Citofono bus						
Comfort con monitor a colori **	1 BTCV 850-03 W	2 BTCV 850-03 W	3 BTCV 850-03 W	4 BTCV 850-03 W	6 BTCV 850-03 W	8 BTCV 850-03 W
Posto interno video Siedle Basic						
	1 VIB 150-0	2 VIB 150-0	3 VIB 150-0	4 VIB 150-0	6 VIB 150-0	8 VIB 150-0
Citofono viva voce						
Comfort Intercom con monitor a colori**	1 BFCV 850-02 W	2 BFCV 850-02 W	3 BFCV 850-02 W	4 BFCV 850-02 W	6 BFCV 850-02 W	8 BFCV 850-02 W
Siedle Scope						
	1 S 851-0 E/S	2 S 851-0 E/S	3 S 851-0 E/S	4 S 851-0 E/S	6 S 851-0 E/S	8 S 851-0 E/S

Siedle In-Home-Bus: video con sistema Vario da incasso

	1 Unità abit.	2 Unità abit.	3 Unità abit.	4 Unità abit.	6 Unità abit.	8 Unità abit.
Modulo porter	1 BTLM 650-04					
Modulo telecamera	1 BCM 653-0					
Modulo tasti	1 BTM 650-01	1 BTM 650-02	1 BTM 650-03	1 BTM 650-04	2 BTM 650-03	2 BTM 650-04
Scatola da incasso	1 GU 611-3/1-0	1 GU 611-3/1-0	1 GU 611-3/1-0	1 GU 611-3/1-0	1 GU 611-4/1-0	1 GU 611-4/1-0
Telaio di montaggio	1 MR 611-3/1-0	1 MR 611-3/1-0	1 MR 611-3/1-0	1 MR 611-3/1-0	1 MR 611-4/1-0	1 MR 611-4/1-0
Cornice	1 KR 611-3/1-0	1 KR 611-3/1-0	1 KR 611-3/1-0	1 KR 611-3/1-0	1 KR 611-4/1-0	1 KR 611-4/1-0
Apparecchi di alimentazione	1 BVNG 650-0					
	1 TR 603-0					
Distributore video*		2 BVVU 650-0	3 BVVU 650-0	4 BVVU 650-0	6 BVVU 650-0	8 BVVU 650-0
Protezione antifurto	2 ZDS 601-0					
	1 DSC 602-0					
Citofono bus						
Standard con monitor a colori	1 BTSV 850-03 W	2 BTSV 850-03 W	3 BTSV 850-03 W	4 BTSV 850-03 W	6 BTSV 850-03 W	8 BTSV 850-03 W
Citofono bus						
Comfort con monitor a colori **	1 BTCV 850-03 W	2 BTCV 850-03 W	3 BTCV 850-03 W	4 BTCV 850-03 W	6 BTCV 850-03 W	8 BTCV 850-03 W
Posto interno video Siedle Basic						
	1 VIB 150-0	2 VIB 150-0	3 VIB 150-0	4 VIB 150-0	6 VIB 150-0	8 VIB 150-0
Citofono viva voce						
Comfort Intercom con monitor a colori**	1 BFCV 850-02 W	2 BFCV 850-02 W	3 BFCV 850-02 W	4 BFCV 850-02 W	6 BFCV 850-02 W	8 BFCV 850-02 W
Siedle Scope						
	1 S 851-0 E/S	2 S 851-0 E/S	3 S 851-0 E/S	4 S 851-0 E/S	6 S 851-0 E/S	8 S 851-0 E/S

Siedle In-Home-Bus: video con Siedle Classic

	1 Unità abit.	2 Unità abit.	3 Unità abit.	4 Unità abit.
Posto esterno	1 CL V130 01 B-02	1 CL V130 02 B-02	1 CL V130 03 B-02	1 CL V130 04 B-02
Apparecchi di alimentazione	1 BVNG 650-0	1 BVNG 650-0	1 BVNG 650-0	1 BVNG 650-0
	1 TR 602-01	1 TR 602-01	1 TR 602-01	1 TR 602-01
Distributore video*		2 BVVU 650-0	3 BVVU 650-0	4 BVVU 650-0
Protezione antifurto	1 ZDS/CL	1 ZDS/CL	1 ZDS/CL	1 ZDS/CL
Citofono bus				
Standard con monitor a colori	1 BTSV 850-03 W	2 BTSV 850-03 W	3 BTSV 850-03 W	4 BTSV 850-03 W
Citofono bus				
Comfort con monitor a colori **	1 BTCV 850-03 W	2 BTCV 850-03 W	3 BTCV 850-03 W	4 BTCV 850-03 W
Posto interno video Siedle Basic	1 VIB 150-0	2 VIB 150-0	3 VIB 150-0	4 VIB 150-0
Citofono vivavoce				
Comfort Intercom con monitor a colori**	1 BFCV 850-02 W	2 BFCV 850-02 W	3 BFCV 850-02 W	4 BFCV 850-02 W
Siedle Scope	1 S 851-0 E/S	2 S 851-0 E/S	3 S 851-0 E/S	4 S 851-0 E/S

Siedle Classic con telecamera a colori e Video-Panel

	1 Unità abit.	2 Unità abit.	3 Unità abit.	4 Unità abit.
Posto esterno	1 CL V130 01 B-02	1 CL V130 02 B-02	1 CL V130 03 B-02	1 CL V130 04 B-02
Apparecchi di alimentazione	1 BVNG 650-0	1 BVNG 650-0	1 BVNG 650-0	1 BVNG 650-0
	1 TR 602-01	1 TR 602-01	1 TR 602-01	1 TR 602-01
	1 LNG 600-0	1 LNG 600-0	1 LNG 600-0	2 LNG 600-0
Protezione antifurto	1 ZDS/CL	1 ZDS/CL	1 ZDS/CL	1 ZDS/CL
Pannello video bus standard	1 BVPS 850-0 W	2 BVPS 850-0 W	3 BVPS 850-0 W	4 BVPS 850-0 W
Pannello video bus comfort	1 BVPC 850-0 W	2 BVPC 850-0 W	3 BVPC 850-0 W	4 BVPC 850-0 W

* necessario solo per Siedle Scope

** Per l'utilizzo della memoria di immagini è necessario un'alimentazione supplementare.

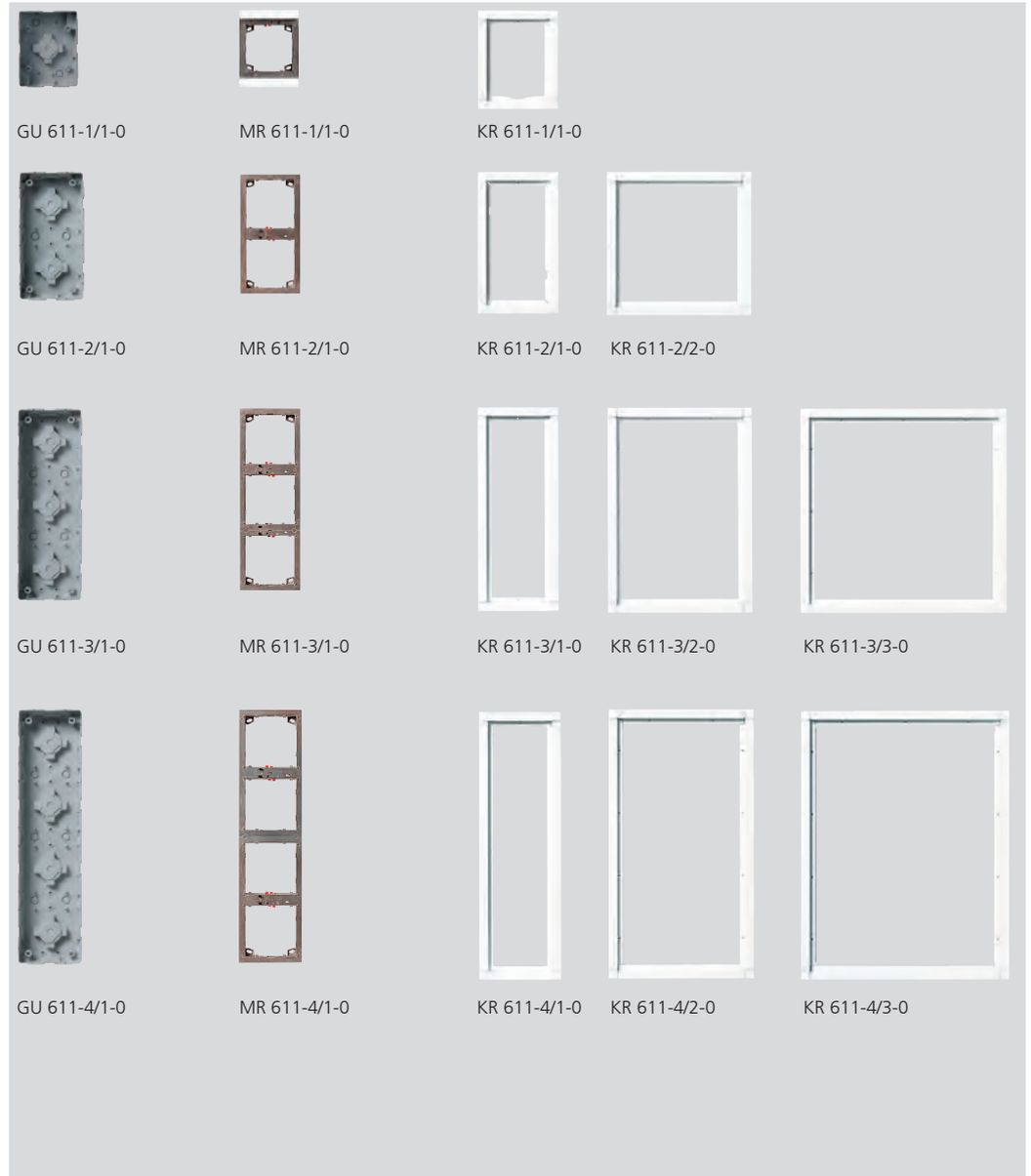
Sistemi di comunicazione
Sistema 1+n

Panoramica per l'ordinazione	262
Caratteristiche del sistema/prestazioni	264
Porter e moduli tasti	265
Citofoni di sistema e accessori	266
Apparecchi di alimentazione/di comando	268
Immissione di chiamata digitale	270
Esempi di impianti	272

Moduli Siedle Vario

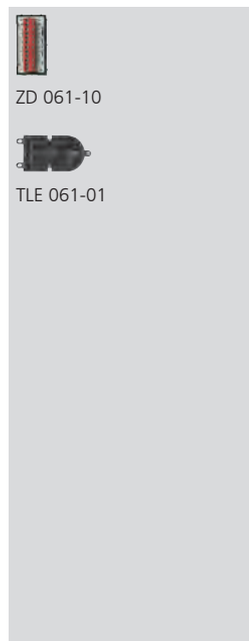


**Telai e scatole
 Montaggio da incasso**

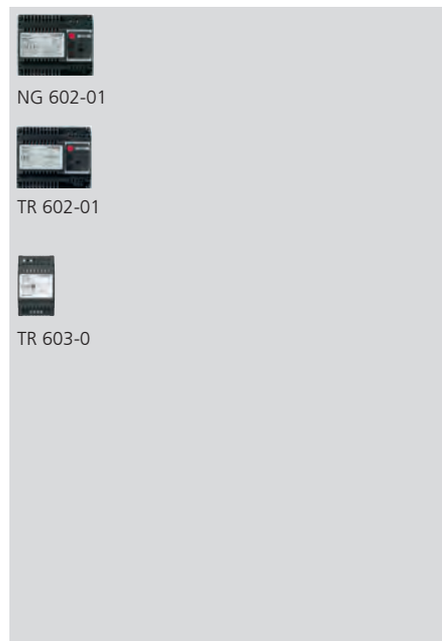


Funzioni

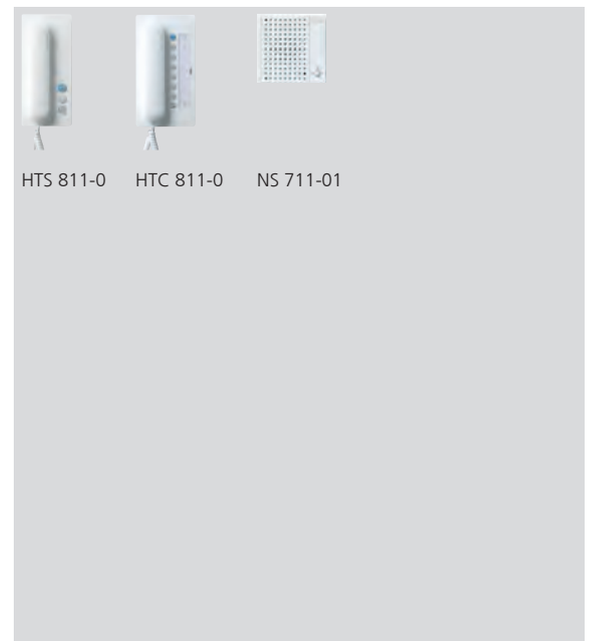
Porter da incasso



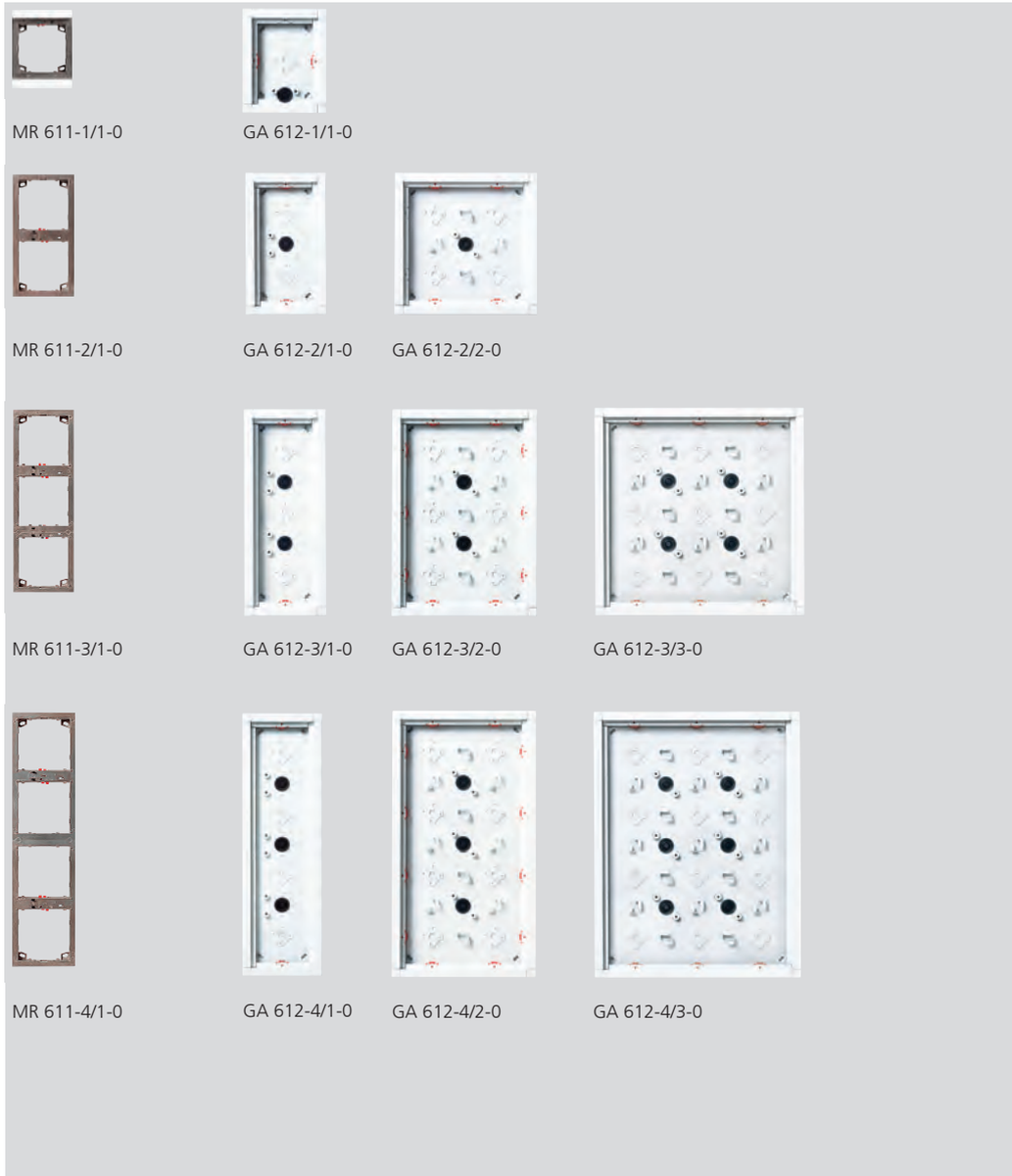
Alimentazione



Posti fonici interni



Telai e scatole Montaggio appoggio muro



Comando e commutazione



ETC 602-0

Controller di piano per collegare posti esterni sul piano; è necessario un NG 602-01 separato.



GC 612-0

Controller di gruppo per comunicazione interna, max. 6 x HTC 811-0



EC 602-03

Controller d'ingresso come dispositivo elettronico di analisi per funzioni di commutazione in abbinamento ai moduli COM 611-02, ELM 611-01 e FPM 611-02*



CTÖ 602-0

Controller apriporta come dispositivo di sicurezza, per comandare l'apriporta dal quadro di distribuzione



SFC 602-0

Controller di commutazione/comando a distanza per l'esecuzione di max. 4 funzioni di commutazione/comando



NSC 602-0

Controller ripetitore di suoneria per comandare suonerie predisposte in loco.

Collegamento telefonico

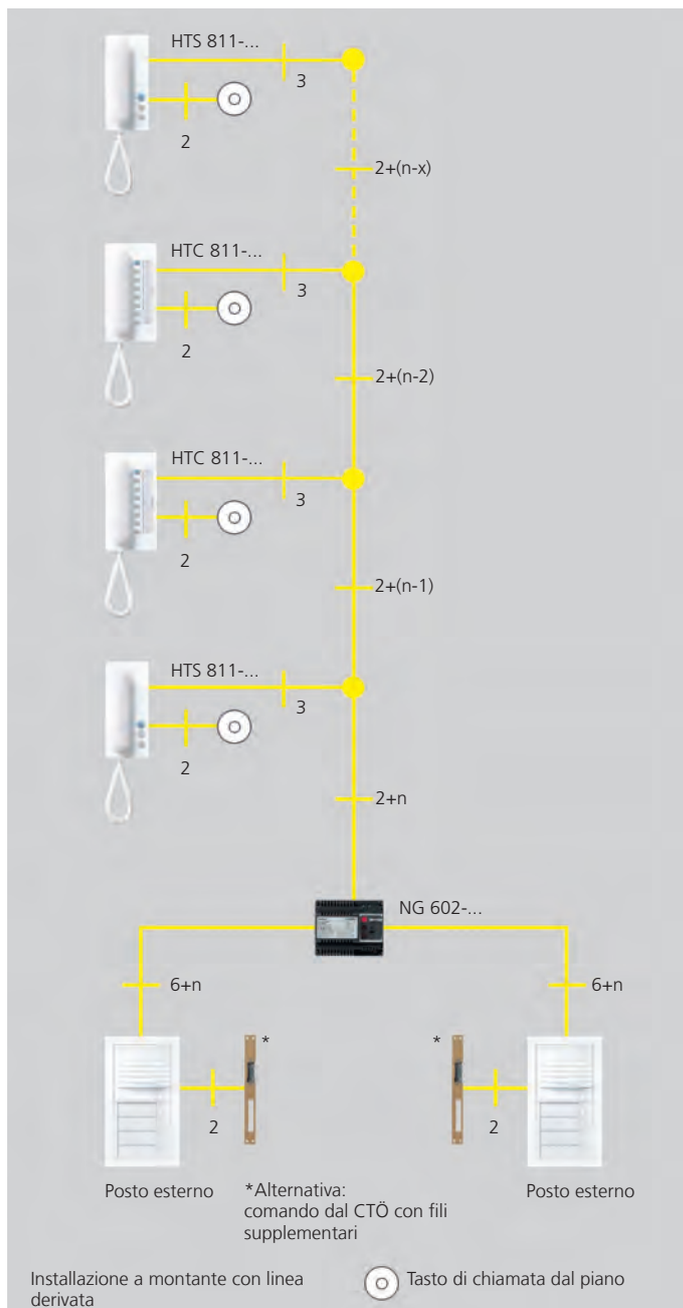
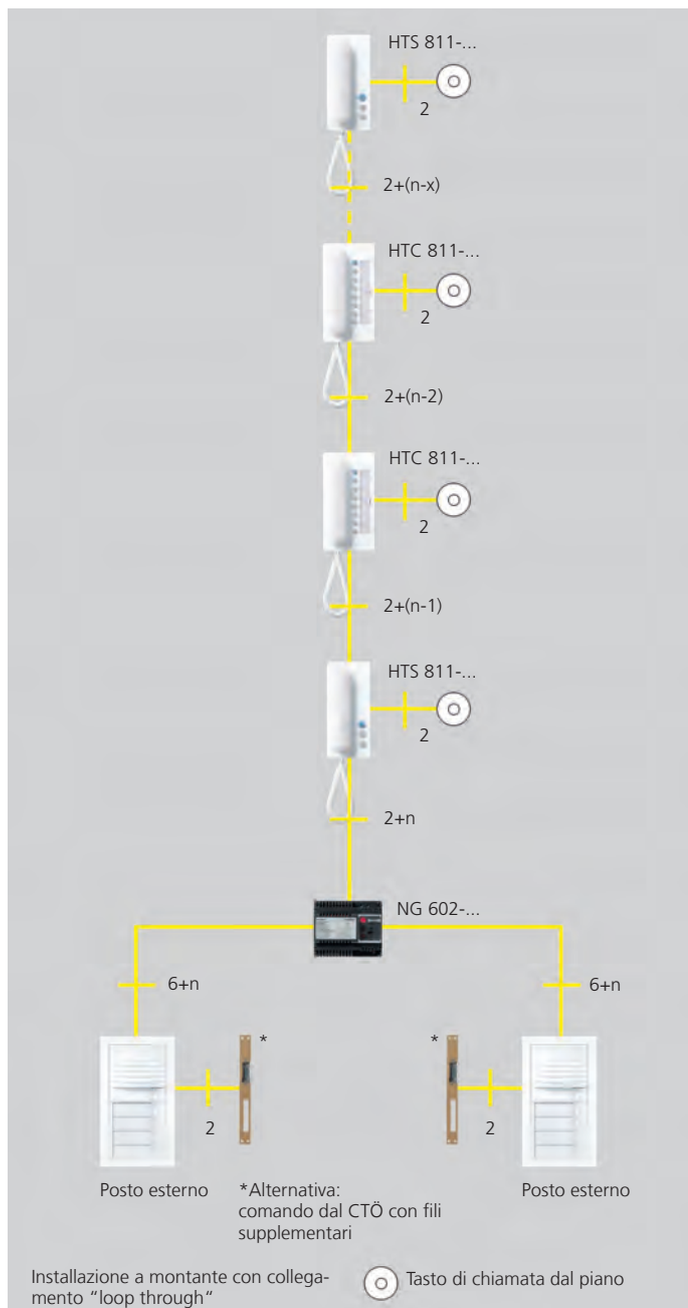


DCA 612-0

Per connettere impianti di telecomunicazione predisposti in loco con un collegamento telefonico analogico TBR-21/BCA

*FPM 611-02 Programmazione solo con il PC e accessori.

Caratteristiche del sistema/prestazioni



Aspetti generali

- Installazione a scelta con collegamento "loop through" o linea derivata
- Sistema 1+n
- Garanzia YR
- Ricerca guasti centralizzata, a partire dal posto esterno
- Nessuna necessità di programmazione
- Sostituzione degli apparecchi senza riprogrammazione
- Sostituzione senza problemi di impianti campanello/impianti citofonici presenti
- Libera scelta del posto esterno (Siedle Vario, Steel o Classic)
- Siedle Individual: Citofoni di sistema in 17 varianti di finitura

Funzioni del sistema

- Al massimo 500 utenti
- Collegamento a un centralino telefonico tramite DoorCom Analogico
- Numero a piacere di vie foniche (con alimentatori supplementari)
- Impianti con più posti esterni (max. 8) senza apparecchi supplementari
- Comunicazione interna con max. 6 HTC 811 tramite GC 612
- Porter secondario sul piano con tono di chiamata differenziato
- Funzioni di commutazione/comando senza installazione supplementare nel montante (con HTC 811)
- Collegamento in parallelo di max. 2 citofoni di sistema HTS/HTC 811

Dotazione degli apparecchi interni

- Volume di chiamata e tacitazione di chiamata regolabili mediante selettore
- Chiamata dal piano con tono differenziato
- Variante appoggio muro o da tavolo a scelta
- 8 tasti funzione integrati per apriporta, chiamate interne o funzioni di commutazione/comando (HTC 811)
- 2 indicatori LED mediante installazione separata (HTC 811)

Porter e moduli tasti

**TLM 612-02**

Modulo porter per il sistema 1+n a risparmio di fili. Griglia frontale in policarbonato resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, altoparlante tropicalizzato, microfono ad elettrete di lunga durata con regolatore del volume per l'altoparlante. Sincronizzazione automatica integrata in caso di più porter e contatti puliti per apriporta e luce. Il comando avviene direttamente dal citofono di sistema attraverso l'impianto a risparmio di fili. Possibilità di collegare un SFC 602-... e un CTÖ 602-...

Conferma acustica premendo un tasto di chiamata sul TM 612-1 a -4.
Tipo di contatto: 2 contatti normalmente aperti 15 V AC/30 V DC, 2 A
Tempo di attivazione: TÖ 3 sec.
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Tipo di protezione: IP 54
Altezza di montaggio (mm): 9
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 35

**TLE 061-01**

Porter da incasso per il sistema 1+n a risparmio di fili per scomparti citofonici predisposti in loco, moduli del posto esterno, impianti di cassette per le lettere, ecc. Provisto di sincronizzazione automatica in caso di più porter, nonché contatti puliti per apriporta e luce. Avvitabile direttamente sulla griglia ZJ 051-... Regolatore del volume per l'altoparlante.
Tipo di protezione: in funzione delle condizioni di montaggio

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
124 x 60 x 31
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 100 x 60 x 31

**TM 612-1**

Modulo tasti con supporto per la targhetta del nome e 1 tasto di chiamata separato con icona campanello.
Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 65 x 94
Tasto di chiamata (mm) Larg. x Alt.: 24 x 49
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27

**TM 612-2**

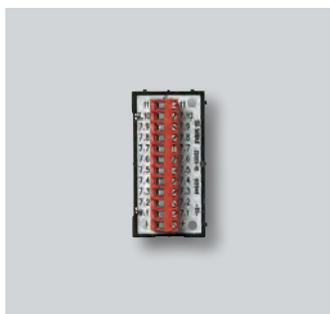
Modulo tasti con supporto per la targhetta del nome, 2 targhette del nome e 2 tasti di chiamata separati con icona campanello.
Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 65 x 44,5
Tasto di chiamata (mm) Larg. x Alt.: 24 x 49
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27

**TM 612-3**

Modulo tasti con supporto per la targhetta del nome, 3 targhette del nome e 3 tasti di chiamata separati con icona campanello.
Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 65 x 28
Tasto di chiamata (mm) Larg. x Alt.: 24 x 32
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27

**TM 612-4**

Modulo tasti con supporto per la targhetta del nome, 4 targhette del nome e 4 tasti di chiamata separati con icona campanello.
Targhetta per le diciture (mm) Larg. x Alt.: 65 x 19,5
Tasto di chiamata (mm) Larg. x Alt.: 24 x 24
Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 27

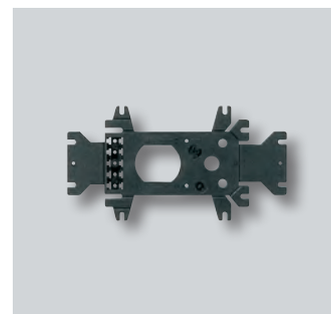
**ZD 061-10**

L'accessorio diodi deve essere integrato nel sistema 1+n a risparmio di fili con i citofoni HTS/HTC 811-... in abbinamento con il TLE 061-... per pulsantieri predisposti in loco. È necessario un accessorio diodi ZD 061-10 ogni 10 tasti di chiamata. Grazie alle apposite guide, l'accessorio ZD 061-10 può essere affiancato su tutti i lati. Può essere inserito nello scomparto citofonico/campanello, incollato su una superficie piatta oppure fissato con 2 viti.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
35 x 70 x 20

**ZJ 051-0**

Accessorio griglia in pregiato policarbonato come unità vocale e protezione per il porter da incasso TLE 061-..., BTLE 050-... e BTLE 051-...
Montaggio della griglia mediante fissaggio a vite dal lato posteriore.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
75 x 60 x 11

**ZTL 051-0**

Accessorio di montaggio universale per TLE 061-..., BTLE 050-... e TLE 051-..., adatto per il sistema di fissaggio dei porter da incasso fino ad ora in uso TL 001, TL 011 e del sistema altoparlante-microfono M5. Con accessorio luce.

Citofoni di sistema e accessori



HTS 811-0

Citofono di sistema standard per il sistema 1+n in materiale plastico. Con le funzioni di chiamata, conversazione, apriporta, luce e chiamata dal piano.

Prestazioni:

- Tasto apriporta e tasto luce integrati
- Protezione acustica e audiosegreto integrati
- Collegamento in parallelo di max. 2 citofoni senza interfono
- Generatore elettronico di chiamata con chiamata dal posto esterno tritonale e chiamata dal piano bitonale
- Tacitazione di chiamata tramite regolatore del volume (battuta a sinistra, a incastro)
- Accesso alla regolazione del volume di chiamata
- Funzione apriporta/luce sempre disponibile
- Cordone elastico ad innesto per un facile montaggio
- Toni di chiamata con collegamento: sul montante

Chiamata dal posto esterno: chiamata tritonale Chiamata dal piano: chiamata bitonale

• sull'ETC 602-... Porter principale/ porter secondario sul piano: chiamata tritonale Chiamata dal piano: chiamata bitonale

• Volume di chiamata regolabile fino a max. 83 dB(A)

• Utilizzabile come apparecchio da tavolo con l'accessorio da tavolo ZTS 800-...

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
91 x 201 x 46



ZTS 800-01

Accessorio da tavolo per i citofoni BTS/ BFC 850-... e HTS 811-... per convertire da apparecchio a parete ad apparecchio da tavolo. Supporto antiscivolo con 2 piedini in gomma, ma senza presa di collegamento UAE 8(8).

Cavo di collegamento: a 8 fili, lungo 3 m

L'accessorio da tavolo è disponibile anche in colore nero. ZTS 800-01 S.



HTC 811-0

Citofono di sistema comfort per il sistema 1+n in materiale plastico.

Con le funzioni di chiamata, conversazione, apriporta, luce, chiamata dal piano, funzioni di commutazione e comando e comunicazione interna.

Prestazioni:

- Tasto apriporta e tasto luce integrati
- Protezione acustica e segreto audio integrati
- Collegamento in parallelo di max. 2 citofoni senza interfono
- Generatore elettronico di chiamata con chiamata tritonale per chiamata dal posto esterno, chiamata bitonale per chiamata dal piano
- Tacitazione di chiamata tramite regolatore del volume (battuta a sinistra, a incastro)
- Funzione apriporta/luce sempre disponibile
- Cordone elastico ad innesto per un facile montaggio
- Interfono possibile con max. 6 telefoni tramite GC 612-...
- Accesso alla regolazione del volume di chiamata
- 2 LED di indicazione (ad es. porta aperta), cablaggio separato
- 6 tasti funzione integrati, utilizzabili senza installazione supplementare come:

- Tasti di chiamata.
- Attivazione di funzioni di commutazione/comando in abbinamento con il controller SFC 602-...
- Targhetta per le diciture integrata per tasti funzione
- 2 tasti utilizzabili come tasti a potenziale zero
- Tono differenziato per chiamate interne
- Toni di chiamata al collegamento: sul montante

Chiamata dal posto esterno: chiamata tritonale (senza collegamento del morsetto G) o gong (con collegamento del morsetto G), Chiamata dal piano: chiamata bitonale.

• Sul GC 612-..., Chiamata dal posto esterno: gong, Chiamata interna: chiamata tritonale, Chiamata dal piano: chiamata bitonale.

• Sull'ETC 602-... Porter principale/ porter sul montante: chiamata tritonale, Porter secondario sul piano: gong tritonale, Chiamata dal piano: chiamata bitonale.

• Volume di chiamata regolabile fino a max. 83 dB(A)

• Con il corrispondente accessorio da tavolo ZTC 800-... utilizzabile come apparecchio da tavolo.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
106 x 201 x 46



ZTC 800-0

Accessorio da tavolo per i citofoni BTC 850-... e HTC 811-... per convertire da apparecchio a parete ad apparecchio da tavolo. Supporto antiscivolo con 2 piedini in gomma, ma senza presa di collegamento UAE 8/8(8).

Cavo di collegamento: 2 x 8 fili, lungo 3 m

L'accessorio da tavolo è disponibile anche in colore nero. ZTC 800-0 S.

**NS 711-01**

Ripetitore di suoneria piatto in versione appoggio muro con altoparlante, regolazione del volume dall'esterno e generatore di chiamata elettronico. Collegabile ai citofoni HTS/HTC 811-... Toni di chiamata: chiamata dal posto esterno, chiamata tritonale (senza collegamento del morsetto G) oppure gong (con collegamento del morsetto G), chiamata dal piano, chiamata bitonale. Volume di chiamata regolabile fino a max. 86 dB(A)
 Tipo di protezione: IP 20
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 107 x 107 x 25

Varianti di finitura senza rivestimento	Codice di ordinazione scatola bianca	Codice di ordinazione scatola nera
Bianco	...W	-
Nera	-	...S

Varianti di finitura con rivestimento	Codice di ordinazione scatola bianca	Codice di ordinazione scatola nera
Acciaio inox	...E/W	...E/S
Alluminio	...A/W	...A/S
Bianco ultra lucido	...WH/W	...WH/S
Nero ultra lucido	...SH/W	...SH/S
Oro	...EG/W	...EG/S
Cromo	...EC/W	...EC/S

* Esempio HTS 811-0 W
 Ulteriori finiture au richiesta

Apparecchi di alimentazione/di comando



NG 602-01

Alimentatore per il sistema 1+n, anche per l'alimentazione di componenti supplementari. LED di funzionamento inclusi.
Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz
Potenza assorbita caratteristica: 41 VA
Tensione di uscita: 23,3 V DC, 12 V AC
Corrente iniziale: 0,3 A DC ; 1,6 A AC
Tipo di protezione: IP 20
Temperatura ambiente:
da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
107 x 89 x 60



NG 602-1 USA

Tensione d'esercizio: 125 V +/-10 %, 50-60 Hz 41 VA
Per ulteriori dati tecnici vedi sopra.



TR 603-0

Trasformatore per alimentare componenti supplementari.
Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz
Tensione di uscita: 12 V AC
Corrente iniziale: max. 1,3 A
Protezione: Protezione termica sul lato secondario
Tipo di protezione: IP 30
Temperatura ambiente:
da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
53,5 x 89 x 60



CTÖ 602-0

Controller apriorita nella scatola del quadro di distribuzione per comandare un apriorita in abbinamento al sistema 1+n a risparmio di fili. Per motivi di sicurezza non collegare direttamente al porter!
Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: max. 70 mA
Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto max. 24 V, 2 A
Tempo di attivazione: 3 sec. fissi
Tipo di protezione: IP 20
Temperatura ambiente:
da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
53,5 x 89 x 60



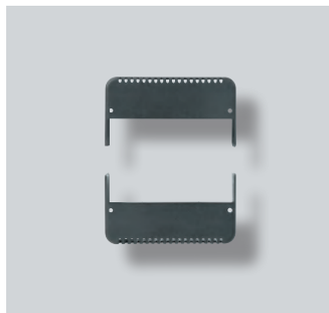
AR 402-0

Relè di commutazione per circuiti speciali con 4 contatti di commutazione.
Tensione / corrente di comando:
6-12 V AC/DC, 100 mA
Tipo di contatto: 4 contatti di commutazione 24 V, 1 A
Tipo di protezione: IP 20
Temperatura ambiente:
da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
53,5 x 89 x 60



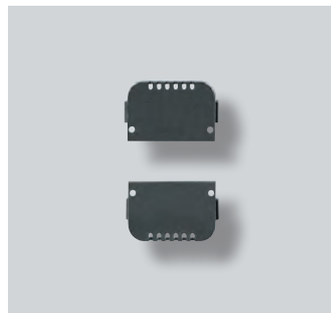
ZR 502-0

Temporizzatore ZR 502-... nella scatola del quadro di distribuzione con comando elettronico, adatto soprattutto come timer luce, con indicatore di funzionamento a LED, interruttore per luce permanente e 2 contatti di commutazione a potenziale zero.
Adatto per lampade a fluorescenza-incandescenza fino a 600 W. Non devono essere impiegate lampade a fluorescenza compensate in parallelo.
Tensione d'esercizio: 10-15 V AC/DC
Tipo di contatto: 1 contatto di commutazione max. 230 V AC, 5 A; 1 contatto di commutazione 24 V AC/DC, 5 A
Tempo di attivazione: da 15 sec. a 12 min. riattivabile
Tensione / corrente di comando:
230 V AC e/o 10-15 V AC/DC, galvanicamente separata
Tipo di protezione: IP 20
Temperatura ambiente:
da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
53,5 x 89 x 60



ZAP 6-0

Accessorio coprimorsetto per montaggio appoggio muro.
Unità di modulare: 6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
110 x 50 x 60



ZAP 3-0

Accessorio coprimorsetto per montaggio appoggio muro.
Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
53,5 x 50 x 60

**ETC 602-0**

Controller di piano per collegare un porter secondario sul piano supplementare ai corrispondenti citofoni di sistema HTS/HTC 811-... In un solo sistema possono essere impiegati più controller di piano. Sono possibili più conversazioni contemporaneamente, ad. es. dal porter d'ingresso principale ad un citofono di sistema e al tempo stesso dal porter secondario sul piano al corrispondente citofono di sistema. Contatto di scambio a potenziale zero WT/W0/WE, ad es. per la commutazione da telecamera del posto esterno a telecamera del piano. Alimentazione di tensione separata tramite NG 602-... Controller di piano per collegare posti esterni sul piano; è necessario un NG 602-01 separato. Tensione d'esercizio: 24 V DC
Corrente d'esercizio: max. 60 mA
Tipo di contatto: Contatto di commutazione 24 V, 2 A
Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
Tipo di protezione: IP 20
Unità di modulare: 6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 107 x 89 x 60

**NSC 602-0**

Controller ripetitore di suoneria per chiamate dal posto esterno, adatto da installare in scatole rotonde, da 55, per collegare una suoneria con alimentazione propria a citofoni HTS/HTC 811-...; provvisto di morsetti a vite. Controller ripetitore di suoneria per comandare suonerie predisposte in loco. Tipo di contatto: Contatto di commutazione max. 24 V, 2 A
Tipo di protezione: IP 20
Dimensioni (mm) ø x Alt.: 51 x 23

**SFC 602-0**

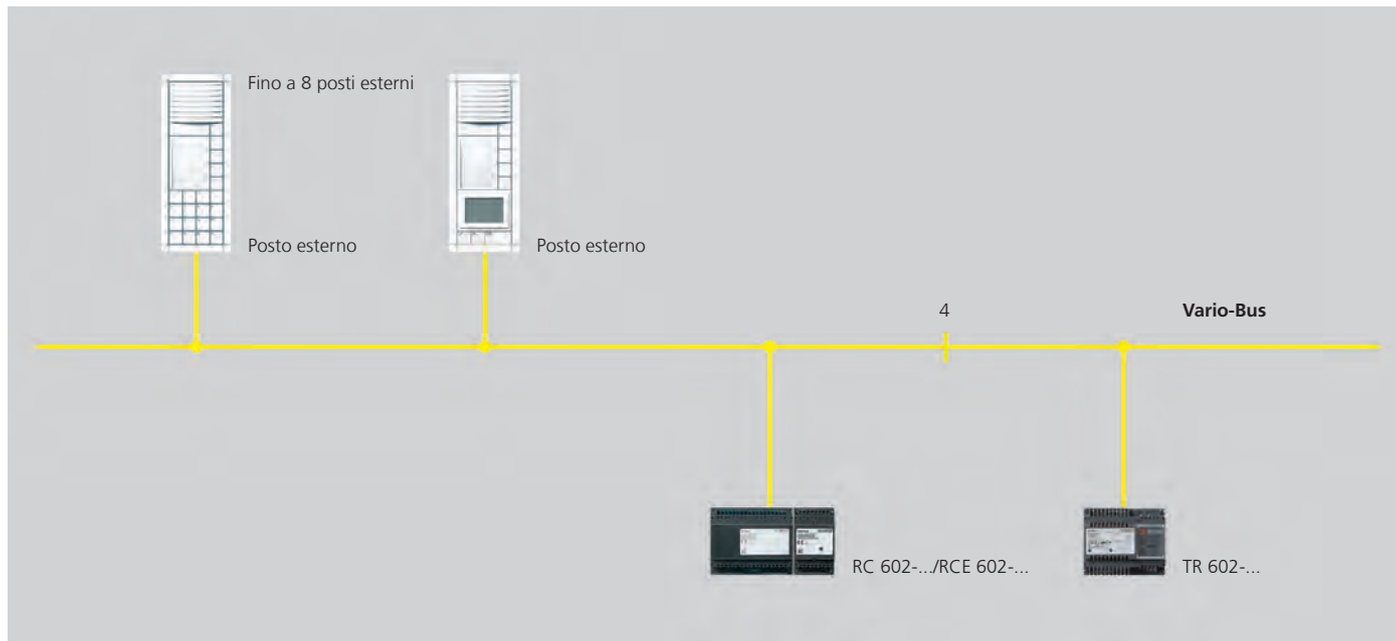
Controller di commutazione/comando a distanza per eseguire al massimo 4 funzioni di commutazione/comando centralizzate (collegamento al porter) o 4 funzioni di commutazione/comando locali (collegamento al GC 612-... o al porter del ETC 602-...).
1 relè con contatto di scambio e 3 relè con 1 contatto di lavoro ciascuno. Il comando avviene dai tasti 1-5, luce e apriporta dell'HTC 811-... Dall'HTS 811-... possono essere utilizzati solo i tasti luce e apriporta. La funzione dei tasti 1-5 è regolabile tramite l'interruttore DIL come interruttore o pulsante. Utilizzabile come timer, ad es. per comandare un relè per l'illuminazione del vano scale. Possibilità di collegamento all'ETC 602-..., GC 612-..., TLE 061-... e TLM 612-...
Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: max. 250 mA
Tipo di contatto: 1 contatto di commutazione 24 V DC/AC, 2 A; 3 contatti normalmente aperti 24 V DC/AC, 2 A
Tempo di attivazione: 2 x regolabili da 3 sec. a 20 min. e 2 x regolati fissi a 3 sec.
Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60

**GC 612-0**

Controller di gruppo per la comunicazione interna, per collegare al massimo 6 citofoni di sistema HTC 811-... e per realizzare il collegamento fonico con il porter. Chiamate dal posto esterno assegnabili in modo selettivo. Tensione d'esercizio: 24 V DC
Corrente d'esercizio: max. 300 mA
Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto 24 V, 2 A
Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
Tipo di protezione: IP 20
Unità di modulare: 6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 107 x 89 x 60

Apparecchiature nel quadro di distribuzione	Unità di ripartizione/Coprimorsetto appoggio muro
AR 402-0	3 (ZAP 3-0)
CTÖ 602-0	3 (ZAP 3-0)
ETC 602-0	6 (ZAP 6-0)
GC 612-0	6 (ZAP 6-0)
NG 602-01	6 (ZAP 6-0)
PRI 602-01 USB	3 (ZAP 3-0)
RC 602-0	6 (ZAP 6-0)
RCE 602-0	3 (ZAP 3-0)
SFC 602-0	3 (ZAP 3-0)
TR 602-01	6 (ZAP 6-0)
TR 603-0	3 (ZAP 3-0)
ZR 502-0	3 (ZAP 3-0)

Immissione di chiamata digitale



Si possono collegare diversi apparecchi d'immissione e di comando al sistema Siedle Vario-Bus costituito da 4 fili.

