



Integrazioni al catalogo

# Novità 2022



### **Controllo d'accesso estremamente semplice**

Siedle Secure Controller è la centralina del sistema di controllo d'accesso e rappresenta il cuore della serie di prodotti Siedle Secure. Un wizard guida l'utente nell'installazione; l'amministrazione è basata sul web, quindi non si applicano costosi servizi di supporto.

Il software scalabile in modo flessibile consente autorizzazioni di accesso e profili temporali per un massimo di 500.000 utenti. Non si applicano canoni di licenza.

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**

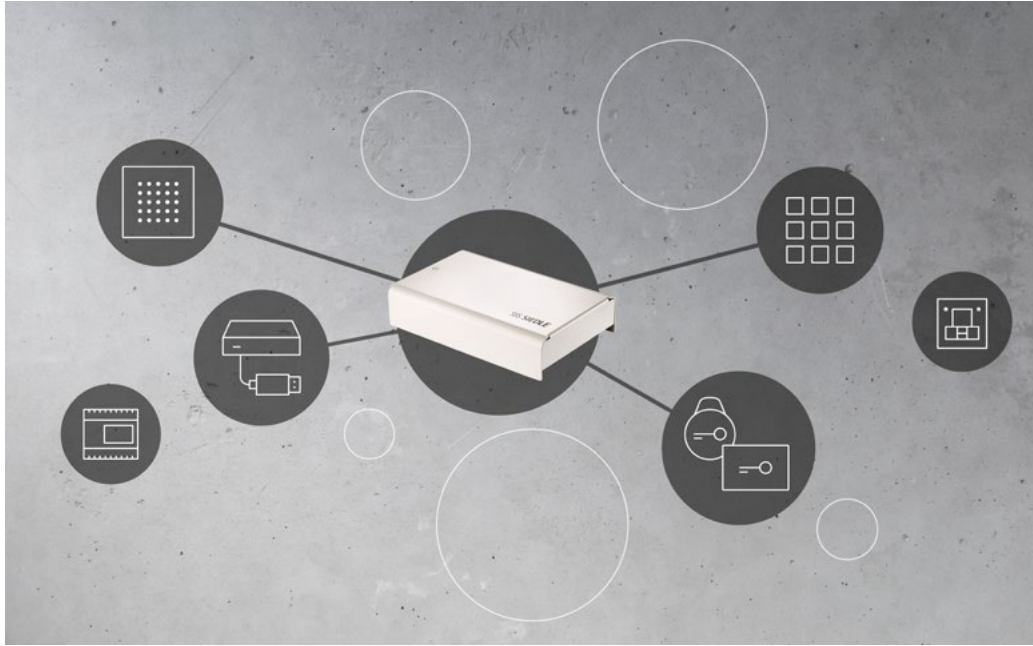
Per informazioni sui tempi di consegna dei singoli prodotti vedi listino prezzi.

#### **Condizioni generali di fornitura e servizio**

Valgono esclusivamente le nostre condizioni di vendita e di fornitura.

Siedle Secure	4
Siedle App	10
Siedle IQ	11
Cornice per retrofit del citofono di sistema	14
Cornice per retrofit Vario	15
Siedle Cassetta per le lettere	16
Siedle Compact	18
Set di base Smart Gateway	19
Set Vario Smart Gateway	20
Set Classic Smart Gateway	21
Set Siedle Vario	22
Set Siedle Classic	24
Prodotti per montaggio	26
Telecamere Siedle	29
Access Professional 6.1	30
Alimentazione dei componenti di sistema Siedle	32

Tutto sotto controllo



### Controllo d'accesso completo: Siedle Secure

Siedle Secure è la nostra serie di prodotti per il controllo d'accesso. Garantisce un accesso senza chiavi sicuro con l'ausilio di transponder o serrature a codice. Con Siedle Secure l'installazione e la gestione dei sistemi di controllo d'accesso non è mai stata così facile.



### Certified for Siedle Secure

Non sviluppiamo autonomamente tutti gli apparecchi. Collaboriamo talvolta con specialisti che hanno una competenza straordinaria nel rispettivo settore, come nel caso del lettore transponder readID One. Non tralasciamo in questo caso il controllo della proverbiale qualità Siedle. Sottoponiamo anche ogni apparecchio esterno a severi test senza compromessi.

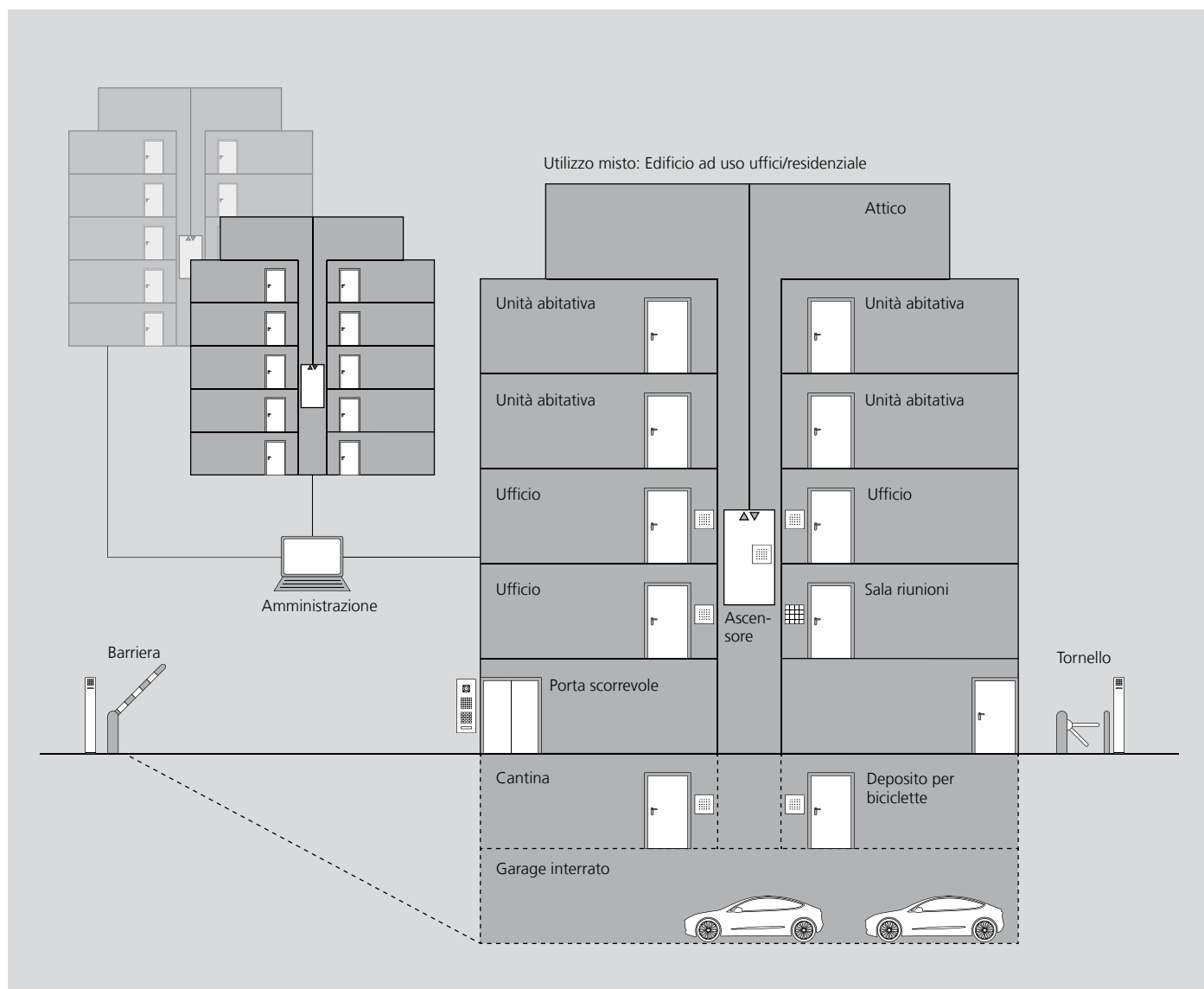
Solo se i nostri rigorosi standard di sicurezza funzionale, resistenza e durata sono soddisfatti, l'apparecchio può ricevere il certificato di garanzia Certified for Siedle Secure.



### Linee di design Vario, Classic e Steel.

Le funzioni per il controllo d'accesso all'ingresso, cioè la serratura a codice, il lettore Electronic Key e il lettore Fingerprint, sono disponibili per le nostre linee di design Vario, Classic e Steel.

## Uso universale



Grazie al Secure Controller, il controllo d'accesso Siedle soddisfa elevatissimi requisiti negli edifici di media grandezza. Il sistema rimane accessibile in termini di prezzo, oneri e complessità, ma la sua gamma di funzioni è in grado di soddisfare esigenze a livello professionale. L'interfaccia Ethernet e il webserver integrato ne consentono un impiego universale.

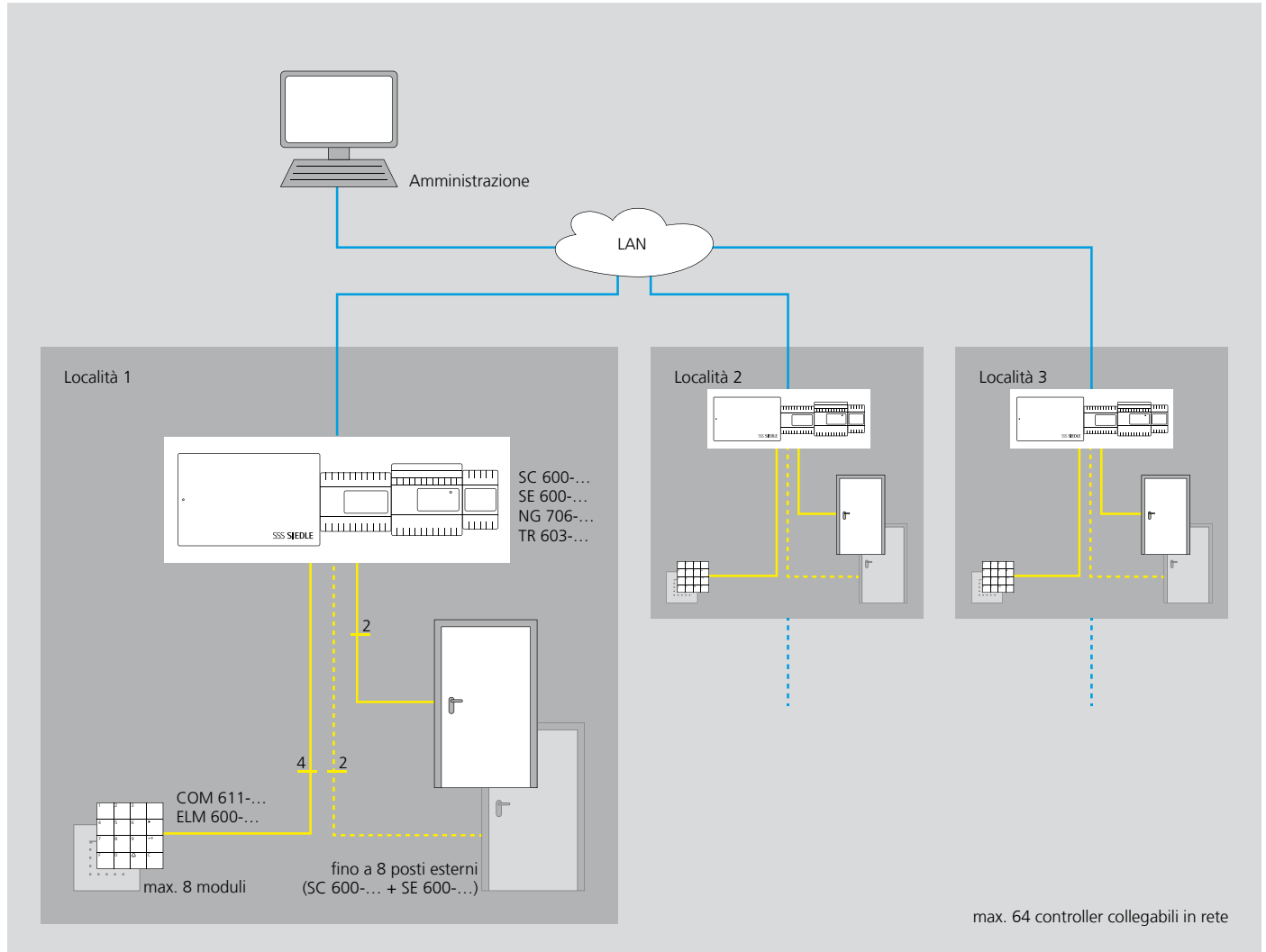
Gli ambiti d'impiego caratteristici del sistema sono le aziende di media grandezza che necessitano di diversi profili temporali e diritti d'accesso diversificati per vari gruppi di utenti. Ad esempio, il management può accedere a tutti i locali in qualsiasi momento, l'esperto IT può accedere al data center dalle 8 alle 17 e gli addetti alle pulizie possono accedere ai locali aziendali dalle 17 alle 18.