I citofoni collegati vengono chiamati mediante il modulo serratura a codice o il modulo di chiamata a display (elenco nomi elettronico). A tale scopo è necessario il controller di chiamata RC 602-... nel sistema 1+n.

Immissioni di chiamata digitale, apparecchi di comando, alimentatori e accessori per la programmazione



RC 602-0

Controller di chiamata per trasferire chiamate codificate su contatti di commutazione, in abbinamento al modulo serratura a codice o al modulo di chiamata a display.
Ad un controller RC 602-... possono essere collegati fino a 8 porter Siedle Vario per chiamate a codice. La chiamata viene attivata tramite la tastiera di un modulo serratura a codice e/o tramite il modulo di chiamata a display da un porter. Il controller RC 602-... converte la chiamata in codice e mette a disposizione 8 uscite di chiamata per 8 utenti. Affiancando 31 RCE 602-... è possibile collegare al massimo 504 uscite di chiamata/utenti. Dal posto esterno possono essere inviate anche chiamate dirette mediante i tasti di chiamata.
Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: max. 180 mA
Tipo di contatto: 8 contatti normalmente aperti 24 V, 1 A
Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
Tipo di protezione: IP 20
Unità di modulare: 6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 107 x 89 x 60

270



RCC 602-0

La scheda del controller di chiamata serve per la memorizzazione dei dati dell'RC 602-... specifici dei clienti. I dati possono essere memorizzati con un PC IBM-compatibile e un lettore di chip card collegato tramite un'interfaccia RS 232. Il software necessario PRS 602-... non è incluso nel kit di fornitura.



RCE 602-0

Estensione controller di chiamata, per ampliare il controller di chiamata RC 602-... in impianti con più di 8 utenti.
L'estensione RCE 602-... mette a disposizione altre 16 uscite di chiamata. È possibile affiancare al massimo 31 RCE 602-... ad un RC 602-..., ottenendo in tal modo un massimo di 504 uscite di chiamata. Il collegamento all'RC 602-... avviene tramite il nastro piatto in dotazione.
Tipo di contatto: 16 contatti normalmente aperti 24 V, 1 A
Tipo di protezione: IP 20
Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 3
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60

**PRI 602-01 USB**

L'interfaccia di programmazione PRI 602-... USB nella scatola del quadro di distribuzione collega un PC Windows tramite interfaccia USB con il sistema Siedle In-Home-Bus e il sistema Siedle Vario-Bus.

Collegamento agli alimentatori BNG 650-... e BVNG 650-... tramite ZBVG 650-...

Interfaccia con il sistema Siedle In-Home-Bus tramite presa Western a 8 poli o morsetti a vite.

Ad un PC può essere collegata una sola PRI 602-... USB.

Requisiti del sistema: PC Windows, Vista, Win 7/8

Tensione d'esercizio: 10-15 V AC o 10-30 V DC

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 3

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60

**PRI 602-0**

L'interfaccia di programmazione collega un PC Windows con il sistema Vario-Bus. L'elettronica di conversione è dotata di un cavo di collegamento su entrambi i lati con connettore Sub-D (RS232) da un lato e connettore UAE/Western a 6 poli dall'altro, lungo circa 3,5 m. In loco deve essere prevista una presa di collegamento UAE/Western a 6 poli (si consiglia ZWA 640-...) con collegamento al sistema Vario-Bus.

Requisiti del sistema: PC Windows, Vista, Win 7/8

Tensione d'esercizio: 10-15 V AC

Tipo di protezione: IP 30

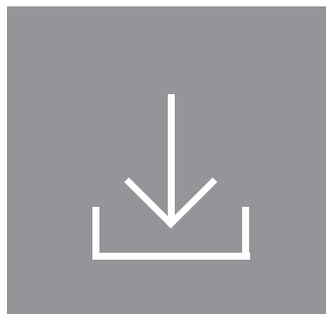
Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 3

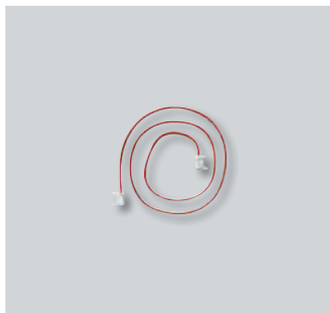
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

90 x 65 x 25

**PRS 602-02**

Software di programmazione adatto per programmare i componenti Vario-Bus.

Requisiti del sistema: PC Windows, Vista, Win 7/8

**ZRCE 602-0**

Nastro piatto, provisto su entrambi i lati di connettore, lungo circa 35 cm.

Per collegare unità di estensione RCE/ECE 602-... con la corrispondente unità collegata a monte in caso di interlacciamento nella distribuzione.

**TR 602-01**

Trasformatore per alimentare componenti supplementari.

Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 12 V AC

Corrente iniziale: max. 2,5 A

Protezione: Protezione termica sul lato secondario

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 6

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

107 x 89 x 60

Sistema 1+n Siedle audio con sistema Vario da appoggio muro

	1 Unità abit.	2 Unità abit.	3 Unità abit.	4 Unità abit.	6 Unità abit.	8 Unità abit.
Modulo porter	1 TLM 612-02					
Modulo tasti	1 TM 612-1	1 TM 612-2	1 TM 612-3	1 TM 612-4	2 TM 612-3	2 TM 612-4
Scatola appoggio muro	1 GA 612-2/1-0	1 GA 612-2/1-0	1 GA 612-2/1-0	1 GA 612-2/1-0	1 GA 612-3/1-0	1 GA 612-3/1-0
Telaio di montaggio	1 MR 611-2/1-0	1 MR 611-2/1-0	1 MR 611-2/1-0	1 MR 611-2/1-0	1 MR 611-3/1-0	1 MR 611-3/1-0
Apparecchi di alimentazione	1 NG 602-01					
Citofono di sistema standard	1 HTS 811-0 W	2 HTS 811-0 W	3 HTS 811-0 W	4 HTS 811-0 W	6 HTS 811-0 W	8 HTS 811-0 W
Citofono di sistema comfort	1 HTC 811-0 W	2 HTC 811-0 W	3 HTC 811-0 W	4 HTC 811-0 W	6 HTC 811-0 W	8 HTC 811-0 W

Sistema 1+n Siedle audio con sistema Vario da incasso

	1 Unità abit.	2 Unità abit.	3 Unità abit.	4 Unità abit.	6 Unità abit.	8 Unità abit.
Modulo porter	1 TLM 612-02					
Modulo tasti	1 TM 612-1	1 TM 612-2	1 TM 612-3	1 TM 612-4	2 TM 612-3	2 TM 612-4
Scatola da incasso	1 GU 611-2/1-0	1 GU 611-2/1-0	1 GU 611-2/1-0	1 GU 611-2/1-0	1 GU 611-3/1-0	1 GU 611-3/1-0
Telaio di montaggio	1 MR 611-2/1-0	1 MR 611-2/1-0	1 MR 611-2/1-0	1 MR 611-2/1-0	1 MR 611-3/1-0	1 MR 611-3/1-0
Cornice	1 KR 611-2/1-0	1 KR 611-2/1-0	1 KR 611-2/1-0	1 KR 611-2/1-0	1 KR 611-3/1-0	1 KR 611-3/1-0
Apparecchi di alimentazione	1 NG 602-01					
Citofono di sistema standard	1 HTS 811-0 W	2 HTS 811-0 W	3 HTS 811-0 W	4 HTS 811-0 W	6 HTS 811-0 W	8 HTS 811-0 W
Citofono di sistema comfort	1 HTC 811-0 W	2 HTC 811-0 W	3 HTC 811-0 W	4 HTC 811-0 W	6 HTC 811-0 W	8 HTC 811-0 W

Sistema 1+n Siedle audio con Siedle Classic

	1 Unità abit.	2 Unità abit.	3 Unità abit.	4 Unità abit.	6 Unità abit.	8 Unità abit.
Posto esterno	CL A 01 N-02	CL A 02 N-02	CL A 03 N-02	CL A 04 N-02	CL A 06 N-02	CL A 08 N-02
Apparecchi di alimentazione	1 NG 602-01					
Citofono di sistema standard	1 HTS 811-0 W	2 HTS 811-0 W	3 HTS 811-0 W	4 HTS 811-0 W	6 HTS 811-0 W	8 HTS 811-0 W
Citofono di sistema comfort	1 HTC 811-0 W	2 HTC 811-0 W	3 HTC 811-0 W	4 HTC 811-0 W	6 HTC 811-0 W	8 HTC 811-0 W

Sistema 1+n Siedle audio con porter da incasso

	1 Unità abit.	2 Unità abit.	3 Unità abit.	4 Unità abit.	6 Unità abit.	8 Unità abit.
Porter da incasso	1 TLE 061-01					
Accessorio diodi	1 ZD 061-10					
Apparecchi di alimentazione	1 NG 602-01					
Citofono di sistema standard	1 HTS 811-0 W	2 HTS 811-0 W	3 HTS 811-0 W	4 HTS 811-0 W	6 HTS 811-0 W	8 HTS 811-0 W
Citofono di sistema comfort	1 HTC 811-0 W	2 HTC 811-0 W	3 HTC 811-0 W	4 HTC 811-0 W	6 HTC 811-0 W	8 HTC 811-0 W



Sistemi per ascensori

Citofoni centralizzati e accessori	276
Citofoni per locali di servizio	278
Citofoni per ascensori	278
Apparecchiature di comando e alimentazione	279

Citofoni centralizzati e accessori

Gli impianti interfonici per chiamata d'emergenza consentono di effettuare chiamate d'emergenza e di attuare il funzionamento in interfono fra ascensori e una stazione rispondente centralizzata con memorizzazione della chiamata e segnalazione ottica selettiva della chiamata.

In caso di assistenza è possibile comunicare fra la cabina ascensore e il locale di servizio.

Se necessario, è possibile integrare anche il porter TLM 611-... con apriporta oppure realizzare impianti solo con porter e apriporta.



ZS 932-3 S

Citofono centralizzato per il funzionamento in interfono con cabine ascensore per montaggio a parete.

Scatola in materiale plastico ABS.

Cornetta con microfono ad elettrete, auricolare per ascolto amplificato e cordone elastico. Con 3 indicatori luminosi e 3 tasti linea, suoneria elettronica.

Possibilità di accoppiare altre 5 cabine ascensore utilizzando il modulo MFM 932-5.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 90 x 230 x 67



ZS 932-0 S

Citofono centralizzato in abbinamento al modulo multifunzione MFM 932-5 per 5 - 20 cabine ascensore oppure come citofono per locali di servizio. Equipaggiabile a posteriori con al massimo 6 elementi di comando o visualizzazione.

Scatola in materiale plastico ABS. Cornetta con microfono ad elettrete, auricolare per ascolto amplificato e cordone elastico con suoneria elettronica.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 90 x 230 x 67



MFM 932-5 S

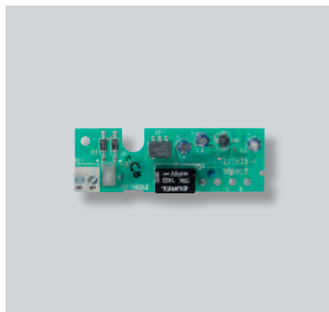
Modulomultifunzione da affiancare al citofono centralizzato ZS 932-0 o ZS 932-3 con 5 indicatori luminosi e 5 tasti linea.

Tensione d'esercizio: 8-14 V AC/DC

Corrente d'esercizio: max. 45 mA

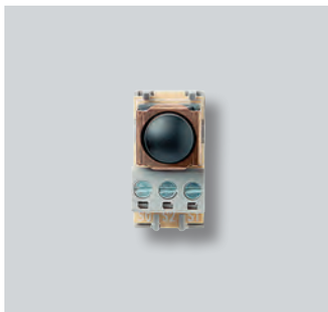
Tipo di contatto: 5 contatti normalmente aperti 24 V, 0,5 A

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 62 x 230 x 35



ZZS 932-0

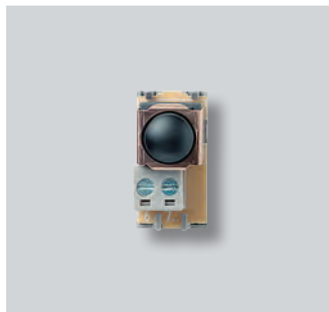
Accessorio per citofono centralizzato; si tratta di una scheda elettronica per gestire fra loro i tasti linea. Necessario se si utilizza il citofono di sistema ZS 932-0 come posto fonico centralizzato. La scheda elettronica viene installata nel citofono di sistema ZS 932-0.



ZSCH 611-0

Interruttore accessorio con un contatto, da montare nel citofono centralizzato ZS 932-0.

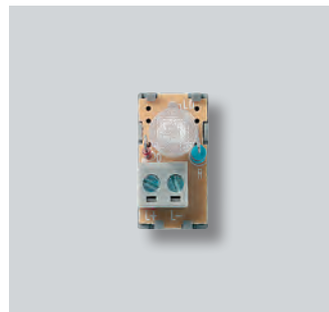
Tipo di contatto: Contatto di commutazione 24 V, 250 mA



ZTA 611-0

Pulsante accessorio da montare nel citofono centralizzato ZS 932-0.

Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto 24 V, 250 mA



ZLA 932-0

Diodo luminoso accessorio da montare nel citofono centralizzato ZS 932-0.

Tensione d'esercizio: 12 V DC

Corrente d'esercizio: 30 mA

**ZT 932-01/24 S**

Accessorio da tavolo per il citofono centralizzato ZS 932-0, ZS 932-3 e 1 x MFM 932-5, per convertire da apparecchio a parete ad apparecchio da tavolo. Supporto antiscivolo con 2 piedini in gomma.

Cavo di collegamento: a 24 fili, lungo 2 m

**ZMF 932-01/24 S**

Accessorio da tavolo per il modulo MFM 932-5 per convertire da apparecchio a parete ad apparecchio da tavolo. Supporto antiscivolo con 2 piedini in gomma, cavo di collegamento a 24 fili per 2 MFM 932-5.

Cavo di collegamento: a 24 fili, lungo 2 m

**ZMF 611-10 S**

Accessorio da tavolo per il modulo multifunzione MFM 932-5 per convertire da apparecchio a parete ad apparecchio da tavolo. Supporto antiscivolo con 2 piedini in gomma, senza cavo di collegamento.

**GE 611-0**

Semiscatole per eventuali accoppiamenti, in materiale plastico per montaggio da incasso. Per alloggiare un telaio di montaggio ZUR 611-... con protezione intonaco costampata. Le semiscatole devono essere abbinatae assieme per formare una scatola.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 123 x 270 x 58

**GZ 611-1**

Elemento intermedio per scatola in materiale plastico, per montaggio da incasso. Consente l'estensione delle semiscatole GE 611-... e/o di altri GZ 611-... e l'alloggiamento del telaio di montaggio ZUR 611/932-..., con protezione intonaco costampata.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 63 x 270 x 58

GZ 611-2

Elemento intermedio per scatola in materiale plastico, per montaggio da incasso. Consente l'estensione delle semiscatole GE 611-... e/o di altri GZ 611-... e l'alloggiamento del telaio di montaggio ZUR 611/932-..., con protezione intonaco costampata.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 115 x 270 x 58

GZ 611-3

Elemento intermedio per scatola in materiale plastico, per montaggio da incasso. Consente l'estensione delle semiscatole GE 611-... e/o di altri GZ 611-... e l'alloggiamento del telaio di montaggio ZUR 611/932-..., con protezione intonaco costampata.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 25,4 x 270 x 58

**ZUR 611-01**

Telaio di montaggio da incasso per citofono centralizzato ZS 932-0, ZS 932-3, inclusi listelli di copertura.

Apertura (mm) Larg. x Alt.: 98 x 254
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 127 x 268 x 46

ZUR 932-2

Telaio di montaggio da incasso per citofono centralizzato ZS 932-0, ZS 932-3 con 2 MFM 932-5, inclusi listelli di copertura.

Apertura (mm) Larg. x Alt.: 225 x 254
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 251 x 268 x 46

ZUR 932-3

Telaio di montaggio da incasso per citofono centralizzato ZS 932-0, ZS 932-3 con 3 MFM 932-5, inclusi listelli di copertura.

Apertura (mm) Larg. x Alt.: 287 x 254
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 313 x 268 x 46

ZUR 932-4

Telaio di montaggio da incasso per citofono centralizzato ZS 932-0, ZS 932-3 con 4 MFM 932-5, inclusi listelli di copertura.

Apertura (mm) Larg. x Alt.: 349 x 254
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 375 x 268 x 46

**ZHB 611-0**

Accessorio fissaggio in pareti a intercapedine utilizzato per fissare gli accessori telaio di montaggio da incasso ZUR in pareti a intercapedine o pannelli.

Citofoni per locali di servizio



ZS 932-0 S
Citofono per locali di servizio come citofono di sistema per montaggio a parete. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 90 x 230 x 67

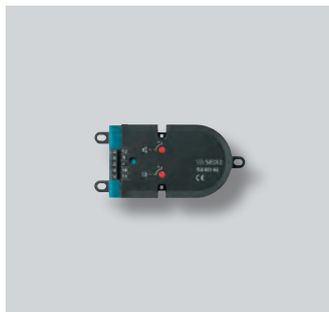


MT 932-0 S
Citofono per locali di servizio, cornetta con cordone elastico lungo 1,8 m (lunghezza massima estesa), con connettore TAE, codificato N, senza presa di collegamento.



MH 932-0 S
Supporto cornetta per montaggio a parete per l'MT 932-... Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 90 x 230 x 35

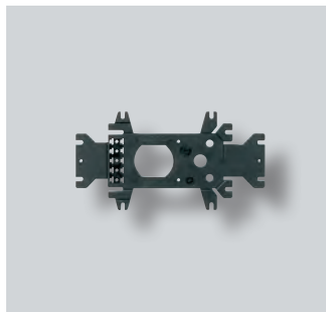
Citofoni per ascensori



TLE 051-02
Porter da incasso per impianti di telecomunicazione di altra marca con amplificatori di rete PVG di Siedle, in impianti con sistema 6+n oppure per sistemi per ascensori come citofoni per cabina ascensore. Possibile montaggio in uno scomparto fonico predisposto in loco, in un modulo della porta, in un impianto con cassetta per le lettere, ecc. Facile installazione con possibilità di fissaggio universale; se si utilizza la griglia ZJ 051-... può essere avvitato direttamente su di essa. Regolatore del volume per microfono e altoparlante. Tipo di protezione: in funzione delle condizioni di montaggio
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 124 x 60 x 31
Dimensioni scatola (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 100 x 60 x 31



ZJ 051-0
Accessorio griglia in pregiato policarbonato come unità vocale e protezione per il porter da incasso TLE 061-..., BTLE 050-... e BTLE 051-... Montaggio della griglia mediante fissaggio a vite dal lato posteriore.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 75 x 60 x 11



ZTL 051-0
Accessorio di montaggio universale per TLE 061-..., BTLE 050-... e TLE 051-..., adatto per il sistema di fissaggio dei porter da incasso fino ad ora in uso TL 001, TL 011 e del sistema altoparlante-microfono M5. Con accessorio luce.



TLM 611-02
Modulo porter per il sistema 6+n oppure da citofono per cabina ascensore. Con griglia anteriore in policarbonato resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV con tasto luce a bassa tensione e a potenziale zero, illuminato, provvisto di simbolo luce, altoparlante tropicalizzato, microfono ad elettrete di lunga durata. Regolatore del volume per l'altoparlante. Tipo di protezione: IP 54
Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 35

Apparecchiature di comando e alimentazione



SZ 911 A-2

Apparecchiatura di comando da fissare a parete, scatola in materiale plastico. Circuito relè per 2 ascensori per la memorizzazione di chiamate d'emergenza e l'attivazione del collegamento fonico. Contatto a bassa tensione a potenziale zero per sistemi di comando di altra marca. Non viene soddisfatta la norma DIN EN 81-28:2003 relativa ad ascensori per il trasporto di persone e merci. Tensione d'esercizio: 12 V DC
 Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto 12 V, 1 A
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 236 x 170 x 97



SZ 911 A-4

Apparecchiatura di comando da fissare a parete, scatola in materiale plastico. Circuito relè per 4 ascensori per la memorizzazione di chiamate d'emergenza e l'attivazione del collegamento fonico. Contatto a bassa tensione a potenziale zero per sistemi di comando di altra marca. Non viene soddisfatta la norma DIN EN 81-28:2003 relativa ad ascensori per il trasporto di persone e merci. Tensione d'esercizio: 12 V DC
 Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto 12 V, 1 A
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 236 x 170 x 97



NG 404-0

Alimentatore in scatola metallica. Tensione d'esercizio: 230 V AC 50/60 Hz
 Tensione di uscita: 12 V DC
 Corrente iniziale: 3 A DC
 Tipo di montaggio: Appoggio muro
 Tipo di protezione: IP 20
 Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 152 x 202 x 122



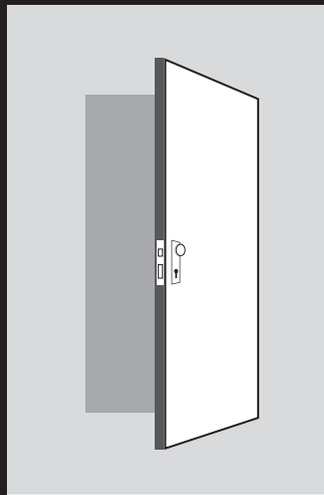
NB 915-0

Alimentatore rete/batteria con carica-batterie automatico in scatola metallica (senza batterie). A norma VDE 0805/EN 60950/IEC 950. Predisposto per l'inserimento di 2 batterie (2 batterie Panasonic LCR 6 V 10 PA, 6 V 10 Ah).



TR 603-0

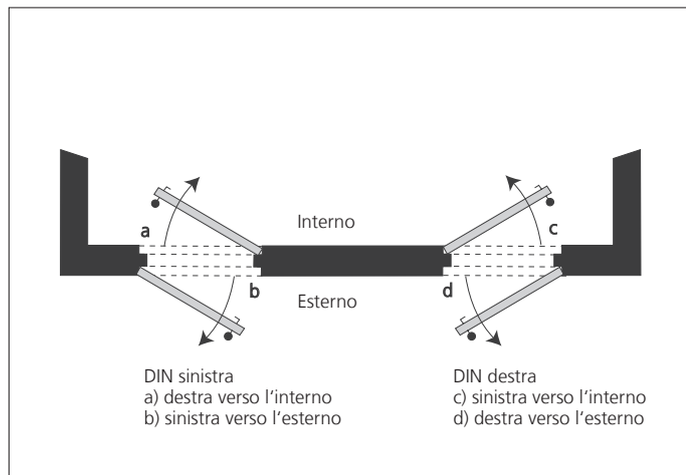
Trasformatore per alimentare componenti supplementari. Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz
 Tensione di uscita: 12 V AC
 Corrente iniziale: max. 1,3 A
 Protezione: Protezione termica sul lato secondario
 Tipo di protezione: IP 30
 Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
 Unità di modulare: 3
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60



Apriporta

Indicazioni generali del funzionamento	282
Apriporta utilizzabile per apertura DIN destra o DIN sinistra	282
Apriporta DIN sinistra	283
Apriporta DIN destra	283

Indicazioni generali del funzionamento



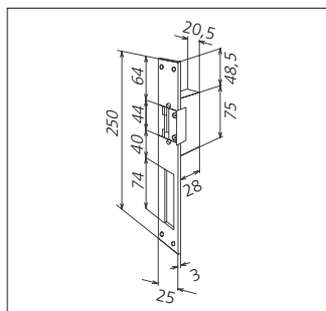
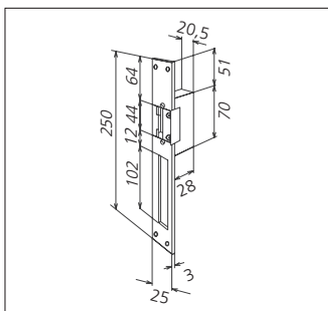
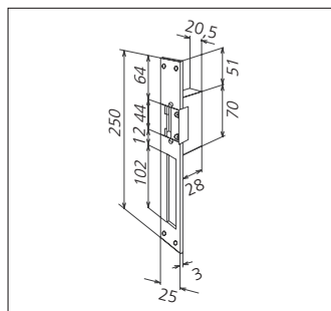
Sblocco meccanico

(Ad es. TÖ 618-0 E) La leva di sblocco nell'angolo dell'apertura del catenaccio attiva la funzione di apriporta. Il catenaccio dell'apriporta è mobile e la porta può essere aperta tutte le volte che si desidera.
Libero traffico di passaggio.

Arresto

(Ad es. TÖ 619-0 A) Il perno di arresto azionato dal catenaccio della serratura al centro del catenaccio dell'apriporta mantiene sbloccato l'apriporta dopo l'attivazione del contatto finché la porta è aperta.
È possibile un solo ingresso.

Apriporta utilizzabile per apertura DIN destra o DIN sinistra



TÖ 615-0

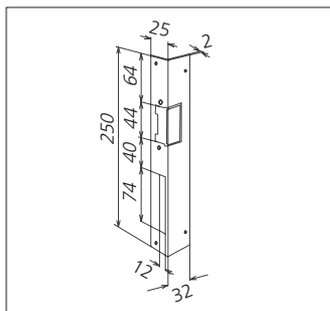
Apriporta ad innesto con lamiera di chiusura piatta, verniciato in grigio martellato, utilizzabile per apertura DIN destra o DIN sinistra.
Adatto per porte pesanti d'ingresso o di stanze interne, lamiera di chiusura preforata, dispositivo di apertura a struttura simmetrica. Possibile regolazione dei catenacci e dei cilindri dopo il montaggio. Il catenaccio del dispositivo di apertura è regolabile in orizzontale fino a 4 mm nella serie di fori ovali per viti.
Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: max. 400 mA
Resistenza bobina: circa 20 Ohm

TÖ 618-0 E

Apriporta ad innesto con lamiera di chiusura piatta, verniciato in grigio martellato, utilizzabile per apertura DIN destra o DIN sinistra. Possibile sblocco meccanico mediante leva a bilanciere.
Adatto per porte pesanti d'ingresso o di stanze interne, lamiera di chiusura preforata, dispositivo di apertura a struttura simmetrica. Possibile regolazione dei catenacci e dei cilindri dopo il montaggio. Il catenaccio del dispositivo di apertura è regolabile in orizzontale fino a 4 mm nella serie di fori ovali per viti.
Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: max. 400 mA
Resistenza bobina: circa 20 Ohm

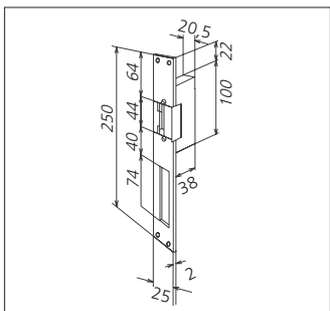
TÖ 619-0 A

Apriporta ad innesto con scontro piatto, verniciato in grigio martellato, utilizzabile per apertura DIN destra o DIN sinistra con arresto. Adatto per porte pesanti d'ingresso o di stanze interne, lamiera di chiusura preforata, dispositivo di apertura a struttura simmetrica. Possibile regolazione dei catenacci e dei cilindri dopo il montaggio. Il catenaccio del dispositivo di apertura è regolabile in orizzontale fino a 4 mm nella serie di fori ovali per viti.
Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: max. 400 mA
Resistenza bobina: circa 20 Ohm

Apriporta DIN sinistra**TÖ 614-0 L**

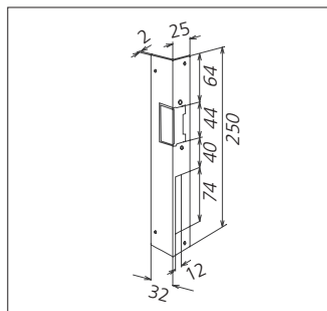
Apriporta con scontro piatto, verniciato in colore oro martellato, apertura DIN sinistra, adatto in particolare per porte a battente sovrapposto. Possibile regolazione dei catenacci e dei cilindri dopo il montaggio. Il catenaccio del dispositivo di apertura è regolabile in orizzontale fino a 4 mm nella serie di fori ovali per viti.

Profondità cassetta 28 mm,
 altezza cassetta 21 mm,
 spessore lamiera 2 mm.
 Tensione d'esercizio: 12 V AC
 Corrente d'esercizio: max. 400 mA
 Resistenza bobina: circa 20 Ohm

Apriporta DIN destra**TÖ 616-0 L**

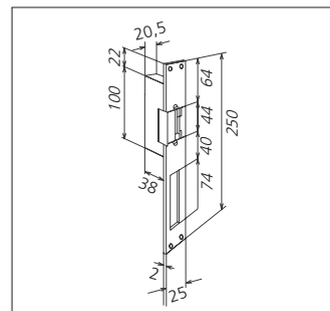
Apriporta ad innesto, esecuzione impermeabile, verniciato in colore oro martellato, adatto per porte con apertura DIN sinistra in posizione non protetta. La guarnizione in gomma garantisce la tenuta stagna del passacavi, la resistenza alla corrosione della guida del catenaccio e, quindi, un perfetto funzionamento all'aperto. Lamiera di chiusura preforata.

Tensione d'esercizio: 12 V AC
 Corrente d'esercizio: max. 400 mA
 Resistenza bobina: circa 20 Ohm

**TÖ 613-0 R**

Apriporta con lamiera di chiusura angolare, verniciato in colore oro martellato, apertura DIN destra, adatto in particolare per porte a battente sovrapposto. Possibile regolazione dei catenacci e dei cilindri dopo il montaggio. Il catenaccio del dispositivo di apertura è regolabile in orizzontale fino a 4 mm nella serie di fori ovali per viti.

Profondità cassetta 28 mm,
 altezza cassetta 21 mm,
 spessore lamiera 2 mm.
 Tensione d'esercizio: 12 V AC
 Corrente d'esercizio: max. 400 mA
 Resistenza bobina: circa 20 Ohm

**TÖ 616-0 R**

Apriporta ad innesto, esecuzione impermeabile, verniciato in colore oro martellato, adatto per porte con apertura DIN destra in posizione non protetta. La guarnizione in gomma garantisce la tenuta stagna del passacavi, la resistenza alla corrosione della guida del catenaccio e, quindi, un perfetto funzionamento all'aperto. Lamiera di chiusura preforata.

Tensione d'esercizio: 12 V AC
 Corrente d'esercizio: max. 400 mA
 Resistenza bobina: circa 20 Ohm



Siedle Access

Citofonia basata su IP	286
Campi di applicazione	286
Vantaggi del sistema	288
Domotica Access Home	290
Domotica Access Professional	292
Confronto prodotto Siedle Access	294
Porter, moduli tasti e di chiamata	296
Telecamere e accessori	298
Apparecchi interni e accessori	300
Software	302
Siedle App	302
Licenze	303
Apparecchi di alimentazione	304
Server	305
Server hardware e accessori	305

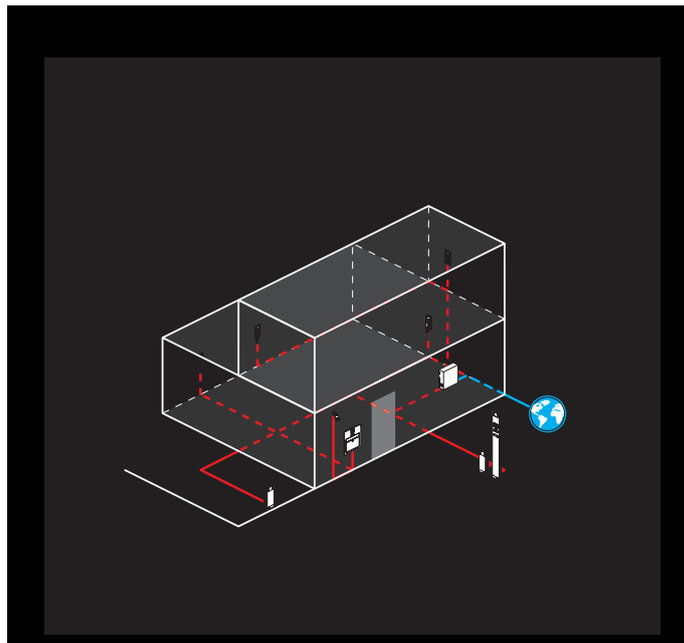
Citofonia basata su IP

Con Siedle Access la citofonia diventa parte del mondo IP. Dal controller del posto esterno al citofono, tutti gli apparecchi sono compatibili con lo standard unitario a livello internazionale per l'infrastruttura nelle reti di comunicazione e di dati, il cosiddetto cablaggio strutturato. Access si integra facilmente in una rete IP, arricchendola con lo spettro di funzioni della tecnica di sistema Siedle, dal collegamento fonico tramite video e Intercom alle funzioni complesse di commutazione e comando.

Anche nel nuovo mondo digitale vengono mantenuti i punti di forza dei sistemi Siedle. In primo luogo sta la sicurezza, poiché sulla "soglia", sul confine fra spazio privato e pubblico, sono richieste le massime prestazioni. Per questo motivo, Siedle non porta la rete, tanto meno il protocollo IP verso l'esterno, davanti alla porta. Accanto alla sicurezza stanno gli altri punti di forza, ovvero la flessibilità e la personalizzazione.

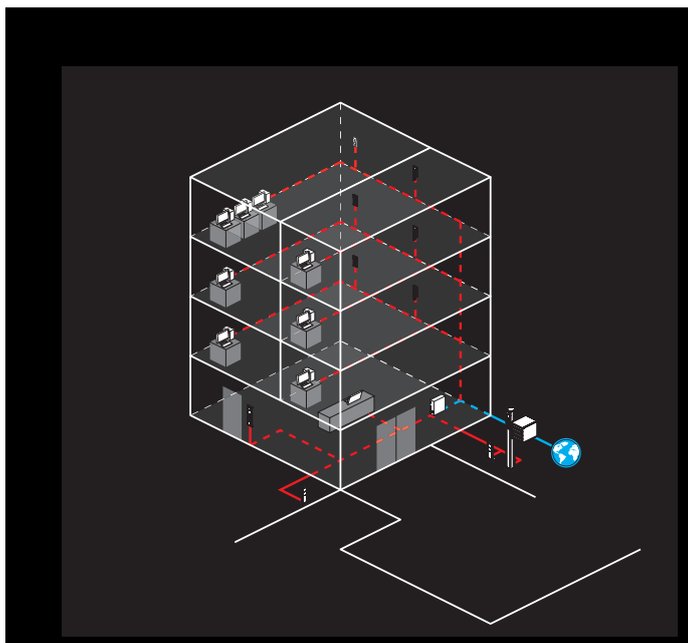
Siedle Access non è limitato a determinati tipi di prodotto; davanti alla porta il sistema permette di scegliere fra le tre linee di design Vario, Steel e Classic. All'interno, l'enorme varietà dei citofoni Siedle viene ampliata da citofoni di sistema virtuali, un software per centralino di portineria, apparecchi di altra marca selezionati e anche le Siedle App per iPhone e iPad.

Campi di applicazione



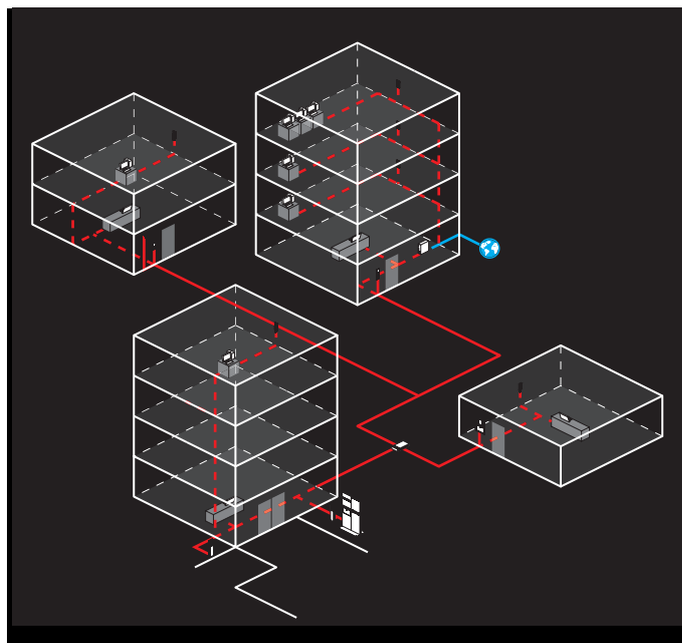
Casa unifamiliare

Il comfort, aspetto caratteristico dell'attuale modo ricercato di abitare, è garantito dai complessi sistemi di automazione e controllo dei media sempre più collegati in rete. La base comune di queste applicazioni è il collegamento in rete basato su IP. In questo mondo digitale si inserisce perfettamente la comunicazione integrale negli edifici con Siedle Access, dalla progettazione all'installazione, fino ai sistemi di comando. Ai vantaggi tecnici si affianca la straordinaria qualità dei materiali e della lavorazione, caratteristiche distintive dei prodotti Siedle, nonché il design pluripremiato. La creazione di alto livello e l'aspetto rappresentativo dei prodotti svolgono spesso un ruolo determinante perfino fra committenti privati molto esigenti.



Condomini

Siedle Access esprime al meglio i propri vantaggi di sistema in edifici di più grandi dimensioni. Non importa che si tratti della lunghezza massima delle linee o del numero di porte, utenti o canali fonici: Access è pressoché insuperabile sotto tutti i punti di vista. Il sistema si comporta esattamente in modo contrario con il cablaggio, perché se prima dovevano essere posate matasse di fili spesse un braccio, oggi è sufficiente un solo cavo di rete. Per quanto riguarda i terminali da collegare a questo cavo esiste una totale flessibilità. Possono essere videocitofoni classici o virtuali, software per centralino di portineria o apparecchi di altra marca: tutto è possibile e modificabile, anche in un secondo momento. Ciò rende la progettazione con Access facile, rapida e quindi economica: ovunque sia a disposizione un'infrastruttura IP, Access può reagire in modo variabile alle esigenze degli utenti.



Più sedi

Per applicazioni in più sedi distanti fra loro, solo Siedle Access può essere preso in considerazione. Come la LAN interna ad un'azienda, una WAN estesa può diventare la base del sistema. Non importa che si tratti di un sistema di sorveglianza e gestione centralizzata tramite il software del centralino di portineria, di una comunicazione a distanza oppure di un'amministrazione comune: Siedle Access collega fra loro varie sedi su pressoché qualsiasi distanza. Il server centralizzato facilita l'intera gestione del sistema, contribuendo all'efficienza del sistema tramite una gestione centralizzata dei dati.