Il sistema registra tutti gli eventi. Per aree con esigenze di sicurezza molto elevate è possibile combinare insieme più procedimenti di identificazione. Il Secure Controller collega in rete il sistema transponder Electronic Key e la serratura a codice digitale, anche in una modalità mista di funzionamento.

**Luoghi di utilizzo:**

- Barriera
- Tornello
- Ascensore
- Porta scorrevole
- Sala riunioni
- Uffici
- Deposito per biciclette
- ...

## Controllo d'accesso collegato in rete



### Prestazioni:

- Fino a 4 posti esterni
- Fino a 64 Secure Controller collegabili in rete
- Interfaccia Ethernet
- Indipendenza dal sistema operativo e dal software per PC grazie all'interfaccia web integrata
- Procedura guidata per una facile messa in funzione
- Versione multilingue
- Fino a 500.000 utenti
- Gestione dei diritti dei gruppi di utenti/gruppi di accesso
- Profili operatori diversificati in base all'autorizzazione e all'ambito di competenza
- Profili temporali flessibili (associati all'utente o al posto esterno)
- Sincronizzazione temporale tramite il server NTP
- Calendario dei giorni festivi/giorni di ferie

- Memoria per 1.000.000 eventi
- Aumentata sicurezza grazie alla combinazione di varie tipologie di identificazione
- Tempo di sblocco porta regolabile
- Tempo di sblocco supplementare per persone con mobilità limitata
- Tempo di "apertura porta" variabile, ad es. durante gli orari di apertura
- Ingressi programmabili per l'analisi del contatto di feedback dell'apriporta o per l'abilitazione della porta (Request to Exit/ richiesta di uscita)
- Monitoraggio della funzione "apertura porta"
- Possibile lettore degli ingressi/delle uscite
- Monitoraggio dei tentativi di manomissione
- Interfaccia per il collegamento in rete con sistemi di altra marca

**SC 600-0**

Secure Controller come centralina di comando per gestire le autorizzazioni di accesso in abitazioni private ed edifici commerciali/industriali.

Prestazioni:

- 2 interfacce RS485
- 4 posti esterni per controller
- Protocolli OSDP / Vario Bus
- max. 500.000 utenti
- max. 16 moduli per controller
- max. 64 controller collegabili in rete
- Registro per 1.000.000 eventi
- Programmazione tramite interfaccia web
- Procedura guidata per una facile messa in funzione

Tensione d'esercizio: PoE secondo 802.3af (Classe PoE 3), 14-30 V DC  
Corrente d'esercizio: max. 115 mA  
Tipo di contatto: 4 contatti di commutazione 30 V DC, 10 A

Tipo di protezione: IP 20

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

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

140 x 215 x 50

**SE 600-0**

Secure Extension come estensione del Secure Controller. Ad ogni Secure Controller possono essere collegate al massimo 4 estensioni.

Prestazioni:

- Interfaccia RS485
- 4 relè per Secure Extension
- 2 ingressi per posto esterno (stato/tasto)
- Protocollo OSDP
- max. 4 Secure Extensions per Secure Controller (2 per interfaccia RS485)
- Indicatore di stato a LED

Tipo di contatto: 4 contatti di commutazione 30 V, 2 A

Tipo di protezione: IP 20

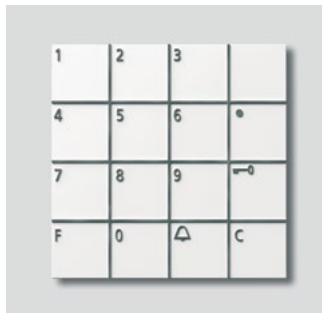
Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

Unità di modulare: 6

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

107 x 109 x 60

**COM 611-0**

Modulo serratura a codice come unità di inserimento per il controllo d'accesso e per l'invio di chiamate dal posto esterno. In funzione dello spettro di funzioni del controllo d'accesso e del sistema citofonico possono essere necessari ulteriori apparecchi per la gestione e le funzioni di comando.

- LED come indicatore di stato, solo per Vario (contatto a potenziale zero esterno)
- Tasto T0 per apertura diretta della porta tramite EC 602-...
- Funzioni di comando (ad es. portone avvolgibile)

Tensione d'esercizio: 12 V AC

Corrente d'esercizio: max. 140 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

**ELM 600-0**

Modulo di lettura Electronic Key con tecnologia MIFARE DESFire EV2 come sistema di controllo d'accesso senza contatto con LED di funzionamento. Compatibile con le nuove chiavi o schede elettroniche EK/EKC 600-...

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

Adatto per:

- Funzionamento stand-alone
- Max. 9 chiavi o schede elettroniche
- Funzionamento con controller d'ingresso EC 602-...
- Max. 899 chiavi o schede elettroniche

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

• Funzionamento con Secure Controller SC 600-...

Max. 500.000 utenti

Programmazione tramite web browser.

Tensione d'esercizio: 12 V AC o

12-30 V DC

Corrente d'esercizio: max. 120 mA o

max. 50 mA

Tipo di contatto: Contatto normalmente

aperto 24 V, 2 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 600-01**

Chiave Electronic Key da utilizzare in abbinamento ai moduli di lettura Electronic Key ELM 600-...

Come tecnologia si utilizza MIFARE DESFire EV2. In via opzionale, questa tecnologia può essere estesa con altre applicazioni.

Ogni chiave elettronica rappresenta un pezzo unico, è completamente incapsulata e senza batteria. Può essere distrutta irreparabilmente solo a causa di danni meccanici.

Tipo di protezione: IP 65

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

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

35 x 44 x 4,5

**EKC 600-01**

Scheda Electronic Key da utilizzare in abbinamento al modulo di lettura Siedle Electronic Key ELM 600-...

Come tecnologia si utilizza MIFARE DESFire EV2. In via opzionale, questa tecnologia può essere estesa con altre applicazioni.

Ogni chiave elettronica rappresenta un pezzo unico, è completamente incapsulata e senza batteria. Può essere distrutta irreparabilmente solo a causa di danni meccanici.

Tipo di protezione: IP 67

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

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

85 x 54 x 1

**SE 1220 MNP**

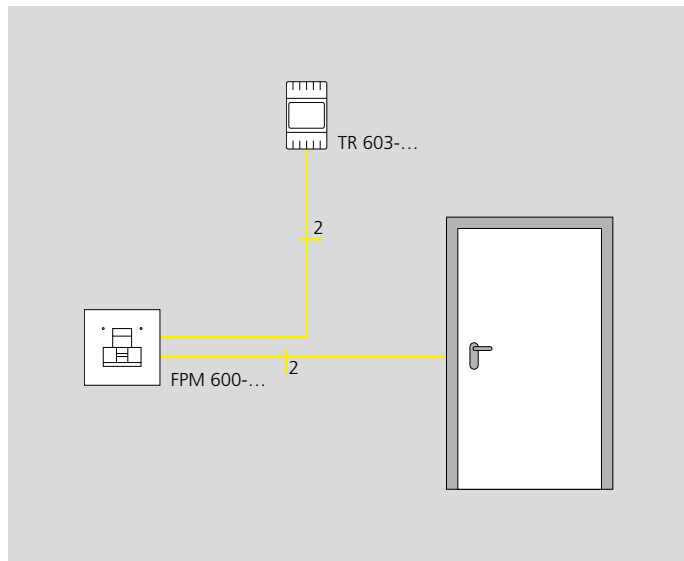
Il lettore USB readID One con connettore USB tipo A e cavo di collegamento lungo 1,8 m consente la lettura diretta dell'EK/EKC 600-... sul PC.

Durante la lettura delle schede o dei codici con tecnologia MIFARE DESFire EV2 il lettore USB si comporta come una tastiera e scrive direttamente i dati. Per il funzionamento in Windows, MAC OS e Linux non sono richiesti driver extra.

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

57 x 89 x 12

## Funzionamento stand-alone



### FPM 600-0

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

Prestazioni:

- Non retrocompatibile con FPM 611-02
- Modalità di funzionamento stand-alone

- Fino a 100 impronte utente
- Fino a 5 gruppi utente

Sensore di linea capacitivo  
Tensione d'esercizio: 12 V AC, 12-30 V DC

Corrente d'esercizio: 120 mA AC, 70 mA DC

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:

Si raccomanda di programmare almeno 2 impronte per ogni persona, affinché sia sempre possibile un accesso in caso di violazione di una delle impronte programmate.

Nella "modalità di funzionamento stand-alone" è possibile creare al massimo 5 gruppi utente.

Non è possibile cancellare impronte singole; si può cancellare solo l'intero gruppo di impronte.

A causa di caratteristiche biometriche mancanti o insufficienti, soprattutto nel caso di bambini e anziani, può capitare che le impronte non possano essere programmate.

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.

### Prestazioni

#### Modulo Fingerprint (FPM 600-...)

- Fino a 100 impronte utente
- Fino a 5 gruppi utente

#### Praticità

- Nessun rischio di perdere, mettere chissà dove o dimenticare le chiavi
- Impronta digitale sempre disponibile senza dover cercare né rovistare
- La propria mano sostituisce il pesante mazzo di chiavi

#### Sicuro

- Furti e controchiavi sono esclusi
- L'uso non lascia tracce identificabili
- Identificazione di vere impronte digitali (riconoscimento delle caratteristiche biometriche)
- Le impronte digitali sono uniche e univoche
- 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



### ELM 600-0

Modulo di lettura Electronic Key con tecnologia MIFARE DESFire EV2 come sistema di controllo d'accesso senza contatto con LED di funzionamento.

Compatibile con le nuove chiavi o schede elettroniche EK/EKC 600-...

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

Adatto per:

- Funzionamento stand-alone

Max. 9 chiavi o schede elettroniche

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

Max. 899 chiavi o schede elettroniche

La programmazione avviene tramite

PRI 602-... USB o PRI 602-... e

PRS 602-...

- Funzionamento con Secure Controller SC 600-...

Max. 500.000 utenti

Programmazione tramite web browser.

Tensione d'esercizio: 12 V AC o

12-30 V DC

Corrente d'esercizio: max. 120 mA o

max. 50 mA

Tipo di contatto: Contatto normalmente

aperto 24 V, 2 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



**NG 706-30/33-0**

Alimentatore nella scatola del quadro di distribuzione per l'alimentazione centrale dei componenti di sistema Siedle.

Tensione d'esercizio:

230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz

Corrente d'esercizio: 250 mA

Tensione di uscita: 30 V DC

Corrente iniziale: 1,1 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 109 x 60

**TR 602-01**

Trasformatore nella scatola del quadro di distribuzione per l'alimentazione di componenti di sistema e supplementari.

Tensione d'esercizio:

230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz

Corrente d'esercizio: 170 mA

Tensione di uscita: 12 V AC

Corrente iniziale: max. 2,5 A

Protezione: lato primario, Si1 T

200 mA L, 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 nella scatola del quadro di distribuzione per l'alimentazione di componenti di sistema e supplementari.

Tensione d'esercizio:

230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz

Corrente d'esercizio: 100 mA

Tensione di uscita: 12 V AC

Corrente iniziale: max. 1,3 A

Protezione: con fusibile di protezione termico primario, lato secondario protetto da cortocircuito

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

**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/Steel.

**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

### Citofonia mobile e accesso senza chiavi



La Siedle App comunica tramite il Siedle Server con tutti i sistemi Siedle.

#### **Diversi sistemi, una sola app**

Dato che tutti i sistemi Siedle sono collegati al Siedle Server con la Siedle App, in fase di consulenza e offerta non esiste alcun pericolo di confusione.

#### **Sempre semplice**

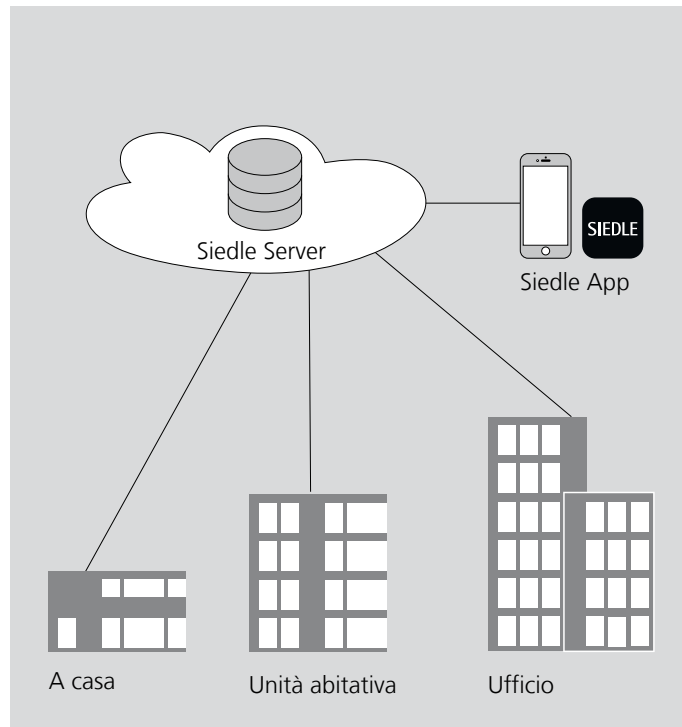
La Siedle App dà supporto all'utente durante la messa in funzione. La messa in funzione è molto semplice, non importa a quale sistema sia collegata la Siedle App. Non ci sono oneri di formazione specifici del sistema.

#### **Sempre aggiornata**

La Siedle App viene continuamente perfezionata e aggiornata e vanta un pluriennale utilizzo quotidiano in migliaia di impianti. Siedle è il partner giusto e affidabile anche per la citofonia mobile.

#### **Vantaggi supplementari per il cliente: Siedle App al posto della chiave**

Con la Siedle App l'utente può utilizzare il proprio smartphone per aprire autonomamente la porta anche senza chiamata dal posto esterno.



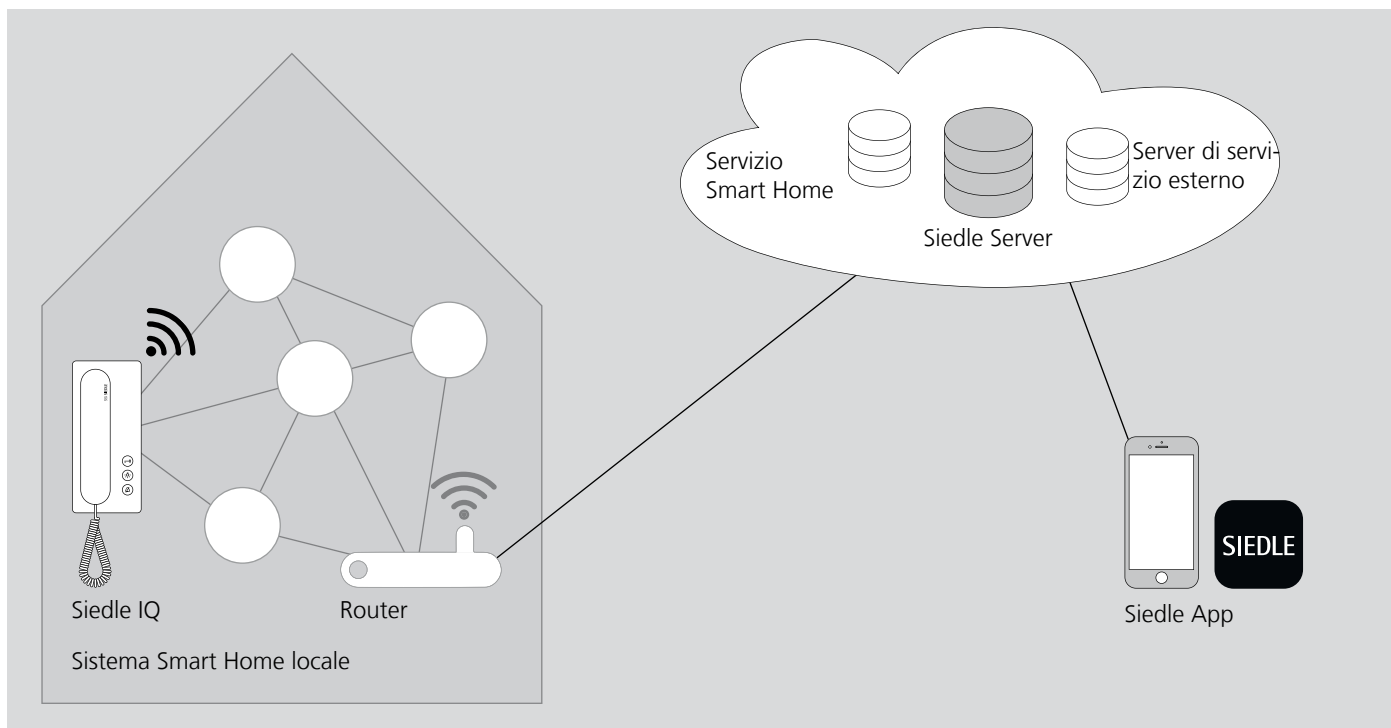
#### **NOVITÀ: collegamento contemporaneo con più sistemi Siedle, indipendentemente dal sistema**

Essere collegati in rete mobile contemporaneamente con l'abitazione, l'ufficio e la casa in vacanza non è affatto un problema con la Siedle App – nemmeno se in ciascuna casa è installato un diverso sistema Siedle. Con la Siedle App è facile collegare uno, due, tre,.... ulteriori impianti, e così è possibile un monitoraggio mobile sicuro del posto esterno in ogni impianto.

#### **NOVITÀ: funzioni di commutazione con la Siedle App**

Con la Siedle App è possibile non solo aprire la porta, ma anche la cassetta di deposito o il portone del garage oppure accendere la luce all'ingresso – in tutti gli impianti collegati. Grazie a questa estensione delle funzioni, con la Siedle App l'utente può eseguire anche in rete mobile manovre di commutazione normalmente comandate sul posto tramite il proprio citofono di sistema.

## Citofoni di sistema in progetti Smart Home



Con Siedle IQ offriamo citofoni di sistema con interfaccia di rete per tutti i sistemi citofonici Siedle.

**Garantiti idonei al sistema**

I citofoni di sistema Siedle IQ sono componenti di sistema sviluppati appositamente per i diversi sistemi Siedle, perfettamente adattabili alle caratteristiche di sistema, perfino per impianti già in funzione da decenni.

**Semplicemente per connessione mobile**

I citofoni di sistema Siedle IQ possono essere collegati facilmente alla Siedle App, trasformando la citofonia da fissa a mobile. Oltre al citofono di sistema, anche la Siedle App riceve l'avviso di chiamata quando qualcuno suona; inoltre, grazie alla Siedle App è possibile parlare con il visitatore se si è fuori casa e aprire la porta a distanza.

A tale scopo non è necessaria una complessa configurazione di rete, ma solo una connessione alla WLAN locale gestita dalla app. La messa in funzione della app è talmente semplice da poter essere eseguita autonomamente dall'utente.

**Sempre aggiornata...**

I citofoni di sistema Siedle IQ vengono aggiornati automaticamente mediante una connessione Internet attiva, sia che si tratti di nuove funzioni che di aggiornamenti della sicurezza.

**...e attrezzati per il futuro**

Siedle IQ rappresenta la base per il collegamento della citofonia Siedle ai sistemi Smart Home locali.

**Poca spesa, tanti vantaggi**

Il montaggio dei citofoni di sistema Siedle IQ avviene con una piccola spesa in più rispetto a quella necessaria per i normali citofoni di sistema. I citofoni di sistema Siedle IQ necessitano di una tensione di alimentazione continua per mantenere attiva la connessione con la Siedle App. Per il resto l'installazione è invariata. Ciò significa che a fronte di una spesa quasi uguale si ottengono molti più vantaggi per il cliente e un significativo incremento della redditività per i nostri rivenditori specializzati.



## Siedle App

La Siedle App trasforma lo smartphone (iOS, Android) nell'estensione mobile di un impianto citofonico di Siedle grazie al Siedle Server. L'app è stata sviluppata appositamente per soddisfare i requisiti della citofonia. Può ricevere chiamate dal posto esterno, visualizzare un'immagine video dal vivo in funzione del sistema, stabilire un collegamento fonico e aprire la porta. Naturalmente con sicurezza integrata e tutto il comfort possibile. L'immagine video è disponibile prima dell'accettazione della chiamata. La qualità fonica soddisfa gli elevati requisiti di Siedle; la porta si apre sfiorando il consueto simbolo della chiave.

La Siedle App 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 e nel Google Play Store.



## IQ HTS

Citofono di sistema per il sistema 1+n con interfaccia WLAN per l'estensione mobile tramite la Siedle App.

Si possono accoppiare al massimo 4 utenti app iOS o Android con un posto interno IQ.

Con le funzioni di chiamata, conversazione, apriporta e luce nel posto interno e sullo smartphone con la Siedle App. Sul citofono di sistema è disponibile inoltre la chiamata dal piano.

Prestazioni:

- Interfaccia 2,4 GHz WLAN per la Siedle App
  - Interfaccia Bluetooth 4.2 per la messa in funzione
  - Possibile collegamento in parallelo di un ulteriore posto interno
  - Tasto apriporta e tasto luce integrati
  - Audiosegreto integrato
  - Volume di chiamata fino a max. 83 dB(A)
  - Funzione di aggiornamento automatico in caso di connessione Internet attiva
  - La Siedle App si comporta per la chiamata come un apparecchio interno collegato in parallelo
- Tensione d'esercizio: 12–30 V DC  
Corrente d'esercizio: max. 300 mA  
Temperatura ambiente:  
da +5 °C a +40 °C  
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:  
91 x 201 x 48



## IQ HTA

Citofono di sistema per il sistema 6+n con interfaccia WLAN per l'estensione mobile tramite la Siedle App.

Si possono accoppiare al massimo 4 utenti app iOS o Android con un posto interno IQ.

Con le funzioni di chiamata, conversazione, apriporta e luce nel posto interno e sullo smartphone con la Siedle App. La chiamata dal piano è disponibile solo sul citofono di sistema.

Prestazioni:

- Interfaccia 2,4 GHz WLAN per la Siedle App
  - Interfaccia Bluetooth 4.2 per la messa in funzione
  - Tasto apriporta e tasto luce a potenziale zero
  - Audiosegreto integrato
  - Volume di chiamata fino a max. 83 dB(A)
  - Funzione di aggiornamento automatico in caso di connessione Internet attiva
  - La Siedle App si comporta per la chiamata come un apparecchio interno collegato in parallelo
- Tensione d'esercizio: 12–30 V DC  
Corrente d'esercizio: max. 300 mA  
Tipo di contatto: 2 contatti normalmente aperti 24 V, 1 A  
Temperatura ambiente:  
da +5 °C a +40 °C  
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:  
91 x 201 x 48



## IQ BTS

Citofono di sistema per il sistema Siedle In-Home-Bus con interfaccia WLAN per l'estensione mobile tramite la Siedle App.