Vantaggi del sistema

Sicurezza

- Concetto di porta sicura: nessuna manipolazione sulla rete interna nell'area d'ingresso accessibile
- Trasmissione dati garantita
- Meccanismi di autenticazione e protezione contro la manipolazione delle configurazioni
- Monitoraggio degli apparecchi e delle linee: eventuali messaggi di stato e di anomalia, nonché rapporti di stato, possono essere richiamati tramite l'interfaccia di amministrazione
- Utilizzo di hardware potente, sicuro nel funzionamento e in caso di guasto (fail-safe)

Facile progettazione

- Non sono necessarie elevate conoscenze specifiche del mondo Siedle; la progettazione avviene secondo i noti standard di rete
- Le assegnazioni di apparecchi, gruppi ed elenchi di chiamata possono essere adattate in ogni momento
- Data l'alimentazione PoE dei terminali, non sono necessari ulteriori oneri di progettazione dell'alimentazione

Efficiente trasmissione dei dati

- Nessuna limitazione rilevante del raggio d'azione
- Efficiente videosorveglianza (standard H.264 o MJPEG)
- Qualità fonica naturale nella trasmissione audio (audio codifica G.711)
- Collegamento in parallelo e formazione di gruppi senza componenti supplementari

Sistema basato sul server

- Estesa configurazione centralizzata con opzione di archiviazione e funzionalità multi-client tramite web browser
- Accesso diretto a tutti gli apparecchi tramite il server centralizzato
- Possibilità di realizzare efficienti funzioni di comunicazione (ad es. formazione di gruppi)
- Collegamento in rete ottimale di varie sedi
- Efficiente funzionalità di assistenza grazie ad aggiornamenti del software, ricerca guasti e opzione di backup a livello centralizzato
- Monitoraggio centralizzato
- Disponibilità a livello centralizzato di connessioni a sistemi di altra marca
- Telefonia di rete fissa anche per citofoni di sistema

Flessibilità per quanto riguarda i citofoni

- Numerosi citofoni di vario tipo per tutti gli ambiti di applicazione
- Posti esterni delle linee Vario, Classic o Steel con la loro varietà di possibilità creative, funzionali e di montaggio
- Funzione di chiamata tramite moduli tasti, modulo di chiamata a display oppure tastiera di selezione (serratura a codice)
- Citofoni o videocitofoni Siedle, con ricevitore o viva-voce, in versione a parete o da tavolo, in numerose varianti di realizzazione, fino a verniciature speciali o al branding con loghi applicati
- Videocitofono di sistema virtuale sotto forma di software per PC
- Software per centralino di portineria
- Siedle App per iPhone e iPad

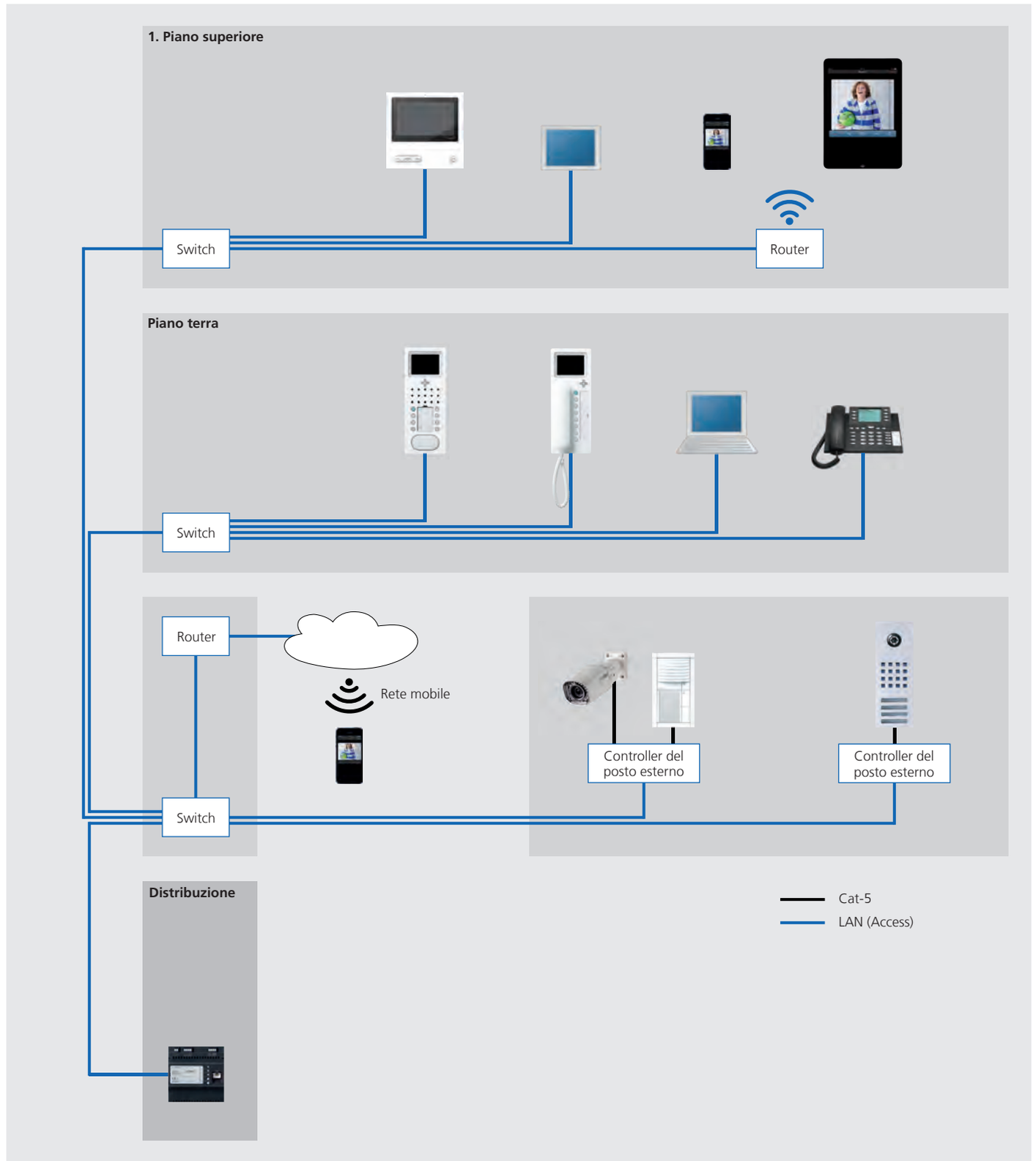
Capacità di integrazione

- Integrazione di telefoni VoIP con e senza video
- Integrazione di telecamere di sorveglianza analogiche
- Connessione ad impianti telefonici (adattatori terminali), senza componenti supplementari
- Collegamento con i sistemi di automazione KNX (solo con Access Professional)
- Possibile visualizzazione di telecamere IP

Capacità di estensione e aggiornamento

- Possibile estensione del sistema in qualsiasi punto della rete e in ogni momento
- Estensione delle funzioni tramite aggiornamenti e/o licenze
- Possibile aggiornamento di tutti gli apparecchi tramite il server centralizzato
- Aggiornamenti messi a disposizione sotto forma di pacchetto completo

Access Home Caratteristiche del sistema



Con la versione 4 il nostro collaudato sistema IP raggiunge un nuovo livello di qualità. Disponibile in due varianti, è studiato appositamente per soddisfare le esigenze di svariate applicazioni e diversi tipi di utenti.

L'highlight della variante Home sta nella massima semplicità per applicazioni di piccole e medie dimensioni. La versione Access Home pressoché identica a quella Professional dal punto di vista funzionale unisce il software ad un PC su guida DIN compatto di qualità industriale.

Il sistema è fornito preinstallato e pronto per il collegamento.

La messa in funzione corrisponde a quella della versione Professional, la configurazione e l'amministrazione sono state riformulate e ora nettamente più semplici.

Sistema software

Nel suo livello di sviluppo superiore, Access è un vero e proprio sistema software senza connessione ad un hardware specifico. Può essere utilizzato in qualsiasi ambiente IT che soddisfa le specifiche. In tal modo risponde alla richiesta di molti responsabili IT di integrare un sistema di comunicazione IP nel proprio ambiente IT.

Su richiesta, Siedle mette a disposizione fra gli accessori un hardware per PC testato ed esattamente coordinato. Diversamente da prima, tuttavia, l'hardware Siedle non è il presupposto di un funzionamento sicuro, di assistenza e garanzia.

Virtualizzazione

Siedle Access Professional può essere utilizzato in tutte le sue funzioni in una macchina virtuale.

Confronto prodotto Siedle Access

	Access Home (Apparecchio su guida DIN)	Access Professional (Soluzione software)
Messa in funzione		
Programmazione con PC	•	•
Gestione e configurazione centralizzata	•	•
Gestione di gruppo	•	•
Possibilità di più amministratori	-	•
Diversi gruppi di autorizzazione	-	•
Configurazione a distanza tramite interfaccia web	•	•
Ampliamento del sistema		
Numero di utenti (graduato)	max. 40	max. 320
Estensioni di funzioni tramite licenze separate (non incluso nel kit di fornitura)	•	•
Funzioni Intercom		
Chiamata interna	•	•
Chiamata di gruppo	•	•
Chiamata in parallelo	•	•
Chiamata dal piano	•	•
Funzione video		
Videomemoria	•	•
Ripresa automatica / selettiva di immagini	•	•
Visualizzazione e cancellazione selettiva di immagini	•	•
Selezione della telecamera tramite elenco dei contatti o nell'area video	•	•
Modalità SCAN ASC	-	•
Interfacce		
Connessione di sistemi telefonici IP	•	•
Integrazione di convertitori a/b	•	•
Visualizzazione di telecamere IP	(ASHT + ASC)	(ASHT + ASC)
Connessione di telecamere analogiche esterne	•	•
Interfaccia KNX	-	•
Programmazione in linguaggio script	-	•
Controllo d'accesso tramite il Vario-Bus	•	•
Connessione ai sistemi di automazione della casa (ad es. Crestron, Control4)	-	•
Comunicazione		
Audiosegreto	•	•
Videosegreto	-	•
Chiamata e conversazione alla porta d'ingresso con video	•	•
Ecocompensazione	•	•
Soppressione dei rumori di sottofondo	•	•
Elenco chiamate con cronologia	•	•
Invio/ricezione di messaggi di testo	-	(ASHT + ASC)
Segreteria telefonica (ASHT + ASC)	in progettazione	•
Funzione telefonia		
Allacciamento di un impianto di telecomunicazione	•	•
Selezione diretta di numeri di rete	-	•
Chiamata nella rete telefonica pubblica	•	•
Supporto, intermediazione	-	•
Music on Hold	-	•
Trasferimento di chiamata/Inoltro di chiamata	-	•
Indicatore di stato utente	•	•
Automazione		
Funzione di apriporta automatico	•	•
Funzioni KNX binarie	-	•
Automazione della casa basata sul browser	(AVP)	(AVP)
Assistenza		
Backup della configurazione	•	•
Manutenzione e aggiornamento a distanza	•	•
Monitoraggio manuale delle linee e degli utenti	•	•
Gestione delle versioni software	•	•
Registrazione	•	•
Scatola e montaggio		
Montaggio	Barra DIN	decade
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	107 x 108 x 60	decade
Tecnica di connessione	Tecnica di bloccaggio a innesto (Top Loader)/RJ-45	decade
Alimentazione di tensione	ANG 600-0 (non incluso nel kit di fornitura)	decade

Legenda

- Dotazione di serie
- non disponibile

Porter, moduli tasti e di chiamata



ATLC/NG 670-0
 Controller di porter Access con alimentatore nella scatola del quadro di distribuzione come interfaccia per la connessione dei componenti del posto esterno alla rete Access e la relativa alimentazione.
 Contatto di commutazione per apriporta e ingresso di commutazione liberamente programmabile.
 Tensione d'esercizio:
 Corrente d'esercizio: ANG 600-...: contatto di commutazione max. 250 V AC, 6 A; ATLC 670-...: contatto normalmente aperto 30 V, 2 A
 Tensione di uscita: ANG 600-...: 48 V DC; ATLC 670-...: 10-16 V AC/DC
 Corrente iniziale: ANG 600-...: 800 mA; ATLC 670-...: AC/DC max. 700/300 mA
 Protezione: lato primario, T 2 A, lato secondario protetto da cortocircuito
 Tipo di contatto: ANG 600-...: contatto di commutazione max. 250 V AC, 6 A; ATLC 670-...: contatto normalmente aperto 30 V, 2 A
 Tipo di protezione: IP 30
 Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
 Unità di modulare: 2 x 6
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 2 x 107 x 89 x 60



ATLM 670-0
 Modulo porter Access nel design Vario 611.
 Modulo completo con altoparlante, microfono e tasto luce con simbolo luce illuminato a LED.
 Si possono collegare al massimo 48 moduli tasti in qualsiasi combinazione e, quindi, al massimo 192 utenti.
 Feedback acustico opzionale all'azionamento del tasto di chiamata sul BTM 650-01 a -04.
 Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
 Tipo di protezione: IP 54
 Altezza di montaggio (mm): 9
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 35



ATLE 670-0
 Porter da incasso Access con matrice di tasti di chiamata bus da montare in uno scomparto citofonico, in moduli del posto esterno, cassette per le lettere, ecc.
 Alla matrice di tasti di chiamata bus BRMA 050-... è possibile collegare direttamente 12 tasti di chiamata predisposti in loco.
 Uscita di comando per telecamera esterna, collegamento di tasti predisposti in loco tramite BRMA 050-...
 Tipo di protezione: in funzione delle condizioni di montaggio
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: ATLE 670-0 124 x 60 x 31, BRMA 050-01 53 x 100 x 17
 Dimensioni scatola (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 100 x 60 x 31



BRMA 050-01
 Matrice di tasti di chiamata bus per collegare tasti di chiamata predisposti in loco al porter da incasso BTLE 050-.../ATLE 670-...
 Possono essere collegate al massimo 14 BRMA 050-... ad 1 BTLE 050-...
 Possono essere collegate al massimo 16 BRMA 050-... ad 1 ATLE 670-...
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53 x 100 x 17



ATLCE 670-0
 Estensione controller di porter Access nella scatola del quadro di distribuzione con 4 uscite e 2 ingressi.
 Possono essere affiancate fino a 3 ATLCE 670-... ad un ATLC 670-... tramite nastro piatto.
 Tipo di protezione: IP 20
 Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
 Unità di modulare: 3
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60



Esempi di posti esterni della linea Steel sono riportati a pag. 162.
 Sono possibili varie soluzioni. Contattateci.



Esempi di posti esterni della linea Classic sono riportati a pag. 145.
 Sono possibili varie soluzioni. Contattateci.

**BTM 650-01**

Modulo tasti bus con supporto per la targhetta portanome e 1 tasto di chiamata separato con icona campanello. Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 65 x 94

Tasto di chiamata (mm)

Larg. x Alt.: 24 x 49

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

99 x 99 x 27

**BTM 650-02**

Modulo tasti bus con supporto per la targhetta portanome, 2 targhette portanome e 2 tasti di chiamata separati con icona campanello. Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 65 x 44,5

Tasto di chiamata (mm)

Larg. x Alt.: 24 x 49

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

99 x 99 x 27

**BTM 650-03**

Modulo tasti bus con supporto per la targhetta portanome, 3 targhette portanome e 3 tasti di chiamata separati con icona campanello. Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 65 x 28

Tasto di chiamata (mm)

Larg. x Alt.: 24 x 32

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

99 x 99 x 27

**BTM 650-04**

Modulo tasti bus con supporto per la targhetta portanome, 4 targhette portanome e 4 tasti di chiamata separati con icona campanello. Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 65 x 19,5

Tasto di chiamata (mm)

Larg. x Alt.: 24 x 24

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

99 x 99 x 27

**DRM 612-0**

Modulo di chiamata a display come unità di immissione con display a 4 righe per inviare chiamate dal posto esterno. Visualizzazione dei nomi sul display in ordine alfabetico.

Il DRM 612-... può essere utilizzato anche in abbinamento al COM 611-... per visualizzare l'immissione tramite il COM 611-...

Tensione d'esercizio: 12 V AC

Corrente d'esercizio: max. 200 mA

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

99 x 99 x 27

**COM 611-02**

Modulo serratura a codice come unità d'immissione per l'invio di chiamate dal posto esterno e per funzioni di comando in abbinamento ad Access e al controllo d'accesso Siedle.

Con tastiera per chiamare o per funzioni di comando in abbinamento al controller d'ingresso EC 602-...

Tasto C per cancellare immissioni errate

Tasto apriporta per l'apertura diretta della porta tramite l'EC 602-...

Tensione d'esercizio: 12 V AC

Corrente d'esercizio: max. 100 mA

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

99 x 99 x 27

Telecamere e accessori



ACM 670-02

Telecamera Access 80 per Siedle Vario con commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night) e illuminazione ad infrarossi integrata. Angolo di ripresa orizzontale/verticale: circa 80°/60°

Prestazioni:

- Sistema colori: PAL
 - Ripresa immagini: sensore CMOS 1/3" 728 x 488 pixel
 - Risoluzione: 500 linee TV
 - Obiettivo: 2,9 mm
 - Range di regolazione meccanico: 30° orizzontale/verticale
 - Riscaldamento a 2 livelli: integrato
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
 Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
 Altezza di montaggio (mm): 32
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 58

ACM 673-0

Telecamera Access 130 per Siedle Vario con commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night) e illuminazione ad infrarossi integrata. Angolo di ripresa orizzontale/verticale: circa 130°/100°

Prestazioni:

- Sistema colori: PAL
 - Ripresa immagini: sensore CMOS 1/3" 728 x 488 pixel
 - Risoluzione: 500 linee TV
 - Obiettivo: 2,1 mm
 - Funzionamento continuo: idoneo
 - Riscaldamento a 2 livelli: integrato
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
 Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
 Altezza di montaggio (mm): 15
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 41

ACM 678-01

Telecamera Access 180 per Siedle Vario con commutazione automatica giorno/notte. Angolo di ripresa orizzontale/verticale: circa 165°/135°

Prestazioni:

- Sistema colori: PAL
 - Ripresa immagini: sensore CMOS 1/3" 1280 x 960 pixel
 - Risoluzione: 600 linee TV
 - Obiettivo: 1,4 mm
 - Funzionamento continuo: idoneo
 - Riscaldamento a 2 livelli: integrato
- Tipo di protezione: IP 54, IK 10
 Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
 Altezza di montaggio (mm): 15
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99 x 99 x 41

**CE 600-0**

Telecamera CCD a colori per montaggio esterno con commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night) e illuminazione ad infrarossi integrata. Angolo di ripresa orizzontale: circa 79°-26°

Prestazioni:

- Sistema colori: PAL
 - Ripresa immagini: sensore CCD 1/3" 976 x 582 pixel
 - Risoluzione: 750 linee TV
 - Obiettivo: 2,8-10 mm
 - Range di regolazione meccanico: 160° orizzontale/180° verticale
 - Funzionamento continuo: idoneo
 - Uscita video: 1 Vss a 75 Ohm
- Tensione d'esercizio: 20-50 V DC
Corrente d'esercizio: max. 250 mA
Tipo di protezione: IP 67
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +50 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
75,3 x 69 x 218,5

**CE 950-0**

Telecamera CCD a colori per montaggio esterno con commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night) e illuminazione ad infrarossi integrata. Angolo di ripresa orizzontale: circa 45,6°-4,0°

Prestazioni:

- Sistema colori: PAL
 - Ripresa immagini: sensore CCD 1/4" 976 x 582 pixel
 - Risoluzione: 700 linee TV
 - Obiettivo: 3,8-45,6 mm
 - Range di regolazione meccanico: 180° orizzontale/verticale
 - Funzionamento continuo: idoneo
 - Uscita video: 1 Vss a 75 Ohm
- Tensione d'esercizio: 20-50 V DC
Corrente d'esercizio: max. 500 mA
Tipo di protezione: IP 67
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +50 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
100 x 107,8 x 277

**AIVS 670-0**

Interfaccia video analogica standard Access nella scatola appoggio muro per la connessione di una telecamera analogica all'ATLC 670-...

All'arrivo di una chiamata dal posto esterno, sul citofono Access appare automaticamente l'immagine della telecamera analogica; è anche possibile selezionare manualmente il posto esterno. La telecamera non può essere comandata.

Tipo di protezione: IP 65
Temperatura ambiente:
da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 122 x 122 x 56
Dimensioni scatola (mm)
Larg. x Alt. x Prof.: 93 x 93 x 56

Apparecchi interni e accessori

Audio

**AHT 870-0**

Citofono di sistema Access con tasto apriporta e altri 7 tasti con LED di stato a 2 colori. Tutti i tasti sono liberamente programmabili. Il display mostra l'interfaccia grafica del menu, ma nessuna immagine della telecamera. È possibile un upgrade al posto video di alta qualità. Con le funzioni chiamata, conversazione, apriporta, luce, commutazione a distanza e blocco di chiamata.

Acquistando l'AUV 870-... T è possibile convertire l'AHT 870-... in un apparecchio interno video di alta qualità.

Prestazioni:

- Display da 8,8 cm
- Ingresso per chiamata dal piano
- Uscita liberamente programmabile
- Tono di chiamata differenziato per chiamata dal posto esterno, chiamata dal piano e chiamata interna
- Funzioni di commutazione
- Messaggi di stato
- Con l'accessorio da tavolo AZTV 870-... utilizzabile come apparecchio da tavolo

Tensione d'esercizio: PoE secondo 802.3af

Temperatura ambiente:

da 5 °C a +40 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

106 x 278 x 51

**AHF 870-0**

Citofono vivavoce Access con tasto conversazione/tasto di comando, tasto apriporta, nonché altri 7 tasti con LED di stato a 2 colori. Tutti i tasti sono liberamente programmabili. Il display mostra l'interfaccia grafica del menu, ma nessuna immagine della telecamera. È possibile un upgrade a posto video di alta qualità.

Con le funzioni chiamata, conversazione, apriporta, luce, commutazione a distanza e blocco di chiamata.

Acquistando l'AUV 870-... F è possibile convertire l'AHF 870-... in un apparecchio interno video di alta qualità.

Prestazioni:

- Display da 8,8 cm
- Ingresso per chiamata dal piano
- Uscita liberamente programmabile
- Tono di chiamata differenziato per chiamata dal posto esterno, chiamata dal piano e chiamata interna
- Funzioni di commutazione
- Messaggi di stato
- Con l'accessorio da tavolo AZTV 870-... utilizzabile come apparecchio da tavolo

Tensione d'esercizio: PoE secondo

802.3af

Temperatura ambiente:

da 5 °C a +40 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

106 x 278 x 32

Video

**AHTV 870-0**

Citofono di sistema Access video con tasto apriporta e altri 7 tasti con LED di stato a 2 colori. Tutti i tasti sono liberamente programmabili. Il display mostra l'immagine della telecamera e l'interfaccia grafica del menu.

Con le funzioni chiamata, conversazione, video, apriporta, luce, commutazione a distanza e blocco di chiamata.

Prestazioni:

- Display da 8,8 cm
- Ingresso per chiamata dal piano
- Uscita liberamente programmabile
- Tono di chiamata differenziato per chiamata dal posto esterno, chiamata dal piano e chiamata interna
- Funzioni di commutazione
- Messaggi di stato
- Funzione di videomemoria
- Tasto di comando a 5 vie integrato
- Con l'accessorio da tavolo AZTV 870-... utilizzabile come apparecchio da tavolo

Tensione d'esercizio: PoE secondo

802.3af

Temperatura ambiente:

da 5 °C a +40 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

106 x 278 x 51

**AHFV 870-0**

Citofono vivavoce Access video con tasto conversazione/tasto di comando, tasto apriporta, nonché altri 7 tasti con LED di stato a 2 colori. Tutti i tasti sono liberamente programmabili. Il display mostra l'immagine della telecamera e l'interfaccia grafica del menu.

Con le funzioni chiamata, conversazione, video, apriporta, luce, commutazione a distanza e blocco di chiamata.

Prestazioni:

- Display da 8,8 cm
- Ingresso per chiamata dal piano
- Uscita liberamente programmabile
- Tono di chiamata differenziato per chiamata dal posto esterno, chiamata dal piano e chiamata interna
- Funzioni di commutazione
- Messaggi di stato
- Funzione di videomemoria
- Tasto di comando a 5 vie integrato
- Con l'accessorio da tavolo AZTV 870-... utilizzabile come apparecchio da tavolo

Tensione d'esercizio: PoE secondo

802.3af

Temperatura ambiente:

da 5 °C a +40 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

106 x 278 x 32

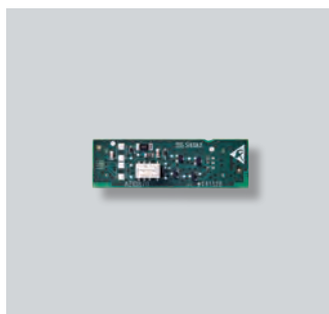
**AZTV 870-0**

Accessorio da tavolo Access per citofoni di sistema e vivavoce Access per la conversione da apparecchi a parete in apparecchi da tavolo, supporto antiscivolo. Cavo di collegamento: 2 x 8 fili, lungo 3 m, con connettore RJ45

**AZA 870-0**

Accessorio montaggio appoggio muro Access per il montaggio appoggio muro a regola d'arte dei citofoni di sistema e vivavoce Access. Comprende un adattatore di collegamento e 4 distanziali. L'altezza di montaggio è maggiore di 8 mm.

Il cavo patch necessario non è incluso nel kit di fornitura dato che la lunghezza necessaria può variare.

**AZIO 870-0**

Accessorio Input-/Output Access come circuito stampato da montare in un apparecchio interno con un'ulteriore ingresso/uscita.

**AUV 870-0**

L'upgrade Access video consente di abilitare a posteriori la funzione video in un apparecchio audio.

Per il citofono di sistema AHT 870-... è necessario l'AUV 870-0 T, mentre per il citofono vivavoce AHF 870-... l'AUV 870-0 F.

Novità: Collegamento**all'automazione per edifici**

Citofonia più automazione per edifici: una combinazione intelligente. Tanto più se entrambi i sistemi hanno bisogno di un unico pannello di comando. Possibile grazie alla collaborazione con Jung: il pannello video Access di Siedle utilizza il server di automazione* di Jung. Basta un dito per aprire l'interfaccia di comando Jung e, quindi, utilizzare l'intera funzionalità dell'automazione per edifici con KNX. Al tempo stesso, il pannello Siedle è un apparecchio appoggio muro compatto, ottimizzato per la comunicazione, con acustica ottimale e tasti meccanici. In molti casi è un'alternativa al classico pannello per automazione.

* Versione Facility Pilot KNX per server REG

**AVP 870-0**

Pannello video Access con touchscreen da 17,8 cm per il sistema Access in materiale plastico di alta qualità. Il pannello è un prodotto di sistema con una scatola appoggio muro piatta per montaggio a parete e su tavolo. Offre una guida utente ergonomica e intuitiva con controllo gestuale.

Con le funzioni chiamata, conversazione, video, apriporta, luce, commutazione a distanza e blocco di chiamata.

Prestazioni:

- Concetto di design Individual e Manifattura con numerose varianti di finitura
 - Possibilità di configurazione grafica nel display per un comando personalizzato
 - Touchscreen da 17,8 cm (7"), risoluzione 800 x 480 pixel
 - Brillante riproduzione delle immagini
 - Eccezionale qualità audio (tecnica a 2 altoparlanti)
 - Ingresso per chiamata dal piano
 - Uscita liberamente programmabile
 - Ingressi e uscite supplementari con l'accessorio input/output Access AZIO 870-...
 - Tono di chiamata differenziato per chiamata dal posto esterno, chiamata dal piano e chiamata interna
 - Funzioni di commutazione
 - Funzione di videomemoria
 - Utilizzabile come apparecchio da tavolo con l'accessorio da tavolo AZTVP 870-...
 - Aggiornabilità tramite server Access
- Tensione d'esercizio: PoE secondo 802.3af
 Temperatura ambiente:
 da 5 °C a +40 °C
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
 202 x 202 x 30

**AZTVP 870-0**

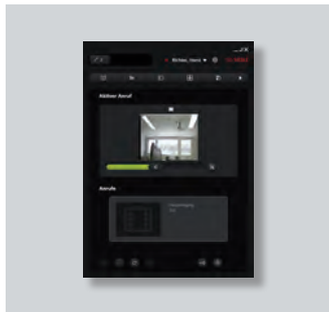
Accessorio da tavolo per il pannello video AVP 870-... per la conversione da apparecchio a parete ad apparecchio da tavolo.

Prestazioni:

- Concetto di design Individual con 3 varianti di finitura
- Piedino da tavolo antiscivolo
- Passacavi
- 2 cavi di collegamento con connettore RJ45

Variante di finitura	Codice di ordinazione
Bianco	...W
Nera	...S
Acciaio inox	...E

Software

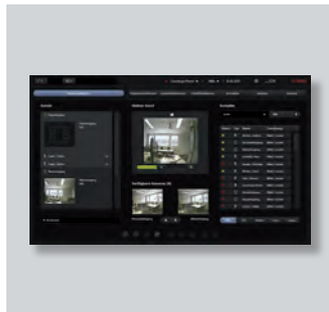
**ASHT 170-0**

Software Access citofono di sistema, che rappresenta graficamente un citofono di sistema virtuale con video sul monitor di un PC.

- Possibili conversazioni con funzione video con un posto esterno Siedle
 - Possibili conversazioni interne
 - Esecuzione di funzioni di commutazione e di comando, ad es. apriporta, accensione luce, ecc.
 - Visualizzazione di messaggi
- Panoramica delle funzioni:**
- Tono di chiamata differenziato per chiamata dal posto esterno, chiamata dal piano
 - Panoramica degli apparecchi e degli utenti
 - Utenti, posti esterni e apparecchi selezionabili da elenchi
 - Rubriche generali/private
 - Indicazioni di stato degli apparecchi di commutazione
 - Funzioni di commutazione tramite ATLC/ATLCE o KNX

Requisiti del sistema:

- Microsoft® Windows 7 Home Premium/Professional/Ultimate/Enterprise - (32/64 bit)
- Microsoft® Windows 8, Windows 8 Professional/Enterprise - (32/64 bit)
- Microsoft® Windows 8.1, Windows 8.1 Professional/Enterprise - (32/64 bit)
- Microsoft® Windows 10 Home/Professional/Enterprise - (32/64 Bit)
- Microsoft® .NET Framework 4
- Microsoft® VC++ 2010 Redistributable Package (x86)
- Microsoft® DirectX® 9.0c
- CPU: Dual-Core a partire da 2.0 GHz
- RAM di almeno 2 GB
- Scheda grafica di almeno 1280 x 720 pixel, RAM di 128 MB, supporto completo per DirectX® 9.0c
- Scheda di rete/connesione di rete: 100 MBit
- Sound card con attacco per cuffie

**ASC 170-0**

Software Access centralino di portineria, l'interfaccia centralizzata con la reception. Dato l'ampio assortimento di funzioni di comando e di stati, nonché il fatto di supportare più collegamenti fonici e video, questa applicazione è ideale come centralino di comunicazione.

Panoramica delle funzioni:

- Possibilità di rappresentare contemporaneamente collegamenti audio e video
- Pratiche funzioni di centralino
- Messa in attesa di utenti (Music-On-Hold, ovvero musica su attesa)
- Panoramica di tutti gli stati degli apriporta automatici delle porte
- Pratiche funzioni di commutazione/comando e di visualizzazione
- Funzione di scansione delle telecamere
- Funzioni di segreteria telefonica

Requisiti del sistema:

- Microsoft® Windows 7 Home Premium/Professional/Ultimate/Enterprise - (32/64 bit)
- Microsoft® Windows 8, Windows 8 Professional/Enterprise - (32/64 bit)
- Microsoft® Windows 8.1, Windows 8.1 Professional/Enterprise - (32/64 bit)
- Microsoft® Windows 10 Home/Professional/Enterprise - (32/64 Bit)
- Microsoft® .NET Framework 4
- Microsoft® VC++ 2010 Redistributable Package (x86)
- Microsoft® DirectX® 9.0c
- CPU: Dual-Core a partire da 2.0 GHz
- RAM di almeno 2 GB
- Scheda grafica di almeno 1280 x 720 pixel, RAM di 128 MB, supporto completo per DirectX® 9.0c
- Scheda di rete/connesione di rete: 100 MBit
- Sound card con attacco per cuffie

ASM 170-0

Modulo software Access per l'integrazione di Siedle Access in sistemi di altra marca, ad es. touch panels.

Per informazioni aggiornate rivolgersi al nostro Reparto Commerciale Progetti.

Siedle App

**Siedle App per Access**

Grazie alla Siedle App per Access, l'iPhone o l'iPad diventa l'integrazione mobile di un impianto citofonico Access di Siedle: potete vedere chi c'è davanti alla porta di casa vostra, parlare con i visitatori all'ingresso e, se necessario, aprire la porta, non importa dove vi troviate. Il collegamento viene creato tramite WLAN o la rete radio mobile. Qualora l'app non si attivi o la larghezza di banda della rete dei dati non sia sufficiente, il server Access stabilisce automaticamente un collegamento fonico tramite la rete telefonica (funzione Call). La funzione Call è disponibile esclusivamente per l'iPhone.

La Siedle App per Access può inoltre svolgere funzioni di comando e di commutazione, ad esempio la funzione apriporta, l'accensione della luce, l'apertura del portone del garage o delle veneziane. Per motivi di sicurezza le funzioni di comando e di commutazione sono in codice.

Lo spettro completo di funzioni della Siedle App è descritto nell'Apple App Store.

Licenze

Tutte le licenze possono essere acquistate tramite il proprio partner Access specializzato (Access Certified Partner) o il Siedle Access Service Center se l'impianto è stato messo in funzione dall'ASC.

ALFA 270-0

Licenza Access apparecchio audio di altra marca per il collegamento di un telefono VoIP al sistema Access. Un telefono analogico può essere collegato tramite un adattatore VoIP ATA. Gli apparecchi di altra marca devono essere approvati da parte di Siedle.

ALFV 270-0

Licenza Access apparecchio video di altra marca per il collegamento di un videotelefono VoIP al sistema Access. Gli apparecchi di altra marca devono essere approvati da parte di Siedle.

ALFS 270-0

La licenza Access apparecchio di altra marca smartphone consente la connessione di un iPhone al server Access. È necessaria una licenza per ogni apparecchio. L'iPhone funge da apparecchio interno mobile con funzione video. Per il funzionamento è necessaria anche un'app, acquistabile tramite l'Apple App Store.

ALFT 270-0

La licenza Access apparecchio di altra marca tablet consente la connessione di un iPad al server Access. È necessaria una licenza per ogni apparecchio. L'iPad funge da apparecchio interno mobile con funzione video. Per il funzionamento è necessaria anche un'app, acquistabile tramite l'Apple App Store.

ALT 270-0

Licenza Access connessione telefonica per l'utilizzo di un canale di collegamento esterno. È necessaria una licenza indipendente per ogni canale. Gli apparecchi di altra marca devono essere approvati da parte di Siedle.

ALKNX 270-0 <50

Licenza Access connessione KNX per l'importazione e la gestione di indirizzi KNX; assegnazione di max. 50 punti dati. Si possono inviare e ricevere telegrammi KNX.

ALKNX 270-0 <300

Licenza Access connessione KNX per l'importazione e la gestione di indirizzi KNX; assegnazione di max. 300 punti dati. Si possono inviare e ricevere telegrammi KNX.

ALKNX 270-0 >300

Licenza Access connessione KNX per importare e gestire indirizzi KNX; assegnazione di più 300 punti dati. Si possono inviare e ricevere telegrammi KNX.

Apparecchi di alimentazione



VNG 602-02

Alimentatore video per l'alimentazione centralizzata di impianti videofonici.
 Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz
 Tensione di uscita: 30 V DC
 Corrente iniziale: 1,1 A
 Protezione: Si 1 T 200 mA, protezione termica sul lato secondario
 Tipo di protezione: IP 20
 Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
 Unità di modulare: 10
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 180 x 89 x 60



TR 603-0

Trasformatore per alimentare componenti supplementari.
 Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz
 Tensione di uscita: 12 V AC
 Corrente iniziale: max. 1,3 A
 Protezione: Protezione termica sul lato secondario
 Tipo di protezione: IP 30
 Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
 Unità di modulare: 3
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60



TR 602-01

Trasformatore per alimentare componenti supplementari.
 Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz
 Tensione di uscita: 12 V AC
 Corrente iniziale: max. 2,5 A
 Protezione: Protezione termica sul lato secondario
 Tipo di protezione: IP 20
 Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
 Unità di modulare: 6
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 107 x 89 x 60



LNG 600-0

Alimentatore di potenza nella scatola del quadro di distribuzione per l'alimentazione centrale dei moduli LED e dei pannelli video bus.
 Tensione d'esercizio: 100-240 V AC, +/-10% 50/60 Hz
 Corrente d'esercizio: da 0,3 a 0,7 A
 Tensione di uscita: 30 V DC
 Corrente iniziale: 1,1 A DC
 Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
 Tipo di protezione: IP 20
 Unità di modulare: 6
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 107 x 89 x 60

Avvertenza:

Un LNG 600-... alimenta al massimo 3 BVPS/BVPC 850-...



AVA 670-0

Disaccoppiatore video Access nella scatola del quadro di distribuzione. Consente il disaccoppiamento di un segnale video analogico dal sistema Access.
 Tensione d'esercizio: 10-50 V DC
 Corrente d'esercizio: max. 25 mA
 Tipo di protezione: IP 20
 Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
 Unità di modulare: 3
 Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 53,5 x 89 x 60

Server



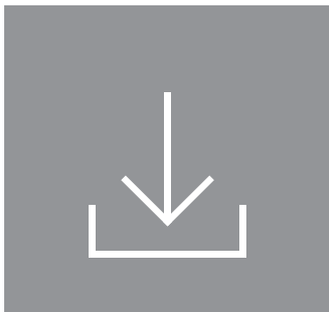
AHO 670-0

Access Home è la soluzione compatta per impianti di dimensioni più piccole. Il Mini-Server con software integrato consente di utilizzare al massimo 40 utenti. Tensione d'esercizio: 20–50 V DC
Corrente d'esercizio: max. 400 mA
Tipo di protezione: IP 20
Temperatura ambiente:
da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
107 x 109 x 60

Contratto di manutenzione:

Manutenzione software inclusa per il primo anno; su richiesta può essere definita anche un'estensione.

Numero max.	Codice di ordinazione
10 Utenti	... 10
20 Utenti	... 20
40 Utenti	... 40



APR 670-0

Access Professional è la soluzione software per utilizzare fino a 320 utenti in un impianto Access.

Requisiti del sistema:

- CPU: Processore Intel Xeon Quad Core 64 bit (anno di uscita 2014 o più recente)
- RAM: 4 GB
- Disco fisso: 256 GB
- LAN: 1 x 1000 Mbit/s
- Alimentatori: 2 consigliati (ridondanza per sicurezza contro i guasti)
- Sistema operativo: Microsoft Server 2012 R2 Standard

Contratto di manutenzione:

Manutenzione software inclusa per il primo anno; su richiesta può essere definita anche un'estensione.

Numero max.	Codice di ordinazione
10 Utenti	... 10
20 Utenti	... 20
40 Utenti	... 40
80 Utenti	... 80
160 Utenti	... 160
320 Utenti	... 320

Server hardware e accessori



ASH 670-0 S

Hardware Access Server, adatto per montaggio su guida DIN, come integrazione di Access Professional per max. 40 utenti. Su richiesta viene preinstallato Access Professional. Tensione d'esercizio: 90–264 V AC, 47–63 Hz
Potenza assorbita caratteristica:
max. 45 W
Unità di modulare: 3 x 12
Temperatura ambiente:
da +10 °C a +50 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
328 x 88,8 x 201

Contratto di manutenzione:

Manutenzione software inclusa per il primo anno; su richiesta può essere definita anche un'estensione.



ASH 670-0 M

Hardware Access Server nella scatola da 19", come integrazione di Access Professional per max. 320 utenti. Su richiesta viene preinstallato Access Professional. Tensione d'esercizio: 90–264 V AC, 47–63 Hz
Potenza assorbita caratteristica:
max. 78 W
Temperatura ambiente:
da +10 °C a +50 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
483 x 88 x 460

Contratto di manutenzione:

Manutenzione software inclusa per il primo anno; su richiesta può essere definita anche un'estensione.