Si possono accoppiare al massimo 4 utenti app iOS o Android con un posto interno IQ.

Con le funzioni di chiamata, conversazione, apriporta e luce nel posto interno e sullo smartphone con la Siedle App. Sul citofono di sistema è disponibile inoltre la chiamata dal piano.

Prestazioni:

- Interfaccia 2,4 GHz WLAN per la Siedle App
  - Interfaccia Bluetooth 4.2 per la messa in funzione
  - Tasto apriporta e tasto luce integrati
  - Protezione acustica e audiosegreto integrati
  - Tacitazione di chiamata con indicatore di stato
  - 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 di aggiornamento automatico in caso di connessione Internet attiva
  - La Siedle App si comporta per la chiamata come un apparecchio interno collegato in parallelo
- Tensione d'esercizio: 12–30 V DC  
Corrente d'esercizio: max. 300 mA  
Temperatura ambiente:  
da +5 °C a +40 °C  
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:  
91 x 201 x 48

## Avvertenze:

- È necessaria un'alimentazione di tensione supplementare del posto interno.
- Il posto interno con interfaccia WLAN è disponibile nel colore bianco senza rivestimento.

**NG 706-30/33-0**

Alimentatore nella scatola del quadro di distribuzione per l'alimentazione centrale dei componenti di sistema Siedle.

Tensione d'esercizio:

230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz

Corrente d'esercizio: 250 mA

Tensione di uscita: 30 V DC

Corrente iniziale: 1,1 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 109 x 60

**PSM 1 12 24**

Alimentatore nella scatola del quadro di distribuzione per l'alimentazione centrale dei citofoni di sistema IQ e dei pannelli video bus.

Un PSM 1 12 24 alimenta al massimo 2 citofoni di sistema IQ o 1 pannello video bus. Negli impianti con pannello video bus si possono impiegare max. 2 PSM.

Tensione d'esercizio:

110–240 V AC, 50/60 Hz

Corrente d'esercizio: 265 mA

Tensione di uscita: 24 V DC +/-3 %

Corrente iniziale: 0,5 A

Protezione: T 0,8

Classe di protezione: II

Temperatura ambiente:

da -10 °C a +50 °C

Unità di modulare: 1

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

17,5 x 96 x 68

**NEO006.0-I-X-12**

Alimentatore connettore per l'alimentazione di un citofono di sistema IQ.

Tensione d'esercizio:

100–240 V AC, 50/60 Hz

Corrente d'esercizio: 160 mA

Tensione di uscita: 12 V DC +/-5 %

Corrente iniziale: 0,6 A

Lunghezza del cavo (mm): 3000

Temperatura ambiente:

da +5 °C a +40 °C

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

36 x 59 x 41

## Cornice per retrofit del citofono di sistema



Là dove i vecchi apparecchi lasciano, ad esempio, profili colorati, fori o una scatola da incasso eccessivamente grande, le cornici per retrofit Siedle coprono perfettamente l'apertura nella parete. Non sono necessarie opere di intonacatura o tinteggiatura; la conversione avviene con rapidità ed incredibile facilità.



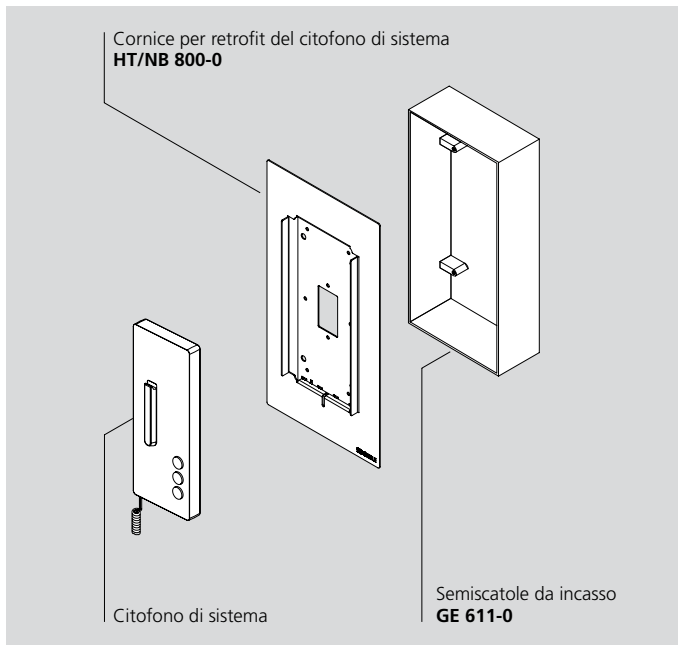
### HT/NB 800-0

La cornice per retrofit del citofono di sistema consente un semplice ammodernamento dei posti interni da incasso della serie da 3, 5, 6 e 7 in posti interni selezionati della serie da 8.

Posti interni compatibili della serie da 8:

- HTA 811-...
- HTS 811-...
- BTS 850-...
- BFC 850-...
- IQ HTA
- IQ HTS
- IQ BTS

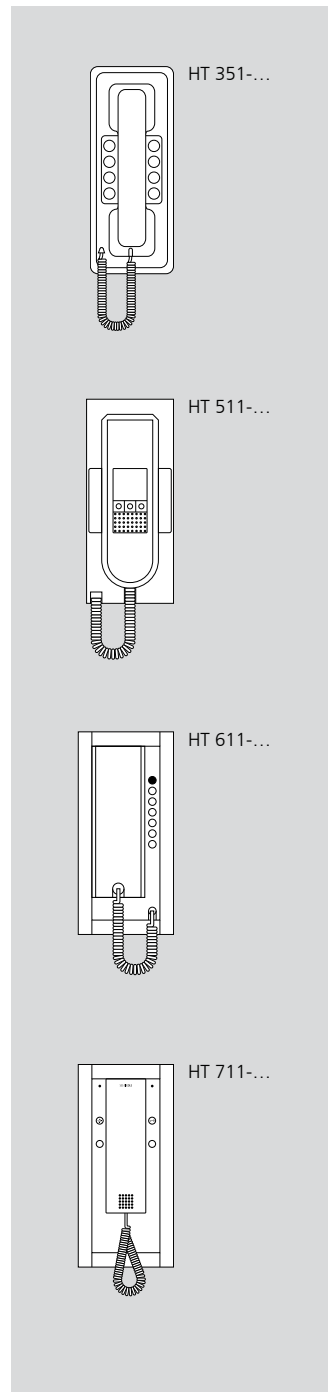
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:  
150 x 282 x 1



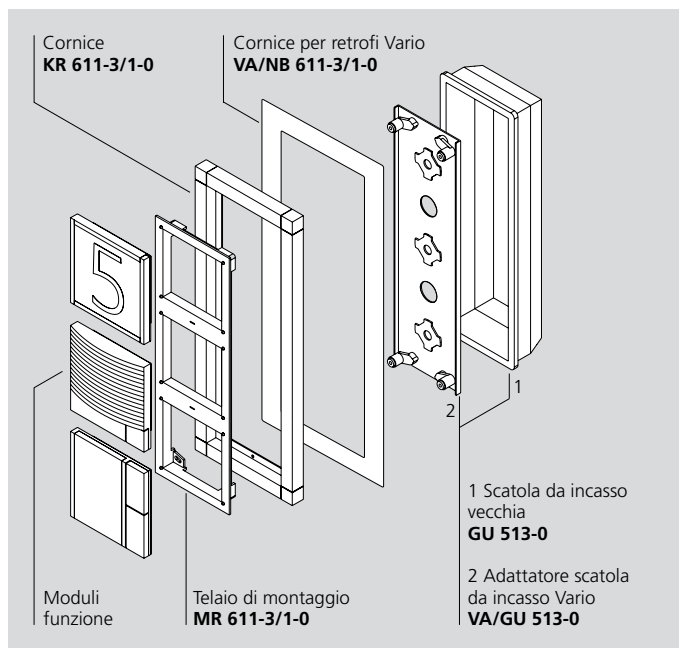
Siedle ha concepito questa cornice per retrofit per consentire la sostituzione dei citofoni di sistema con montaggio da incasso delle precedenti generazioni:

la lamiera di acciaio zincata, spessa un millimetro, è provvista di una forma speciale ma stabile e consente un facile avvitamento sulla scatola da incasso esistente.

Varianti di realizzazione	Codice di ordinazione
Bianco	...W
Nero	...S



Con il suo formato da 150 x 282 mm, la cornice per retrofit è indicata per convertire i modelli con montaggio da incasso 351, 511, 611 e 711 ai citofoni vivavoce comfort, ai citofoni di sistema standard della serie 811 e ai nuovi citofoni di sistema IQ per la citofonia mobile tramite la Siedle App. La cornice per retrofit del citofono di sistema è disponibile nelle finiture verniciate di colore nero e bianco.



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.

La cornice per retrofit Vario copre differenze visibili sulla parete, eventualmente dovute a diverse grandezze del telaio, ad esempio quando l'intonaco è stato applicato direttamente sulla scatola del vecchio apparecchio o quando la vernice della parete è sbiadita.

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.



**VA/GU 5xx-0**  
Adattatore Vario per scatola da incasso GU 5xx-0.  
Piastra adattatore per alloggiare un telaio di montaggio MR 611-... e una cornice KR 611-...  
Lamiera di acciaio zincata a fuoco con elementi di fissaggio per un semplice montaggio.



**VA/NB 611-x/x-0**  
La cornice per retrofit Vario, impiegata per ammodernare la prima serie Vario con Vario 611, copre generosamente il perimetro, riducendo al minimo la necessità di lavori di intonacatura e tinteggiatura. L'applicazione di una guarnizione assicura la necessaria impermeabilizzazione rispetto alla parete.

Variante di realizzazione	Codice di ordinazione
Bianco	...W
Argento metallizzato	...SM
Grigio antracite	...AG
Grigio scuro effetto micaceo	...DG

**Avvertenza**  
Su richiesta, la cornice per retrofit Vario è disponibile anche per impianti di maggiori dimensioni con e senza cassetta per le lettere a scivolo.

**Dati tecnici**

Denominazione	Dimensioni Larg. x Alt. x Prof. (mm)
VA/GU 511-0	84 x 120 x 30
VA/GU 512-0	84 x 210 x 30
VA/GU 513-0	84 x 304 x 30
VA/GU 514-0	84 x 392 x 30
VA/GU 524-0	178 x 213 x 30

**Dati tecnici**

Denominazione	Dimensioni Larg. x Alt. x Prof. (mm)
VA/NB 611-1/1-0	170 x 202 x 2
VA/NB 611-2/1-0	170 x 270 x 2
VA/NB 611-2/2-0	270 x 270 x 2
VA/NB 611-3/1-0	170 x 370 x 2
VA/NB 611-4/1-0	170 x 470 x 2

## Siedle Cassetta per le lettere



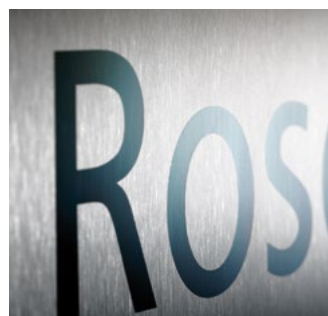
Le scanalature di scolo sul fondo della cassetta proteggono efficacemente la posta dall'umidità.



La targhetta del nome non ha fissaggi visibili.



Stampa su pellicola



Scritte con tecnica laser





È l'integrazione perfetta dei posti esterni Compact: la cassetta per le lettere Siedle con frontalino in acciaio inox ad un prezzo equo. Due varianti consentono di soddisfare numerose esigenze e preferenze: appoggio muro o da incasso, con o senza targhetta del nome. Su richiesta può essere commissionata una scritta con il proprio numero civico oppure con il nome della via e il numero civico.



#### BK-1

Cassette per le lettere Siedle con scritta della via e del numero civico realizzate mediante tecnica laser senza targhetta del nome. Indicate per la casa unifamiliare per montaggio appoggio muro e da incasso. Su richiesta, la cassetta per le lettere Siedle viene provvista di una scritta realizzata mediante tecnica laser. Si prega di indicare il testo della scritta in fase di ordinazione.

Apertura della buca delle lettere (mm)

Larg. x Alt.: 331 x 31,6

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

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

409 x 586,5 x 111,5



#### BK/NS-1

Cassette per le lettere Siedle con scritta della via e del numero civico realizzata mediante stampa su pellicola con targhetta del nome. Indicate per la casa unifamiliare e plurifamiliare per montaggio appoggio muro e da incasso. Alla cassetta per le lettere è allegato un buono per la realizzazione delle scritte mediante stampa su pellicola.

Targhetta per le diciture (mm)

Larg. x Alt.: 90 x 14

Apertura della buca delle lettere (mm)

Larg. x Alt.: 331 x 31,6

Temperatura ambiente:

da -20 °C a +55 °C

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

409 x 586,5 x 111,5

#### Avvertenza:

##### 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.



Di alta qualità, compatto e conveniente: con Siedle Compact entrare nel mondo Siedle non è mai stato così facile. La nuova linea di design in acciaio inox offre tutte le funzioni fondamentali ed è disponibile nella variante appoggio muro e da incasso. Per la scelta del posto interno si può attingere

re all'intero assortimento del sistema Siedle In-Home-Bus, compresa la Siedle App per dispositivi mobili (per la connessione della app è necessario uno Smart Gateway).

Gli apparecchi con robusta superficie in acciaio inox convincono per il loro design essenziale, la qualità di trasmissione di prima classe e l'affidabilità "made in Germany". Siedle Compact è indicato per case unifamiliari e piccole case plurifamiliari.

## Montaggio semplificato

Per i set o gli apparecchi singoli: è disponibile da subito il comodo attacco a due fili per tutti i posti esterni video della linea di design Compact. Ciò semplifica il montaggio e migliora l'efficacia di lavoro.

## Nuovo:

Le telecamere Siedle sono provviste della tecnologia WDR (Wide Dynamic Range). In scenari con condizioni di scarsa illuminazione, questo dettaglio intelligente compensa le differenze di luminosità e migliora quindi considerevolmente l'immagine video della telecamera. Le sezioni d'immagine troppo chiare vengono iscurite e quelle scure schiarite.

Disponibile probabilmente da ottobre 2022.



### CV 850-1-04 E CV 850-2-04 E

Posto esterno video Siedle Compact, per l'installazione nel sistema In-Home-Bus oppure come apparecchio sostitutivo nel set video Siedle Basic. Dotato delle funzioni di chiamata, conversazione, video e apriorita.

Prestazioni:

- Telecamera integrata con commutazione automatica giorno/notte, illuminazione LED e riscaldamento a 2 livelli
  - Porter integrato
  - Volume di conversazione regolabile
  - Numero di tasti di chiamata integrati: 1, 2
  - Feedback acustico dei tasti attivabile
  - Targhette del nome retroilluminate sostituibili dal davanti
  - per il montaggio appoggio muro con rivestimento in acciaio inox spazzolato Wide Dynamic Range (WDR, ampio intervallo dinamico)
- Sistema colori: PAL

Ripresa immagini: sensore CMOS 1/3" 728 x 488 pixel  
 Risoluzione: 550 linee TV  
 Obiettivo: 3,7 mm  
 Angolo di ripresa in orizzontale: circa 65°, in verticale circa 50°  
 Range di regolazione meccanico: 30° orizzontale/verticale  
 Tensione d'esercizio: In-Home-Bus  
 Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto max. 24 V, 2 A  
 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



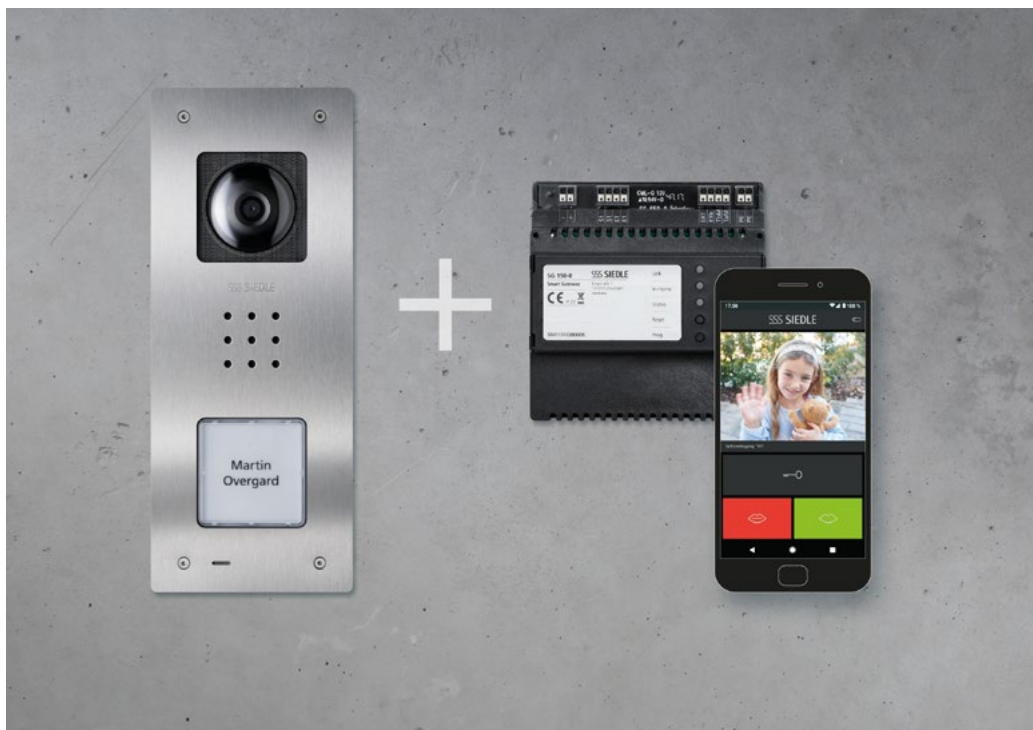
### CVU 850-1-01 E CVU 850-2-01 E

Posto esterno video Siedle Compact da incasso nel sistema bus, per l'installazione nel sistema In-Home-Bus. Dotato delle funzioni di chiamata, conversazione, video e apriorita.

Prestazioni:

- Telecamera integrata con commutazione automatica giorno/notte, illuminazione LED e riscaldamento a 2 livelli
  - Porter integrato
  - Volume regolabile
  - Numero di tasti di chiamata integrati: 1, 2
  - Feedback acustico dei tasti attivabile
  - Targhette del nome retroilluminate sostituibili dal davanti
  - Per il montaggio da incasso con rivestimento in acciaio inox spazzolato Wide Dynamic Range (WDR, ampio intervallo dinamico)
- Sistema colori: PAL

Ripresa immagini: sensore CMOS 1/3" 728 x 488 pixel  
 Risoluzione: 550 linee TV  
 Obiettivo: 3,7 mm  
 Angolo di ripresa in orizzontale: circa 65°, in verticale circa 50°  
 Range di regolazione meccanico: 30° orizzontale/verticale  
 Tensione d'esercizio: In-Home-Bus  
 Tipo di contatto: Contatto normalmente aperto max. 24 V, 2 A  
 Tipo di protezione: IP 54, IK 8  
 Temperatura ambiente: da -20 °C a +40 °C  
 Dimensioni frontino (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 110 x 273 x 1  
 Dimensioni scatola (mm) Larg. x Alt. x Prof.: 85 x 253 x 48



Il Starter set Smart Gateway ha reso vantaggioso come non mai l'ingresso nel mondo IP! Inoltre, con il Smart Gateway 2.0 la messa in funzione è ora un gioco da ragazzi.

Entrambi i set vengono forniti comprensivi di tecnologia di alimentazione. I set offrono versatili opzioni di estensione: possono essere integrati con diversi posti interni o con posti esterni aggiuntivi.

### Vedere chi c'è davanti alla porta. A casa e fuori casa.

Con lo Smart Gateway e la Siedle App per iOS e Android è possibile ricevere la chiamata dal posto esterno tramite smartphone ovunque, a casa e fuori casa.



#### SET CVSG 850-1-01

Starter set Smart Gateway per appoggio muro nel sistema bus, dotato delle funzioni di chiamata, conversazione, video e apriporta.

Numero di tasti di chiamata: 1

Kit di fornitura:

- Posto esterno video Siedle Compact (CV 850-1-... E)
- Smart Gateway (SG 150-...)
- Alimentatore (NG 706-30/33-...)
- Alimentatore del set (SNG 850-...)

Prestazioni dell'SNG 850-0

- 10 indirizzi bus per l'alimentazione degli utenti bus
- Contatto apriporta e contatto luce integrati
- Programmazione: manuale, Plug+Play o tramite software per PC

Dedurre le prestazioni degli altri componenti dal rispettivo articolo. Lo spettro di funzioni può variare in funzione del sistema.



#### SET CVUSG 850-1-01

Starter set Smart Gateway per montaggio da incasso nel sistema bus, dotato delle funzioni di chiamata, conversazione, video e apriporta.

Numero di tasti di chiamata: 1

Kit di fornitura:

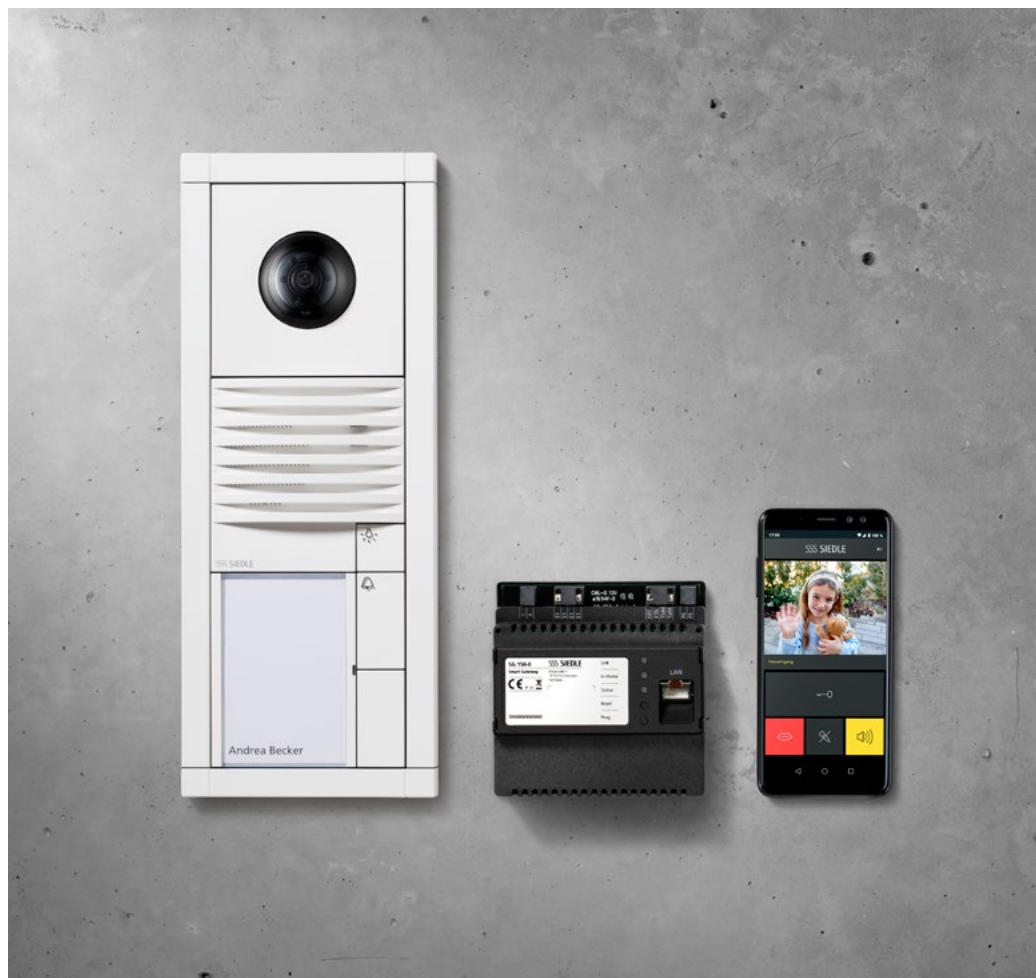
- Posto esterno video Siedle Compact per montaggio da incasso (CVU 850-1-... E)
- Smart Gateway (SG 150-...)
- Alimentatore (NG 706-30/33-...)
- Alimentatore del set (SNG 850-...)