ZRE 600-0

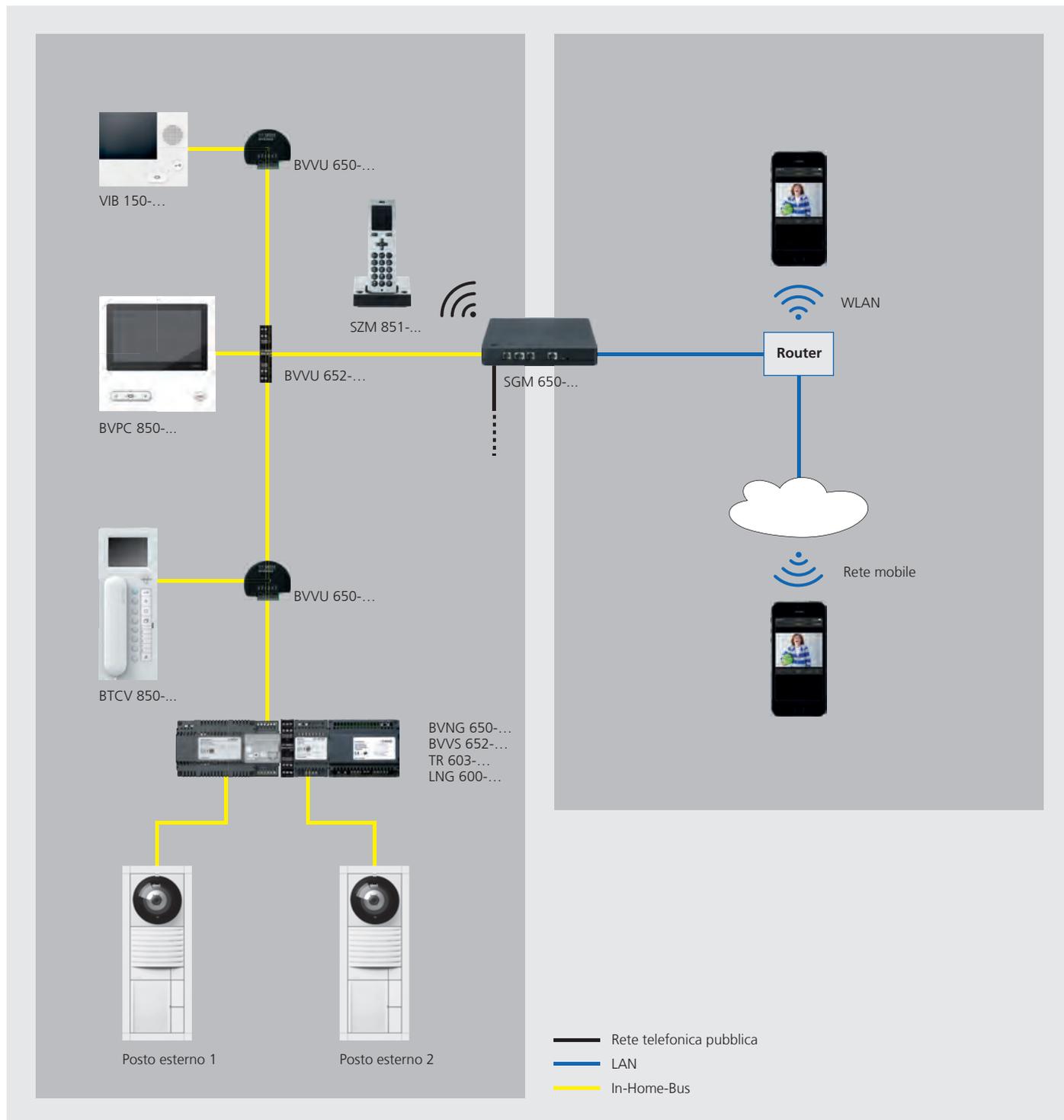
Kit accessori da incasso in rack, 19 pollici, per il ASH 670-... S e il server TCIP. Costituito da lamiera di supporto, incl. impugnature montate e accessori per il montaggio. Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
483 x 88 x 132



Interface/DoorCom

Smart Gateway Mini	308
Modo d'uso/caratteristiche del sistema	308
Componenti	309
Smart Gateway	310
Modo d'uso/caratteristiche del sistema	310
Componenti	311
Smart Gateway	
Bus Software del citofono di sistema	312
DoorCom® Analogico	314
Modo d'uso/caratteristiche del sistema	314
Prestazioni/Componenti	315

Modo d'uso/caratteristiche del sistema



Lo Smart Gateway Mini è la soluzione per chi entra nel mondo app. Essendo un dispositivo liberamente collocabile, è ideale soprattutto per ampliare con facilità impianti In-Home esistenti o nuovi. Grazie allo Smart Gateway Mini, lo smartphone o il tablet diventa un citofono supplementare che funziona in parallelo al citofono interno fisso. La LAN diventa il canale di trasmissione. È possibile utilizzare quattro app in parallelo e senza licenza.

I segnali di chiamata, conversazione e video dal posto esterno vengono trasmessi nella rete e ricevuti da un'app. Lo smartphone svolge tutte le funzioni di un citofono, inclusa la visualizzazione delle immagini, l'apriporta.

Lo Smart Gateway Mini funge inoltre da stazione base DECT. Grazie all'estensione con la telefonia analogica è possibile collegare fino a quattro telefoni cordless GAP o parti mobili (portatili) Scope supplementari.

Componenti



SGM 650-0

Lo Smart Gateway Mini consente la videocitofonia mobile con la Siedle App. Estendendo il gateway SGM 650-... con un portatile SZM 851-..., l'unità diventa un apparecchio Siedle Scope S 851-... con spettro completo di funzioni. Inclusi 2 anni di update.

Prestazioni:

- Gateway per il funzionamento della Siedle App (iPhone e iPad)
 - Gateway per citofonia, telefonia di rete fissa e telefonia interna
 - 1 utente max. 4 app
 - Compatibilità con i telefoni DECT di altre marche secondo il profilo GAP
 - Estendibilità: fino a 8 portatili (max. 8 portatili Scope, max. 4 telefoni GAP)
 - Estendibilità con ripetitore
 - Raggio d'azione all'aperto fino a 300 m, all'interno fino a 50 m
 - Montaggio a parete e su tavolo
 - Facile messa in funzione
 - Aggiornabilità tramite web browser
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 180 x 180 x 32
Temperatura ambiente: da +5 °C a +40 °C



Siedle App per Smart Gateway Mini

La Siedle App per Smart Gateway Mini fa dell'iPhone o dell'iPad l'estensione mobile di un impianto citofonico In-Home di Siedle. L'app è stata sviluppata appositamente per soddisfare i requisiti della citofonia. Le sue funzioni corrispondono a quelle di un posto interno Siedle. Può ricevere chiamate dal posto esterno, visualizzare un'immagine video dal vivo, stabilire un collegamento fonico e aprire la porta. Naturalmente con sicurezza integrata e tutte le funzioni comfort, ad esempio una videomemoria. L'immagine video è disponibile immediatamente. La qualità fonica soddisfa gli elevati requisiti di Siedle; la porta si apre sfiorando il consueto simbolo della chiave.

La Siedle App per Smart Gateway Mini è l'estensione mobile di un impianto citofonico e non sostituisce un apparecchio interno. Per questo motivo, Siedle consiglia di includere sempre nella progettazione anche un posto interno cablato, oltre all'app.

Lo spettro completo di funzioni della Siedle App è descritto nell'Apple App Store.



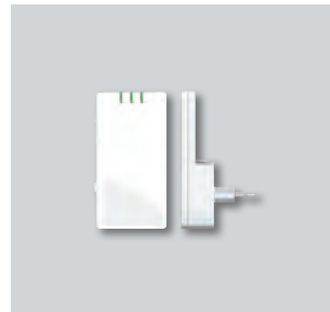
SZM 851-0

Portatile supplementare Siedle Scope con unità di ricarica e alimentatore-connettore. Il portatile SZM 851-... è un videocitofono mobile e telefono di rete fissa cordless (DECT) tutto in uno, che consente l'estensione di Siedle Scope S 851-... o dello Smart Gateway Mini SGM 650-...

Prestazioni:

- Concetto di design Individual con sei varianti di finitura
 - Unità di ricarica con tasti di comando illuminati (accettazione di chiamata e apriporta)
 - Display a colori da 5,5 cm, 240 x 320 pixel
 - Compatibilità con apparecchi acustici (accoppiamento induttivo del segnale audio)
 - Tastiera illuminata
 - Tasto apriporta
 - Funzione vivavoce
 - Disattivazione del microfono e del tono di chiamata
 - Selezione rapida con tasti numerici e tasti softkey
 - 8 melodie di suoneria
 - Tempo di stand-by fino a 100 ore
- Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
Parte mobile (portatile) 50 x 170,5 x 25,
unità di ricarica 100 x 100 x 28
Temperatura ambiente:
da +5 °C a +40 °C

Per le varianti di finitura consultare la tabella.
Vedi pagina 228



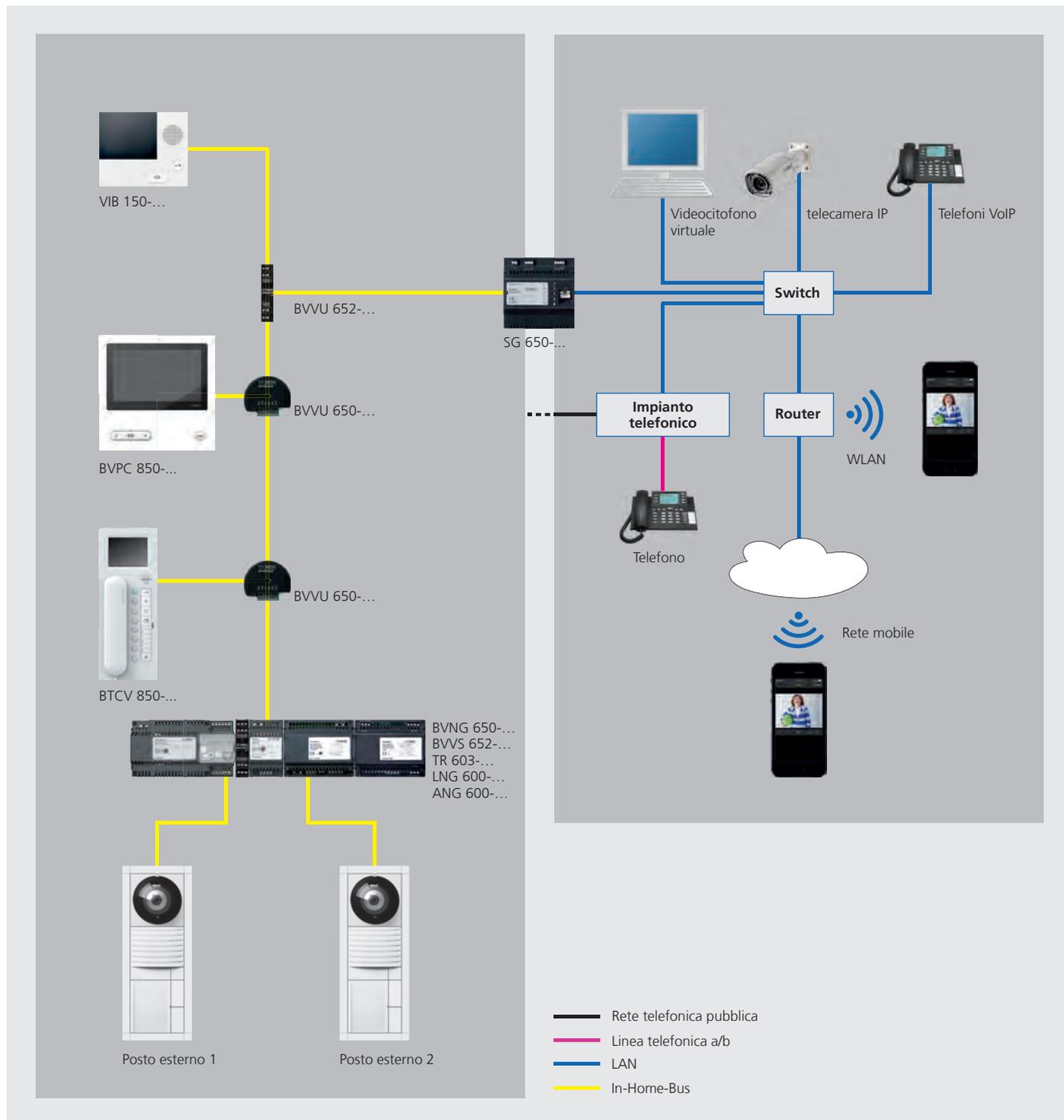
DR 800-0

Il ripetitore DECT estende il raggio di ricetrasmisione della videocomunicazione dei telefoni DECT. È compatibile con Siedle Scope S 851-... e con Smart Gateway Mini SGM 650-...

Prestazioni:

- Fino a 6 ripetitori con S 851-... e SGM 650-...
 - Raggio d'azione all'aperto fino a 300 m, all'interno fino a 50 m
 - Ripetitore specifico del paese (incl. adattatore)
 - Facile messa in funzione grazie all'indicatore di stato del raggio d'azione
 - Indicatori di stato per stato d'esercizio, raggio d'azione, comunicazione
- Tensione d'esercizio: 100-240 V AC
50/60 Hz
Corrente d'esercizio: max. 50 mA
Tipo di protezione: IP 40
Classe di protezione: II
Temperatura ambiente:
da +5 °C a +40 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
61 x 120 x 67

Modo d'uso/caratteristiche del sistema



Lo Smart Gateway è l'evoluzione dell'interfaccia DoorCom IP. Questo nuovo prodotto permette di soddisfare gli estesi requisiti della comunicazione IP. Essendo un dispositivo su barra DIN, è pensato per applicazioni professionali o private in complessi residenziali ed edifici commerciali. Collega il sistema In-Home-Bus ai principali standard del mondo IT: il PC, lo smartphone, il tablet o il telefono IP diventano il citofono, mentre la LAN il canale di trasmissione.

I segnali di chiamata, conversazione e video dal posto esterno vengono trasmessi nella rete e ricevuti da un'app oppure da un software client. Lo smartphone o il PC svolgono tutte le funzioni di un citofono, inclusa la visualizzazione delle immagini, l'apertura e le funzioni di commutazione.

Componenti



SG 650-0

Lo Smart Gateway collega il sistema In-Home-Bus a reti IP, quindi consente l'integrazione di apparecchi IP nella citofonia.

Inclusi 2 anni di update.

Prestazioni:

- Interfaccia fra il sistema In-Home-Bus e le reti IP
 - Trasmissione di segnali di chiamata, audio, video e di comando della citofonia ad utenti IP localmente o tramite Internet.
 - Utilizzo di apparecchi IP (smartphone, tablet, PC Windows) come posti interni della citofonia
 - Supporto di app per iPhone o iPad
 - Fino a 50 utenti IP (obbligo di licenza, 2 licenze incluse)
 - Fino a 6 utenti IP per gruppo IP
 - Possibile chiamata in parallelo a terminali IP e In-Home-Bus
 - Videosorveglianza
 - Selezione diretta del posto esterno dall'elenco
 - Videomemoria centralizzata
 - Funzioni di commutazione e di comando (ad es. per apriporta e comando luce)
 - Connessione di telecamere IP in abbinamento al citofono di sistema virtuale e alla Siedle App
 - Connessione di un telefono VoIP
- Altre funzioni saranno disponibili tramite aggiornamento software, ad es.
- Chiamata dal posto esterno CTI: Possibile trasmissione audio tramite rete telefonica in parallelo al segnale video tramite una rete IP, quindi garanzia di un collegamento audio nella perfetta qualità di un impianto di telecomunicazione
 - Connessione di impianti di telecomunicazione
- Tensione d'esercizio: 20–50 V DC
Corrente d'esercizio: max. 400 mA
Tipo di protezione: IP 20
Temperatura ambiente:
da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
107 x 109 x 60

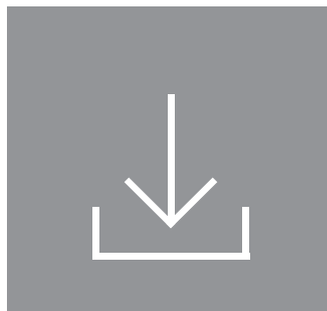


Siedle App per Smart Gateway

La Siedle App per Smart Gateway fa dell'iPhone o dell'iPad l'estensione mobile di un impianto citofonico In-Home di Siedle. L'app è stata sviluppata appositamente per soddisfare i requisiti della citofonia. Le sue funzioni corrispondono a quelle di un posto interno Siedle. Può ricevere chiamate dal posto esterno, visualizzare un'immagine video dal vivo, stabilire un collegamento fonico e aprire la porta. Naturalmente con sicurezza integrata e tutte le funzioni comfort, ad esempio una videomemoria. L'immagine video è disponibile immediatamente. La qualità fonica soddisfa gli elevati requisiti di Siedle; la porta si apre sfiorando il consueto simbolo della chiave.

La Siedle App per Smart Gateway è l'estensione mobile di un impianto citofonico e non sostituisce un apparecchio interno. Per questo motivo, Siedle consiglia di includere sempre nella progettazione anche un posto interno cablato, oltre all'app.

Lo spettro completo di funzioni della Siedle App è descritto nell'Apple App Store.



BSHT 650-0

Il citofono di sistema virtuale svolge le funzioni di un videocitofono come un software client su un PC Windows o un pannello di comando basato su Windows.

Prestazioni:

- Controllo direttamente tramite il monitor con un semplice clic del mouse o la pressione di un dito
- Due modalità di rappresentazione: visualizzazione di finestre e widget
- Citofonia e videocitofonia
- Sorveglianza tramite telecamera
- Videomemoria
- Selezione diretta del posto esterno dall'elenco
- Ricezione di chiamate di gruppo
- Funzioni di commutazione e di comando (ad es. per apriporta e accensione luce)
- Disponibile per lo Smart Gateway
- Obbligo di licenza, incluse 2 licenze per lo Smart Gateway
- Chiamata dal posto esterno CTI: possibile trasmissione audio tramite rete telefonica in parallelo al segnale video tramite Ethernet, quindi garanzia di un collegamento audio nella perfetta qualità di un impianto di telecomunicazione
- Requisiti del sistema per PC Windows:
- Sistema operativo Microsoft® Windows 7 Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate rispettivamente a (32/64 bit), Microsoft® Windows 8 e Pro (a 32/64 bit).



ANG 600-0

Alimentatore Access nella scatola del quadro di distribuzione per l'alimentazione di tensione, ad es. dell'ATLC 670-... con contatto di commutazione 230 V AC.

Tensione d'esercizio: 100–240 V AC, +/-10% 50/60 Hz
Corrente d'esercizio: 1–0,5 A
Tensione di uscita: 48 V DC
Corrente iniziale: 800 mA
Protezione: lato primario, T 2 A, lato secondario protetto da cortocircuito
Tipo di contatto: Contatto di commutazione max. 250 V AC, 6 A
Tipo di protezione: IP 20
Temperatura ambiente:
da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
107 x 89 x 60

BLC 250-0

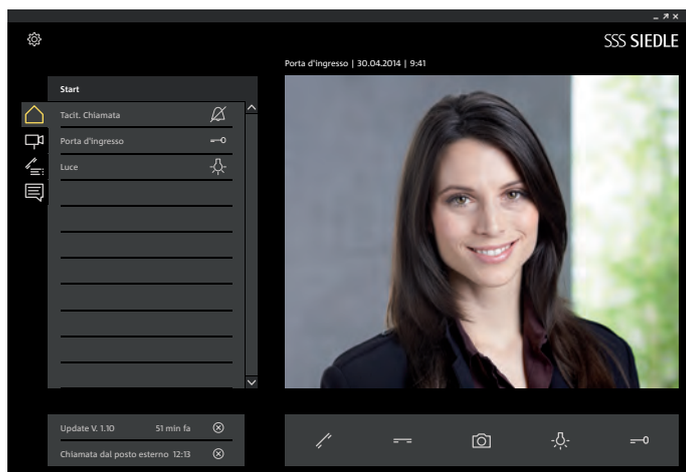
Licenza per un utente IP supplementare sullo Smart Gateway (SG 650-...). Ordine tramite il portale di servizio "Mia Siedle": www.siedle.com/mysiedle

Bus Software del citofono di sistema



Grazie alla virtualità del citofono di sistema, i pannelli di comando basati su PC o i comuni computer diventano a tutti gli effetti i citofoni della citofonia. In tal modo, un'infrastruttura di rete presente può diventare, secondo le preferenze e le necessità personali, parte della integrante della citofonia. In casa o in ufficio, ogni PC può diventare un posto interno in più, ad esempio in altre stanze o in altri piani. All'interno di un edificio ad uso misto, ambulatori o uffici possono gestire la citofonia completamente tramite PC e software, mentre le unità abitative possono disporre di classici citofoni di sistema.

Disponibile per lo Smart Gateway. Termine di consegna per Mac: in corso di definizione. Le date attuali relative al lancio di mercato sono riportate sul nostro sito web.



Chiamata dal posto esterno in arrivo nella rappresentazione di finestre

Prestazioni

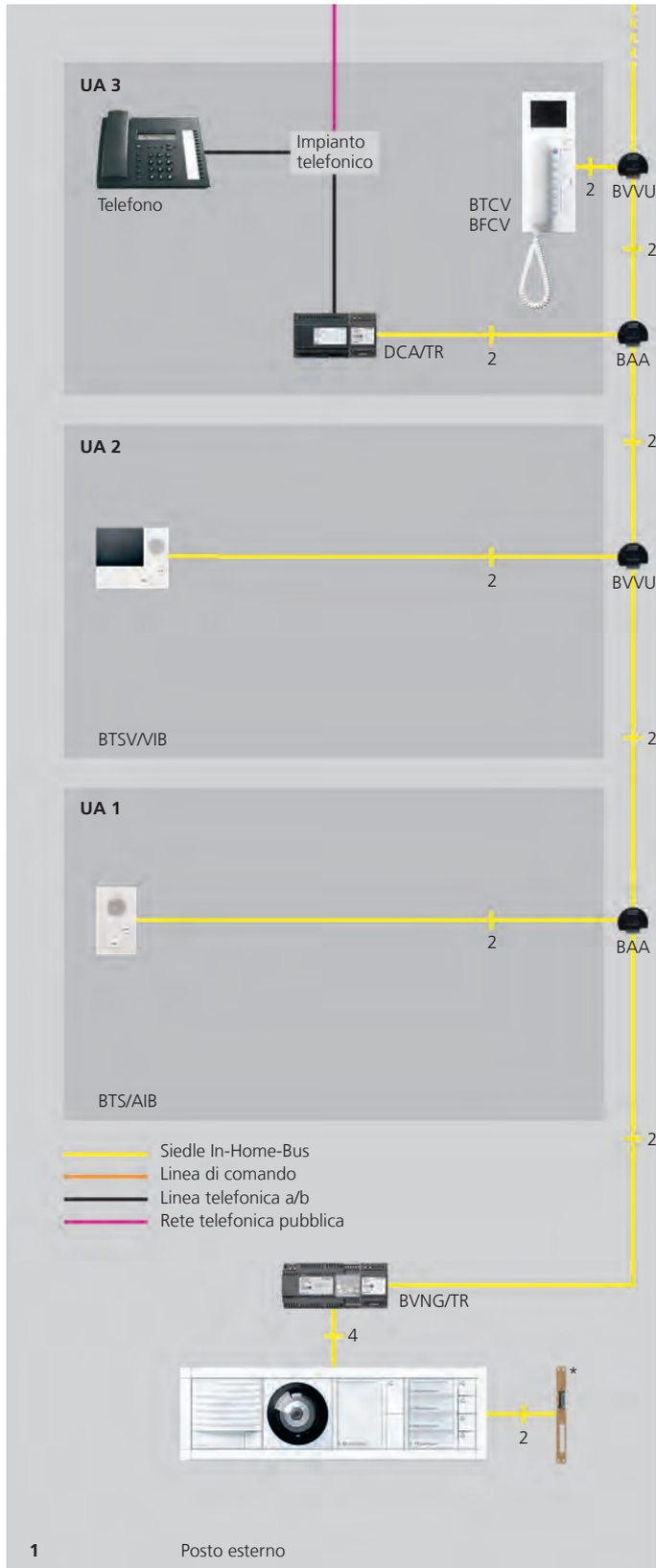
- Riproduzione della funzione telefono/monitor sull'interfaccia del PC
 - Controllo della conversazione direttamente tramite il monitor con un semplice clic del mouse o la pressione di un dito
 - Due possibilità di rappresentazione: visualizzazione di finestre e widget
 - Il software offre uno spettro di funzioni analogo a quello di un citofono di sistema comfort
 - Preferiti per funzioni di commutazione e di comando
 - Conversazioni audio o video in arrivo
 - Apriporta, luce porta
 - Messaggio, incl. segnalatore di posta
 - Apriporta automatico
 - Chiamate interne
 - Chiamate di gruppo
 - Chiamata dal posto esterno
 - CTI: Trasmissione audio tramite telefono SIP, trasmissione video tramite il software bus del citofono di sistema
 - Sorveglianza tramite telecamera
 - Videomemoria
 - Elenco contatti
 - Voicemail incl. messaggio di occupato
- Si noti che alcune delle prestazioni elencate potrebbero essere disponibili solo in un momento successivo.

Requisiti del sistema per PC Windows:

Sistema operativo Microsoft® Windows 7 Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate rispettivamente a (32/64 bit), Microsoft® Windows 8 e Pro (a 32/64 bit).

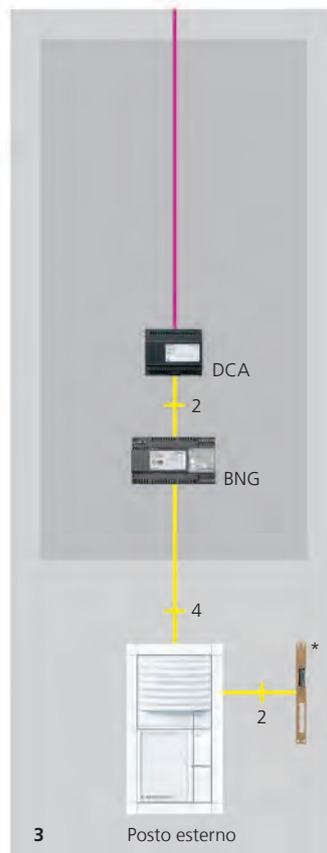
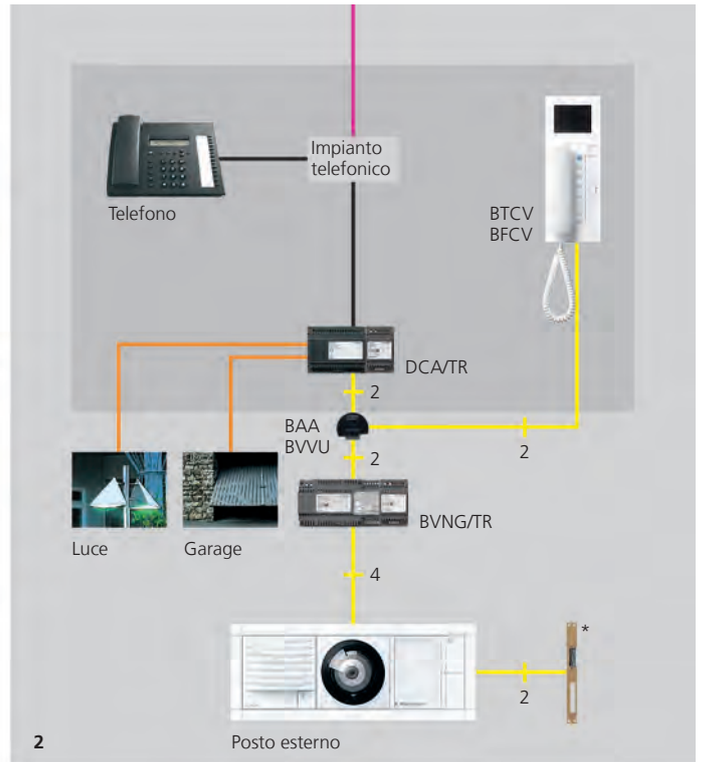
Grazie al software bus del citofono di sistema, i pannelli di comando basati su PC dell'automazione degli edifici o del controllo multimediale diventano il posto fonico della citofonia. Il software bus del citofono di sistema è ottimizzato per l'uso su touchpanel (rappresentazione di widget).

Modo d'uso/caratteristiche del sistema

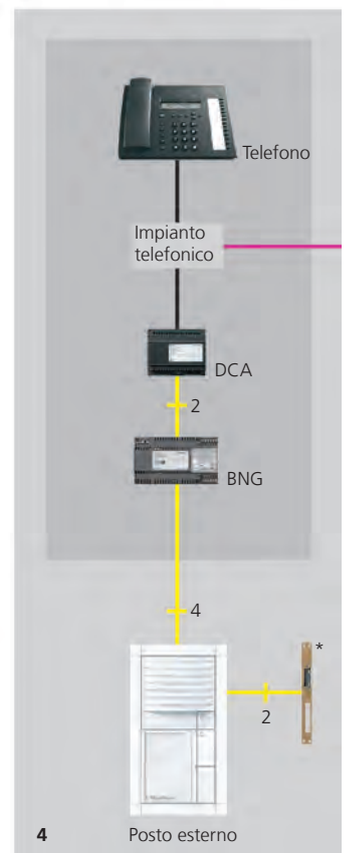


1 Casa plurifamiliare/condominio o edificio privato/commerciale con varie unità abitative (UA) e/o uffici. Ogni unità abitativa può essere dotata di un DoorCom Analogico, eseguendo il collegamento ad un impianto telefonico. Si può attuare in qualsiasi momento una combinazione con la funzione video nel sistema In-Home-Bus.

2 Casa unifamiliare con uno o più posti esterni. I posti esterni possono essere collegati tramite il DoorCom Analogico ad un impianto telefonico esistente. Il collegamento deve sempre avvenire ad una linea a/b. Immettendo codici numerici si possono eseguire dai telefoni fino a 6 diverse funzioni di comando, ad es. apriporta, accensione di un'illuminazione e.t.c. Si può attuare in qualsiasi momento una combinazione con la funzione video anche qui nel sistema In-Home-Bus.



3 Posto esterno all'ingresso Il DoorCom Analogico consente di selezionare i numeri di chiamata/citofoni assegnati ai tasti di chiamata a partire dal portier. Occorre effettuare il collegamento ad una linea telefonica analogica secondo TBR-21.



4 Casa unifamiliare con uno o più posti esterni. che possono essere collegati tramite il Door-Com Analogico ad un telefono a/b esistente con un mini-impianto telefonico.

*Alternativa: comando dal BNG/BVNG tramite fili supplementari

I casi applicativi qui raffigurati nel sistema In-Home-Bus possono essere realizzati anche nel sistema 1+n (fatta eccezione per la funzionalità video).

Prestazioni/Componenti

Il DoorCom Analogico è un'interfaccia a/b universale che collega la citofonia e comunicazione interna Siedle alla telefonia.

Il DoorCom Analogico viene collegato direttamente all'interfaccia a/b normale della rete telefonica o alla corrispondente uscita analogica di un impianto telefonico (impianto analogico o ISDN con utenza derivata analogica). Avvalendosi di una semplice connessione principale è possibile collegare il DCA ad un telefono utilizzando un comune mini-impianto telefonico. Il DoorCom Analogico non è un PVG (amplificatore di rete telefonica) tradizionale, ma un'interfaccia vera e propria con possibilità di collegare, ad esempio, un modulo di codifica o un modulo display per Siedle Vario-Bus, ecc.

Il DoorCom Analogico è disponibile per il sistema Siedle In-Home-Bus e per il sistema 1+n.

• DCA 650-... per il sistema Siedle In-Home-Bus

• DCA 612-... per il sistema 1+n



DCA 650-02

DoorCom analogico come interfaccia per Siedle In-Home-Bus collega la citofonia con la telefonia.

- 1-31 punti di chiamata in funzione della programmazione
 - Max. 6 funzioni di comando eseguibili con selezione in multifrequenza tramite BSM/BSE 650-..., come su un BTC 850-...
 - Selezione mirata di un massimo di 3 porter senza installazione supplementare
 - Selezione mirata dell'ultimo posto chiamato
 - Display alfanumerico a due righe con 16 caratteri per riga
 - 6 tasti: pratica configurazione
 - Si comporta come un citofono
 - Possibilità di assegnare le seguenti chiamate (al massimo 22 posizioni per ogni assegnazione):
 - Chiamate dirette
 - Chiamata d'utente mirata
 - Chiamate di gruppo (in funzione dell'impianto telefonico)
 - Chiamate in teleconferenza (in funzione dell'impianto telefonico)
 - Chiamate a utenze derivate, a utenti della rete telefonica o a cellulari
 - Chiamate in serie
 - In caso di mancata risposta/occupato
 - Funzioni di sistema apriporta e accensione luce mediante selezione in multifrequenza
 - Funzione apriporta automatico per 1 ingresso di chiamata, con/senza preliminare segnalazione di chiamata dal posto esterno
 - Trasferimento di chiamata al centralino
 - Commutazione giorno/notte a punti di chiamata alternative (in funzione dell'impianto telefonico predisposto in loco)
 - Trasferimento di chiamata dal posto esterno a utenti esterni
 - Possibilità di più DCA in uno stesso sistema fonico o in uno stesso impianto telefonico
 - Durata della chiamata e della conservazione regolabile
 - Segnalazione di chiamate dal posto esterno prima dell'accettazione della conservazione
 - Possibile tono differenziato di chiamata per posti esterni o ingressi di chiamata (max. 2)
 - Protezione PIN attivabile, ad es. per programmazione, apriporta, funzioni di commutazione e attivazione di funzioni
 - Possibile attivazione/disattivazione temporizzata ad es. di apriporta automatico, trasferimento di chiamata, commutazione giorno/notte, ecc. tramite l'accessorio DCSF 600-... e un timer predisposto in loco
 - Connettore femmina per cornetta di servizio HT 811-...
- Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: max. 100 mA
Temperatura ambiente:
da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
107 x 89 x 60



DCA 612-0

DoorCom analogico come interfaccia per il sistema 1+n collega la citofonia con la telefonia.

- 3 ingressi di chiamata dal posto esterno
 - max. 6 funzioni di comando eseguibili con selezione in multifrequenza tramite SFC 602-..., come su un HTC 811-...
 - Selezione mirata di max. 3 porter utilizzando l'interfaccia DCSF 600-... e un cablaggio supplementare
 - Display alfanumerico a due righe con 16 caratteri per riga
 - 6 tasti: pratica configurazione
 - Si comporta come un citofono
 - Possibilità di assegnare le seguenti chiamate (al massimo 22 posizioni per ogni assegnazione):
 - Chiamate dirette
 - Chiamata d'utente mirata
 - Chiamate di gruppo (in funzione dell'impianto telefonico)
 - Chiamate in teleconferenza (in funzione dell'impianto telefonico)
 - Chiamate a utenze derivate, a utenti della rete telefonica o a cellulari
 - Chiamate in serie
 - In caso di mancata risposta/occupato
 - Funzioni di sistema apriporta e accensione luce mediante selezione in multifrequenza
 - Funzione apriporta automatico per 1 ingresso di chiamata, con/senza preliminare segnalazione di chiamata dal posto esterno
 - Trasferimento di chiamata al centralino
 - Commutazione giorno/notte a punti di chiamata alternative (in funzione dell'impianto telefonico predisposto in loco)
 - Trasferimento di chiamata dal posto esterno a utenti esterni
 - Possibilità di più DCA in uno stesso sistema fonico o in uno stesso impianto telefonico
 - Durata della chiamata e della conservazione regolabile
 - Segnalazione di chiamate dal posto esterno prima dell'accettazione della conservazione
 - Possibile tono differenziato di chiamata per posti esterni o ingressi di chiamata (max. 2)
 - Protezione PIN attivabile, ad es. per programmazione, apriporta, funzioni di commutazione e attivazione di funzioni
 - Possibile attivazione/disattivazione temporizzata ad es. di apriporta automatico, trasferimento di chiamata, commutazione giorno/notte, ecc. tramite l'accessorio DCSF 600-... e un timer predisposto in loco
 - Connettore femmina per ricevitore di servizio HT 811-...
- Tensione d'esercizio: 12 V AC
Corrente d'esercizio: max. 100 mA
Temperatura ambiente:
da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare: 6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
107 x 89 x 60



DCSF 600-0

DoorCom Interfaccia di commutazione/comando a distanza, integrabile nel DCA 612-... e DCA 650-...

- 3 uscite a potenziale zero liberamente programmabili, ad es. per
 - Apriporta decentrato, luce
 - Ripetitore di suoneria/comando video temporizzato (In-Home-Bus)
 - Pulsante o interruttore
 - Selezione del posto esterno mirata nel sistema 1+n
 - Comando di monitor (assegnazione diretta agli ingressi di chiamata)
 - 3 ingressi a potenziale zero liberamente programmabili, ad es. per
 - Immissioni di codici per:
 - Attivazione di funzioni di commutazione, Tò/Li (apriporta/luce) tramite BSM/BSE/SFC nel sistema Siedle
 - Comando video/luce tramite BMM, ecc.
 - Attivazione/disattivazione di funzioni, tramite timer predisposto in loco, ad es.
 - Chiamata in serie, apriporta automatico, centralino di portineria, commutazione giorno/notte, ecc.
 - Selezione di numeri di chiamata per la segnalazione di eventi con determinati toni:
 - Chiamata d'utente mirata
 - Chiamata di gruppo (in funzione dell'impianto telefonico predisposto in loco)
 - Chiamata in teleconferenza (in funzione dell'impianto telefonico predisposto in loco)
 - Chiamata a utenze derivate, a utenti della rete telefonica o a cellulari
 - Possibilità di combinare funzioni codice e funzioni numero di chiamata
- Corrente d'esercizio: max. 100 mA

Attenzione:

La possibilità di utilizzare determinate prestazioni può variare in funzione del tipo di impianto telefonico impiegato. Si prega di informarsi presso il produttore dell'impianto telefonico.

- Possibilità di programmare l'accettazione diretta di chiamata dal posto esterno.

In questo caso non è più possibile la funzione di chiamata in serie.

- La selezione degli utenti avviene in multifrequenza.
- Gli utenti devono essere abilitati alla funzione di selezione in multifrequenza.



Set

Panoramica	318
Siedle Set Compact Audio	319
Set audio Siedle Basic	320
Siedle Set Compacti Video	321

Siedle Set

La soluzione economica e compatta per entrare nella classe Siedle: funzionalità ridotta a dimensioni essenziali, ma senza compromessi a livello di tecnica, qualità e design.

Ora nuovi: set con i nuovi citofoni vivavoce della linea di design Siedle Basic nel sistema In-Home-Bus.

- Montaggio appoggio muro sia internamente che esternamente
- Tasti illuminati da LED
- Per 1-4 unità abitative (audio) o 1-2 unità abitative (video)
- Set video con telecamera e monitor a colori



Dati tecnici CA 812-...

Tipo di contatto: 2 Contatto normalmente aperto max 15 V AC, 30 V DC, 2 A

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
82 x 226 x 33

Dati tecnici TR 603-...

Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 12 V AC

Corrente iniziale: max. 1,3 A

Protezione: Protezione termica sul lato secondario

Tipo di protezione: IP 30

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 3

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
53,5 x 89 x 60



Dati tecnici CA 850-...

Tipo di protezione: IP 54

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
82 x 226 x 33

Dati tecnici SNG 850-...

Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz

Corrente d'esercizio: 200 mA

Tensione di uscita: 27,5 V DC, 12 V AC

Corrente iniziale: 0,5 A DC, 1 A AC

Protezione:

Lato primario Si 1 T 250 mA L, lato secondario protetto da cortocircuito

Tipo di contatto: 2 contatti normalmente aperti, 24 V, 2 A

Tipo di protezione: IP 30

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 9

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
162 x 89 x 60



Dati tecnici CV 850-...

Sistema colori: PAL

Ripresa immagini: sensore CCD 1/3"

752 x 582 pixel (orizzontale/verticale)

Obiettivo: 3,7 mm

Angolo di ripresa in orizzontale: circa

60°, in verticale circa 50°

Range di regolazione meccanico supplementare: di circa 30° (orizzontale/verticale)

Risoluzione: orizzontale 450 linee

Illuminazione LED integrata

Riscaldamento a 2 livelli

Alimentazione tramite: In-Home-Bus

Tipo di protezione: IP 54, IK 8

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +40 °C

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
82 x 226 x 35

Dati tecnici SNG 850-...

Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10 %, 50/60 Hz

Corrente d'esercizio: 200 mA

Tensione di uscita: 27,5 V DC, 12 V AC

Corrente iniziale: 0,5 A DC, 1 A AC

Protezione:

Lato primario Si 1 T 250 mA L, lato secondario protetto da cortocircuito

Tipo di contatto: 2 contatti normalmente aperti, 24 V, 2 A

Tipo di protezione: IP 30

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 9

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
162 x 89 x 60

Siedle Set Compact Audio



SET CA 812-1 W

Set audio Siedle Compact nel sistema 1+n per la casa unifamiliare. Posto esterno per montaggio appoggio muro, trasformatore per montaggio a barra DIN nel quadro di distribuzione e citofono di sistema standard per montaggio appoggio muro, in un set completo perfettamente configurato. Funzioni base di chiamata, conversazione, apriporta e in più targhetta d'informazione illuminata.



SET CA 812-2 W

Set audio Siedle Compact nel sistema 1+n per la casa bifamiliare. Posto esterno per montaggio appoggio muro, trasformatore per montaggio a barra DIN nel quadro di distribuzione e 2 citofoni di sistema standard per montaggio appoggio muro, in un set completo perfettamente configurato. Funzioni base di chiamata, conversazione, apriporta e in più targhetta d'informazione illuminata.



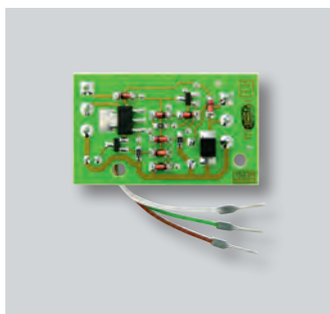
SET CA 812-3 W

Set audio Siedle Compact nel sistema 1+n per la casa trifamiliare. Posto esterno per montaggio appoggio muro, trasformatore per montaggio a barra DIN nel di distribuzione e 3 citofoni di sistema standard per montaggio appoggio muro, in un set completo perfettamente configurato. Funzioni base di chiamata, conversazione, apriporta e in più targhetta d'informazione illuminata.



SET CA 812-4 W

Set audio Siedle Compact nel sistema 1+n per la casa quadrifamiliare. Posto esterno per montaggio appoggio muro, trasformatore per montaggio a barra DIN nel quadro di distribuzione e 4 citofoni di sistema standard per montaggio appoggio muro, in un set completo perfettamente configurato. Funzioni base di chiamata, conversazione, apriporta e in più targhetta d'informazione illuminata.



ZERT 811-0

Accessorio per la chiamata dal piano da montare nel HTS 811-... consente la funzione di chiamata dal piano in un impianto 1+n senza alimentazione del tasto.

Avvertenza

Nei set Compact ad ogni tasto di chiamata possono essere assegnati due posti interni.

Nuovo**Set audio Siedle Basic plug+play****SET CAB 850-1**

Set audio Siedle Basic nel sistema bus per la casa unifamiliare. Posto esterno e posto interno per montaggio appoggio muro, alimentatore per max. 6 utenti sotto forma di set, perfettamente coordinati fra loro. Funzioni base di chiamata, conversazione, apriporta e in più targhetta d'informazione illuminata.

**SET CAB 850-2**

Set audio Siedle Basic nel sistema bus per la casa bifamiliare. Posto esterno e 2 posti interni per montaggio appoggio muro, alimentatore per max. 6 utenti sotto forma di set, perfettamente coordinati fra loro. Funzioni base di chiamata, conversazione, apriporta e in più targhetta d'informazione illuminata.

**SET CAB 850-3**

Set audio Siedle Basic nel sistema bus per la casa trifamiliare. Posto esterno e 3 posti interni per montaggio appoggio muro, alimentatore per max. 6 utenti sotto forma di set, perfettamente coordinati fra loro. Funzioni base di chiamata, conversazione, apriporta e in più targhetta d'informazione illuminata.

**SET CAB 850-4**

Set audio Siedle Basic nel sistema bus per la casa quadrifamiliare. Posto esterno e 4 posti interni per montaggio appoggio muro, alimentatore per max. 6 utenti sotto forma di set, perfettamente coordinati fra loro. Funzioni base di chiamata, conversazione, apriporta e in più targhetta d'informazione illuminata.

Nuovo
Siedle Set Compacti Video plug+play



SET CVB 850-1

Set video Siedle Basic nel sistema bus per la casa unifamiliare. Posto esterno con telecamera integrata e posto interno per montaggio appoggio muro, alimentatore per max. 6 utenti sotto forma di set, perfettamente coordinati fra loro. Funzioni base di chiamata, conversazione, video e apriporta.



SET CVB 850-2

Set video Siedle Basic nel sistema bus per la casa bifamiliare. Posto esterno con telecamera integrata e 2 posti interni per montaggio appoggio muro, alimentatore per max. 6 utenti sotto forma di set, perfettamente coordinati fra loro. Funzioni base di chiamata, conversazione, video e apriporta.

Avvertenza

I set Basic possono essere integrati entro il loro sistema bus con ulteriori apparecchi e posti interni.

Termine di consegna: in corso di definizione.
 Per i dati aggiornati si rimanda al sito web Siedle.



Sostituzione e ammodernamento

Panoramica completa	324
Apparecchi in sostituzione della serie TL 111	326
Apparecchi in sostituzione di Vario 511	330
Apparecchi in sostituzione della serie TL 411	336
Sostituzione/Necessità di estensione HTA 811-0	338

Panoramica completa



Unico presupposto: un impianto campanello, qui per una casa bifamiliare



Set audio Siedle Basic nel sistema bus per la casa bifamiliare. Posto esterno e 2 posti interni per montaggio appoggio muro, alimentatore per max. 6 utenti sotto forma di set, perfettamente coordinati fra loro. Funzioni base di chiamata, conversazione, apriporta e in più targhetta d'informazione illuminata.

Dal semplice campanello all'impianto citofonico

I set Siedle economici sono assolutamente ideali per rapidi ammodernamenti. Grazie al facile montaggio appoggio muro, sia all'interno che all'esterno, non sono di norma necessarie opere murarie. Per ulteriori informazioni consultare il capitolo sui set.



Tutto ciò di cui ha bisogno il kit videocitofonico è un semplice campanello



Set video Siedle Basic nel sistema bus per la casa unifamiliare. Posto esterno con telecamera integrata e posto interno per montaggio appoggio muro, alimentatore per max. 6 utenti sotto forma di set, perfettamente coordinati fra loro. Funzioni base di chiamata, conversazione, video e apriporta.

Dal semplice campanello all'impianto videocitofonico

Rapido e senza problemi: il set video si accontenta in linea di massima dei fili del vecchio impianto campanello/apriporta e può essere facilmente avvitato alla parete. Per ulteriori informazioni consultare il capitolo sui set.



Utilizzati in milioni di applicazioni per lunghi decenni, sono giunti oggi in molti casi al termine della loro vita utile: gli impianti Siedle della serie TL 111.



La versione per retrofitting di Siedle Classic: design attuale e tecnologia moderna nel look metallico della versione originale. Il fissaggio a vite si adatta alla scatola da incasso presente. Il tasto è disponibile in alternativa anche in metallo; per maggiori informazioni si rimanda a pag. 123.



Una piastra adattatore collega il vecchio apparecchio con il display di comunicazione Vario. In tal modo è disponibile l'intero spettro di funzioni Vario.

Dal vecchio impianto citofonico alle soluzioni tecnologiche attuali

Prima o poi anche la durata tecnologia dei vecchi impianti Siedle deve essere sostituita. Sono quindi disponibili speciali soluzioni per la sostituzione in grado di adattarsi alle scatole presenti: è superfluo qualsiasi tipo di opera muraria.



Gli impianti della serie Vario 511 continuano per lo più a svolgere le loro funzioni, tuttavia non consentono l'utilizzo di nuove tecnologie, come ad es. il sistema bus, il riconoscimento di impronte digitali e il collegamento con la telefonia.



I nuovi modelli della serie Vario 611 si adattano alle scatole installate e utilizzano i cavi già presente.

Dal vecchio al nuovo impianto Vario

Se lunghi anni d'utilizzo in condizioni inospitali hanno messo a dura prova alcuni impianti della serie Vario 511, una piastra adattatore ne consente la facile sostituzione con il modello successivo, lasciando nella parete la scatola da incasso.



Dal vecchio spunta il bello

Il citofono HTA 811 riunisce tutti i vantaggi del moderno design: linguaggio formale contemporaneo, semplice montaggio, facile utilizzo e, non ultima, versatilità creativa. Il modello per esigenze di sostituzione è disponibile nelle stesse varianti di materiale e colore di tutti i posti interni Siedle. La sostituzione comporta quindi non solo un ammodernamento tecnico, ma anche una rivalutazione estetica.

Siedle Classic



È stata messa a punto una variante della linea Siedle Classic appositamente per esigenze di sostituzione di modelli precedenti. I porter della serie TL 111 sono stati installati dagli anni '60 agli anni '80 in centinaia di applicazioni. Proprio a questa lunga tradizione si lega Siedle Classic: un frontalino in metallo con griglia dell'altoparlante, tasti e targhetta portanome. Le uniche differenze rispetto alla versione standard sono le viti di fissaggio visibili e, più limitatamente, la disponibilità di altre dimensioni. La versione sostitutiva si inserisce senza adattatori direttamente nella vecchia scatola e, nella maggior parte dei casi, utilizza anche i cavi già esistenti.

Anche i posti esterni della serie TL 111, che sono stati convertiti in Vario 511 con l'ausilio della piastra adattatore FTL 101-0 A - FTL 103-0 C, possono essere rimodernati grazie a Siedle Classic.



Sistema 6+n
CL 111-1 R-02
 Sistema 1+n
CL 111-1 N-02
 In-Home-Bus
CL 111-1 B-02

Posto esterno con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato senza scatola, da montare sulla scatola da incasso "misura A" della serie TL 111. Porter con 1 tasto di chiamata. Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
 Dimensioni frontalino (mm)
 Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 224 x 2

Sistema 6+n
CL 111-2 R-02
 Sistema 1+n
CL 111-2 N-02
 In-Home-Bus
CL 111-2 B-02

Posto esterno con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, senza scatola, da montare sulla scatola da incasso presente "misura B" della serie TL 111. Porter con 2 tasti di chiamata. Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
 Dimensioni frontalino (mm)
 Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 277 x 2

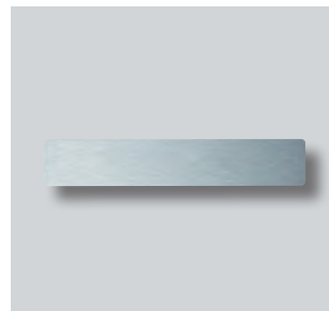
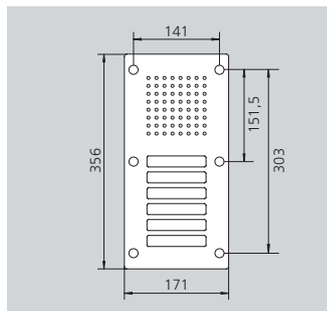
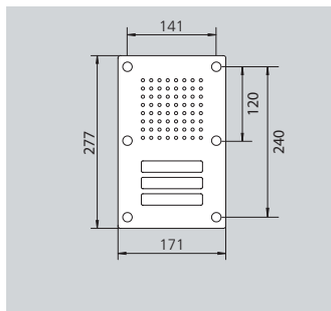
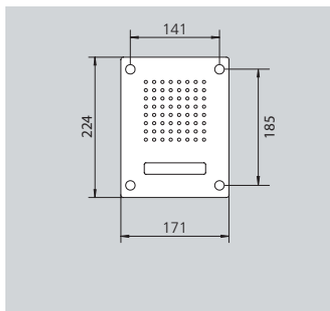
Sistema 6+n
CL 111-3 R-02
 Sistema 1+n
CL 111-3 N-02
 In-Home-Bus
CL 111-3 B-02

Posto esterno con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, senza scatola, da montare sulla scatola da incasso presente "misura B" della serie TL 111. Porter con 3 tasti di chiamata. Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
 Dimensioni frontalino (mm)
 Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 277 x 2

Sistema 6+n
CL 111-4 R-02
 Sistema 1+n
CL 111-4 N-02
 In-Home-Bus
CL 111-4 B-02

Posto esterno con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, senza scatola, da montare sulla scatola da incasso presente "misura C" della serie TL 111. Porter con 4 tasti di chiamata. Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
 Dimensioni frontalino (mm)
 Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 356 x 2

Misure



Dimensioni in mm

ZNSM/CL-02

Accessorio targhetta del nome Metall Classic in acciaio inox spazzolato, senza incisione, per sostituire la targhetta del nome retroilluminata, installata di serie. Far eseguire la scritta in loco dalla propria azienda di incisioni. L'incisione del tasto può essere ordinata al nostro servizio di realizzazione delle scritte, su richiesta anche con riempimento in colore nero.



Sistema 6+n
CL 111-5 R-02
 Sistema 1+n
CL 111-5 N-02
 In-Home-Bus
CL 111-5 B-02

Posto esterno con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, senza scatola, da montare sulla scatola da incasso presente "misura C" della serie TL 111. Porter con 5 tasti di chiamata. Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C. Dimensioni frontalino (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 356 x 2

Sistema 6+n
CL 111-6 R-02
 Sistema 1+n
CL 111-6 N-02
 In-Home-Bus
CL 111-6 B-02

Posto esterno con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, senza scatola, da montare sulla scatola da incasso presente "misura C" della serie TL 111. Porter con 6 tasti di chiamata. Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C. Dimensioni frontalino (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 171 x 356 x 2

Panoramica dei componenti di sistema per l'ammodernamento di impianti Siedle esistenti TL 111-...

Porter presente	Ammodernamento del posto esterno	Ammodernamento del posto esterno e degli apparecchi interni e di distribuzione
TL 111	CL 111-... R	CL 111-... B*, N**
TL 111 con ZTL 056	non realizzabile	CL 111-... B*
TL 111 con ZTL 057	non realizzabile	CL 111-... B*
TL 111 con TLE 051-...	CL 111-... R	CL 111-... B*, N**

* Sistema In-Home-Bus: Per gli apparecchi interni e di distribuzione adeguati vedi il catalogo da pagina 218

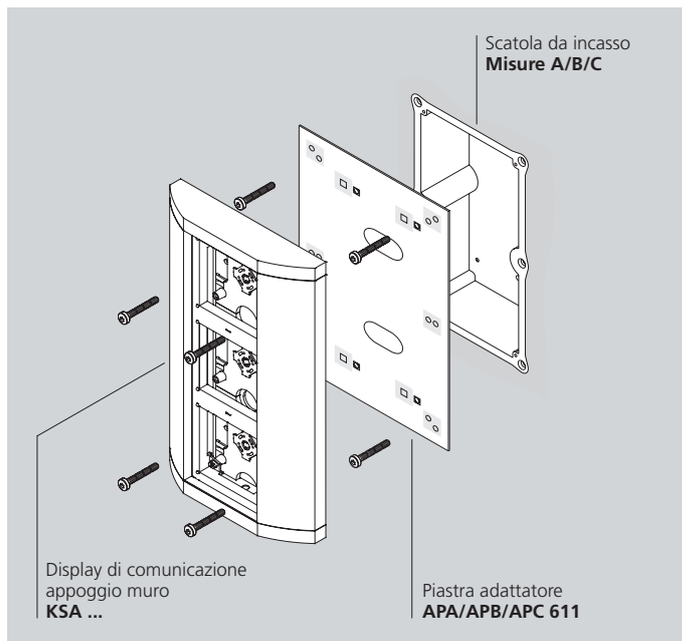
** Sistema 1+n: Per gli apparecchi interni e di distribuzione adeguati vedi il catalogo da pagina 260

Display di comunicazione Siedle Vario



Se si sostituisce un TL 111 con un display di comunicazione Vario, è necessaria una piastra adattatore che si inserisce sui fori della vecchia scatola. Dal montaggio da incasso si ottiene quindi un montaggio appoggio muro. Il vantaggio principale di questa variante è la possibilità di ottenere da una semplice sostituzione una vera e propria

estensione, ad esempio con un sistema di videosorveglianza o di controllo d'accesso elettronico. Anche in questo caso vengono mantenuti i dispositivi di fissaggio e i cavi esistenti, e non sono necessarie opere murarie.



KSA 602-0
Display di comunicazione appoggio muro per 2 moduli funzione 611-..., completo di telaio di montaggio.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 200 x 231 x 45,3



KSA 603-0
Display di comunicazione appoggio muro per 3 moduli funzione 611-..., completo di telaio di montaggio.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 200 x 331 x 45,3



KSA 604-0
Display di comunicazione appoggio muro per 4 moduli funzione 611-..., completo di telaio di montaggio.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 200 x 431 x 45,3



KSA 605-0
Display di comunicazione appoggio muro per 5 moduli funzione 611-..., completo di telaio di montaggio.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 200 x 531 x 45,3

Ammodernamento del posto esterno

1. Componenti meccanici

Denominazione	per TL 111-...	Dimensioni (mm) KSA Larg.xAlt.xProf.
KSA 602-0 + APA 611-0	TL 111-1A	200 x 231 x 45,3
KSA 603-0 + APB 611-0	TL 111-2B	200 x 331 x 45,3
KSA 603-0 + APB 611-0	TL 111-3B	200 x 331 x 45,3
KSA 604-0 + APC 611-0	TL 111-4C	200 x 431 x 45,3
KSA 604-0 + APC 611-0	TL 111-5C	200 x 431 x 45,3
KSA 604-0 + APC 611-0	TL 111-6C	200 x 431 x 45,3

2. Componenti elettronici

Denominazione	per TL 111-...
TLM 611-... e TM 612-...	TL 111-...
non realizzabile	TL 111-... con ZTL 056
non realizzabile	TL 111-... con ZTL 057
TLM 611-... e TM 612-...	TL 111-... con TLE 051-...

Attenzione:

Tutti i moduli, i telai e le scatole Vario sono disponibili nei quattro colori di serie e anche in verniciature speciali, vedi pagina 12-13.

**APA 611-0**

Piastra adattatore, in acciaio inox, da montare sulla scatola da incasso "misura A" del precedente porter standard della serie TL 111. Predisposta per ospitare il display di comunicazione KSA 602-0, comprensiva di accessori di montaggio.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
170 x 220 x 2

**APB 611-0**

Piastra adattatore, in acciaio inox, da montare sulla scatola da incasso "misura B" del precedente porter standard della serie TL 111. Predisposta per ospitare il display di comunicazione KSA 603-0, comprensiva di accessori di montaggio.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
170 x 275 x 2

**APC 611-0**

Piastra adattatore, in acciaio inox, da montare sulla scatola da incasso "misura C" del precedente porter standard della serie TL 111. Predisposta per ospitare il display di comunicazione KSA 604-0 o KSA 605-0, comprensiva di accessori di montaggio.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
170 x 338 x 2

Ammodernamento del posto esterno e degli apparecchi interni e di distribuzione

Denominazione	per TL 111-...
In-Home-Bus* o sistema 1+n**	TL 111-...
In-Home-Bus*	TL 111-... con ZTL 056
In-Home-Bus*	TL 111-... con ZTL 057
In-Home-Bus* o sistema 1+n**	TL 111-... con TLE 051-...

* Sistema In-Home-Bus: BTLM 650-... e BTM 650-...

Per gli apparecchi interni e di distribuzione adeguati vedi il catalogo da pagina 218

** Sistema 1+n: TLM 612-... e TM 612-...

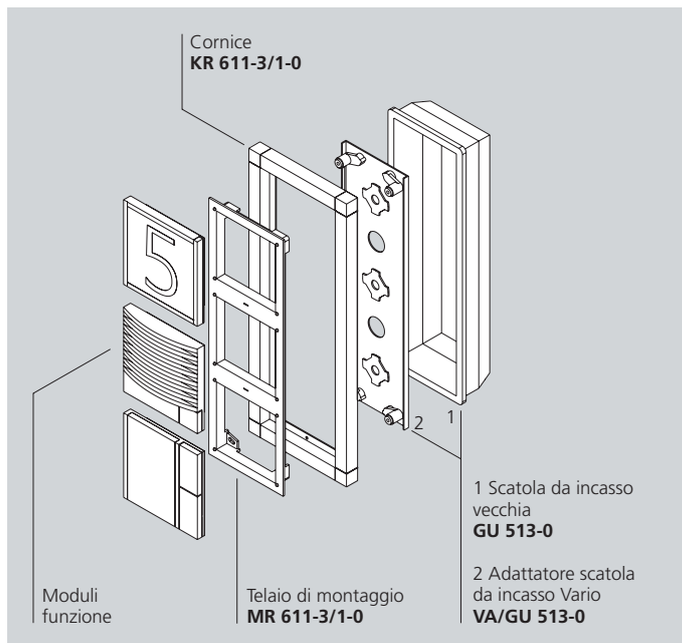
Per gli apparecchi interni e di distribuzione adeguati vedi il catalogo da pagina 260

Posto esterno da incasso



Se si sostituisce la prima serie Vario con modelli successivi, il tipo di montaggio rimane invariato. Si utilizza una piastra adattatore collocata nella vecchia scatola e si portano in avanti i cavi già esistenti attraverso la piastra.

In tal modo si prepara la scatola da incasso per ospitare i telai di montaggio e i moduli funzione del nuovo programma Vario.



Utilizzando l'adattatore Vario VA/GU 5... è possibile convertire una scatola da incasso GU 5... già inserita nell'intonaco al nuovo sistema Siedle Vario.

Ammodernamento del posto esterno da incasso

1. Componenti meccanici

Denominazione	per scatola da incasso	per telaio di montaggio	per cornice
VA/GU 511-...	GU 511-...	MR 611-1/1-...	KR 611-1/1-0
VA/GU 512-...	GU 512-...	MR 611-2/1-...	KR 611-2/1-0
VA/GU 524-...	GU 524-...	2 x MR 611-2/1-...	KR 611-2/2-0
VA/GU 513-...	GU 513-...	MR 611-3/1-...	KR 611-3/1-0
VA/GU 514-...	GU 514-...	MR 611-4/1-...	KR 611-4/1-0

Denominazione	Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.	Peso (kg)
VA/GU 511-0	86 x 121 x 30	0,15
VA/GU 512-0	86 x 211 x 30	0,22
VA/GU 524-0	179 x 214 x 30	0,45
VA/GU 513-0	86 x 305 x 30	0,38
VA/GU 514-0	86 x 393 x 30	0,45

2. Componenti elettronici

Denominazione	per porter
TLM...611-... e TM 612-...	TLE 511-...
TLM...611-... e TM 612-...	TLM 511-...
TLM...611-... e TM 612-...	TLM/TK 511-...
TLM...612-... e TM 612-...	TLM 512-... con TM 511/ZD 512-4
non realizzabile	TLE o TLM 521-...
non realizzabile	TLM 522-...

Ammodernamento del posto esterno

Denominazione	per porter
Sistema In-Home-Bus* o 1+n**	TLE 511-...
Sistema In-Home-Bus* o 1+n**	TLM 511-...
Sistema In-Home-Bus* o 1+n**	TLM/TK 511-...
Sistema In-Home-Bus*	TLE o TLM 521-...
Sistema In-Home-Bus*	TLM 522-...

* Sistema In-Home-Bus: BTLM 650-... e BTM 650-...

Per gli apparecchi interni e di distribuzione adeguati vedi il catalogo da pagina 218

** Sistema 1+n: TLM 612-... e TM 612-...

Per gli apparecchi interni e di distribuzione adeguati vedi il catalogo da pagina 260

Attenzione:

Tutti i moduli, i telai e le scatole Vario sono disponibili nei quattro colori di serie e anche in verniciature speciali, vedi pagina 12-13.

Posto esterno appoggio muro



Gli impianti appoggio muro della serie Vario 511 possono essere sostituiti senza troppi oneri con il modello successore della serie 611. In questa pagina vengono indicati i componenti necessari e la compatibilità con gli attuali sistemi di installazione.

Ammodernamento del posto esterno appoggio muro

1. Componenti meccanici

per Vario 511	Scatola appoggio muro	per telaio di montaggio
GA 511-0	GA 612-1/1-...	MR 611-1/1-...
GA 512-0	GA 612-2/1-...	MR 611-2/1-...
GA 513-0	GA 612-3/1-...	MR 611-3/1-...
GA 514-0	GA 612-4/1-...	MR 611-4/1-...

2. Componenti elettronici

Denominazione	per porter
TLM...611-... e TM 612-...	TLE 511-...
TLM...611-... e TM 612-...	TLM 511-...
TLM...611-... e TM 612-...	TLM/TK 511-...
TLM...612-... e TM 612-...	TLM 512-... con TM 511/ZD 512-4
non realizzabile	TLE o TLM 521-...
non realizzabile	TLM 522-...

Ammodernamento del posto esterno

Denominazione	per porter
Sistema In-Home-Bus* o 1+n**	TLE 511-...
Sistema In-Home-Bus* o 1+n**	TLM 511-...
Sistema In-Home-Bus* o 1+n**	TLM/TK 511-...
Sistema In-Home-Bus*	TLE o TLM 521-...
Sistema In-Home-Bus*	TLM 522-...

* Sistema In-Home-Bus: BTLM 650-... e BTM 650-...

Per gli apparecchi interni e di distribuzione adeguati vedi il catalogo da pagina 218

** Sistema 1+n: TLM 612-... e TM 612-...

Per gli apparecchi interni e di distribuzione adeguati vedi il catalogo da pagina 260

Attenzione:

Tutti i moduli, i telai e le scatole Vario sono disponibili nei quattro colori di serie e anche in verniciature speciali, vedi pagina 12-13.

Posti esterni con cassette per le lettere a scivolo



Posti esterni con prelievo frontale della posta



Dal vecchio...
Siedle Vario 511 nella cornice
KR 513-3 (a sinistra)

... all'elegante:
Siedle Vario 611 nella cornice
KR 613-3 (in alto)



Dal vecchio...
Siedle Vario 511 nella cornice
KR 514-1/1 (a sinistra)

... all'elegante:
Siedle Vario 611 nella cornice
KR 614-1/1 (in alto)

Cornice per l'ammodernamento di posti esterni con cassette per le lettere

La scatola rimane nella parete: cornici speciali consentono la facile sostituzione di impianti di cassette per le lettere della serie Vario 511 con modelli attuali del sistema Vario 611.

Le cornici integrano la cassetta per le lettere e i moduli funzione del sistema attuale nella scatola incassata già presente. In caso di sostituzione è possibile mantenere per lo più anche l'installazione presente e gli apparecchi di alimentazione.*
Vantaggio: un nuovo posto esterno dal design attuale, senza onerose opere murarie di vario genere.

- Sostituzione più facile e più rapida su scatole esistenti
- Minori interventi e minori costi
- Semplice passaggio ad una soluzione di design** e a moduli funzione del sistema attuale Vario 611
- Disponibile per cassette per le lettere con prelievo frontale e cassette per le lettere a scivolo in più versioni

* In funzione del sistema di installazione e della gamma di funzioni richiesta.

** Dato il volume superiore della cassetta per le lettere, l'altezza della cornice KR 614-1/1 è di cinque centimetri.

Attenzione:
Tutti i moduli, i telai e le scatole Vario sono disponibili nei quattro colori di serie e anche in verniciature speciali, vedi pagina 12-13.

Cornice

**KR 613-2**

Cornice come adattatore in alluminio per l'ammodernamento di un posto esterno KR 513-2 alla serie attuale Vario 611.

Cornice per alloggiare un modulo ribaltina BE 611-3/1-0 e un telaio di montaggio MR 611-3/1-0 per moduli funzione, modulo targa d'informazione o proiettore per luce diffusa nella parte superiore. Il telaio di montaggio è corredato dei necessari accessori per il montaggio sulla scatola da incasso esistente.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 331 x 242 x 15

**KR 613-3**

Cornice come adattatore in alluminio per l'ammodernamento di un posto esterno KR 513-3 alla serie attuale Vario 611.

Cornice per alloggiare un modulo ribaltina BE 611-3/1-0 e un telaio di montaggio MR 611-3/1-0 per moduli funzione, modulo targa d'informazione o proiettore per luce diffusa nella parte superiore. Il telaio di montaggio è corredato dei necessari accessori per il montaggio sulla scatola da incasso esistente.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 331 x 354 x 15

**KR 613-4**

Cornice come adattatore in alluminio per l'ammodernamento di un posto esterno KR 513-4 alla serie attuale Vario 611.

Cornice per alloggiare un modulo ribaltina BE 611-3/1-0 e un telaio di montaggio MR 611-3/1-0 per moduli funzione, modulo targa d'informazione o proiettore per luce diffusa nella parte superiore. Il telaio di montaggio è corredato dei necessari accessori per il montaggio sulla scatola da incasso esistente.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 331 x 465 x 15

**BE 611-3/1-0**

Modulo ribaltine le buca delle lettere in profilato estruso di alluminio, verniciatura a polvere. La separazione termica mediante le parti in materiale plastico assicura un buon isolamento termico. L'apertura a scivolo dietro la ribaltina può essere regolata in tre altezze (dall'apertura massima di 30,5 mm a 20 mm) e, se necessario, l'apertura può essere completamente bloccata (ad es. nel periodo di vacanza). Ribaltina a chiusura automatica, indeformabile e silenziosa grazie alla guarnizione di tenuta. Scivolo e protezione contro il prelievo a norma DIN EN 13724. Avvitabile sulla BKV 611-3/... o integrabile in una cavità della parete. Targhetta per le diciture sotto la ribaltina.

Esclusivamente in abbinamento alla BKV 611-3/... o ad uno scomparto di deposito predisposto in loco.

Apertura della buca delle lettere (mm)

Larg. x Alt.: 251 x 36

Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 85 x 16

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:

299 x 99 x 6

**VA/GU 513-0**

Adattatore Vario per scatola da incasso GU 513.

Piastra adattatore per fissare un telaio di montaggio MR 611-3/1 e una cornice KR 611-3/1 sulla scatola da incasso GU 513. Lamiera d'acciaio zincata a caldo con elementi di fissaggio per un facile montaggio. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 84 x 304 x 30

**MR 611-3/1-0**

Telaio di montaggio in pressofusione di zinco, per alloggiare 3 moduli funzione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale. Con viti a fissaggio rapido per la scatola da incasso e la chiave Siedle Vario.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 99,5 x 299,5 x 17

**KR 614-1/1**

Cornice come adattatore in alluminio per l'ammodernamento di un posto esterno TL/BKGU 514-0 alla serie attuale Vario 611.

Scatola per alloggiare un modulo cassetta per le lettere o scomparto di deposito e un telaio di montaggio MR 611-4/1-0 per moduli funzione, modulo targa d'informazione o proiettore per luce diffusa nella parte superiore. L'adattatore è corredato dei necessari accessori per il montaggio sulla scatola da incasso esistente. Dato il volume d'ingombro maggiore della cassetta per le lettere, il telaio sporge di circa 50 mm dalla parete.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
431 x 542 x 50

**BKM 611-4/4-0**

Modulo cassetta portalettere con ribaltina, sportello di prelievo frontale e cassetta portalettere. Buca delle lettere e protezione contro il prelievo a norma DIN EN 13724. Ribaltina e sportello di prelievo in alluminio verniciatura a polvere, con robuste cerniere in materiale plastico nascoste e indeformabili. La targhetta del nome si trova sotto la ribaltina. Sportello di prelievo della posta di facile utilizzo, che si blocca automaticamente nell'angolo prestabilito, e serratura di sicurezza con 2 chiavi. Integrato nel modulo è una spaziosa cassetta portalettere in materiale plastico, con fondo a forma di griglia d'appoggio.

La forma quadrata consente il montaggio in tutte le scatole per cassette portalettere BGU/BGA 611-... con possibilità di fissaggio alla cornice.
Apertura della buca delle lettere (mm)
Larg. x Alt.: 355 x 32,5
Targhetta per le diciture (mm)
Larg. x Alt.: 85 x 16
Profondità di montaggio (mm): 117
Altezza di montaggio (mm): 6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
399 x 399 x 123

**MR 611-4/1-0**

Telaio di montaggio in pressofusione di zinco, per alloggiare 4 moduli funzione. Adatto per il montaggio in verticale o in orizzontale. Con viti a fissaggio rapido per la scatola da incasso e la chiave Siedle Vario.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
99,5 x 399,5 x 17

Stele di comunicazione

Stele di comunicazione con cassetta per le lettere



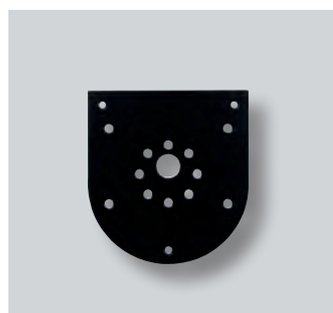
Stele di comunicazione

Gli impianti indipendenti sono spesso collocati in luoghi all'aperto ed esposti senza protezione agli agenti atmosferici, alla luce solare, ai gas di scarico e alla fuliggine. Grazie ad una speciale piastra adattatore, le steli di comunicazione della serie 611 si adattano ai sistemi di fissaggio presenti a pavimento.



Stele di comunicazione con cassetta portalettere

Al momento del suo lancio nel 1984, la serie Vario 511 presentava un enorme spettro di funzioni, tuttavia la nuova versione offre molte funzioni in più, ad esempio la possibilità di integrare una cassetta portalettere con targa d'informazione e illuminazione. Le steli di comunicazione della serie attuale possono essere applicate anche sul sistema di fissaggio della colonna tonda per cassetta portalettere



APS 611-0

Piastra adattatore in alluminio per il montaggio delle steli KSF 611 sul sistema di fissaggio esistente dell'SB 511 o SRBK 511 della serie Vario 511. Incluso accessorio di montaggio.
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
228 x 209 x 12

Ammodernamento del posto esterno indipendente

Componenti meccanici	per SB o SRBK
APS 611-0 + KSF 6... o BG/KSF 6... o RG/KSF 6...	SB 511-SB 514
APS 611-0 + KSF 6... o BG/KSF 6... o RG/KSF 6...	SRBK 511

Siedle Classic



Anche gli impianti di cassette per le lettere della serie TL 411 possono essere sostituiti senza problemi proprio come i porter datati. La variante per esigenze di sostituzione colpisce per il frontalino in acciaio inox massiccio con porter, tasto di chiamata e targhetta del nome, nonché ribaltina delle buche delle lettere con listello e chiusura frenata. Questa versione si inserisce senza adattatori direttamente nella vecchia scatola e, nella maggior parte dei casi, utilizza anche l'impianto elettrico già presente. Si possono mantenere le vecchie scatole murate già presenti, la cui sostituzione comporterebbe ingenti oneri.

I prodotti per esigenze di sostituzione sono disponibili in tre varianti standard. Su richiesta sono disponibili realizzazioni speciali personalizzate.



Sistema 6+n
CL 411 BD2A 01 R
Sistema 1+n
CL 411 BD2A 01 N
 In-Home-Bus
CL 411 BD2A 01 B

Cassetta per le lettere a scivolo Classic con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, senza scatola, da montare sulla scatola da incasso presente della serie TL 411. Porter con un tasto di chiamata e una ribaltina delle buche delle lettere con listello.

Temperatura ambiente:
 da -20 °C a +55 °C
 Dimensioni frontalino (mm)
 Larg. x Alt. x Prof.: 345 x 295,5 x 2



Sistema 6+n
CL 411 BD2A 02 R
Sistema 1+n
CL 411 BD2A 02 N
 In-Home-Bus
CL 411 BD2A 02 B

Cassetta per le lettere a scivolo Classic con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, senza scatola, da montare sulla scatola da incasso presente della serie TL 411. Porter con 2 tasti di chiamata e 2 ribaltine delle buche delle lettere con listello.

Temperatura ambiente:
 da -20 °C a +55 °C
 Dimensioni frontalino (mm)
 Larg. x Alt. x Prof.: 345 x 395,5 x 2

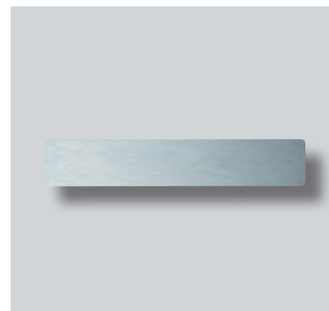
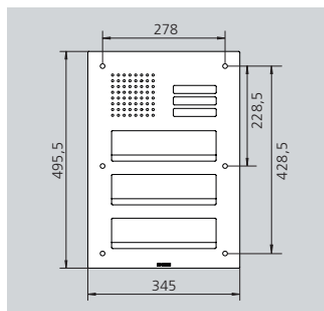
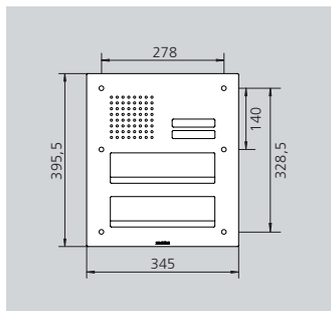
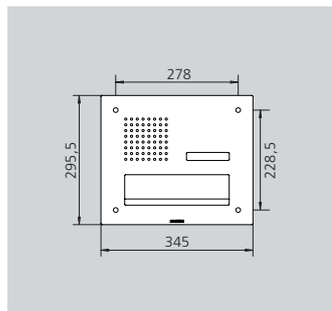


Sistema 6+n
CL 411 BD2A 03 R
Sistema 1+n
CL 411 BD2A 03 N
 In-Home-Bus
CL 411 BD2A 03 B

Cassetta per le lettere a scivolo Classic con frontalino in acciaio inox V4A spazzolato, senza scatola, da montare sulla scatola da incasso presente della serie TL 411. Porter con 3 tasti di chiamata e 3 ribaltine delle buche delle lettere con listello.

Temperatura ambiente:
 da -20 °C a +55 °C
 Dimensioni frontalino (mm)
 Larg. x Alt. x Prof.: 345 x 495,5 x 2

Misure



Dimensioni in mm

ZNSM/CL-02

Accessorio targhetta del nome Metall Classic in acciaio inox spazzolato, senza incisione, per sostituire la targhetta del nome retroilluminata, installata di serie. Far eseguire la scritta in loco dalla propria azienda di incisioni.

L'incisione del tasto può essere ordinata al nostro servizio di realizzazione delle scritte, su richiesta anche con riempimento in colore nero.

Panoramica dei componenti di sistema per l'ammmodernamento di impianti Siedle esistenti TL 411-...

Porter presente	Ammodernamento del posto esterno	Ammodernamento del posto esterno e degli apparecchi interni e di distribuzione
TL 411	CL 411-... R	CL 411-... B*, N**
TL 411 con ZTL 056	non realizzabile	CL 411-... B*
TL 411 con ZTL 057	non realizzabile	CL 411-... B*
TL 411 con TLE 051-...	CL 411-... R	CL 411-... B*, N**

* Sistema In-Home-Bus: Per gli apparecchi interni e di distribuzione adeguati vedi il catalogo da pagina 218

** Sistema 1+n: Per gli apparecchi interni e di distribuzione adeguati vedi il catalogo da pagina 260

Descrizione del prodotto



HTA 811-0



HT 401



HT 511



HT 611



HTA 711

Citofono di sistema HTA 811-0 in sostituzione dei citofoni

HT 401-...

HT 511-...

HT 611-...

HTA 711-...

Modo d'uso/ Campi di applicazione

Citofono di sistema dal design attuale per esigenze di sostituzione/ampliamento in quasi tutti gli impianti Siedle esistenti con TLM 521 o sistema 6+n.

Posto esterno

- TL 111-..., TL 121-...
- TLE 051-...
- TLM 511-...
- TLE 511-..., TLE/TLM 521-... e modelli precedenti

Dal punto di vista tecnologico il citofono HTA 811-0 può essere utilizzato senza ulteriori accessori o elementi in sostituzione dei citofoni Siedle

- LN 7145, LN 7150
- HT 111-02
- HT 211-02
- HT 311, HT 351
- HT 401a-01, HT 411-02
- HT 511-01
- HT 611-01
- HTA 711-01

Componenti del sistema



HTA 811-0

Citofono di sistema analogico per impianti citofonici nel sistema 6+n o a risparmio di fili con TLM 521.

Con le funzioni base di chiamata, conversazione, apriporta e chiamata dal piano. Generatore di chiamata elettronico con gong tritonale, alphanon per chiamata dal posto esterno e tono continuo per chiamata dal piano.

Prestazioni

- Tasto apriporta e tasto luce a potenziale zero
- Segreto audio integrato per tutte le applicazioni (assegnazione all'occorrenza)
- Segnale di chiamata elettronico con differenziazione di chiamata dal posto esterno/dal piano, alphanon e tono continuo
- Regolazione continua del volume di chiamata max. 83 dB(A)
- Cornetta ad innesto per un facile montaggio
- Conversione a montaggio da tavolo con il corrispondente accessorio

Tipo di contatto: 2 contatti normalmente aperti 24 V 1 A
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
91 x 201 x 46



ZT 811-0

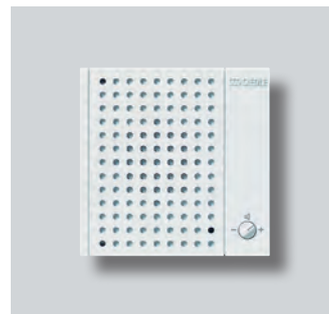
Accessorio da tavolo ZT 811-0 con cavo di collegamento lungo 3 m, connettore a 16 poli e presa di collegamento. Per convertire da apparecchio a parete ad apparecchio da tavolo per l'HTA 811-0...
Cavo di collegamento:
a 16 fili, lungo 3 m



AD 711-0/16

Presa multipla, a 16 poli, per scatole rotonde D=60, in abbinamento all'accessorio da tavolo ZT/ZTV 840-..., ZT 811-0 o ZT 711-01/16.

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
80 x 80 x 38



NS 511-01

Ripetitore di suoneria con gong tritonale, alphanon e tono continuo.

Volume regolabile dall'esterno, circa 86 dB(A). Funzionamento in impianti di chiamata da 12 V.

Tensione d'esercizio: 12 V AC, 16-20 V DC

Corrente d'esercizio: max. 200 mA

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
107 x 107 x 25

Varianti di finitura senza rivestimento	Codice di ordinazione scatola bianca	Codice di ordinazione scatola nera
Bianco	...W	-
Nera	-	...S

Varianti di finitura con rivestimento	Codice di ordinazione scatola bianca	Codice di ordinazione scatola nera
Acciaio inox	...E/W	...E/S
Alluminio	...A/W	...A/S
Bianco ultra lucido	...WH/W	...WH/S
Nero ultra lucido	...SH/W	...SH/S
Oro	...EG/W	...EG/S
Cromo	...EC/W	...EC/S

Esempio HTA 811-0 W

Ulteriori esecuzioni su richiesta



NG 402-03

Alimentatore per il sistema 6+n e per l'amplificatore di rete telefonica PVG 402-...