Prestazioni dell'SNG 850-0

- 10 indirizzi bus per l'alimentazione degli utenti bus
- Contatto apriporta e contatto luce integrati
- Programmazione: manuale, Plug+Play o tramite software per PC

Dedurre le prestazioni degli altri componenti dal rispettivo articolo. Lo spettro di funzioni può variare in funzione del sistema.

## Set Vario Smart Gateway



Con il posto esterno video del Set Vario Smart Gateway abbiamo creato un'interessante soluzione. Il suo sobrio colore bianco si adatta pressoché a qualsiasi facciata. L'angolo di ripresa della telecamera di 130°/100° (orizzontale/verticale) garantisce una sicurezza di prima classe all'ingresso. La connessione alla rete IP locale avviene tramite lo Smart Gateway, la citofonia mobile tramite la Siedle App.



### SET VVSG 850-1

Set Vario Smart Gateway nel sistema bus, dotato delle funzioni di chiamata, conversazione, video e apriporta. Posto esterno per montaggio da incasso, nel colore bianco.

Numero di tasti di chiamata: 1

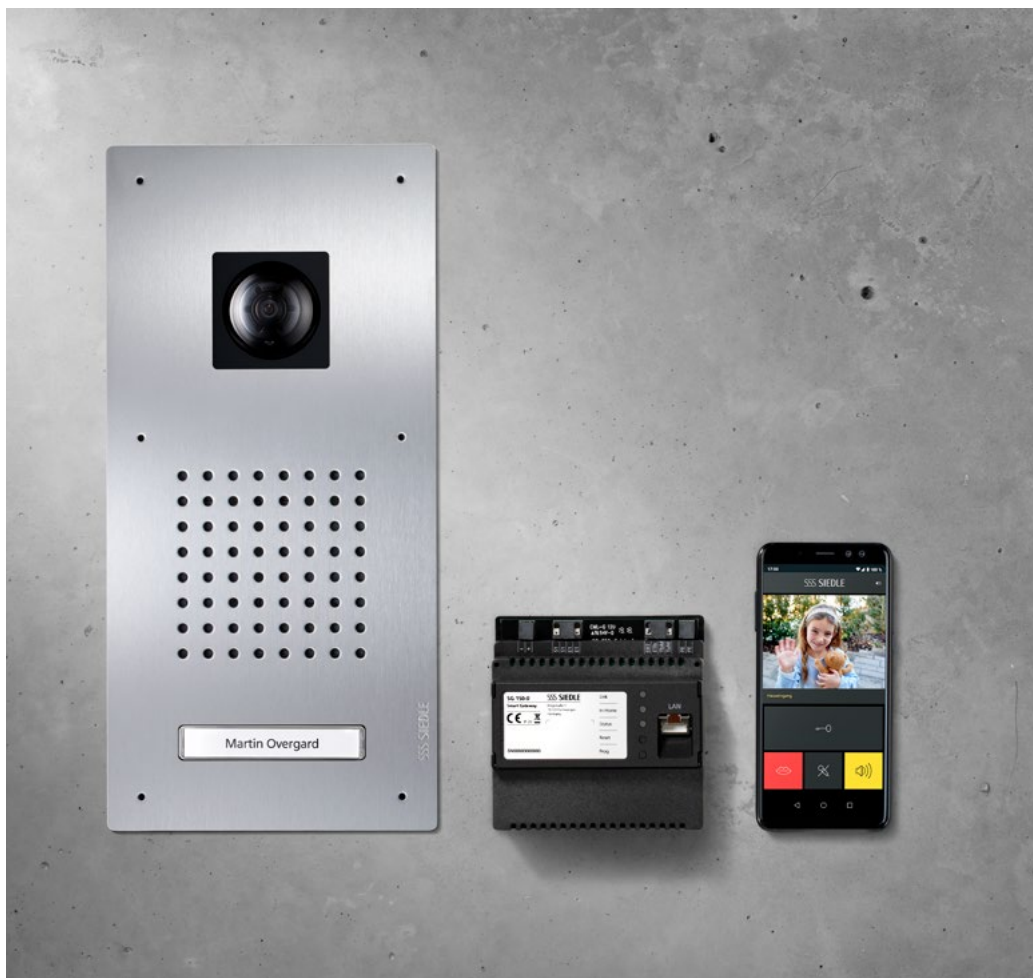
Kit di fornitura:

- Posto esterno video Siedle Vario (BCM 653-..., BTLM 650-..., BTM 650-01)
- Smart Gateway (SG 150-...)
- Alimentatore (NG 706-30/33-...)
- Alimentatore del set (SNG 850-...)

Prestazioni dell'SNG 850-0

- 10 indirizzi bus per l'alimentazione degli utenti bus
- Contatto apriporta e contatto luce integrati
- Programmazione: manuale, Plug+Play o tramite software per PC

Dedurre le prestazioni degli altri componenti dal rispettivo articolo. Lo spettro di funzioni può variare in funzione del sistema.



Il Set Classic Smart Gateway non solo assicura l'accesso alla citofonia mobile. Il frontalino in acciaio inox del posto esterno crea anche un elegante ingresso per ogni casa unifamiliare.



#### SET CLVSG 850-1

Set Classic Smart Gateway nel sistema bus, dotato delle funzioni di chiamata, conversazione, video e apriporta. Posto esterno incl. scatola da incasso. Numero di tasti di chiamata: 1

##### Kit di fornitura:

- Posto esterno video Siedle Classic (F CL V130 01 B-...)
- Smart Gateway (SG 150-...)
- Alimentatore (NG 706-30/33-...)
- Alimentatore del set (SNG 850-...)

##### Prestazioni dell'SNG 850-0

- 10 indirizzi bus per l'alimentazione degli utenti bus
- Contatto apriporta e contatto luce integrati
- Programmazione: manuale, Plug+Play o tramite software per PC

Dedurre le prestazioni degli altri componenti dal rispettivo articolo. Lo spettro di funzioni può variare in funzione del sistema.

## Set Siedle Vario



### Set audio Siedle Vario

Grazie al prezzo dei set audio Siedle Vario facilitiamo l'accesso ad una citofonia di altissimo livello. Qualora le esigenze dovessero improvvisamente cambiare, la modularità di questa linea di design consente un facile ampliamento dell'impianto.



### Set video Siedle Vario

I posti interni del set video Siedle Vario sono equipaggiati con uno schermo da 7". Questi set soddisfano quindi anche elevati requisiti, nonostante il loro prezzo conveniente.

**SET VAB 850-1 W**

Set audio Siedle Vario nel sistema bus, dotato delle funzioni di chiamata, conversazione e apriporta. Posto esterno per montaggio da incasso, nel colore bianco. Numero di tasti di chiamata: 1

## Kit di fornitura:

- Posto esterno audio Siedle Vario (BTLM 650-..., BTM 650-01)
- Posto interno audio Siedle Basic (AIB 150-...)
- Alimentatore del set (SNG 850-...)

## Prestazioni dell'SNG 850-0

- 10 indirizzi bus per l'alimentazione degli utenti bus
- Contatto apriporta e contatto luce integrati
- Programmazione: manuale, Plug+Play o tramite software per PC

Dedurre le prestazioni degli altri componenti dal rispettivo articolo. Lo spettro di funzioni può variare in funzione del sistema.

**SET VAB 850-2 W**

Set audio Siedle Vario nel sistema bus, dotato delle funzioni di chiamata, conversazione e apriporta. Posto esterno per montaggio da incasso, nel colore bianco. Numero di tasti di chiamata: 2

## Kit di fornitura:

- Posto esterno audio Siedle Vario (BTLM 650-..., BTM 650-02)
- 2 posti interni audio Siedle Basic (AIB 150-...)
- Alimentatore del set (SNG 850-...)

## Prestazioni dell'SNG 850-0

- 10 indirizzi bus per l'alimentazione degli utenti bus
- Contatto apriporta e contatto luce integrati
- Programmazione: manuale, Plug+Play o tramite software per PC

Dedurre le prestazioni degli altri componenti dal rispettivo articolo. Lo spettro di funzioni può variare in funzione del sistema.

**SET VAB 850-3 W**

Set audio Siedle Vario nel sistema bus, dotato delle funzioni di chiamata, conversazione e apriporta. Posto esterno per montaggio da incasso, nel colore bianco. Numero di tasti di chiamata: 3

## Kit di fornitura:

- Posto esterno audio Siedle Vario (BTLM 650-..., BTM 650-03)
- 3 posti interni audio Siedle Basic (AIB 150-...)
- Alimentatore del set (SNG 850-...)

## Prestazioni dell'SNG 850-0

- 10 indirizzi bus per l'alimentazione degli utenti bus
- Contatto apriporta e contatto luce integrati
- Programmazione: manuale, Plug+Play o tramite software per PC

Dedurre le prestazioni degli altri componenti dal rispettivo articolo. Lo spettro di funzioni può variare in funzione del sistema.

**SET VAB 850-4 W**

Set audio Siedle Vario nel sistema bus, dotato delle funzioni di chiamata, conversazione e apriporta. Posto esterno per montaggio da incasso, nel colore bianco. Numero di tasti di chiamata: 4

## Kit di fornitura:

- Posto esterno audio Siedle Vario (BTLM 650-..., BTM 650-04)
- 4 posti interni audio Siedle Basic (AIB 150-...)
- Alimentatore del set (SNG 850-...)

## Prestazioni dell'SNG 850-0

- 10 indirizzi bus per l'alimentazione degli utenti bus
- Contatto apriporta e contatto luce integrati
- Programmazione: manuale, Plug+Play o tramite software per PC

Dedurre le prestazioni degli altri componenti dal rispettivo articolo. Lo spettro di funzioni può variare in funzione del sistema.

**SET VVP 850-1-01 W**

Set video Siedle Vario nel sistema bus, dotato delle funzioni di chiamata, conversazione, video e apriporta. Posto esterno per montaggio da incasso, nel colore bianco. Numero di tasti di chiamata: 1

## Kit di fornitura:

- Posto esterno video Siedle Vario (BCM 653-..., BTLM 650-..., BTM 650-01)
- Posto interno video pannello video bus (BVPC 850-...)
- Alimentatore (PSM 1 12 24)
- Alimentatore del set (SNG 850-...)

## Prestazioni dell'SNG 850-0

- 10 indirizzi bus per l'alimentazione degli utenti bus
- Contatto apriporta e contatto luce integrati
- Programmazione: manuale, Plug+Play o tramite software per PC

Dedurre le prestazioni degli altri componenti dal rispettivo articolo. Lo spettro di funzioni può variare in funzione del sistema.

**SET VVP 850-2-01 W**

Set video Siedle Vario nel sistema bus, dotato delle funzioni di chiamata, conversazione, video e apriporta. Posto esterno per montaggio da incasso, nel colore bianco. Numero di tasti di chiamata: 2

## Kit di fornitura:

- Posto esterno video Siedle Vario (BCM 653-..., BTLM 650-..., BTM 650-02)
- 2 posti interni video pannello video bus (BVPC 850-...)
- 2 alimentatori (PSM 1 12 24)
- Alimentatore del set (SNG 850-...)