Tensione d'esercizio: 230 V AC +/-10%, 50/60 Hz

Potenza assorbita caratteristica: 41 VA
Tensione di uscita: 8,3 V DC regolata, 12 V AC

Corrente iniziale: 2 A AC, 0,4 A DC

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 6

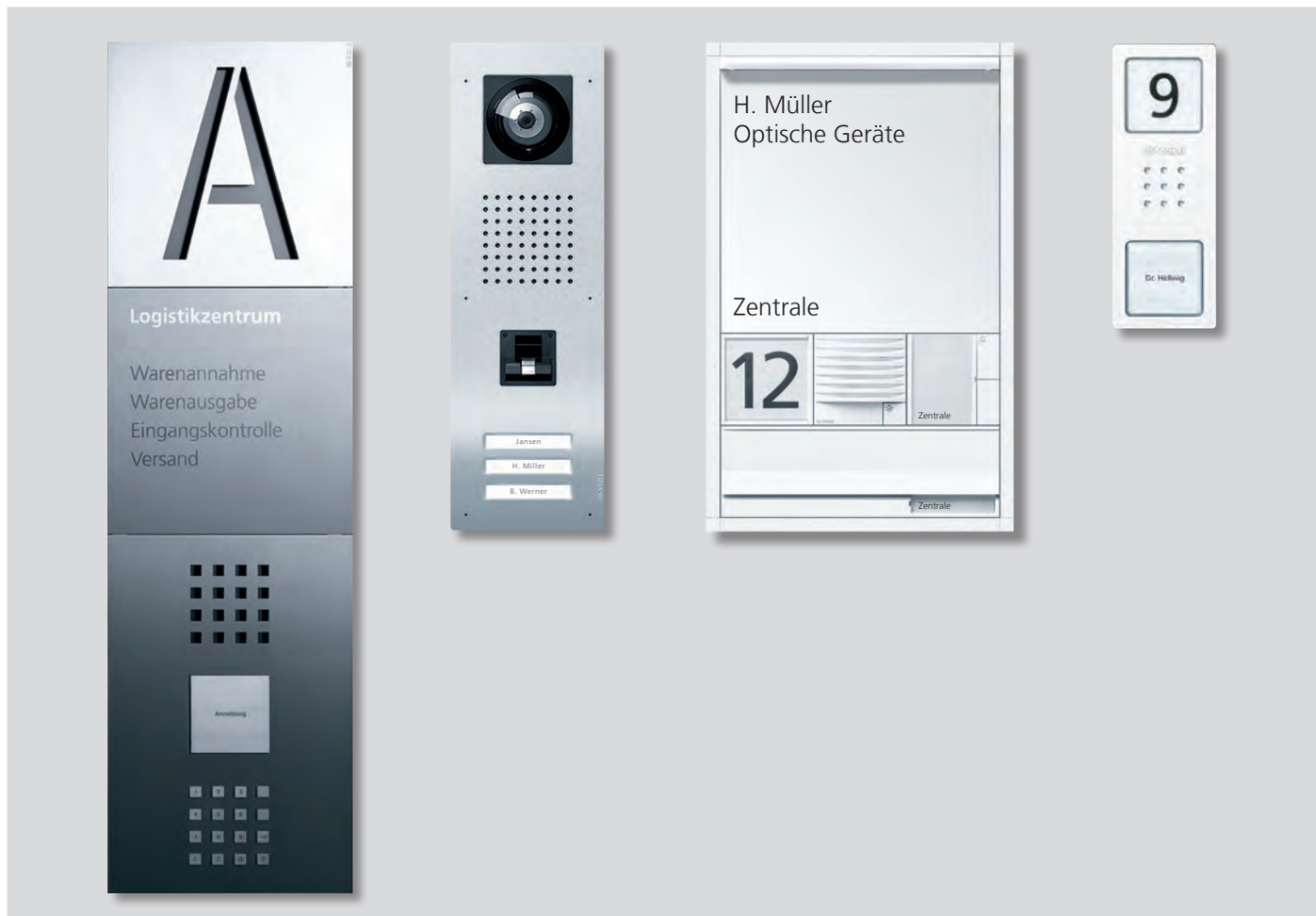
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:
107 x 89 x 60



Assistenza Siedle

Servizio di realizzazione delle scritte Siedle	342
Formazione e addestramento	343
Promozione delle vendite	343
Servizio Internet	343
Articoli ad esaurimento e articoli per richieste di sostituzione e ampliamento	344
Ricambi	348
Indice articoli/Denominazioni per l'ordinazione	354
Indice analitico	360
Gestione e consulenza clienti/Centri Siedle	364
Siedle international	366
Assistenza clienti	368

Servizio di realizzazione delle scritte Siedle

**Aspetto omogeneo e buona leggibilità**

Sia che si tratti del nome, del logo aziendale o degli orari di apertura, Siedle realizza su richiesta qualsiasi tipo di scritta per i sistemi di comunicazione. La tipografia fa parte del design del sistema, quindi il servizio di realizzazione delle scritte Siedle assicura un perfetto aspetto unitario e una buona leggibilità di tasti, targhette o targhe d'informazione. Siedle realizza le scritte mediante stampa su pellicola o serigrafia e traspone modelli grafici come loghi, anche a più colori.

Le superfici in metallo dei programmi Siedle Steel e Siedle Classic possono essere anche incise; Siedle Steel offre in più l'opzione della tecnica di intaglio laser.

Nell'ambito del programma di manifattura offriamo inoltre servizi di personalizzazione e realizzazione delle scritte per i posti interni.

Il vostro consulente Siedle o il nostro servizio di realizzazione delle scritte saranno lieti di aiutarvi a scegliere le soluzioni ottimali per la realizzazione delle scritte.

Servizio Siedle per la realizzazione delle scritte
39018 Terlano (BZ)

Telefono +39 0471 257960
Telefax +39 0471-257964

info@siedle.it

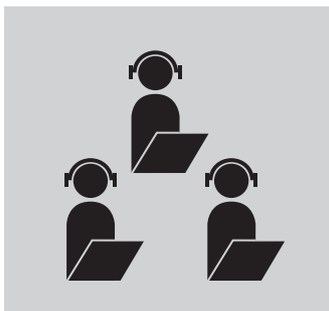
Ordinazione di scritte

Per i moduli online per l'ordinazione di scritte personalizzate consultare
www.siedle.com/lettering

Formazione e addestramento



Formazione personale



Formazione online

La formazione e l'addestramento dei nostri partner di grande importanza. Per questo motivo offriamo un ampio programma modulare di seminari, studiato per soddisfare le esigenze di commercianti, artigiani, progettisti e architetti. Per l'offerta completa dei corsi e le date attuali si prega di rivolgersi al nostro Reparto Formazione: training@siedle.de.

Promozione delle vendite



Un'immagine può dire molto più di mille parole, ma ancor meglio di qualsiasi immagine e qualsiasi catalogo è il prodotto reale, nel suo concreto funzionamento. Questo principio vale più che mai per Siedle, perché la qualità dei suoi apparecchi è percepibile con tutti i sensi. Presentate quindi ai vostri clienti le migliori argomentazioni di vendita che avete a disposizione: gli impianti nella loro concretezza. Siamo pronti ad offrirvi il nostro supporto. La panoramica generale dei nostri mezzi di promozione delle vendite, incluse le possibilità di ordinazione o di prenotazione, si trovano nella sezione Partner Specializzati del nostro sito Internet all'indirizzo www.siedle.de.

Articoli ad esaurimento e articoli per richieste di sostituzione e ampliamento

Descrizione articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale
AD 110-01	Presca di collegamento	Crema Bianco
AD 120-0	Presca di collegamento per monitor	Crema Bianco
AD 503-0 W	Presca di collegamento	Bianco
AD 711-0/16	Presca di collegamento	Crema Bianco
AW 101-0	Resistenza terminale cossiale	Altro
BE 611-3/1-0 GM	Modulo ribaltina per lettere	Grafite marrone metallizzato
BE 611-3/1-0 TM	Modulo ribaltina per lettere	Titanio metallizzato
BE 611-4/1-0 GM	Modulo ribaltina per lettere	Grafite marrone metallizzato
BE 611-4/1-0 TM	Modulo ribaltina per lettere	Titanio metallizzato
BFS 850-02 A/S	Citofono vivavoce bus standard	Alluminio/nero
BFS 850-02 A/W	Citofono vivavoce bus standard	Alluminio/bianco
BFS 850-02 E/S	Citofono vivavoce bus standard	Acciaio inox/nero
BFS 850-02 E/W	Citofono vivavoce bus standard	Acciaio inox/bianco
BFS 850-02 EC/S	Citofono vivavoce bus standard	Finitura cromata/nera
BFS 850-02 EC/W	Citofono vivavoce bus standard	Finitura cromata/bianco
BFS 850-02 EG/S	Citofono vivavoce bus standard	Finitura dorata/nera
BFS 850-02 EG/W	Citofono vivavoce bus standard	Finitura dorata/bianco
BFS 850-02 S	Citofono vivavoce bus standard	Nero
BFS 850-02 SH/S	Citofono vivavoce bus standard	Nero ultra lucido/nero
BFS 850-02 SH/W	Citofono vivavoce bus standard	Nero ultra lucido/bianco
BFS 850-02 W	Citofono vivavoce bus standard	Bianco
BFS 850-02 WH/S	Citofono vivavoce bus standard	Bianco ultra lucido/nero
BFS 850-02 WH/W	Citofono vivavoce bus standard	Bianco ultra lucido/bianco
BFSV 850-03 A/S	Citofono vivavoce bus standard con monitor a colori	Alluminio/nero
BFSV 850-03 A/W	Citofono vivavoce bus standard con monitor a colori	Alluminio/bianco
BFSV 850-03 E/S	Citofono vivavoce bus standard con monitor a colori	Acciaio inox/nero
BFSV 850-03 E/W	Citofono vivavoce bus standard con monitor a colori	Acciaio inox/bianco
BFSV 850-03 EC/S	Citofono vivavoce bus standard con monitor a colori	Finitura cromata/nera
BFSV 850-03 EC/W	Citofono vivavoce bus standard con monitor a colori	Finitura cromata/bianco
BFSV 850-03 EG/S	Citofono vivavoce bus standard con monitor a colori	Finitura dorata/nera
BFSV 850-03 EG/W	Citofono vivavoce bus standard con monitor a colori	Finitura dorata/bianco
BFSV 850-03 S	Citofono vivavoce bus standard con monitor a colori	Nero
BFSV 850-03 SH/S	Citofono vivavoce bus standard con monitor a colori	Nero ultra lucido/nero
BFSV 850-03 SH/W	Citofono vivavoce bus standard con monitor a colori	Nero ultra lucido/bianco
BFSV 850-03 W	Citofono vivavoce bus standard con monitor a colori	Bianco
BFSV 850-03 WH/S	Citofono vivavoce bus standard con monitor a colori	Bianco ultra lucido/nero
BFSV 850-03 WH/W	Citofono vivavoce bus standard con monitor a colori	Bianco ultra lucido/bianco
BKM 611-4/4-0 GM	Modulo cassetta per le lettere con ribaltina	Grafite marrone metallizzato
BKM 611-4/4-0 TM	Modulo cassetta per le lettere con ribaltina	Titanio metallizzato
BM 611-0 GM	Modulo cieco	Grafite marrone metallizzato
BM 611-0 TM	Modulo cieco	Titanio metallizzato
BMM 611-0 GM	Modulo rilevatore di presenza	Grafite marrone metallizzato
BMM 611-0 TM	Modulo rilevatore di presenza	Titanio metallizzato

Descrizione articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale
BNS 640-0 W	Ripetitore di suoneria	Bianco
BSG 650-02	Apparecchio di controllo bus	Nero
BTC 750-03 S	Citofono bus comfort	Nero
BTC 750-03 SM	Citofono bus comfort	Argento metallizzato
BTC 750-03 W	Citofono bus comfort	Bianco
BTLE 050-03	Porter da incasso bus	Nero
BTLM 650-04 GM	Modulo porter bus	Grafite marrone metallizzato
BTLM 650-04 TM	Modulo porter bus	Titanio metallizzato
BTM 650-01 GM	Modulo tasti bus	Grafite marrone metallizzato
BTM 650-01 TM	Modulo tasti bus	Titanio metallizzato
BTM 650-02 GM	Modulo tasti bus	Grafite marrone metallizzato
BTM 650-02 TM	Modulo tasti bus	Titanio metallizzato
BTM 650-03 GM	Modulo tasti bus	Grafite marrone metallizzato
BTM 650-03 TM	Modulo tasti bus	Titanio metallizzato
BTM 650-04 GM	Modulo tasti bus	Grafite marrone metallizzato
BTM 650-04 TM	Modulo tasti bus	Titanio metallizzato
BTM 650-1 GM	Modulo tasti bus	Grafite marrone metallizzato
BTM 650-1 SM	Modulo tasti bus	Argento metallizzato
BTM 650-1 TM	Modulo tasti bus	Titanio metallizzato
BTM 650-1 W	Modulo tasti bus	Bianco
BTM 650-2 GM	Modulo tasti bus	Grafite marrone metallizzato
BTM 650-2 SM	Modulo tasti bus	Argento metallizzato
BTM 650-2 TM	Modulo tasti bus	Titanio metallizzato
BTM 650-2 W	Modulo tasti bus	Bianco
BTM 650-3 GM	Modulo tasti bus	Grafite marrone metallizzato
BTM 650-3 SM	Modulo tasti bus	Argento metallizzato
BTM 650-3 TM	Modulo tasti bus	Titanio metallizzato
BTM 650-3 W	Modulo tasti bus	Bianco
BTM 650-4 GM	Modulo tasti bus	Grafite marrone metallizzato
BTM 650-4 SM	Modulo tasti bus	Argento metallizzato
BTM 650-4 TM	Modulo tasti bus	Titanio metallizzato
BTM 650-4 W	Modulo tasti bus	Bianco
BVE 650-01 S	Cornetta bus vidéo	Nero
BVE 650-01 SM	Cornetta bus video	Argento metallizzato
BVE 650-01 W	Cornetta bus vidéo	Bianco
BVG 650-02	Apparecchio di alimentazione bus	Nero
BVS 650-0	Trasmettitore video bus	Grigio
BVSM 650-0 SM	Modulo trasmettitore video bus	Argento metallizzato
BVSM 650-0 W	Modulo trasmettitore video bus	Bianco
CCE 602-0	Estensione per il Controller Congirce	Nero
CLK 740-0	Timer di sistema Multi	Altro
COM 611-02 GM	Modulo tastiera a codice	Grafite marrone metallizzato
COM 611-02 TM	Modulo tastiera a codice	Titanio metallizzato
DCA 740-01	DoorCom Analogico	Nero

Descrizione articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale
DCA/IT 740-0 Set	DoorCom-ISDN Set	Altro
ELM 611-01 GM	Modulo di lettura Electronic Key	Grafite marrone metallizzato
ELM 611-01 TM	Modulo di lettura Electronic Key	Titanio metallizzato
ES 501-0	Chiave Electronic-Key	Nero
ETC 640-01	Controller apriporta di piano	Nero
FPM 611-02 GM	Modulo Fingerprint	Grafite marrone metallizzato
FPM 611-02 TM	Modulo Fingerprint	Titanio metallizzato
HT 611-01 S	Citofono di sistema	Nero
HT 611-01 W	Citofono di sistema	Bianco
HT 644-02 S	Citofono Multi	Nero
HT 644-02 SM	Citofono Multi	Argento metallizzato
HT 644-03 W	Citofono Multi	Bianco
HT 740-0 S	Citofono Multi	Nero
HT 740-0 SM	Citofono Multi	Argento metallizzato
HT 740-0 W	Citofono Multi	Bianco
HT 840-0 W	Citofono Multi	Bianco
HTA 711-01 S	Citofono di sistema analogico	Nero
HTA 711-01 W	Citofono di sistema analogico	Bianco
HTC 711-0 S	Citofono di sistema comfort	Nero
HTC 711-0 SM	Citofono di sistema comfort	Argento metallizzato
HTC 711-0 W	Citofono di sistema comfort	Bianco
HTCV 811-0 W	Citofono di sistema comfort con monitor a colori	Bianco
HTS 711-01 S	Citofono di sistema standard	Nero
HTS 711-01 W	Citofono di sistema standard	Bianco
HTV 840-02 W	Citofono Multi con monitor a colori	Bianco
HVC 640-0	Controller orizzontale-verticale	Nero
IM 611-0 GM	Modulo d'informazione	Grafite marrone metallizzato
IM 611-0 SM	Modulo d'informazione	Argento metallizzato
IM 611-0 TM	Modulo d'informazione	Titanio metallizzato
IM 611-0 W	Modulo d'informazione	Bianco
IM 612-0 GM	Modulo d'informazione	Grafite marrone metallizzato
IM 612-0 TM	Modulo d'informazione	Titanio metallizzato
KLC 640-0	Controller di lettura schede	Nero
KVM 640-03	Modulo di alimentazione telecamera	Altro
LC 640-0	Controller per ascensori	Nero
LM 611-0 SM	Modulo luce	Argento metallizzato
LM 611-0 W	Modulo luce	Bianco
MFM 611-10 SM	Modulo multifunzione	Argento metallizzato
MFM 611-10 S	Modulo multifunzione	Nero
MFM 611-10 W	Modulo multifunzione	Bianco
MFM 640-0 S	Modulo multifunzione	Nero
MFM 640-0 SM	Modulo multifunzione	Argento metallizzato
MFM 640-0 W	Modulo multifunzione	Bianco
MFM 932-5 S	Modulo multifunzione	Nero

Descrizione articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale
MFS 640-0	Filtro di rete universale	Altro
MH 932-0 S	Supporto cornetta	Nero
MOM 611-0 S	Monitor in bianco e nero	Nero
MOM 611-0 W	Monitor in bianco e nero	Bianco
MR 611-1/1-0 GM	Telaio di montaggio	Grafite marrone metallizzato
MR 611-1/1-0 TM	Telaio di montaggio	Titanio metallizzato
MT 932-0 S	Citofono per locali di servizio	Nero
NB 915-0	Citofono per locali di servizio	Grigio
NG 608-0	Alimentatore	Nero
NG 640-0	Alimentatore	Nero
PAC 740-0	Controller di comunicazione	Nero
PVG 402-0	Interfaccia impianto telefonico	Nero
PVG 602-01	Interfaccia impianto telefonico	Nero
SAC 640-0	Controller di chiamata in teleconferenza	Nero
SB 800-0 A	Cassetta per le lettere Select	Alluminio
SB 800-0 W	Cassetta per le lettere Select	Bianco
SBA 850-0 A	Cassetta per le lettere Select Audio	Alluminio
SBA 850-0 W	Cassetta per le lettere Select Audio	Bianco
SBV 850-0 A	Cassetta per le lettere Select Video	Alluminio
SBV 850-0 W	Cassetta per le lettere Select Video	Bianco
SCE 640-0	Estensione controller di commutazione	Nero
SCO 740-0	Controller di sistema	Altro
SH 640-01 S	Cornetta di servizio	Nero
SLB 800-0 A	Proiettore LED Select con rilevatore di presenza	Alluminio
SLB 800-0 W	Proiettore LED Select con rilevatore di presenza	Bianco
SM 611-01 GM	Modulo selettore a chiave	Grafite marrone metallizzato
SM 611-01 TM	Modulo selettore a chiave	Titanio metallizzato
STA 850-1 A	Posto esterno audio Select	Alluminio
STA 850-1 W	Posto esterno audio Select	Bianco
STA 850-2 A	Posto esterno audio Select	Alluminio
STA 850-2 W	Posto esterno audio Select	Bianco
STA 850-4 A	Posto esterno audio Select	Alluminio
STA 850-4 W	Posto esterno audio Select	Bianco
STS 711-2	In sostituzione del posto esterno SET 711-...	Altro
STV 850-1 A	Posto esterno video Select	Alluminio
STV 850-1 W	Posto esterno video Select	Bianco
STV 850-2 A	Posto esterno video Select	Alluminio
STV 850-2 W	Posto esterno video Select	Bianco
STV 850-4 A	Posto esterno video Select	Alluminio
STV 850-4 W	Posto esterno video Select	Bianco
SVG 641-0	Alimentatore di fonìa	Altro
SZ 911 A-2	Centrale di comando	Altro

Articoli ad esaurimento e articoli per richieste di sostituzione e ampliamento

Descrizione articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale	Descrizione articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale
TB 611-01	Illuminazione modulo tasti LED	Altro	TM 612-1 TM	Modulo tasti	Titanio metallizzato
TLC 640-02	Controller per controllo d'accesso	Nero	TM 612-2 GM	Modulo tasti	Grafite marrone metallizzato
TLE 061-0	Porter da incasso	Nero	TM 612-2 TM	Modulo tasti	Titanio metallizzato
TLE 640-0	Porter da incasso	Nero	TM 612-3 GM	Modulo tasti	Grafite marrone metallizzato
TLM 611-02 GM	Modulo porter 6+n	Grafite marrone metallizzato	TM 612-3 TM	Modulo tasti	Titanio metallizzato
TLM 611-02 TM	Modulo porter 6+n	Titanio metallizzato	TM 612-4 GM	Modulo tasti	Grafite marrone metallizzato
TLM 612-02 GM	Modulo porter	Grafite marrone metallizzato	TM 612-4 TM	Modulo tasti	Titanio metallizzato
TLM 612-02 TM	Modulo porter	Titanio metallizzato	TME 640-0	Estensione del modulo tasti	Altro
TLM 645-02 BG	Modulo porter Multi	Ambra micacea	TME 645-01 BG	Estensione del modulo tasti	Ambra micacea
TLM 645-02 DG	Modulo porter Multi	Grigio scuro micaceo	TME 645-01 DG	Estensione del modulo tasti	Grigio scuro micaceo
TLM 645-02 GM	Modulo porter Multi	Grafite marrone metallizzato	TME 645-01 GM	Estensione del modulo tasti	Grafite marrone metallizzato
TLM 645-02 SH	Modulo porter Multi	Nero ultra lucido	TME 645-01 SH	Estensione del modulo tasti	Nero ultra lucido
TLM 645-02 SM	Modulo porter Multi	Argento metallizzato	TME 645-01 SM	Estensione del modulo tasti	Argento metallizzato
TLM 645-02 TM	Modulo porter Multi	Titanio metallizzato	TME 645-01 TM	Estensione del modulo tasti	Titanio metallizzato
TLM 645-02 W	Modulo porter Multi	Bianco	TME 645-01 W	Estensione del modulo tasti	Bianco
TLM 645-02 WH	Modulo porter Multi	Bianco ultra lucido	TME 645-01 WH	Estensione del modulo tasti	Bianco ultra lucido
TLM/TK 511-0 B	Modulo porter telecomunicazione	Marrone	UG 503-0	Apparecchio di commutazione	Nero
TLM/TK 511-0 T	Modulo porter telecomunicazione	Titanio metallizzato	VAR 602-0	Relè di commutazione video	Altro
TLM/TK 511-0 W	Modulo porter telecomunicazione	Bianco	VBS 650-0	Trasmettitore bus video	Altro
TLM/TK 611-02 GM	Modulo porter telecomunicazione	Grafite marrone metallizzato	VBU 644-0	Commutatore bus video	Altro
TLM/TK 611-02 TM	Modulo porter telecomunicazione	Titanio metallizzato	VBV 642-0	Distributore video doppio	Altro
TM 511-01 B	Modulo tasti	Marrone	VBV 650-0	Distributore bus video	Altro
TM 511-01 T	Modulo tasti	Titanio metallizzato	VCO 740-0	Controller video	Altro
TM 511-01 W	Modulo tasti	Bianco	VE 511-0	Ricevitore video	Altro
TM 511-02 B	Modulo tasti	Marrone	VE 512-0	Ricevitore video	Altro
TM 511-02 T	Modulo tasti	Titanio metallizzato	VKA 511-4	Distributore video	Altro
TM 511-02 W	Modulo tasti	Bianco	VKS 644-0	Modulo matrice video	Argento
TM 511-03 B	Modulo tasti	Marrone	VMO 511-2	Distributore video	Altro
TM 511-03 T	Modulo tasti	Titanio metallizzato	VMO 602-4	Distributore video	Altro
TM 511-03 W	Modulo tasti	Bianco	VS 611-0	Trasmettitore video bifilare	Altro
TM 511-04 B	Modulo tasti	Marrone	VSM 960-01 S	Modulo multifunzione	Nero
TM 511-04 T	Modulo tasti	Titanio metallizzato	VSM 960-01 SM	Modulo multifunzione	Argento metallizzato
TM 511-04 W	Modulo tasti	Bianco	VSM 960-01 W	Modulo multifunzione	Bianco
TM 611-01 GM	Modulo tasti	Grafite marrone metallizzato	VSU 640-0	Commutatore video	Altro
TM 611-01 SM	Modulo tasti	Argento metallizzato	VTS 711-0	Posto esterno video	Altro
TM 611-01 TM	Modulo tasti	Titanio metallizzato	VV 511-0	Distributore video	Altro
TM 611-01 W	Modulo tasti	Bianco	ZA 740-0	Accessorio amplificatore	Altro
TM 611-02 GM	Modulo tasti	Grafite marrone metallizzato	ZAP 10-0	Accessorio coprimorsetto	Nero
TM 611-02 SM	Modulo tasti	Argento metallizzato	ZAR 740-0	Accessorio relè di commutazione	Altro
TM 611-02 TM	Modulo tasti	Titanio metallizzato	ZBVS 650-0	Accessorio di alimentazione bus	Altro
TM 611-02 W	Modulo tasti	Bianco	ZD 512-4	Accessorio diodi	Altro
TM 611-03 GM	Modulo tasti	Grafite marrone metallizzato			
TM 611-03 SM	Modulo tasti	Argento metallizzato			
TM 611-03 TM	Modulo tasti	Titanio metallizzato			
TM 611-03 W	Modulo tasti	Bianco			
TM 611-04 GM	Modulo tasti	Grafite marrone metallizzato			
TM 611-04 SM	Modulo tasti	Argento metallizzato			
TM 611-04 TM	Modulo tasti	Titanio metallizzato			
TM 611-04 W	Modulo tasti	Bianco			
TM 612-1 GM	Modulo tasti	Grafite marrone metallizzato			

Descrizione articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale
ZE 601-0	Accessorio circuito a risparmio di energia	Altro
ZE/KSFB 611-0	Accessorio da cementare per steele di comunicazione	Altro
ZERT 711-0	Accessorio chiamata dal piano	Altro
ZFN 640-0 S	Accessorio chiamata d'emergenza	Nero
ZFN 640-0 W	Accessorio chiamata d'emergenza	Bianco
ZGO 611-0	Accessorio suoneria	Altro
ZHB 611-0	Accessorio fissaggio in pareti	Altro
ZIM 512-0	Pannello trasparente	Trasparentissimo
ZIM 512-0 B	Pannello trasparente	Color fumo
ZLA 611-0	Accessorio spia luminosa	Altro
ZLA 711-01	Accessorio spia luminosa	Altro
ZLA 932-0	Accessorio spia luminosa	Altro
ZLW 611-0	Accessorio suoneria	Altro
ZM 611-0	Accessorio segreto audio	Altro
ZMC 740-0	Accessorio collegamento	Altro
ZMF 611-10 S	Accessorio da tavolo	Nero
ZMF 611-10 W	Accessorio da tavolo	Bianco
ZMF 640-0/16 S	Accessorio da tavolo	Nero
ZMF 640-0/16 SM	Accessorio da tavolo	Argento metallizzato
ZMF 640-0/16 W	Accessorio da tavolo	Bianco
ZMF 932-01/24 S	Accessorio da tavolo	Nero
ZMO 640-0	Cavo di raccordo piatto	Altro
ZMO 740-0	Cavo di raccordo piatto	Altro
ZSCH 611-0 S	Accessorio interruttore	Nero
ZSCH 611-0 W	Accessorio interruttore	Bianco
ZSCH 711-01 S	Accessorio interruttore	Nero
ZSCH 711-01 W	Accessorio interruttore	Bianco
ZSI 640-0	Accessorio fusibile	Altro
ZSU 611-0	Accessorio cicalino	Altro
ZS 932-0 S	Citofono centralizzato	Nero
ZS 932-3 S	Citofono centralizzato	Nero
ZT 611-0 S	Accessorio da tavolo	Nero
ZT 611-0 W	Accessorio da tavolo	Bianco
ZT 611-02/24 W	Accessorio da tavolo	Bianco
ZT 611-02/24 S	Accessorio da tavolo	Nero
ZT 644-0/16 S	Accessorio da tavolo	Nero
ZT 644-0/16 SM	Accessorio da tavolo	Argento metallizzato
ZT 644-0/16 W	Accessorio da tavolo	Bianco
ZT 711-0/4 S	Accessorio da tavolo	Nero
ZT 711-0/4 SM	Accessorio da tavolo	Argento metallizzato
ZT 711-0/4 W	Accessorio da tavolo	Bianco
ZT 711-01/16 S	Accessorio da tavolo	Nero
ZT 711-01/16 SM	Accessorio da tavolo	Argento metallizzato
ZT 711-01/16 W	Accessorio da tavolo	Bianco

Descrizione articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale
ZT 840-0 W	Accessorio da tavolo	Bianco
ZT 932-01/24 S	Accessorio da tavolo	Nero
ZTA 611-0 S	Accessorio pulsante	Nero
ZTA 611-0 W	Accessorio pulsante	Bianco
ZTA 711-01 S	Accessorio pulsante	Nero
ZTA 711-01 W	Accessorio pulsante	Bianco
ZTMO 711-0 S	Accessorio da tavolo	Nero
ZTMO 711-0 SM	Accessorio da tavolo	Argento metallizzato
ZTMO 711-0 W	Accessorio da tavolo	Bianco
ZTV 840-0 W	Accessorio da tavolo Access video	Bianco
ZUR 932-2 S	Accessorio telaio di montaggio da incasso	Nero
ZUR 932-3 S	Accessorio telaio di montaggio da incasso	Nero
ZUR 932-4 S	Accessorio telaio di montaggio da incasso	Nero
ZVM 711-02	Accessorio memoria video	Altro
ZWA 640-0	Accessorio scatola di collegamento Western	Grigio
ZZS 932-0	Accessorio per citofono centralizzato	Altro

Ricambi

Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
TL 111-... TL 121-...		
BK 411-0 Molla a lamina per ribaltina per le lettere	Altro	200003525-00
BK 411-0 Cerniera per ribaltina per le lettere, sinistra	Altro	200003484-02
BK 411-0 Cerniera per ribaltina per le lettere, destra	Altro	200003485-02
TL 111-.../TL 121-.../TL 411-... Altoparlante L2	Altro	200001803-00
TL 111/TL 411 Cacciavite per viti a doppio foro Portavox	Altro	200000169-00



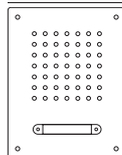
Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
Vario 511-...		
BE 513-0 Molla di ritorno ribaltina per le lettere	Altro	200015484-00
BKM 514-01 B/T Serratura di ricambio	Nero	200013063-00
BKM 514-01 W Serratura di ricambio	Altro	200013061-00
BKV/BKS 513-... Serratura di ricambio	Altro	200001426-00
IM 511-0 Chiave per modulo d'informazione	Ottone	200005209-00
IM/TM 511-01 Supporto per lampada tubolare	Bianco	200007029-00
MR 511/512/513/514/524-... Chiave per telaio di montaggio	Argento	200005162-00
MR 511/512/513/514/524-... Vite per telaio di montaggio M4 x 25	Altro	200008042-00
TLE/TLM 511-.../522-... Altoparlante Vario 5198	Altro	200008558-00
TLM 511-0 Microfono	Altro	200011475-00
TLM 511-01 Microfono	Altro	200011800-00
TLM 511-01 B Griglia per il modulo porter	Marrone	200012095-00
TLM 511-01 W Griglia per il modulo porter	Bianco	200012096-01
TLM 512-0 Circuito stampato	Altro	200015517-00
TLM 521-01 Circuito stampato	Altro	200029100-00
TM 511-01 B Targhetta portanome compl.	Color fumo	200007035-00
TM 511-01 W Targhetta portanome compl.	Trasparentissimo	200007031-00
TM 511-02 B Targhetta portanome compl.	Color fumo	200007036-00
TM 511-02 W Targhetta portanome compl.	Trasparentissimo	200007032-00
TM 511-03 B Targhetta portanome compl.	Color fumo	200007037-00
TM 511-03 W Targhetta portanome compl.	Trasparentissimo	200007033-00
TM 511-04 B Targhetta portanome compl.	Color fumo	200007038-00
TM 511-04 W Targhetta portanome compl.	Trasparentissimo	200007034-00
TM/IM 511-... Supporto per lampada tubolare	Giallo	200010182-00
TM/IM 511-0 Lampada tubolare da 18 V/3 W	Altro	200000187-00



Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
TLE 051-...		
TLE 051-.../TL 352-... Altoparlante	Altro	200009139-00
TLE 051-.../TLM 521-... Microfono	Altro	200029839-00



Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
TLE 061-... BTLE 050-...		
TLE 061-0 Microfono	Altro	200017559-00
TLM 611/612/640/650-... Altoparlante	Altro	200029074-00



Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
Siedle Classic CL...-01		
CL 01 Siedle Classic Tasto di chiamata compl.	Trasparentissimo	200042811-00
CL Siedle Classic Parte superiore targhetta portanome	Trasparentissimo	200035326-00

Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
Siedle Classic CL...-02		
CL 02 Tasto completo senza circuito stampato	Altro	200044537-00
CL 02 Siedle Classic Parte superiore targhetta del nome ribaltina buca delle lettere	Trasparentissimo	200029967-00
CL 02 Siedle Classic Parte superiore targhetta del nome tasto di chiamata (3 pz.)	Trasparentissimo	200029966-00
CL 02-1 Circuito stampato tasti	Altro	200044533-00
CL 02-2 Circuito stampato tasti	Altro	200044534-00
CL 02-3 Circuito stampato tasti	Altro	200044535-00
CL 02-4 Circuito stampato tasti	Altro	200044536-00



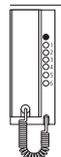
Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
CTB 711-... STS 711-...		
CTB 711-.../SET 711-... Altoparlante	Altro	200019226-00
CTB 711-.../SET 711-... Microfono	Altro	200019224-00
CTB 711-2 Blocco tasti compl.	Trasparentissimo	200021565-00
CTB 711-4/8 Blocco tasti compl.	Trasparentissimo	200021566-00
CTL 711-... W Griglia	Bianco	200029837-00
SET 711-... Cassetta "info"	Trasparentissimo	200021570-00
SET 711-1/2 Blocco tasti compl.	Trasparentissimo	200021569-00
STS 711-... Circuito stampato e parte inferiore della scatola	Altro	200021571-01



Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
CMM 511-... CMC 511-...		
CMC/CMM 511-... Calotta in vetro	Trasparentissimo	200014244-00

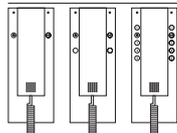


Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
MOM 611-...		
MF/MO 611-... Accessorio di fissaggio	Altro	200007785-00

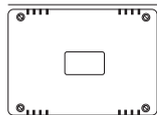


Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
HT 611-... HT 631-... ZS 932-...		
HT 611-... Pannello trasparente con inserto dicitura	Trasparentissimo	200005871-00
HT 611-01 Capsula altoparlante	Altro	200005876-00
HT 611-01 Circuito stampato	Altro	200005878-00
HT 611-01 Microfono	Altro	200005874-00
HT 611-01 S Piastra base della scatola	Nero	200012201-02
HT 611-01 S Cordone elastico	Nero	200012191-00
HT 611-01 S Cornetta con cordone elastico	Nero	200005882-00
HT 611-01 S Supporto cornetta	Nero	200012193-00
HT 611-01 W Piastra base della scatola	Bianco	200012608-02
HT 611-01 W Cordone elastico	Bianco	200012587-00
HT 611-01 W Parte superiore della scatola	Bianco	200005866-00
HT 611-01 W Supporto cornetta	Bianco	200012607-00
HT 611-01 W Cornetta con cordone elastico	Bianco	200005881-00
ZER/ZGO 611-... Altoparlante	Altro	200013064-00

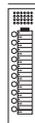
Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
		
MFM 932-...		
MFM/MO 611-... Accessorio di fissaggio	Altro	200007785-00



Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
HTS 711-...		
HTC 711-...		
HTA 711-...		
BTS 750-...		
BTC 750-...		
BHT 730-.../HTA 711-... S Parte superiore della scatola	Nero	200017556-00
BHT 730-.../HTA 711-... W Parte superiore della scatola	Bianco	200017555-00
BTC 750-02/03 Circuito stampato	Altro	200032023-00
BTC/HTC 711-0 S Parte superiore della scatola	Nero	200017554-00
BTC/HTC 711-0 W Parte superiore della scatola	Bianco	200017553-00
BTS 750-02 Circuito stampato	Altro	200032003-00
BTS/HTS 711-0 S Parte superiore della scatola	Nero	200017552-00
BTS/HTS 711-0 W Parte superiore della scatola	Bianco	200017551-00
HT 711-0 S Cordone elastico	Nero	200017785-00
HT 711-0 S Cornetta senza cordone elastico	Nero	200015506-00
HT 711-0 SM Cornetta senza cordone elastico	Argento metallizzato	200030404-00
HT 711-0 W Cordone elastico	Bianco	200017786-00
HT 711-0 W Cornetta senza cordone elastico	Bianco	200015505-00
HTA 711-... Altoparlante	Altro	200017557-00
HTA 711-... Circuito stampato	Altro	200014802-00
HTC 711-0 Circuito stampato	Altro	200015510-03
HTC 711-0 Inserto diciture per funzioni dei tasti	Bianco	200015512-00
HTS 711-01 Circuito stampato	Altro	200019450-00
MFM/MO 611-... Accessorio di fissaggio	Altro	200007785-00



SZ 911a-...		
BE 910A-0 Circuito stampato	Altro	200001482-00

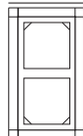


MFM 611-...		
MFM/MO 611-... Accessorio di fissaggio	Altro	200007785-00



Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
Vario 611-...		
Modulo porter		
ATLM 670-... Blocco di connessione	Nero	200029835-00
BTLM 650 Blocco di connessione	Nero	200029523-00
TLM 611-... Blocco di connessione	Nero	200016574-01
TLM 611/612-01, BTLM 650 BG Tasto luce con icona luce	Ambra micacea	200029979-00
TLM 611/612-01, BTLM 650 DG Tasto luce con icona luce	Grigio scuro micaceo	200029980-00
TLM 611/612-01, BTLM 650 SH Tasto luce con icona luce	Nero ultra lucido	200029978-00
TLM 611/612-01, BTLM 650 WH Tasto luce con icona luce	Bianco ultra lucido	200029977-00
TLM 611/612-01 GM Tasto luce con icona luce	Grafite marrone metallizzato	200029097-00

Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
TLM 611/612-01 SM Tasto luce con icona luce	Argento metallizzato	200029098-00
TLM 611/612-01 TM Tasto luce con icona luce	Titanio metallizzato	200029099-00
TLM 611/612-01 W Tasto luce con icona luce	Bianco	200029096-00
TLM 611/612/640/650-... Altoparlante	Altro	200029074-00
TLM 611/650 Microfono	Altro	200029078-00
TLM 612-... Blocco di connessione	Nero	200016026-01



Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
Vario 611-...		
Cornice e telaio di montaggio		
MR 611-... Chiave per telaio di montaggio	Altro	200015599-00
Vario 611 BG Vernice per riparazioni	Ambra micacea	200039945-00
Vario 611 DG Vernice per riparazioni	Grigio scuro micaceo	200039946-00
Vario 611 GM Vernice per riparazioni	Grafite marrone metallizzato	200039939-00
Vario 611 SH Vernice per riparazioni	Nero ultra lucido	200039943-00
Vario 611 SM Vernice per riparazioni	Argento metallizzato	200039937-00
Vario 611 TM Vernice per riparazioni	Titanio metallizzato	200039938-00
Vario 611 W Vernice per riparazioni	Bianco	200039936-00
Vario 611 WH Vernice per riparazioni	Bianco ultra lucido	200039944-00
ZGA 612-0 Accessorio Scatola appoggio muro	Altro	200029981-00



Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
Vario 611-...		
Modulo tasti illuminato a LED con 1 tasto campanello		
TM 611-1 Inserto diciture per targhetta del nome	Bianco	200015824-00
TM 612-1 Blocco di connessione	Nero	200035571-00
TM 612-1/-2 BTM 650-01/02 BG Tasto di chiamata con icona campanello	Ambra micacea	200029937-00
TM 612-1/-2 BTM 650-01/02 DG Tasto di chiamata con icona campanello	Grigio scuro micaceo	200029939-00
TM 612-1/-2 BTM 650-01/02 GM Tasto di chiamata con icona campanello	Grafite marrone metallizzato	200029799-00
TM 612-1/-2 BTM 650-01/02 SH Tasto di chiamata con icona campanello	Nero ultra lucido	200029935-00
TM 612-1/-2 BTM 650-01/02 SM Tasto di chiamata con icona campanello	Argento metallizzato	200029800-00
TM 612-1/-2 BTM 650-01/02 TM Tasto di chiamata con icona campanello	Titanio metallizzato	200029801-00
TM 612-1/-2 BTM 650-01/02 W Tasto di chiamata con icona campanello	Bianco	200029802-00
TM 612-1/-2 BTM 650-01/02 WH Tasto di chiamata con icona campanello	Bianco ultra lucido	200029933-00
TM 612-1/BTM 650-01 BG Tasto di chiamata senza icona campanello	Ambra micacea	200029936-00
TM 612-1/BTM 650-01 BG Targhetta portanome compl.	Ambra micacea	200029950-00
TM 612-1/BTM 650-01 DG Targhetta portanome compl.	Grigio scuro micaceo	200029951-00
TM 612-1/BTM 650-01 DG Tasto di chiamata senza icona campanello	Grigio scuro micaceo	200029938-00
TM 612-1/BTM 650-01 GM Targhetta portanome compl.	Grafite marrone metallizzato	200029783-00
TM 612-1/BTM 650-01 GM Tasto di chiamata senza icona campanello	Grafite marrone metallizzato	200034796-00
TM 612-1/BTM 650-01 SH Tasto di chiamata senza icona campanello	Nero ultra lucido	200029934-00
TM 612-1/BTM 650-01 SH Targhetta portanome compl.	Nero ultra lucido	200029949-00
TM 612-1/BTM 650-01 SM Tasto di chiamata senza icona campanello	Argento metallizzato	200034797-00
TM 612-1/BTM 650-01 SM Targhetta portanome compl.	Argento metallizzato	200029784-00
TM 612-1/BTM 650-01 TM Targhetta portanome compl.	Titanio metallizzato	200029785-00

Ricambi

Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
TM 612-1/BTM 650-01 TM Tasto di chiamata senza icona campanello	Titanio metallizzato	200034795-00
TM 612-1/BTM 650-01 W Targhetta portanome compl.	Bianco	200029786-00
TM 612-1/BTM 650-01 W Tasto di chiamata senza icona campanello	Bianco	200034794-00
TM 612-1/BTM 650-01 WH Tasto di chiamata senza icona campanello	Bianco ultra lucido	200029932-00
TM 612-1/BTM 650-01 WH Targhetta portanome compl.	Bianco ultra lucido	200029948-00
Modulo tasti illuminato con lampada tubolare, 1 tasto campanello		
BTM 650-1/-4 Adattatore per modulo tasti bus	Nero	200029524-00
TM 611-0 Supporto per lampada tubolare	Bianco	200015630-00
TM 611-01/-02 GM Tasto di chiamata con icona campanello	Grafite marrone metallizzato	200029089-00
TM 611-01/-02 SM Tasto di chiamata con icona campanello	Argento metallizzato	200029090-00
TM 611-01/-02 TM Tasto di chiamata con icona campanello	Titanio metallizzato	200029091-00
TM 611-01/-02 W Tasto di chiamata con icona campanello	Bianco	200029088-00
TM 611-1 Inserto diciture per targhetta del nome	Bianco	200015824-00
TM 611-1 Blocco di connessione	Nero	200015899-00
TM 611-1 GM Targhetta portanome compl.	Grafite marrone metallizzato	200029035-00
TM 611-1 SM Targhetta portanome compl.	Argento metallizzato	200029037-00
TM 611-1 TM Targhetta portanome compl.	Titanio metallizzato	200029036-00
TM 611-1 W Targhetta portanome compl.	Bianco	200029038-00
TM 612-1/BTM 650-01 GM Tasto di chiamata senza icona campanello	Grafite marrone metallizzato	200034796-00
TM 612-1/BTM 650-01 SM Tasto di chiamata senza icona campanello	Argento metallizzato	200034797-00
TM 612-1/BTM 650-01 TM Tasto di chiamata senza icona campanello	Titanio metallizzato	200034795-00
TM 612-1/BTM 650-01 W Tasto di chiamata senza icona campanello	Bianco	200034794-00
TM/IM 611-0 Lampada tubolare da 18 V/3 W	Altro	200015762-00



Vario 611-...

Modulo tasti illuminato a LED con 2 tasti campanello

TM 611-2 Inserto diciture per targhetta del nome	Bianco	200015825-00
TM 612-1/-2 BTM 650-01/02 BG Tasto di chiamata con icona campanello	Ambra micacea	200029937-00
TM 612-1/-2 BTM 650-01/02 DG Tasto di chiamata con icona campanello	Grigio scuro micaceo	200029939-00
TM 612-1/-2 BTM 650-01/02 GM Tasto di chiamata con icona campanello	Grafite marrone metallizzato	200029799-00
TM 612-1/-2 BTM 650-01/02 SH Tasto di chiamata con icona campanello	Nero ultra lucido	200029935-00
TM 612-1/-2 BTM 650-01/02 SM Tasto di chiamata con icona campanello	Argento metallizzato	200029800-00
TM 612-1/-2 BTM 650-01/02 TM Tasto di chiamata con icona campanello	Titanio metallizzato	200029801-00
TM 612-1/-2 BTM 650-01/02 W Tasto di chiamata con icona campanello	Bianco	200029802-00
TM 612-1/-2 BTM 650-01/02 WH Tasto di chiamata con icona campanello	Bianco ultra lucido	200029933-00
TM 612-2 Blocco di connessione	Nero	200035572-00
TM 612-2/BTM 650-02 BG Targhetta portanome compl.	Ambra micacea	200029954-00
TM 612-2/BTM 650-02 DG Targhetta portanome compl.	Grigio scuro micaceo	200029955-00
TM 612-2/BTM 650-02 GM Targhetta portanome compl.	Grafite marrone metallizzato	200029787-00
TM 612-2/BTM 650-02 SH Targhetta portanome compl.	Nero ultra lucido	200029953-00
TM 612-2/BTM 650-02 SM Targhetta portanome compl.	Argento metallizzato	200029788-00
TM 612-2/BTM 650-02 TM Targhetta portanome compl.	Titanio metallizzato	200029789-00
TM 612-2/BTM 650-02 W Targhetta portanome compl.	Bianco	200029790-00
TM 612-2/BTM 650-02 WH Targhetta portanome compl.	Bianco ultra lucido	200029952-00

Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
Modulo tasti illuminato con lampada tubolare, 2 tasti campanello		
BTM 650-1/-4 Adattatore per modulo tasti bus	Nero	200029524-00
TM 611-0 Supporto per lampada tubolare	Bianco	200015630-00
TM 611-01/-02 GM Tasto di chiamata con icona campanello	Grafite marrone metallizzato	200029089-00
TM 611-01/-02 SM Tasto di chiamata con icona campanello	Argento metallizzato	200029090-00
TM 611-01/-02 TM Tasto di chiamata con icona campanello	Titanio metallizzato	200029091-00
TM 611-01/-02 W Tasto di chiamata con icona campanello	Bianco	200029088-00
TM 611-2 Inserto diciture per targhetta del nome	Bianco	200015825-00
TM 611-2 Blocco di connessione	Nero	200016033-00
TM 611-2 GM Targhetta portanome compl.	Grafite marrone metallizzato	200029039-00
TM 611-2 SM Targhetta portanome compl.	Argento metallizzato	200029041-00
TM 611-2 TM Targhetta portanome compl.	Titanio metallizzato	200029040-00
TM 611-2 W Targhetta portanome compl.	Bianco	200029042-00
TM/IM 611-0 Lampada tubolare da 18 V/3 W	Altro	200015762-00



Vario 611-...

Modulo tasti illuminato a LED con 3 tasti campanello

TM 611-3 Inserto diciture per targhetta del nome	Bianco	200015826-00
TM 612-3 Blocco di connessione	Nero	200035573-00
TM 612-3/BTM 650-03 BG Targhetta portanome compl.	Ambra micacea	200029958-00
TM 612-3/BTM 650-03 BG Tasto di chiamata con icona campanello	Ambra micacea	200029942-00
TM 612-3/BTM 650-03 DG Tasto di chiamata con icona campanello	Grigio scuro micaceo	200029943-00
TM 612-3/BTM 650-03 DG Targhetta portanome compl.	Grigio scuro micaceo	200029959-00
TM 612-3/BTM 650-03 GM Targhetta portanome compl.	Grafite marrone metallizzato	200029791-00
TM 612-3/BTM 650-03 GM Tasto di chiamata con icona campanello	Grafite marrone metallizzato	200029803-00
TM 612-3/BTM 650-03 SH Tasto di chiamata con icona campanello	Nero ultra lucido	200029941-00
TM 612-3/BTM 650-03 SH Targhetta portanome compl.	Nero ultra lucido	200029957-00
TM 612-3/BTM 650-03 SM Targhetta portanome compl.	Argento metallizzato	200029792-00
TM 612-3/BTM 650-03 SM Tasto di chiamata con icona campanello	Argento metallizzato	200029804-00
TM 612-3/BTM 650-03 TM Tasto di chiamata con icona campanello	Titanio metallizzato	200029805-00
TM 612-3/BTM 650-03 TM Targhetta portanome compl.	Titanio metallizzato	200029793-00
TM 612-3/BTM 650-03 W Targhetta portanome compl.	Bianco	200029794-00
TM 612-3/BTM 650-03 W Tasto di chiamata con icona campanello	Bianco	200029806-00
TM 612-3/BTM 650-03 WH Targhetta portanome compl.	Bianco ultra lucido	200029956-00
Modulo tasti illuminato con lampada tubolare, 3 tasti campanello		
BTM 650-1/-4 Adattatore per modulo tasti bus	Nero	200029524-00
TM 611-0 Supporto per lampada tubolare	Bianco	200015630-00
TM 611-03 GM Tasto di chiamata con icona campanello	Grafite marrone metallizzato	200029093-00
TM 611-03 SM Tasto di chiamata con icona campanello	Argento metallizzato	200029094-00
TM 611-03 TM Tasto di chiamata con icona campanello	Titanio metallizzato	200029095-00
TM 611-03 W Tasto di chiamata con icona campanello	Bianco	200029092-00
TM 611-3 Inserto diciture per targhetta del nome	Bianco	200015826-00
TM 611-3 Blocco di connessione	Nero	200016572-00
TM 611-3 GM Targhetta portanome compl.	Grafite marrone metallizzato	200029043-00
TM 611-3 SM Targhetta portanome compl.	Argento metallizzato	200029045-00
TM 611-3 TM Targhetta portanome compl.	Titanio metallizzato	200029044-00

Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
TM 611-3 W Targhetta portanome compl.	Bianco	200029046-00
TM/IM 611-0 Lampada tubolare da 18 V/3 W	Altro	200015762-00

**Vario 611-...****Modulo tasti illuminato a LED con 4 tasti campanello**

TM 611-4 Inserto diciture per targhetta del nome	Bianco	200015827-00
TM 612-4 Blocco di connessione	Nero	200035574-00
TM 612-4/BTM 650-04 BG Tasto di chiamata con icona campanello	Ambra micacea	200029946-00
TM 612-4/BTM 650-04 BG Targhetta portanome compl.	Ambra micacea	200029962-00
TM 612-4/BTM 650-04 DG Tasto di chiamata con icona campanello	Grigio scuro micaceo	200029947-00
TM 612-4/BTM 650-04 DG Targhetta portanome compl.	Grigio scuro micaceo	200029963-00
TM 612-4/BTM 650-04 GM Tasto di chiamata con icona campanello	Grafite marrone metallizzato	200029807-00
TM 612-4/BTM 650-04 GM Targhetta portanome compl.	Grafite marrone metallizzato	200029795-00
TM 612-4/BTM 650-04 SH Tasto di chiamata con icona campanello	Nero ultra lucido	200029945-00
TM 612-4/BTM 650-04 SH Targhetta portanome compl.	Nero ultra lucido	200029961-00
TM 612-4/BTM 650-04 SM Targhetta portanome compl.	Argento metallizzato	200029796-00
TM 612-4/BTM 650-04 SM Tasto di chiamata con icona campanello	Argento metallizzato	200029808-00
TM 612-4/BTM 650-04 TM Targhetta portanome compl.	Titanio metallizzato	200029797-00
TM 612-4/BTM 650-04 TM Tasto di chiamata con icona campanello	Titanio metallizzato	200029809-00
TM 612-4/BTM 650-04 W Targhetta portanome compl.	Bianco	200029798-00
TM 612-4/BTM 650-04 W Tasto di chiamata con icona campanello	Bianco	200029810-00
TM 612-4/BTM 650-04 WH Targhetta portanome compl.	Bianco ultra lucido	200029960-00
TM 612-4/BTM 650-04 WH Tasto di chiamata con icona campanello	Bianco ultra lucido	200029944-00

Modulo tasti illuminato con lampada tubolare, 4 tasti campanello

BTM 650-1/-4 Adattatore per modulo tasti bus	Nero	200029524-00
TM 611-0 Supporto per lampada tubolare	Bianco	200015630-00
TM 611-04 GM Tasto di chiamata con icona campanello	Grafite marrone metallizzato	200029085-00
TM 611-04 SM Tasto di chiamata con icona campanello	Argento metallizzato	200029086-00
TM 611-04 TM Tasto di chiamata con icona campanello	Titanio metallizzato	200029087-00
TM 611-04 W Tasto di chiamata con icona campanello	Bianco	200029084-00
TM 611-4 Blocco di connessione	Nero	200016573-00
TM 611-4 Inserto diciture per targhetta del nome	Bianco	200015827-00
TM 611-4 GM Targhetta portanome compl.	Grafite marrone metallizzato	200029047-00
TM 611-4 SM Targhetta portanome compl.	Argento metallizzato	200029049-00
TM 611-4 TM Targhetta portanome compl.	Titanio metallizzato	200029048-00
TM 611-4 W Targhetta portanome compl.	Bianco	200029050-00
TM/IM 611-0 Lampada tubolare da 18 V/3 W	Altro	200015762-00

**Vario 611-...****Modulo d'informazione illuminato a LED**

IM 612-... Blocco di connessione	Nero	200029923-00
IM 612-... GM Cassetta "info"	Grafite marrone metallizzato	200029828-00
IM 612-... SM Cassetta "info"	Argento metallizzato	200029826-00
IM 612-... TM Cassetta "info"	Titanio metallizzato	200029827-00
IM 612-... W Cassetta "info"	Bianco	200029825-00
IM 612-0 BG Cassetta "info"	Ambra micacea	200029974-00

Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
IM 612-0 DG Cassetta "info"	Grigio scuro micaceo	200029975-00
IM 612-0 SH Cassetta "info"	Nero ultra lucido	200029973-00

Modulo d'informazione illuminato con lampada tubolare

IM 611-... Blocco di connessione	Nero	200016570-00
IM 611-0 Supporto per lampada tubolare	Bianco	200029034-00
IM 611-0 GM Cassetta "info"	Grafite marrone metallizzato	200029056-00
IM 611-0 SM Cassetta "info"	Argento metallizzato	200029058-00
IM 611-0 TM Cassetta "info"	Titanio metallizzato	200029057-00
IM 611-0 W Cassetta "info"	Bianco	200029059-00

**Vario 611-...****Modulo telecamera 80**

ACM 670-... Blocco di connessione	Nero	200029836-00
BCMC/BCMM 650-... Blocco di connessione	Nero	200029921-00
BCMC/CMC 650-.../612-... Calotta in vetro	Trasparentissimo	200036408-00
CMC/CMM 611-... Calotta in vetro	Trasparentissimo	200021730-00
CMC/CMM 611/612-...BCMM/BCMC 650-... BG Cornice	Ambra micacea	200038707-00
CMC/CMM 611/612-...BCMM/BCMC 650-... DG Cornice	Grigio scuro micaceo	200038708-00
CMC/CMM 611/612-...BCMM/BCMC 650-... GM Cornice	Grafite marrone metallizzato	200017152-00
CMC/CMM 611/612-...BCMM/BCMC 650-... SH Cornice	Nero ultra lucido	200038706-00
CMC/CMM 611/612-...BCMM/BCMC 650-... SM Cornice	Argento metallizzato	200017153-00
CMC/CMM 611/612-...BCMM/BCMC 650-... TM Cornice	Titanio metallizzato	200017161-00
CMC/CMM 611/612-...BCMM/BCMC 650-... WH Cornice	Bianco ultra lucido	200038705-00
CMC/CMM 611/612-...BCMM/BCMC 650-...W Cornice	Bianco	200017151-00
CMC/CMM 612-... Blocco di connessione	Nero	200029922-00

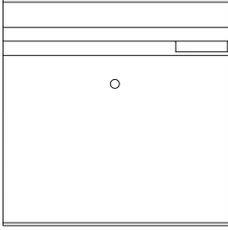
**Vario 611-...****Modulo telecamera 130/180**

ACM 670-... Blocco di connessione	Nero	200029836-00
ACM 67X-.../BCM 65X-.../CM 61X-... Calotta in vetro	Trasparentissimo	200048697-00
ACM 67X-.../BCM 65X-.../CM 61X-... BG Cornice	Ambra micacea	200048700-00
ACM 67X-.../BCM 65X-.../CM 61X-... DG Cornice	Grigio scuro micaceo	200048701-00
ACM 67X-.../BCM 65X-.../CM 61X-... SH Cornice	Nero ultra lucido	200048702-00
ACM 67X-.../BCM 65X-.../CM 61X-... SM Cornice	Argento metallizzato	200048699-00
ACM 67X-.../BCM 65X-.../CM 61X-... W Cornice	Bianco	200048698-00
BCMC/BCMM 650-... Blocco di connessione	Nero	200029921-00
CMC/CMM 612-... Blocco di connessione	Nero	200029922-00

**Vario 611-...****Modulo rilevatore di presenza**

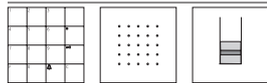
BMM 611-... Elemento cieco di ricambio per ridurre il raggio d'azione	Trasparentissimo	200031327-00
BMM 611-... Blocco di connessione	Nero	200029976-00

Indice articoli/Denominazioni per l'ordinazione

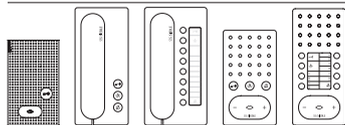
Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
		
Vario 611-... Cassette per le lettere Siedle Vario		
BE 611-.../BKM 611-...	Trasparentissimo	200019639-00
Targhetta portanome ribaltina per le lettere		
BKM/AFM 611-... Set di blocco	Nero	200048052-00
BKV 611-... Serratura di ricambio	Altro	200016957-00
BKV 611-...	Trasparentissimo	200019641-00
Finestrella di ispezione per sportello di prelievo		
BKV 611-3/1-0 W Sportello di prelievo	Bianco	200029513-00
BKV 611-3/2-0 W Sportello di prelievo	Bianco	200029514-00
BKV 611-3/3-0 W Sportello di prelievo	Bianco	200029515-00
RGA/RGF 611-... Targhetta portanome compl.	Trasparentissimo	200029521-00
RGA/RGF 611-... Serratura di ricambio	Altro	200029520-00



Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
Vario 611-... Modulo luce e Modulo LED		
LEDM 600-... Blocco di connessione	Nero	200029930-00
LM 611-...	Altro	200022950-00
Tubo fluorescente a luce diurna 6 W/860 G5		
LM 611-...	Altro	200022954-00
Tubo fluorescente a luce diurna 13 W/860 G5		
LM 611-...	Altro	200022951-00
Tubo fluorescente a luce diurna 8 W/860 G5		
LM 611-...	Altro	200022952-00
Tubo fluorescente tonalità calda 6 W/830 G5		
LM 611-...	Altro	200022943-00
Tubo fluorescente tonalità calda 13 W/830 G5		
LM 611-0 Lampada alogena 10 W	Altro	200022959-00

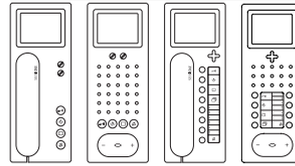


Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
Vario 611-... COM 611-... ELM 611-... FPM 611-...		
COM 611-... Blocco di connessione	Nero	200016567-01
ELM 611-... Blocco di connessione	Nero	200029924-00
FPM 611-... Blocco di connessione	Nero	200029928-00

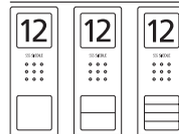


Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
AIB 150-... BTS/BFS 850-... BTC/BFC 850-... HTS 811-... HTC 811-... HT 840-...		
AIB 150-0 Morsetti di collegamento	Altro	200049391-00
BFC 850-0 Inserto diciture	Bianco	200039964-00
BFC/BFCV 850-0 Pannello trasparente	Trasparentissimo	200039966-00
BTC 850-0 Inserto diciture per funzioni dei tasti	Bianco	200029575-00
BTC/BFC 850-... Morsetti di collegamento	Blu	200029592-00
BTS/BFS 850-... Morsetti di collegamento	Blu	200029590-00
BTS/BTC 850-... S Cornetta con cordone elastico	Nero	200029894-00
HT 811/840/850 Cornetta con cordone elastico	Traslucente	200029574-00
HT 811/840/850 W Cornetta con cordone elastico	Bianco	200029573-00
HT 840-0 Morsetti di collegamento	Rosso	200029593-00
HTA 811-0 Morsetti di collegamento	Giallo	200029884-00
HTC 811-0 Morsetti di collegamento	Grigio	200029591-00

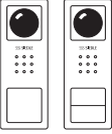
Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
HTC 811/HT 840/HTV 840 Inserto diciture per funzioni dei tasti	Bianco	200029577-00
HTC/BTC 811/840/850-... W Parte superiore della scatola	Bianco	200029567-00
HTC/BTC 811/850 Pannello trasparente	Trasparentissimo	200029578-00
HTS 811-0 Morsetti di collegamento	Grigio	200029589-00
HTS/BTS 811/840/850 W Parte superiore della scatola	Bianco	200029583-00

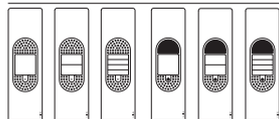


Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
BTSV/BTCV 850-... BFSV/BFCV 850-... AHT/AHTV 870-... AHF/AHFV 870-... HTSV/HTCV 811-... HTV 840-...		
BFC/BFCV 850-0 Pannello trasparente	Trasparentissimo	200039966-00
BFCV 850-0 Inserto diciture	Bianco	200039965-00
BTCV 850-0 Inserto diciture per funzioni dei tasti	Bianco	200029576-00
BTS/BTC 850-... S Cornetta con cordone elastico	Nero	200029894-00
BTSV/BFSV/BTCV/BFCV 850-...	Altro	200029965-00
Elemento RC In-Home-Bus: Video (3 pz.)		
BTSV/BTCV/BFSV/BFCV 850-... Morsetti di collegamento	Blu	200029597-00
HT 811/840/850 Cornetta con cordone elastico	Traslucente	200029574-00
HT 811/840/850 W Cornetta con cordone elastico	Bianco	200029573-00
HTC 811/HT 840/HTV 840 Inserto diciture per funzioni dei tasti	Bianco	200029577-00
HTCV 811-0 Morsetti di collegamento	Grigio	200029596-00
HTSV 811-0 Morsetti di collegamento	Grigio	200029594-00
HTV 840-0 Morsetti di collegamento	Rosso	200029598-00
ZKB 807-0 Cavo di collegamento coassiale, 7 m	Bianco	200036566-00
ZKB 807-0 1-8 Cavo di collegamento fili 1-8, 7 m	Bianco	200036567-00
ZKB 807-0 9-16 Cavo di collegamento fili 9-16, 7 m	Bianco	200036568-00



Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
SET CA 812-...		
CA 812-... Microfono	Altro	200029868-00
CA 812-... Inserto diciture per targa d'informazione	Bianco	200029872-00
CA 812-1 B5 Posto esterno di ricambio Compact Audio	Argento brillante	200029852-00
CA 812-1 B5 Parte superiore della scatola	Argento brillante	200029859-00
CA 812-1/CV 850-1 Parte superiore targhetta portanome	Trasparentissimo	200029864-00
CA 812-1/CV 850-1 Inserto diciture per targhetta del nome	Bianco	200029869-00
CA 812-2 B5 Posto esterno di ricambio Compact Audio	Argento brillante	200029853-00
CA 812-2 B5 Parte superiore della scatola	Argento brillante	200029860-00
CA 812-2/CV 850-2 Inserto diciture per targhetta del nome	Bianco	200029870-00
CA 812-4 Inserto diciture per targhetta del nome	Bianco	200029871-00
CA 812-4 Parte superiore targhetta portanome	Trasparentissimo	200029866-00
CA 812-4 B5 Posto esterno di ricambio Compact Audio	Argento brillante	200029854-00
CA 812-4 B5 Parte superiore della scatola	Argento brillante	200029861-00
CA/CV 812/850-...STA/STV 850-... Altoparlante	Altro	200029867-00

Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
		
SET CV 850-...		
CA 812-1/CV 850-1 Parte superiore targhetta portanome	Trasparentissimo	200029864-00
CA 812-1/CV 850-1 Inserto diciture per targhetta del nome	Bianco	200029869-00
CA 812-2/CV 850-2 Parte superiore targhetta portanome	Trasparentissimo	200029865-00
CA 812-2/CV 850-2 Inserto diciture per targhetta del nome	Bianco	200029870-00
CA/CV 812/850-...STA/STV 850-... Altoparlante	Altro	200029867-00
CV 850-1 BS Compact Video	Argento brillante	200029855-00
CV 850-1 BS Parte superiore della scatola	Argento brillante	200029862-00
CV 850-2 BS Compact Video	Argento brillante	200029856-00
CV 850-2 BS Parte superiore della scatola	Argento brillante	200029863-00

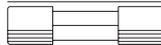
**STA 850-...****STV 850-...****SB 800-...****SBA 850-...****SBV 850-...**

CA/CV 812/850-...STA/STV 850-... Altoparlante	Altro	200029867-00
CSA/CSV/STA/STV 850-... Microfono	Altro	200029820-00
CSA/CSV/STA/STV 850-1 Parte superiore targhetta portanome	Trasparentissimo	200029816-00
CSA/CSV/STA/STV 850-1 Inserto diciture per targhetta del nome	Bianco	200029813-00
CSA/CSV/STA/STV 850-2 Parte superiore targhetta portanome	Trasparentissimo	200029817-00
CSA/CSV/STA/STV 850-2 Inserto diciture per targhetta del nome	Bianco	200029814-00
CSA/CSV/STA/STV 850-4 Parte superiore targhetta portanome	Trasparentissimo	200029818-00
CSA/CSV/STA/STV 850-4 Inserto diciture per targhetta del nome	Bianco	200029815-00
CSA/STA 850-1 A Parte superiore della scatola	Alluminio	200029821-00
CSA/STA 850-2 A Parte superiore della scatola	Alluminio	200029822-00
CSA/STA 850-4 A Parte superiore della scatola	Alluminio	200029824-00
CSV/STV 850-1 A Parte superiore della scatola	Alluminio	200029831-00
CSV/STV 850-2 A Parte superiore della scatola	Alluminio	200029832-00
SB 800-...,SBA/SBV 850-... Serratura	Altro	200029541-00

**Siedle Scope**

S 850-0 Siedle Scope Ackumulator LiPo 3,7 V, 1300 mAh	Altro	200029918-00
S 850-0 Connettore alimentatore 100-240 V AC, sec. 6 V DC, 1,2 A	Nero	200029919-00
S 850-0 DE Stazione base con alimentatore Siedle Scope	Nero	200029927-00
S 850-0 EC/S EU Siedle Scope Base di ricarica con alimentatore	Finitura cromata/nera	200029911-00
S 850-0 SH/S EU Siedle Scope Base di ricarica con alimentatore	Nero ultra lucido/nero	200029910-00
S 850-0 WH/S EU Siedle Scope Base di ricarica con alimentatore	Bianco ultra lucido/nero	200029909-00
S 851-0 Batteria Siedle Scope agli ioni di litio 3,7 V, 1000 mAh	Nero	200044541-00
SZM 850-0 E/S EU Siedle Scope Base di ricarica con alimentatore	Acciaio inox/ nero	200029907-00

Denominazione	Colore/ Materiale	Articolo-N°
SZM 850-0 EG/S EU Siedle Scope Base di ricarica con alimentatore	Finitura dorata/ nera	200029912-00
SZM 851-0 A/S EU Siedle Scope Base di ricarica con alimentatore	Alluminio/nero	200029908-00

**Fusibili a filo sottile per alimentatori e apparecchi di comando**

T 0,2 A/250 V Fusibile 5x20 mm	Altro	200004871-00
T 0,5 A/250 V Fusibile 5x20 mm	Altro	200010702-00
T 0,63 A/250 V Fusibile 5x20 mm	Altro	200004870-00
T 0,8 A Fusibile 5x20 mm	Altro	200008184-00
T 1,0 A Fusibile 5x20 mm	Altro	200008698-00

**Distributore video bus BVVU 650-0, BVVS 650-0, BAA 650-0**

BVVU 650-0 Elemento RC In-Home-Bus: Video (3 pz.)	Altro	200032352-00
------------------------------------------------------	-------	--------------

Indice articoli/Denominazioni per l'ordinazione

Tipo	Denominazione	Pagina	Tipo	Denominazione	Pagina
ACM 670-02	Telecamera Access 80 per Siedle Vario	23, 298	BKV 611-4/3-0	Cassetta per lettere a scivolo da montare a incasso nel muro	83
ACM 673-0	Telecamera Access 130 per Siedle Vario	24, 298	BM 611-0	Modulo cieco	26, 110, 118
ACM 678-01	Telecamera Access 180 per Siedle Vario	25, 298	BMM 611-0	Modulo rilevatore di presenza	31, 110, 118
AD 711-0/16	Presa di collegamento	339	BNG 650-0	Alimentatore bus	234
AFM 611-4/4-0	Modulo scomparto di deposito	32, 68, 86, 93, 97	BNG 650-1 USA	Alimentatore bus	234
AHF 870-0	Citofono vivavoce Access	300	BNS 750-02	Ripetitore di suoneria bus	231, 247
AHFV 870-0	Videocitofono vivavoce Access	300	BRMA 050-01	Matrice di tasti di chiamata bus	229, 241, 296
AHT 870-0	Citofono di sistema Access	300	BSE 650-0	Unità di comando bus	235, 253
AHTV 870-0	Videocitofono Access	300	BSM 650-02	Modulo di comando bus	235, 253
AIB 150-0	Posto interno audio Siedle Basic	231	BTC 850-02	Citofono bus comfort	232
AIVS 670-0	Interfaccia video analogica standard Access	299	BTCV 850-03	Citofono bus comfort con monitor a colori	246
ALFA 270-0	Licenza Access apparecchio audio di altra marca	303	BTLE 051-04	Porter da incasso bus con Matrice di tasti di chiamata bus	229, 241
ALFV 270-0	Licenza Access apparecchio video di altra marca	303	BTLM 650-04	Modulo porter bus	20, 229, 241
ALKNX 270-0 <300	Licenza Access connessione KNX	303	BTLM 650-04 ES7007	Modulo porter bus	20
ALKNX 270-0 <50	Licenza Access connessione KNX	303	BTM 650-01	Modulo tasti bus	21, 230, 242, 297
ALT 270-0	Licenza Access connessione telefonica	303	BTM 650-02	Modulo tasti bus	21, 230, 242, 297
ANG 600-0	Alimentatore Access	311	BTM 650-03	Modulo tasti bus	21, 230, 242, 297
APA 611-0	Piastra adattatore	329	BTM 650-04	Modulo tasti bus	21, 230, 242, 297
APB 611-0	Piastra adattatore	329	BTS 850-02	Citofono bus standard	232
APC 611-0	Piastra adattatore	329	BTSV 850-03	Citofono bus standard con monitor a colori	246
APS 611-0	Piastra adattatore	335	BVA 650 AP-0	Comando video bus versione appoggio muro	244
AR 402-0	Relè di collegamento	268	BVA 650 UP-0	Comando video bus versione da incasso	244
ASC 170-0	Software Access centralino di portineria	302	BVD 650-0	Demodulatore video bus	251
ASHT 170-0	Software Access citofono di sistema	302	BVNG 650-0	Alimentatore video bus	250
ATLC/NG 670-0	Controller di porter Access con alimentatore	296	BVNG 650-1 USA	Alimentatore video bus	250
ATLCE 670-0	Estensione controller di porter Access	296	BVPC 850-0	Pannello video bus comfort	248
ATLE 670-0	Porter da incasso Access con Matrice di tasti di chiamata bus	296	BVS 650-01	Trasmettitore video bus	244
ATLM 670-0	Modulo porter Access	20, 296	BVVS 650-0	Distributore video bus simmetrico	252
AVA 670-0	Disaccoppiatore video Access	304	BVVS 652-0	Distributore video bus simmetrico guida DIN	252
AVP 870-0	Pannello video Access	301	BVVU 650-0	Distributore video bus asimmetrico	252
AZIO 870-0	Accessorio input/output Access	300	BVVU 652-0	Distributore video bus asimmetrico guida DIN	252
AZTV 870-0	Accessorio da tavolo Access	300	CA 812-1	Posto esterno di ricambio Compact Audio	318
BAA 650-0	Disaccoppiamento bus audio	252	CA 812-2	Posto esterno di ricambio Compact Audio	318
BAVU 652-0	Distributore audio/video bus asimmetrico guida DIN	252	CA 812-4	Posto esterno di ricambio Compact Audio	318
BCM 653-0	Telecamera bus 130 per Siedle Vario	24, 243	CE 600-0	Telecamera CCD a colori per montaggio all'esterno	244, 299
BCM 653-1 USA	Telecamera bus 130 per Siedle Vario	24, 243	CE 950-0	Telecamera CCD a colori per montaggio all'esterno	244, 299
BCM 658-01	Telecamera bus 180 per Siedle Vario	24, 243	CL 111-1 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	326
BCM 658-11 USA	Telecamera bus 180 per Siedle Vario	24, 243	CL 111-1 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	326
BCMC 650-02	Telecamera bus 80 per Siedle Vario	23, 243	CL 111-1 R-02	Posto esterno audio Siedle Classic	326
BCMC 650-12 USA	Telecamera bus 80 per Siedle Vario	23, 243	CL 111-2 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	326
BE 611-3/1-0	Modulo ribaltina per lettere	32, 80, 333	CL 111-2 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	326
BE 611-4/1-0	Modulo ribaltina per lettere	32, 82	CL 111-2 R-02	Posto esterno audio Siedle Classic	326
BEM 650-0	Modulo d'ingresso bus	235, 253	CL 111-3 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	326
BFC 850-01	Citofono vivavoce bus comfort Intercom	232	CL 111-3 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	326
BFCV 850-02	Citofono vivavoce bus comfort Intercom con monitor a colori	247	CL 111-3 R-02	Posto esterno audio Siedle Classic	326
BGA 611-4/10-0	Scatola appoggio muro per cassette per lettere	67	CL 111-4 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	326
BGA 611-4/4-0	Scatola appoggio muro per cassette per lettere	67	CL 111-4 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	326
BGA 611-4/5-0	Scatola appoggio muro per cassette per lettere	67	CL 111-4 R-02	Posto esterno audio Siedle Classic	326
BGA 611-4/6-0	Scatola appoggio muro per cassette per lettere	67	CL 111-5 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	327
BGA 611-4/9-0	Scatola appoggio muro per cassette per lettere	67	CL 111-5 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	327
BGU 611-4/4-0	Scatola da incasso per cassette per lettere	87	CL 111-5 R-02	Posto esterno audio Siedle Classic	327
BIM 650-02	Modulo interfaccia bus	234, 237, 251, 257	CL 111-6 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	327
BKM 611-4/4-0	Modulo cassetta per le lettere con ribaltina	32, 68, 86, 93, 97, 334	CL 111-6 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	327
BKV 611-3/1-0	Cassetta per lettere a scivolo da montare a incasso nel muro	81	CL 111-6 R-02	Posto esterno audio Siedle Classic	327
BKV 611-3/2-0	Cassetta per lettere a scivolo da montare a incasso nel muro	81	CL 411 BD2A 01 B	Frontalino della cassetta per le lettere a scivolo Siedle Classic con funzione audio	336
BKV 611-3/3-0	Cassetta per lettere a scivolo da montare a incasso nel muro	81	CL 411 BD2A 01 N	Frontalino della cassetta per le lettere a scivolo Siedle Classic con funzione audio	336
BKV 611-4/1-0	Cassetta per lettere a scivolo da montare a incasso nel muro	83	CL 411 BD2A 01 R	Frontalino della cassetta per le lettere a scivolo Siedle Classic con funzione audio	336
BKV 611-4/2-0	Cassetta per lettere a scivolo da montare a incasso nel muro	83	CL 411 BD2A 02 B	Frontalino della cassetta per le lettere a scivolo Siedle Classic con funzione audio	336
			CL 411 BD2A 02 N	Frontalino della cassetta per le lettere a scivolo Siedle Classic con funzione audio	336
			CL 411 BD2A 02 R	Frontalino della cassetta per le lettere a scivolo Siedle Classic con funzione audio	336
			CL 411 BD2A 03 B	Frontalino della cassetta per le lettere a scivolo Siedle Classic con funzione audio	336

Tipo	Denominazione	Pagina
CL 411 BD2A 03 N	Frontalino della cassetta per le lettere a scivolo Siedle Classic con funzione audio	336
CL 411 BD2A 03 R	Frontalino della cassetta per le lettere a scivolo Siedle Classic con funzione audio	336
CL A 01 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	128
CL A 01 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	128
CL A 02 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	128
CL A 02 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	128
CL A 03 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	128
CL A 03 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	128
CL A 04 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	129
CL A 04 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	129
CL A 05 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	129
CL A 05 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	129
CL A 06 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	129
CL A 06 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	129
CL A 08 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	129
CL A 08 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	129
CL ABMM 01 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	132
CL ABMM 01 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	132
CL ABMM 02 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	132
CL ABMM 02 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	132
CL ACOM 01 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	132
CL ACOM 01 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	132
CL ACOM 02 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	132
CL ACOM 02 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	132
CL AELM 01 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	132
CL AELM 01 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	132
CL AELM 02 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	132
CL AELM 02 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	132
CL AFPM 01 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	132
CL AFPM 01 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	132
CL AFPM 02 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	133
CL AFPM 02 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	133
CL ASM 01 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	133
CL ASM 01 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	133
CL ASM 02 B-02	Posto esterno audio Siedle Classic	133
CL ASM 02 N-02	Posto esterno audio Siedle Classic	133
CL BD2 01	Cassetta per le lettere a scivolo Siedle Classic	136
CL BD2 02	Cassetta per le lettere a scivolo Siedle Classic	136
CL BD2 03	Cassetta per le lettere a scivolo Siedle Classic	136
CL BD2A 01 B-02	Cassetta per le lettere a scivolo audio Siedle Classic	138
CL BD2A 01 N-02	Cassetta per le lettere a scivolo audio Siedle Classic	138
CL BD2A 02 B-02	Cassetta per le lettere a scivolo audio Siedle Classic	138
CL BD2A 02 N-02	Cassetta per le lettere a scivolo audio Siedle Classic	138
CL BD2A 03 B-02	Cassetta per le lettere a scivolo audio Siedle Classic	138
CL BD2A 03 N-02	Cassetta per le lettere a scivolo audio Siedle Classic	138
CL BD2V130 01 B-02	Cassetta per le lettere a scivolo video Siedle Classic	140
CL BD3 01	Cassetta per le lettere a scivolo Siedle Classic	137
CL BD3 02	Cassetta per le lettere a scivolo Siedle Classic	137
CL BD3 03	Cassetta per le lettere a scivolo Siedle Classic	137
CL BD3A 01 B-02	Cassetta per le lettere a scivolo audio Siedle Classic	139
CL BD3A 01 N-02	Cassetta per le lettere a scivolo audio Siedle Classic	139
CL BD3A 02 B-02	Cassetta per le lettere a scivolo audio Siedle Classic	139
CL BD3A 02 N-02	Cassetta per le lettere a scivolo audio Siedle Classic	139
CL BD3A 03 B-02	Cassetta per le lettere a scivolo audio Siedle Classic	139
CL BD3A 03 N-02	Cassetta per le lettere a scivolo audio Siedle Classic	139
CL BF3 01	Cassetta per le lettere con prelievo frontale Siedle Classic	141
CL BF3 02	Cassetta per le lettere con prelievo frontale Siedle Classic	141
CL BF3A 01 B-02	Cassetta per le lettere con prelievo frontale audio Siedle Classic	142