## Prestazioni dell'SNG 850-0

- 10 indirizzi bus per l'alimentazione degli utenti bus
- Contatto apriporta e contatto luce integrati
- Programmazione: manuale, Plug+Play o tramite software per PC

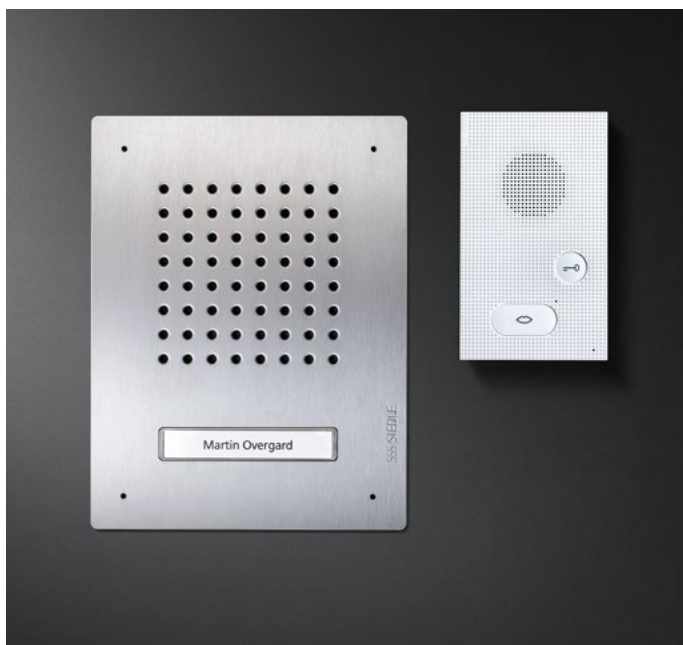
Dedurre le prestazioni degli altri componenti dal rispettivo articolo. Lo spettro di funzioni può variare in funzione del sistema.

## Set Siedle Classic



### Set video Siedle Classic

La preziosità dell'acciaio inox, il linguaggio formale caratteristico, la straordinaria qualità del materiale e della lavorazione – tutto ciò che caratterizza la linea di design Classic è presente anche nel vantaggioso set video. Non ultimo, l'angolo di ripresa orizzontale della telecamera di circa 130° garantisce sicurezza nell'area d'ingresso.



### Set audio Siedle Classic

Funzionalità e design a un prezzo del set sorprendentemente vantaggioso: i set audio Siedle Classic si distinguono per il loro caratteristico linguaggio formale e per la qualità della lavorazione del posto esterno, oltre che per l'elevata facilità d'uso dei posti interni.



**SET CLAB 850-1 E/W**

Set audio Siedle Classic nel sistema bus, dotato delle funzioni di chiamata, conversazione e apriporta. Posto esterno incl. scatola da incasso.

Numero di tasti di chiamata: 1

Kit di fornitura:

- Posto esterno audio Siedle Classic (F CL A 01 B-...)
- Posto interno audio Siedle Basic (AIB 150-...)
- Alimentatore del set (SNG 850-...)

Prestazioni dell'SNG 850-0

- 10 indirizzi bus per l'alimentazione degli utenti bus
- Contatto apriporta e contatto luce integrati
- Programmazione: manuale, Plug+Play o tramite software per PC

Dedurre le prestazioni degli altri componenti dal rispettivo articolo. Lo spettro di funzioni può variare in funzione del sistema.

**SET CLAB 850-2 E/W**

Set audio Siedle Classic nel sistema bus, dotato delle funzioni di chiamata, conversazione e apriporta. Posto esterno incl. scatola da incasso.

Numero di tasti di chiamata: 2

Kit di fornitura:

- Posto esterno audio Siedle Classic (F CL A 02 B-...)
- 2 posti interni audio Siedle Basic (AIB 150-...)
- Alimentatore del set (SNG 850-...)

Prestazioni dell'SNG 850-0

- 10 indirizzi bus per l'alimentazione degli utenti bus
- Contatto apriporta e contatto luce integrati
- Programmazione: manuale, Plug+Play o tramite software per PC

Dedurre le prestazioni degli altri componenti dal rispettivo articolo. Lo spettro di funzioni può variare in funzione del sistema.

**SET CLAB 850-3 E/W**

Set audio Siedle Classic nel sistema bus, dotato delle funzioni di chiamata, conversazione e apriporta. Posto esterno incl. scatola da incasso.

Numero di tasti di chiamata: 3

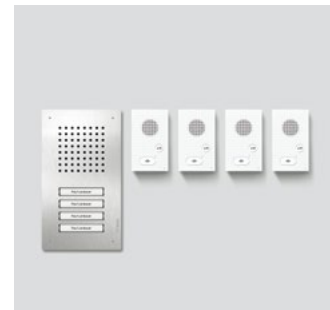
Kit di fornitura:

- Posto esterno audio Siedle Classic (F CL A 03 B-...)
- 3 posti interni audio Siedle Basic (AIB 150-...)
- Alimentatore del set (SNG 850-...)

Prestazioni dell'SNG 850-0

- 10 indirizzi bus per l'alimentazione degli utenti bus
- Contatto apriporta e contatto luce integrati
- Programmazione: manuale, Plug+Play o tramite software per PC

Dedurre le prestazioni degli altri componenti dal rispettivo articolo. Lo spettro di funzioni può variare in funzione del sistema.

**SET CLAB 850-4 E/W**

Set audio Siedle Classic nel sistema bus, dotato delle funzioni di chiamata, conversazione e apriporta. Posto esterno incl. scatola da incasso.

Numero di tasti di chiamata: 4

Kit di fornitura:

- Posto esterno audio Siedle Classic (F CL A 04 B-...)
- 4 posti interni audio Siedle Basic (AIB 150-...)
- Alimentatore del set (SNG 850-...)

Prestazioni dell'SNG 850-0

- 10 indirizzi bus per l'alimentazione degli utenti bus
- Contatto apriporta e contatto luce integrati
- Programmazione: manuale, Plug+Play o tramite software per PC

Dedurre le prestazioni degli altri componenti dal rispettivo articolo. Lo spettro di funzioni può variare in funzione del sistema.

**SET CLVP 850-1-01 E/W**

Set video Siedle Classic nel sistema bus, dotato delle funzioni di chiamata, conversazione, video e apriporta. Posto esterno incl. scatola da incasso.

Numero di tasti di chiamata: 1

Kit di fornitura:

- Posto esterno video Siedle Classic (F CL V130 01 B-...)
- Posto interno video pannello video bus (BVPC 850-...)
- Alimentatore (PSM 1 12 24)
- Alimentatore del set (SNG 850-...)

Prestazioni dell'SNG 850-0

- 10 indirizzi bus per l'alimentazione degli utenti bus
- Contatto apriporta e contatto luce integrati
- Programmazione: manuale, Plug+Play o tramite software per PC

Dedurre le prestazioni degli altri componenti dal rispettivo articolo. Lo spettro di funzioni può variare in funzione del sistema.

**SET CLVP 850-2-01 E/W**

Set video Siedle Classic nel sistema bus, dotato delle funzioni di chiamata, conversazione, video e apriporta. Posto esterno incl. scatola da incasso.

Numero di tasti di chiamata: 2

Kit di fornitura:

- Posto esterno video Siedle Classic (F CL V130 02 B-...)
- 2 posti interni video pannello video bus (BVPC 850-...)
- 2 alimentatori (PSM 1 12 24)
- Alimentatore del set (SNG 850-...)

Prestazioni dell'SNG 850-0

- 10 indirizzi bus per l'alimentazione degli utenti bus
- Contatto apriporta e contatto luce integrati
- Programmazione: manuale, Plug+Play o tramite software per PC

Dedurre le prestazioni degli altri componenti dal rispettivo articolo. Lo spettro di funzioni può variare in funzione del sistema.



### **All'esterno standard. All'interno Siedle.**

I committenti o gli architetti hanno le proprie idee creative anche per le facciate. Ciò non significa che debbano rinunciare alla citofonia di qualità Siedle: i nostri prodotti per montaggio portano la nostra comprovata tecnologia all'interno degli impianti di cassette per le lettere e degli impianti da incasso nei pannelli della porta oppure dietro ai singoli elementi della porta o della facciata. Soprattutto nelle case plurifamiliari e in grandi edifici residenziali e, in ogni caso, ad un prezzo vantaggioso.



### **Ottimizzate per il montaggio**

Grazie al supporto ottimizzato per il montaggio senza cornice, le nostre telecamere da incasso possono essere montate facilmente e con precisione all'interno degli impianti citofonici. Come tutte le telecamere di Siedle, offrono immagini video assolutamente nitide e una straordinaria visibilità, anche in condizioni di scarsa illuminazione.

### **Nuovo: Facile e rapida programmazione tramite il tasto di chiamata**

Nella linea di design Classic oppure per montaggio personalizzato: ora, la modalità programmazione dei nostri nuovi porter bus può essere attivata anche con il primo tasto di chiamata collegato, con facilità e risparmiando tempo.

### **Siedle Touch per montaggio**

Siedle Touch sostituisce un posto esterno completo. Questo poliedrico talento digitale è una soluzione su misura per l'area d'ingresso con numerose possibilità di personalizzazione, ricerca e scelta degli utenti. Il pannello di comando, il porter e la telecamera possono essere

installati indipendentemente gli uni dagli altri, come componenti di montaggio separati. In tal modo, la telecamera rileva sempre un'immagine ottimale dell'area d'ingresso.

**BCE 053-01**

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° Wide Dynamic Range (WDR, ampio intervallo dinamico)  
Sistema colori: PAL  
Ripresa immagini: Sensore CMOS 1/3" 728 x 488 pixel  
Risoluzione: 550 linee TV  
Obiettivo: 2,1 mm  
Riscaldamento a 2 livelli:  
12 V AC max. 130 mA  
Temperatura ambiente:  
da -20 °C a +55 °C

**BCE 058-0**

Telecamera da incasso bus 180 con commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night) e illuminazione ad infrarossi integrata. Angolo di ripresa orizzontale/verticale: circa 175°/120° Schermo intero o 9 sezioni d'immagine selezionabili  
Correzione elettronica delle distorsioni dell'immagine nello schermo intero  
Angolo di ripresa esteso nell'area marginale della sezione d'immagine selezionata  
Compensazione del controllo luce (BLC)  
Wide Dynamic Range (WDR, ampio intervallo dinamico)  
Sistema colori: PAL  
Ripresa immagini: Sensore CMOS 1/2,7" 1920 x 1080 pixel  
Risoluzione: 600 linee TV  
Obiettivo: 1,55 mm  
Riscaldamento a 2 livelli:  
12 V AC max. 130 mA  
Temperatura ambiente:  
da -20 °C a +55 °C

**BTLE 051-05**

Porter da incasso bus con matrice di tasti di chiamata bus da installare in scomparti citofonici, impianti citofonici, cassette per le lettere, ecc., predisposti a cura del cliente.

Alla matrice di tasti di chiamata bus BRMA 050-... è possibile collegare direttamente fino a 12 tasti di chiamata predisposti a cura del cliente.

Prestazioni:

- Altoparlante, volume regolabile
- Microfono ad elettretti di lunga durata
- Contatto di lavoro a potenziale zero per apriporta, attivabile senza cablaggio supplementare tramite linea bus presente
- Comando telecamera integrato
- Possibilità di fissaggio universali; se si utilizza la griglia ZJ 051-... può essere avvitato direttamente su di essa

1 BTLE 050-... corrisponde a 2 utenti di sistema.  
Possono essere collegate al massimo 14 matrici di tasti di chiamata bus BRMA 050-... con al massimo 160 tasti di chiamata in totale.

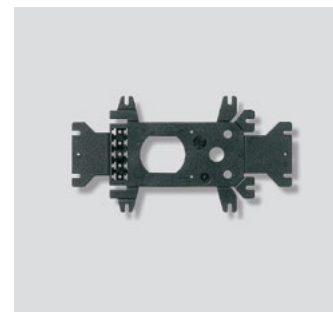
Tipo di contatto: Contatti normalmente aperti max. 15 V AC, 30 V DC, 2 A  
Tempo di attivazione: 3 sec.