Tipo	Denominazione	Pagina
CL BF3A 01 N-02	Cassetta per le lettere con prelievo frontale audio Siedle Classic	142
CL BF3A 02 B-02	Cassetta per le lettere con prelievo frontale audio Siedle Classic	143
CL BF3A 02 N-02	Cassetta per le lettere con prelievo frontale audio Siedle Classic	143
CL BF3V130 01 B-02	Cassetta per le lettere con prelievo frontale video Siedle Classic	144
CL V130 01 B-02	Posto esterno video Siedle Classic	130
CL V130 02 B-02	Posto esterno video Siedle Classic	130
CL V130 03 B-02	Posto esterno video Siedle Classic	130
CL V130 04 B-02	Posto esterno video Siedle Classic	131
CL V130 BMM 01 B-02	Posto esterno video Siedle Classic	134
CL V130 BMM 02 B-02	Posto esterno video Siedle Classic	134
CL V130 COM 01 B-02	Posto esterno video Siedle Classic	134
CL V130 COM 02 B-02	Posto esterno video Siedle Classic	134
CL V130 ELM 01 B-02	Posto esterno video Siedle Classic	134
CL V130 ELM 02 B-02	Posto esterno video Siedle Classic	134
CL V130 FPM 01 B-02	Posto esterno video Siedle Classic	134
CL V130 FPM 02 B-02	Posto esterno video Siedle Classic	135
CL V130 SM 01 B-02	Posto esterno video Siedle Classic	135
CL V130 SM 02 B-02	Posto esterno video Siedle Classic	135
CM 613-0	Telecamera 130 senza sistema per Siedle Vario	24
CM 613-1 USA	Telecamera 130 senza sistema per Siedle Vario	24
CM 618-01	Telecamera 180 senza sistema per Siedle Vario	25
CM 618-11 USA	Telecamera 180 senza sistema per Siedle Vario	25
CMC 612-02	Telecamera 80 senza sistema per Siedle Vario	23
CMC 612-12 USA	Telecamera 80 senza sistema per Siedle Vario	23
COM 611-02	Modulo tastiera a codice	30, 110, 118, 191, 195, 297
CTÖ 602-0	Controller apriporta	268
CV 850-1	Compact Video	318
CV 850-2	Compact Video	318
DCA 612-0	DoorCom Analogico	315
DCA 650-02	DoorCom Analogico	315
DSCF 600-0	Interfaccia di commutazione/comando a distanza	315
DR 800-0 EU	Ripetitore DECT	249, 309
DR 800-0 GB	Ripetitore DECT	249, 309
DR 800-0 US/CA	Ripetitore DECT	249, 309
DRM 612-0	Modulo di chiamata a display	21, 110, 118, 297
DSC 602-0	Controller antifurto	25, 30
EC 602-03 DE	Controller d'ingresso	191
EC 602-03 EN/DK	Controller d'ingresso	191
EC 602-03 FR/IT/NL	Controller d'ingresso	191
ECE 602-0	Estensione controller d'ingresso	192
EK 601-0 (10 pcs.)	Electronic Key (10 pz.)	30, 189, 191, 194
EK 601-0 (3 pcs.)	Electronic Key (3 pz.)	30, 189, 191, 194
EKC 601-0 (10 pcs.)	Scheda Electronic Key (10 pz.)	30, 189, 191, 194
EKC 601-0 (3 pcs.)	Scheda Electronic Key (3 pz.)	30, 189, 191, 194
ELM 611-01	Modulo di lettura Electronic Key	30, 110, 118, 188, 189, 191, 194
ETC 602-0	Controller di piano	269
FPM 611-02	Modulo Fingerprint	30, 110, 118, 188, 189, 191, 194
FSM 740-01	Modulo di controllo e commutazione a distanza	195
GA 612-1/1-0	Scatola appoggio muro	37
GA 612-2/1-0	Scatola appoggio muro	37
GA 612-2/2-0	Scatola appoggio muro	37
GA 612-3/1-0	Scatola appoggio muro	37
GA 612-3/2-0	Scatola appoggio muro	37
GA 612-3/3-0	Scatola appoggio muro	37

Indice articoli/Denominazioni per l'ordinazione

Tipo	Denominazione	Pagina	Tipo	Denominazione	Pagina
GA 612-4/1-0	Scatola appoggio muro	37	KS 616-1/3/2/0	Stele di comunicazione	61
GA 612-4/2-0	Scatola appoggio muro	37	KS 616-1/4	Stele di comunicazione	60
GA 612-4/3-0	Scatola appoggio muro	37	KS 616-1/4/0/1	Stele di comunicazione	60
GC 612-0	Controller di gruppo	269	KS 616-1/4/1/0	Stele di comunicazione	61
GE 611-0	Semiscatole da incasso	277	KS 616-1/4/2/0	Stele di comunicazione	61
GU 611-1/1-0	Scatola da incasso	47	KS 616-4	Stele di comunicazione	60
GU 611-2/1-0	Scatola da incasso	47	KS 616-4/0/1	Stele di comunicazione	60
GU 611-3/1-0	Scatola da incasso	47, 80	KS 616-4/1/0	Stele di comunicazione	61
GU 611-4/1-0	Scatola da incasso	47, 69, 82, 86, 93	KS 616-4/2/0	Stele di comunicazione	61
GZ 611-1	Elemento intermedio per scatola	277	KS 616-5	Stele di comunicazione	60
HTA 811-0	Citofono di sistema analogico	339	KS 616-5/0/1	Stele di comunicazione	60
HTC 811-01	Citofono di sistema comfort	266	KS 616-5/1/0	Stele di comunicazione	61
HTS 811-01	Citofono di sistema standard	266	KS 616-5/2/0	Stele di comunicazione	61
IM 612-0	Modulo d'informazione	26, 110, 118	KS 616-6	Stele di comunicazione	60
ISM 611-12/1-0	Moduli targhette d'informazione	27, 110, 118	KS 616-6/0/1	Stele di comunicazione	60
ISM 611-12/2-0	Moduli targhette d'informazione	27	KS 616-6/1/0	Stele di comunicazione	61
ISM 611-12/3-0	Moduli targhette d'informazione	27	KS 616-6/2/0	Stele di comunicazione	61
ISM 611-12/4-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSA 602-0	Display di comunicazione appoggio muro	42, 328
ISM 611-2/1-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSA 603-0	Display di comunicazione appoggio muro	42, 328
ISM 611-2/2-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSA 604-0	Display di comunicazione appoggio muro	42, 328
ISM 611-2/3-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSA 605-0	Display di comunicazione appoggio muro	42, 328
ISM 611-3/1-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSA 613-1/0/2-0	Display di comunicazione appoggio muro	41
ISM 611-3/2-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSA 616-1/1/3-0	Display di comunicazione appoggio muro	41
ISM 611-3/3-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSA 619-2/1/4-0	Display di comunicazione appoggio muro	41
ISM 611-4/1-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSF 613-1	Stele di comunicazione indipendente	55
ISM 611-4/2-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSF 613-2	Stele di comunicazione indipendente	55
ISM 611-4/3-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSF 613-3	Stele di comunicazione indipendente	55
ISM 611-4/4-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSF 613-4	Stele di comunicazione indipendente	55
ISM 611-6/1-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSF 616-1/2	Stele di comunicazione indipendente	55
ISM 611-6/2-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSF 616-1/3	Stele di comunicazione indipendente	55
ISM 611-6/3-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSF 616-1/4	Stele di comunicazione indipendente	55
ISM 611-6/4-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSF 616-4	Stele di comunicazione indipendente	56
ISM 611-8/1-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSF 616-5	Stele di comunicazione indipendente	56
ISM 611-8/2-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSF 616-6	Stele di comunicazione indipendente	56
ISM 611-8/3-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSF 616-7	Stele di comunicazione indipendente	56
ISM 611-8/4-0	Moduli targhette d'informazione	27	KSF 616-8	Stele di comunicazione indipendente	56
ISM 611-9/1-0	Moduli targhette d'informazione	27	LEDF 600-12/1-0	Proiettore per luce diffusa LED	29, 110, 118
ISM 611-9/2-0	Moduli targhette d'informazione	27	LEDF 600-12/2-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
ISM 611-9/3-0	Moduli targhette d'informazione	27	LEDF 600-12/3-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
ISM 611-9/4-0	Moduli targhette d'informazione	27	LEDF 600-12/4-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KLM 611-0	Modulo d'ingresso lettore di schede	31, 110, 118	LEDF 600-3/1-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KR 611-1/1-0	Cornice	48	LEDF 600-3/2-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KR 611-2/1-0	Cornice	48	LEDF 600-3/3-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KR 611-2/2-0	Cornice	48	LEDF 600-4/1-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KR 611-3/1-0	Cornice	48, 80	LEDF 600-4/2-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KR 611-3/2-0	Cornice	48, 80	LEDF 600-4/3-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KR 611-3/3-0	Cornice	48, 80	LEDF 600-4/4-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KR 611-4/1-0	Cornice	48, 82	LEDF 600-6/1-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KR 611-4/2-0	Cornice	48, 82	LEDF 600-6/2-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KR 611-4/3-0	Cornice	48, 80, 82	LEDF 600-6/3-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KR 611-4/4-0	Cornice	82	LEDF 600-6/4-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KR 611-5/4-0	Cornice	87	LEDF 600-8/1-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KR 611-8/8-0	Cornice	87	LEDF 600-8/2-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KR 611-9/4-0 A	Cornice	87	LEDF 600-8/3-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KR 611-9/8-0 A	Cornice	87	LEDF 600-8/4-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KR 613-2	Cornice	333	LEDF 600-9/1-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KR 613-3	Cornice	333	LEDF 600-9/2-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KR 613-4	Cornice	333	LEDF 600-9/3-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KR 614-1/1	Cornice	334	LEDF 600-9/4-0	Proiettore per luce diffusa LED	29
KS 613-1	Stele di comunicazione	59	LEDM 600-0	Modulo luce LED	28, 110, 118
KS 613-1/1	Stele di comunicazione	59	LEDS 600-0	LED-Spot	28, 110, 118
KS 613-2	Stele di comunicazione	59	LNG 600-0	Alimentatore di potenza	29, 250, 304
KS 613-2/1	Stele di comunicazione	59	LNG/LS 600-01	Alimentatore proiettori per steli	59, 62
KS 613-3	Stele di comunicazione	59	LS 604-1	Stele di illuminazione	62
KS 613-3/1	Stele di comunicazione	59	LS 608-1	Stele di illuminazione	62
KS 613-4	Stele di comunicazione	59	LS 608-2	Stele di illuminazione	62
KS 613-4/1	Stele di comunicazione	59	MA/BG 611-0	Accessorio di montaggio	69
KS 616-1/2	Stele di comunicazione	60	MA/LEDF 600-0	Accessorio di montaggio per proiettore per luce diffusa LED	29, 69, 92, 97, 103, 109
KS 616-1/2/0/1	Stele di comunicazione	60	MFM 932-5	Modulo multifunzione	276
KS 616-1/2/1/0	Stele di comunicazione	61	MH 932-0	Supporto cornetta	278
KS 616-1/2/2/0	Stele di comunicazione	61	MR 611-1/1-0	Telaio di montaggio	38, 47
KS 616-1/3	Stele di comunicazione	60	MR 611-2/1-0	Telaio di montaggio	38, 47
KS 616-1/3/0/1	Stele di comunicazione	60			
KS 616-1/3/1/0	Stele di comunicazione	61			

Tipo	Denominazione	Pagina
MR 611-3/1-0	Telaio di montaggio	38, 47, 72, 80, 103, 333
MR 611-4/1-0	Telaio di montaggio	38, 47, 69, 82, 86, 93, 334
MT 932-0	Citofono per locali di servizio	278
NB 915-0	Citofono per locali di servizio	279
NG 402-03	Alimentatore	339
NG 404-0	Alimentatore	279
NG 602-01	Alimentatore	234, 251, 268
NG 602-1 USA	Alimentatore	234, 251, 268
NS 511-01	Ripetitore di suoneria	339
NS 711-01	Ripetitore di suoneria	262, 267
NSC 602-0	Controller ripetitore di suoneria	269
OSB 0001	Targa di orientamento	202
OSB 0002	Targa di orientamento	202
OSB 0003	Targa di orientamento	202
OSB 0004	Targa di orientamento	202
OSB 0005 G	Targa di orientamento	203
OSM 0001	Pannello di montaggio	203
OSP 0001	Targa di orientamento	203
OSP 0002	Targa di orientamento	203
OSP 0003	Targa di orientamento	203
OSP 0004	Targa di orientamento	202
OSP 0005	Targa di orientamento	202
OSP 0006	Targa di orientamento	202
OSP 0007	Targa di orientamento	202
OSP 0008	Targa di orientamento	203
OSP 0009	Targa di orientamento	203
OSP 0010	Targa di orientamento	203
OSP 0011	Targa di orientamento	203
OSP 0012	Targa di orientamento	202
OSP 0013	Targa di orientamento	202
OSP 0014	Targa di orientamento	202
OSP 0015	Targa di orientamento	202
OSP 0016	Targa di orientamento	203
PB 611-3/1-0	Cornice di finitura	81
PB 611-3/2-0	Cornice di finitura	81
PB 611-3/3-0	Cornice di finitura	81
PB 611-3/4-0	Cornice di finitura	81, 83
PB 611-4/1-0	Cornice di finitura	83
PB 611-4/2-0	Cornice di finitura	83
PB 611-4/4-0	Cornice di finitura	83
PRI 602-0	Interfaccia di programmazione RS232	192, 237, 257, 271
PRI 602-01 USB	Interfaccia di programmazione USB	192, 235, 237, 253, 257, 271
RC 602-0	Controller di chiamata	270
RCC 602-0	Scheda del controller di chiamata	270
RCE 602-0	Estensione controller di chiamata	270
RGA 611-2/1-0	Cassetta per lettere salvaspazio da montare a parete	71
RGA 611-2/2-0	Cassetta per lettere salvaspazio da montare a parete	71
RGA 611-3/1-0	Cassetta per lettere salvaspazio da montare a parete	71
RGA 611-4/0-0	Cassetta per lettere salvaspazio da montare a parete	71
RGA 611-4/1-0	Cassetta per lettere salvaspazio da montare a parete	73
RGA 611-6/2-0	Cassetta per lettere salvaspazio da montare a parete	73
S 851-0 DE	Siedle Scope	249
SCE 640-0	Estensione controller di commutazione	195
SDM 600-0	Modulo presa	31, 110
SFC 602-0	Controller di commutazione/comando	269
SG 650-0	Smart Gateway	254, 305, 311
SGM 650-0 AT/CH/IT/ES	Smart Gateway Mini	255, 309
SGM 650-0 BE/LU	Smart Gateway Mini	255, 309
SGM 650-0 DE	Smart Gateway Mini	255, 309
SGM 650-0 DK/NO/SE	Smart Gateway Mini	255, 309
SGM 650-0 FR	Smart Gateway Mini	255, 309
SGM 650-0 GB	Smart Gateway Mini	255, 309
SGM 650-0 NL	Smart Gateway Mini	255, 309
SGM 650-0 PL	Smart Gateway Mini	255, 309
SM 611-01	Modulo selettore a chiave	31, 110, 118

Tipo	Denominazione	Pagina
SZ 911 A-2	Centrale di comando	279
SZ 911 A-4	Centrale di comando	279
SZM 851-0 EU	Parte mobile supplementare di Siedle Scope con unità di ricarica	249, 309
TCIP 603-03 DE/FR/NL	Controller per controllo d'accesso	195, 197
TCIP 603-03 IT/ES	Controller per controllo d'accesso	195, 197
TCIP 603-03 SE/EN/DK	Controller per controllo d'accesso	195, 197
TCIP SRV 603-0	Server Controller per controllo d'accesso	196
TLE 051-02	Porter da incasso	278
TLE 061-01	Porter da incasso	265
TLM 611-02	Modulo porter 6+n	278
TLM 612-02	Modulo porter	20, 265
TM 612-1	Modulo tasti	21, 265
TM 612-2	Modulo tasti	21, 265
TM 612-3	Modulo tasti	21, 265
TM 612-4	Modulo tasti	21, 265
TR 602-01	Trasformatore	192, 194, 237, 257, 271, 304
TR 603-0	Trasformatore	189, 192, 194, 234, 251, 268, 279, 304, 318
TÖ 613-0 R	Elettroserratura	283
TÖ 614-0 L	Elettroserratura	283
TÖ 615-0	Elettroserratura	282
TÖ 616-0 L	Elettroserratura	283
TÖ 616-0 R	Elettroserratura	283
TÖ 618-0 E	Elettroserratura	282
TÖ 619-0 A	Elettroserratura	282
VA/GU 511-0	Adattatore Vario	50
VA/GU 512-0	Adattatore Vario	50
VA/GU 513-0	Adattatore Vario	50, 333
VA/GU 514-0	Adattatore Vario	50
VA/GU 524-0	Adattatore Vario	50
VIB 150-0	Posto interno video Siedle Basic	246
VNG 602-02	Alimentatore video	194, 197, 304
VSNG 850-0	Alimentatore del set video	318
ZAM 600-01	Modulo indicatore di stato	20, 110, 118, 229, 241
ZAM 670-0	Modulo indicatore di stato	20, 110, 118
ZAP 3-0	Accessorio coprimorsetto	234, 251, 268
ZAP 6-0	Accessorio coprimorsetto	234, 251, 268
ZAP 9-0	Accessorio coprimorsetto	234, 251
ZAR 850-0	Accessorio relè di commutazione	233
ZARF 850-0	Accessorio relè di commutazione vivavoce	233
ZD 061-10	Accessorio diodi	265
ZDS 601-0	Accessorio antifurto	25, 30
ZDS/CL	Accessorio antifurto Siedle Classic	131, 133, 135, 140, 144
ZE/KS/KSF 611-0	Accessorio da cementare per steele di comunicazione	55, 59, 62, 97, 109
ZE/SR 611-0	Accessorio da cementare di comunicazione	93, 97, 103, 109
ZERT 811-0	Accessorio chiamata dal piano	319
ZES/LS 611-0	Picchetto accessorio per steele di illuminazione 604-1	62
ZFB 611-0	Accessorio fissaggio frontalino	50
ZHB 612-0	Accessorio fissaggio in pareti	51
ZHSB 650-0	Accessorio fissaggio su barra DIN (5 pz.)	235, 253
ZJ 051-0	Accessorio griglia	265, 278
ZLA 932-0	Accessorio spia luminosa	276
ZMF 611-10	Accessorio da tavolo	277
ZMF 932-01/24	Accessorio da tavolo	277
ZPS 850-0	Accessorio di collegamento in parallelo	233
ZPSF 850-0	Accessorio di collegamento in parallelo vivavoce	233
ZR 502-0	Relè a temporizzazione	268
ZRCE 602-0	Cavo piatto	271
ZRE 600-0	Kit accessori da incasso in rack, 19 pollici	305
ZS 932-0	Citofono centralizzato	276, 278
ZS 932-3	Citofono centralizzato	276
ZSCH 611-0	Accessorio interruttore	276
ZT 811-0	Accessorio da tavolo	339
ZT 932-01/24	Accessorio da tavolo	277
ZTA 611-0	Accessorio pulsante	276
ZTC 800-0	Accessorio da tavolo comfort	233, 266
ZTCV 850-0	Accessorio da tavolo video	247

Indice articoli/Denominazioni per l'ordinazione

Tipo	Denominazione	Pagina
ZTL 051-0	Accessorio di montaggio universale	265, 278
ZTS 800-01	Accessorio da tavolo standard	233, 266
ZTVP 850-0	Accessorio da tavolo	248
ZUR 932-2	Accessorio telaio di montaggio da incasso	277
ZUR 932-4	Accessorio telaio di montaggio da incasso	277
ZVD/KS 611-0	Accessorio scatola di distribuzione	59, 63
ZVD/KSF 611-0	Accessorio scatola di distribuzione	55, 59
ZVM/KSA 611-0	Accessorio manicotto di giunzione	42, 93, 103
ZZS 932-0	Accessorio per citofono centralizzato	276

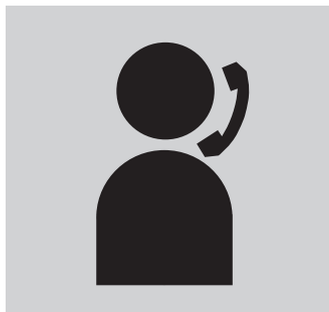
Indice analitico

Descrizione articolo	Pagina
Accessorio antifurto	25, 30
Accessorio antifurto Siedle Classic	131, 133, 135, 140, 144
Accessorio chiamata dal piano	319
Accessorio coprimorsetto	234, 251, 268
Accessorio da cementare di comunicazione	93, 97, 103, 109
Accessorio da cementare per stele di comunicazione	55, 59, 62, 97, 109
Accessorio da tavolo	248, 277, 339
Accessorio da tavolo Access	300
Accessorio da tavolo comfort	233, 266
Accessorio da tavolo standard	233, 266
Accessorio da tavolo video	247
Accessorio di collegamento in parallelo	233
Accessorio di collegamento in parallelo vivavoce	233
Accessorio di montaggio	69
Accessorio di montaggio per proiettore per luce diffusa LED	29, 69, 92, 97, 103, 109
Accessorio di montaggio universale	265, 278
Accessorio diodi	265
Accessorio fissaggio frontalino	50
Accessorio fissaggio in pareti	51
Accessorio fissaggio su barra DIN (5 pz.)	235, 253
Accessorio griglia	265, 278
Accessorio input/output Access	300
Accessorio interruttore	276
Accessorio manicotto di giunzione	42, 93, 103
Accessorio per citofono centralizzato	276
Accessorio pulsante	276
Accessorio relè di commutazione	233
Accessorio relè di commutazione vivavoce	233
Accessorio scatola di distribuzione	55, 59, 63
Accessorio spia luminosa	276
Accessorio telaio di montaggio da incasso	277
Adattatore Vario	50, 333
Alimentatore	234, 251, 268, 279, 339
Alimentatore Access	311
Alimentatore bus	234
Alimentatore del set video	318
Alimentatore di potenza	29, 250, 304
Alimentatore proiettori per steli	59, 62
Alimentatore video	194, 197, 304
Alimentatore video bus	250
Cassetta per le lettere a scivolo Siedle Classic	136, 137
Cassetta per le lettere a scivolo audio Siedle Classic	138, 139
Cassetta per le lettere a scivolo video Siedle Classic	140
Cassetta per le lettere con prelievo frontale Siedle Classic	141
Cassetta per le lettere con prelievo frontale audio Siedle Classic	142, 143
Cassetta per le lettere con prelievo frontale video Siedle Classic	144
Cassetta per lettere a scivolo da montare a incasso nel muro	81, 83
Cassetta per lettere salvaspazio da montare a parete	71, 73
Cavo piatto	271
Centrale di comando	279
Citofono bus comfort	232
Citofono bus comfort con monitor a colori	246
Citofono bus standard	232
Citofono bus standard con monitor a colori	246
Citofono centralizzato	276, 278
Citofono di sistema Access	300
Citofono di sistema analogico	339
Citofono di sistema comfort	266
Citofono di sistema standard	266
Citofono per locali di servizio	278, 279
Citofono vivavoce Access	300
Citofono vivavoce bus comfort Intercom	232
Citofono vivavoce bus comfort Intercom con monitor a colori	247
Comando video bus versione appoggio muro	244
Comando video bus versione da incasso	244
Compact Video	318
Controller antifurto	25, 30
Controller apriporta	268
Controller d'ingresso	191
Controller di chiamata	270

Descrizione articolo	Pagina
Controller di commutazione/comando	269
Controller di gruppo	269
Controller di piano	269
Controller di porter Access con alimentatore	296
Controller per controllo d'accesso	195, 197
Controller ripetitore di suoneria	269
Cornice	48, 80, 82, 87, 333, 334
Cornice di finitura	81, 83
Demodulatore video bus	251
Disaccoppiamento bus audio	252
Disaccoppiatore video Access	304
Display di comunicazione appoggio muro	41, 42, 328
Distributore audio/video bus asimmetrico guida DIN	252
Distributore video bus asimmetrico	252
Distributore video bus asimmetrico guida DIN	252
Distributore video bus simmetrico	252
Distributore video bus simmetrico guida DIN	252
DoorCom Analogico	315
Electronic Key	30, 189, 191, 194
Elettroserratura	282, 283
Estensione controller d'ingresso	192
Estensione controller di chiamata	270
Estensione controller di commutazione	195
Estensione controller di porter Access	296
Frontalino della cassetta per le lettere a scivolo Siedle Classic con funzione audio	336
Interfaccia di commutazione/comando a distanza	315
Interfaccia di programmazione RS232	192, 237, 257, 271
Interfaccia di programmazione USB	192, 235, 237, 253, 257, 271
Interfaccia video analogica standard Access	299
Kit accessori da incasso in rack, 19 pollici	305
LED-Spot	28, 110, 118
Licenza Access apparecchio audio di altra marca	303
Licenza Access apparecchio video di altra marca	303
Licenza Access connessione KNX	303
Licenza Access connessione telefonica	303
Matrice di tasti di chiamata bus	229, 241, 296
Moduli targhette d'informazione	27, 110, 118
Modulo Fingerprint	30, 110, 118, 188, 189, 191, 194
Modulo cassetta per le lettere con ribaltina	32, 68, 86, 93, 97, 334
Modulo cieco	26, 110, 118
Modulo d'informazione	26
Modulo d'ingresso lettore di schede	31
Modulo di chiamata a display	21, 110, 118, 297
Modulo di comando bus	235, 253
Modulo di controllo e commutazione a distanza	195
Modulo di lettura Electronic Key	30, 110, 118, 188, 189, 191, 194
Modulo d'informazione	26, 110, 118
Modulo d'ingresso bus	235, 253
Modulo d'ingresso lettore di schede	31, 110, 118
Modulo indicatore di stato	20, 110, 118, 229, 241
Modulo interfaccia bus	234, 237, 251, 257
Modulo luce LED	28, 110, 118
Modulo multifunzione	276
Modulo porter	20, 265
Modulo porter 6+n	278
Modulo porter Access	20, 296
Modulo porter bus	20, 229, 241
Modulo presa	31, 110
Modulo ribaltina per lettere	32, 80, 333
Modulo rilevatore di presenza	31, 110, 118
Modulo scomparto di deposito	32, 68, 86, 93, 97
Modulo selettore a chiave	31, 110, 118

Descrizione articolo	Pagina
Modulo tasti	21, 265
Modulo tasti bus	21, 230, 242, 297
Modulo tastiera a codice	30, 110, 118, 191, 195, 297
Pannello di montaggio	203
Pannello video Access	301
Pannello video bus comfort	248
Parte mobile supplementare di Siedle Scope con unità di ricarica	249, 309
Piastra adattatore	329, 335
Picchetto accessorio per stele di illuminazione 604-1	62
Porter da incasso	265, 278
Porter da incasso Access con Matrice di tasti di chiamata bus	296
Porter da incasso bus con Matrice di tasti di chiamata bus	229, 241
Posto esterno audio Siedle Classic	128, 129, 132, 133, 326, 327
Posto esterno di ricambio Compact Audio	318
Posto esterno video Siedle Classic	130, 131, 134, 135
Posto interno audio Siedle Basic	231
Posto interno video Siedle Basic	246
Presa di collegamento	339
Proiettore per luce diffusa LED	29, 110, 118
Relè a temporizzazione	268
Relè di collegamento	268
Ripetitore DECT	249, 309
Ripetitore di suoneria	262, 267, 339
Ripetitore di suoneria bus	231, 247
Scatola appoggio muro	37
Scatola appoggio muro per cassette per lettere	67
Scatola da incasso	47, 69, 80, 82, 86, 93
Scatola da incasso per cassette per lettere	87
Scheda Electronic Key	30, 189, 191, 194
Scheda del controller di chiamata	270
Server Controller per controllo d'accesso	196
Siedle Scope	226, 249
Smart Gateway	254, 305, 311
Smart Gateway Mini	255, 309
Software Access centralino di portineria	302
Software Access citofono di sistema	302
Stele di comunicazione	59, 60, 61
Stele di comunicazione indipendente	55, 56
Stele di illuminazione	62
Supporto cornetta	278
Targa di orientamento	202, 203
Telaio di montaggio	38, 47, 69, 72, 80, 82, 86, 93, 103, 333, 334
Telecamera 130 senza sistema per Siedle Vario	24
Telecamera 180 senza sistema per Siedle Vario	25
Telecamera 80 senza sistema per Siedle Vario	23
Telecamera Access 130 per Siedle Vario	24, 298
Telecamera Access 180 per Siedle Vario	25, 298
Telecamera Access 80 per Siedle Vario	23, 298
Telecamera CCD a colori per montaggio all'esterno	244, 299
Telecamera bus 130 per Siedle Vario	24, 243
Telecamera bus 180 per Siedle Vario	24, 243
Telecamera bus 80 per Siedle Vario	23, 243
Trasformatore	189, 192, 194, 234, 237, 251, 257, 268, 271, 279, 304, 318
Trasmittitore video bus	244
Unità di comando bus	235, 253
Videocitofono Access	232, 300
Videocitofono vivavoce Access	300

Gestione e consulenza clienti/Centri Siedle



Berlino

Siedle im Stilwerk
Kantstraße 17
10623 Berlin
Tel.: +49 30 8871951-0
Fax: +49 30 8871951-8319
berlin@siedle.de

Amburgo

Siedle im Stilwerk
Große Elbstraße 68
22767 Hamburg
Tel.: +49 40 670498-0
Fax: +49 40 6538792
hamburg@siedle.de

Düsseldorf

Siedle im Stilwerk
Grünstraße 15
40212 Düsseldorf
Tel.: +49 211 3003602-0
Fax: +49 211 3003602-8350
duesseldorf@siedle.de

Furtwangen

S. Siedle & Söhne
Postfach 1155
78113 Furtwangen
Bregstraße 1
78120 Furtwangen
Telefon +49 7723 63-0
Telefax +49 7723 63-313
www.siedle.de
angebot@siedle.de

Monaco

Centri di esposizione e di formazione
Siedle
Einsteinring 22
85609 Aschheim (Dornach)
Tel.: +49 89 928617-0
Fax: +49 89 928617-77
muenchen@siedle.de

Stoccarda

Centri di esposizione e di formazione
Siedle
Brunnwiesenstraße 23
73760 Ostfildern-Ruit
Tel.: +49 711 441088-0
Fax: +49 711 441088-44
stuttgart@siedle.de

Wiesbaden

Centri di esposizione e di formazione
Siedle
Tannenstraße 6-8
65187 Wiesbaden
Tel.: +49 611 98993-0
Fax: +49 611 98993-13
wiesbaden@siedle.de

Anche nelle vostre vicinanze. Collaboratori qualificati sono pronti ad aiutarvi con rapidità e competenza.

Telefonicamente oppure, se necessario, anche direttamente sul posto.

I clienti e i partner commerciali al di fuori dalla Germania sono pregati di rivolgersi ad uno dei nostri rappresentanti internazionali.

Una panoramica attuale delle competenze territoriali è riportata sul sito www.siedle.com

Siedle international

Bahrein

Intercom Gulf
P.O. Box 1054
Manama
Tel. +973 17 732251
Fax +973 17 731840
www.arabco.me
info@arabco.me

Belgio/Lussemburgo

Siedle
Verkoopkantoor
België-Luxemburg
Antwerpsestraat 20
2840 Reet
Tel. +32 3 8805600
Fax +32 3 8805609
www.siedle.be
info@siedle.be

Danimarca

Siedle Nordic A/S
Avedøreholmen 96-98
DK-2650 Hvidovre
Tel. +45 7022 0002
Fax +45 3649 6349
www.siedle.dk
info@siedle.dk

Estonia

JUNG Vilnius
Žirmūnų g. 68
09124 Vilnius
Tel. +370 5 236 19 19
Fax +370 5 236 19 17
www.jung.lt
jung@jung.lt

Finlandia

Siedle Nordic A/S
Rajatorpantie 41
01640 Vantaa
Tel. +358 40 8221302
Fax +358 9 5863570
www.siedle.fi
info@siedle.fi

Francia

S. Siedle & Söhne
Telefon- und
Telegrafentechnik OHG
Tel. +49 7723 63-451
Fax +49 7723 63-72451
www.siedle.fr
info@siedle.fr

Grecia

EXPO SA.
20 Nimfeou St.
115 28 Ilissia
Tel. +30 210 7485 560
Fax +30 210 7706 342
www.expo.gr
info@expo.gr

Gran Bretagna

Door Entry IP Limited
2nd Floor Titan Court
3 Bishop Square
Hatfield
Hertfordshire AL10 9NA
Tel. +44 870 2413838
Fax +44 870 3516083
www.doorentriyp.com
info@doorentriyp.com

Hong Kong

Nixon Technology
Company Ltd.
6/F, Capella HTR, 47 Hung To Road,
Kwun Tong, Kowloon,
Hong Kong
Tel. +852 28922188
Fax +852 28319973
www.nixon.hk
nixon@nixonintl.com

Indonesia

JUNG ASIA PTE LTD
1 Harrison Road #05-01
ITE Electric Building
Singapore 369652
Tel. +65 62868816
Fax +65 62864943
www.jungasia.com
mail@sg.jungasia.com

Islanda

Smith & Norland hf.
Nóatúni 4
105 Reykjavik
Tel. +354 5203000
Fax +354 5203011
www.sminor.is
sminor@sminor.is

Israele

Nisko
Electricity and Electronics LTD.
41 Ha'ma'ayan st. POB 371
Modi'in 7171201
Israel
Tel. +972 722400710
Fax +972 722400710
www.niskoelec.com
info@niskoelec.com

Italia

Barbieri Solution S.r.l.
Via Phillhof, 101
39057 Frangarto/Appinao (BZ)
No.verde 800 892880
Tel. +39 0471 257960
Fax +39 0471 257964
www.siedle.it
info@siedle.it

Giordania

Technoland
Dabouq ,Bachaloria Street ,beside
Jordan Bank
P.O. Box 852088
Amman 11185
Tel. +962 6 4722055
Fax +962 6 4722056
www.technoland.jo
technoland@orange.jo

Canada

iDor Security Solutions LLC.
750 Parkway
Broomall, PA 19008
Tel. +1 610 3539595
800 874 3353
Fax +1 619 3539716
www.idorss.com
Info@idorss.com

Qatar

Al Mazroui – ICAS (W.L.L.)
P.O.Box: 22652,
Handasah Street, B-Ring Road
Doha, Qatar
Showroom – 06, Bldg - 30
Tel. +974 441 9459
Tel. +974 437 6784
Fax +974 442 9659
www.almazrouicas.com
mazroueicas@qatar.net.qa

Croazia

RA-VI grupa d.o.o.
Gortanova 18
10434 Strmec Sveta Nedelja
Tel. +385 1 3694892
Fax +385 1 3694892
www.siedle.com.hr
siedle@siedle.com.hr

Kowait

ICAS – Kuwait
P.O.Box: 43748 Hawally
32052 Kuwait
Panasonic Tower, Fahad AL Salem St.
Office no. 21, 7th floor
Hawally, Kuwait
Tel +965 222 40 144
Fax +965 222 40 145
www.almazrouicas.com
icaskuwait@mazrouicas.ae

Libano

Lightbox
Lebanon, Beirut,
Pasteur Str.
P.O. Box 175327
Tel. +961 1 444428/38
Fax +961 1 585858
www.lightboxintl.com
info@lightboxintl.com

Lituania

JUNG Vilnius
Žirmūnų g. 68
09124 Vilnius
Tel. +370 5 236 19 19
Fax +370 5 236 19 17
www.jung.lt
jung@jung.lt

Malaysia

JUNG ASIA PTE LTD
1 Harrison Road #05-01
ITE Electric Building
Singapore 369652
Tel. +65 62868816
Fax +65 62864943
www.jungasia.com
mail@sg.jungasia.com

Malta

Doneo Co Ltd.
34/36 Danny Cremona Street
Hamrum, HMR 1514
Tel. +356 21 225381
Fax +356 21 230735
www.doneo.com.mt
info@doneo.com.mt

Messico

iDor Security Solutions LLC.
750 Parkway
Broomall, PA 19008
Tel. +1 610 3539595
800 874 3353
Fax +1 619 3539716
www.idorss.com
Info@idorss.com

Nuova Zelanda

ICON Security Systems Ltd.
7 Tutchen Street
Tauranga 3110
Tel. +64 21 426698
Fax +64 7 5712478
www.iconsecurity.co.nz
info@siedle.co.nz

Paesi Bassi

Siedle Nederland B.V.
Atoomweg 474
3542 AB Utrecht
Tel. +31 30 2330500
Fax +31 30 2330509
www.siedle.nl
info@siedle.nl

Norvegia

Siedle Nordic
Avdeling Norge
Lysaker Brygge 35
N-1366 Lysaker
Tel. +47 6711 0607
Fax +47 6711 0255
www.siedle.no
info@siedle.no

Austria

Euro Unitech
Elektrotechnik GmbH
Floridsdorfer Hauptstraße 1
1210 Wien
Tel. +43 1 662 7250
Fax +43 1 616 7506
www.eurounitech.at
office@eurounitech.at

Polonia

S. Siedle & Söhne
Telefon- und Telegrafentechnik OHG
Bregstraße 1
78120 Furtwangen
Tel. +48 880010622
Tel. +49 7723 63-568
Fax +49 7723 63-72451
info@siedle.pl
www.siedle.pl

Portogallo

JUNG Portugal, SA
Rua Eng. Frederico Ulrich, 2650
4470-605 Maia
Tel. +351 229 407 750
Fax. +351 229 407 752
info@jungportugal.pt
www.jung.de/pt

Russia

JUNG Russia
115201, Москва,
1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8,
оф. 408
Tel. (495) 781 28 00, 781 28 27
www.jung-russia.ru
jung@jung-russia.ru

Svezia

Siedle Nordic
Filial Sverige
Solna Strandväg 78
171 54 Solna
Tel. +46 77 1188 890
Fax +46 850521010
www.siedle.se
info@siedle.se

Svizzera

Siedle Electric AG
Rotterdam-Strasse 21
4053 Basel
Tel. +41 61 3382044
Fax +41 61 3382049
www.siedle.ch
info@siedle.ch

Singapore

JUNG ASIA PTE LTD
1 Harrison Road #05-01
ITE Electric Building
Singapore 369652
Tel. +65 62868816
Fax +65 62864943
www.jungasia.com
mail@sg.jungasia.com

Slovacchia

EST Elektro-System-Technik, s.r.o.
Mnešická 11
SK – 915 01 Nové Mesto nad Váhom
Tel. +421 327 740 810
Fax +421 327 740 821
www.est-slovensko.sk
info@est-slovensko.sk

Spagna

JUNG ELECTRO IBERICA S.A
Avda.del Pla 9, Poligono El Pla
08185 LLIÇA DE VALL, Barcelona
Tel. +34 93 844 58 30
Fax +34 93 844 58 31
administracion@jungiberica.es
www.jung.de/es

Thailandia

JUNG ASIA PTE LTD
 1 Harrison Road #05-01
 ITE Electric Building
 Singapore 369652
 Tel. +65 62868816
 Fax +65 62864943
 www.jungasia.com
 mail@sg.jungasia.com

Repubblica Ceca

EST s.r.o
 Pod Pekárnami 338/12
 19000 Praha 9
 Tel. +42 02 66090711
 Fax +42 02 66090717
 www.est-praha.cz
 est@est-praha.cz

Turchia

Modern Elektronik A.S.
 Nispetiye Mah. Aydın Sok. No. 10
 34340 Levent – Istanbul
 Tel: +90 212 385 4747
 Fax : +90 212 385 4748
 www.siedle.com.tr
 info@siedle.com.tr

USA

iDor Security Solutions LLC.
 750 Parkway
 Broomall, PA 19008
 Tel. +1 610 3539595
 800 874 3353
 Fax +1 619 3539716
 www.idorss.com
 Info@idorss.com

Ungheria

B-Terv2002 Kft.
 Istvanffy utca 9
 1147 Budapest
 Tel. +36 1 2221317
 Fax +36 1 7805068
 www.kaputelefon.tv
 info@b-terv2002.hu

E.A.U

Al Mazroui – ICAS (L.L.C)

P.O.Box : 77391, Dubai, U.A.E
 Garhoud, Arcade Building opposite
 to Al Tayer Motors - Office 105,
 Dubai, U.A.E
 Tel. +971 4 282 6070
 Fax +971 4 286 5626
 www.almazrouicas.com
 icasdxb@emirates.net.ae

P.O. Box 36223
 Al Wahda Commercial Tower,
 Office-102, Next to Al Wahda Mall
 Abu Dhabi, U.A.E
 Tel. + 971 2 448 1846
 Fax + 971 2 448 1845
 www.almazrouicas.com
 info@icas.ae

GREENTEC Automation DMCC
 Office # 2005, Saba Tower 1,
 Cluster E, Jumeirah Lakes Towers
 P.O Box : 346075, Dubai
 United Arab Emirates
 Tel. +971 4 551 6092
 Fax +971 4 551 6073
 www.greentec-automation.com
 info@greentec-automation.com



Domande sull'assortimento prodotti oppure sulla tecnologia di sistema Siedle? In tal caso sono sempre a vostra disposizione referenti competenti ed esperti pronti ad aiutarvi. Benvenuti in Siedle.

Gestione degli ordini

Servizi e informazioni

Gestione degli ordini

Tecnico Hotline

Servizi e informazioni

Italia

Tel. +39 0471 257960
Fax +39 0471 257964
info@siedle.it

Homepage Siedle
www.siedle.it

Svizzera

Da lunedì a Giovedì
07.45 – 12.00 h e
13.30 – 17.00
Venerdì fino 16.00

Tel. +41 61 338 20 44
Fax +41 61 338 20 49
info@siedle.ch

Tel. +41 61 333 80 10
Fax +41 61 338 20 49
info@siedle.ch

Homepage Siedle
www.siedle.ch

SSS SIEDLE

S. Siedle & Söhne

Postfach 1155
78113 Furtwangen

Bregstraße 1
78120 Furtwangen

Telefon +49 7723 63-0
Telefax +49 7723 63-300
www.siedle.de
info@siedle.de

Certificazione di qualità
an norma DIN EN ISO 9001:2000

Certificazione ambientale
a norma DIN EN ISO 14001:2005

Member of



Rat für Formgebung
German Design Council