Tipo di protezione: in funzione delle condizioni di montaggio

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:  
BTLE 050-05 124 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 il collegamento di 12 tasti di chiamata predisposti a cura del cliente sul 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

**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.  
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:  
20,5 x 10,8 x 0,5



### STE 10-0

Siedle Touch 10 Kit Integrato per integrazione nella facciata. Pannello di comando (25,7 cm/10,1") per citofonia e controllo d'accesso in connessione con il sistema Siedle Vario Bus.

Prestazioni:

- Interfaccia di comando indipendente dalla lingua, intuitiva nell'uso
- Indicatore personalizzabile in stand-by (ad es. numero civico illuminato)
- Campo informazioni, personalizzabile e, se necessario, integrabile con immagini (ad es. loghi aziendali, orari di apertura, planimetrie, ecc.)
- Visualizzazione di informazioni di stato (chiamata, conversazione, apertura porta)
- Serratura a codice integrata, a scelta con ordine numerico casuale
- Chiamata tramite tastiera numerica
- Siedle Touch Kit Integrato può essere montato sia nel formato verticale che orizzontale

Apertura nella parete (Alt. x Larg.):  
165 x 238 mm in caso di montaggio orizzontale

Profondità di montaggio: 78,5 mm  
Diagonale dello schermo:  
257 mm / 10,1"

Risoluzione: 1280 x 800 pixel  
Tipo di montaggio: orizzontale o verticale

Tensione d'esercizio: 48 V DC  
Corrente d'esercizio: max. 500 mA  
Corrente assorbita in stand-by: 350 mA  
Tipo di protezione: IP 65 dal davanti  
Temperatura ambiente:  
da -20 °C a +55 °C



### BTLE 050-05/ES7007

Porter da incasso bus da installare in scomparti citofonici, strutture di porte, cassette per le lettere, ecc., predisposti a cura del cliente.

Per collegare il modulo indicatore di stato ZAM 600-0 e Siedle Touch 10 Kit Integrato STE 10-0.

Prestazioni:

- Altoparlante, volume regolabile
  - Microfono ad elettretti di lunga durata
  - Contatto di lavoro a potenziale zero per apriporta, attivabile senza cablaggio supplementare tramite linea bus presente
  - Comando telecamera integrato
  - Possibilità di fissaggio universal; se si utilizza la griglia ZJ 051-... può essere avvitato direttamente su di essa
- 1 BTLE 050-... corrisponde a 2 utenti di sistema.

Possono essere collegate al massimo 14 matrici di tasti di chiamata bus BRMA 050-... con al massimo 160 tasti di chiamata in totale.

Tipo di contatto: 2 contatti normalmente aperti max. 15 V AC, 30 V DC, 2 A  
Tempo di attivazione: 3 sec.

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 41

### Kit da incasso video

Nei kit da incasso video si nasconde la nuovissima tecnologia di Siedle: nel kit base è installata la telecamera da incasso 130 con un campo di ripresa di 130°, sufficiente per la maggior parte delle applicazioni. Nel kit esteso è installata la telecamera da incasso 180 con un angolo di ripresa orizzontale di circa 175° per garantire la massima sicurezza. Le due varianti sono concepite per un massimo di otto o di 29 unità abitative.



### KIT EV 053-0

Kit da incasso video da installare in scomparti citofonici, strutture di porte, cassette per le lettere, ecc., predisposti a cura del cliente.

Kit di fornitura:

- Telecamera da incasso bus 130 (BCE 053-...)
- Porter da incasso bus (BTLE 050-...)
- Matrice di tasti di chiamata bus (BRMA 050-...)
- Alimentatore del set (SNG 850-...), 10 indirizzi bus disponibili

Prestazioni dell'SNG 850-0

- 10 indirizzi bus per l'alimentazione degli utenti bus
- Contatto apriporta e contatto luce integrati
- Programmazione: manuale, Plug+Play o tramite software per PC

Dedurre le prestazioni degli altri componenti dal rispettivo articolo. Lo spettro di funzioni può variare in funzione del sistema.



### KIT EV 058-0

Kit da incasso video da installare in scomparti citofonici, strutture di porte, cassette per le lettere, ecc., predisposti a cura del cliente.

Kit di fornitura:

- Telecamera da incasso bus 180 (BCE 058-...)
- Porter da incasso bus (BTLE 050-...)
- Matrice di tasti di chiamata bus (BRMA 050-...)
- Alimentatore video bus (BVNG 650-...)
- Trasformatore (TR 603-...)

Dedurre le prestazioni degli altri componenti dal rispettivo articolo. Lo spettro di funzioni può variare in funzione del sistema.



### La sicurezza sotto controllo: Telecamere Siedle

Sentire è importante, vedere è più sicuro. Le telecamere Siedle offrono la videosorveglianza per diverse finalità d'uso, in base ad ogni impianto citofonico, ogni situazione d'ingresso ed edifici di ogni dimensione. Con dettagli tecnici perfezionati. Anche per budget medi e ridotti.

#### Nuovo:

Le telecamere Siedle sono provviste della tecnologia WDR (Wide Dynamic Range). In scenari con condizioni di scarsa illuminazione, questo dettaglio intelligente compensa le differenze di luminosità e migliora quindi considerevolmente l'immagine video della telecamera. Le sezioni d'immagine troppo chiare vengono iscurite e quelle scure schiarite.

### Telecamera 130

La telecamera 130 è la soluzione d'elezione per quasi tutti gli ambiti di utilizzo. L'ampio range di ripresa di 130°, la riproduzione naturale del colore e l'eccellente visibilità notturna, anche in condizioni di buio totale, sono gli highlight di questo modello.

### Telecamera 180

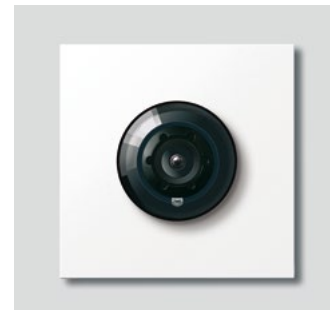
Il campo di ripresa della telecamera 180 spazia pressoché da parete a parete: grazie a un angolo di ripresa di 175°, questa telecamera viene impiegata in impianti citofonici in cui è richiesta o necessaria una maggiore sicurezza. Si distingue per la compensazione del controluce e, come la telecamera 130, per l'eccellente visibilità notturna e la commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night).

Tutte le telecamere sono disponibili per le linee di design Siedle Vario, Classic e Steel. Sono disponibili per i sistemi In-Home-Bus e Access, nonché per applicazioni indipendenti dal sistema (coassiali).



### BCM 653-03

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° Wide Dynamic Range (WDR, ampio intervallo dinamico)  
Sistema colori: PAL  
Ripresa immagini: Sensore CMOS 1/3" 728 x 488 pixel  
Risoluzione: 550 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 658-02

Telecamera bus 180 per Siedle Vario con commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night) e illuminazione ad infrarossi integrata. Angolo di ripresa orizzontale/verticale: circa 175°/120° Schermo intero o 9 sezioni d'immagine selezionabili  
Correzione elettronica delle distorsioni dell'immagine nello schermo intero  
Angolo di ripresa esteso nell'area marginale della sezione d'immagine selezionata  
Compensazione del controluce (BLC)  
Wide Dynamic Range (WDR, ampio intervallo dinamico)  
Sistema colori: PAL  
Ripresa immagini: Sensore CMOS 1/2,7" 1920 x 1080 pixel  
Risoluzione: 600 linee TV  
Obiettivo: 1,55 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



### CE 600-02

Telecamera esterna free system con commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night) e illuminazione ad infrarossi integrata. Angolo di ripresa orizzontale: circa 73°-23°  
Sistema colori: PAL  
Ripresa immagini: sensore CMOS 1/2,8" 960 x 576 pixel  
Risoluzione: 860 linee TV  
Obiettivo: 2,7-13,5 mm  
Range di regolazione meccanico:  
160° orizzontale/178° verticale  
Funzionamento continuo: idoneo  
Uscita video: 1 Vss a 75 Ohm  
Tensione d'esercizio: 20-30 V DC  
Corrente d'esercizio: max. 485 mA  
Tipo di protezione: IP 67  
Temperatura ambiente:  
da -20 °C a +50 °C  
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:  
75,3 x 76 x 218,5

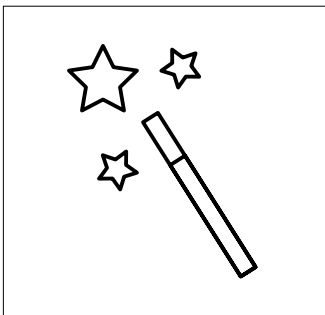
### Telecamere esterna

Le telecamere esterne vengono impiegate in tutti i casi in cui è necessario un diverso angolo di ripresa. La connessione avviene con l'interfaccia specifica del sistema.



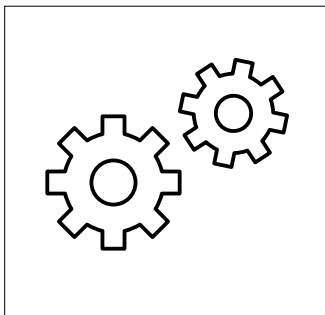
### **Semplice. Comodo. Efficiente.**

Access Professional offre un semplice modello di licenza e, insieme ai nuovi posti interni IP, è interessante soprattutto per progetti di edilizia residenziale con numerosi utenti. La messa in funzione, la configurazione e la gestione degli utenti di sistema possono essere svolte in modo efficiente. L'interfaccia utente dell'attuale versione è stata ampiamente rielaborata ed offre le seguenti novità:



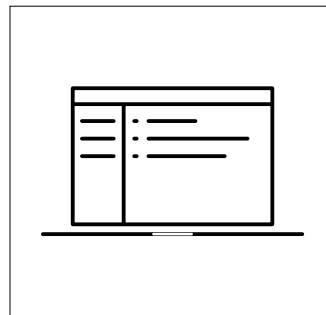
#### **Procedura guidata per la prima configurazione**

Il nuovo assistente guida comodamente l'utente attraverso il processo della prima configurazione con pochissime operazioni. Vengono configurate tutte le principali impostazioni del sistema. Successivamente, Access Professional è pronto per la messa in funzione e subito utilizzabile.



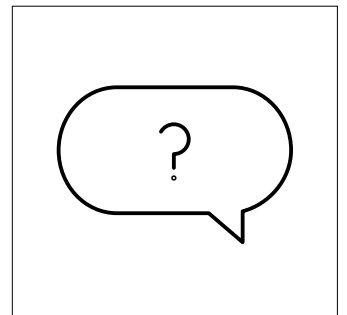
#### **Configurazione della rete**

Durante la prima configurazione è possibile effettuare una completa configurazione della rete. È possibile, comunque, adattare comodamente tutti i parametri pertinenti in qualsiasi momento tramite l'amministrazione del sistema.



#### **Comodo comando**

L'interfaccia di comando di Access Professional (e anche di Access Gateway) è stata rielaborata con l'aggiunta di numerose minuziose migliorie per mettere in funzione il sistema più comodamente.



#### **Soluzione di aiuto diretto**

Nel caso in cui serva aiuto ad un certo punto della configurazione, vengono visualizzate solo le informazioni pertinenti necessarie, esattamente dove sono necessarie, cioè nel punto dell'interfaccia di comando in cui si trova l'utente.



#### ASH 671-0 S

Hardware del server Access S per il sistema di comunicazione integrale negli edifici basato su IP Siedle Access Professional per un massimo di 50 utenti. Per il funzionamento normale è necessaria la licenza base Access Professional – 10 utenti inclusi. Con l'acquisto di ulteriori licenze d'uso e/o licenze di applicazione, è possibile ampliare il sistema con altri utenti e/o funzioni supplementari.

Componenti:

CPU: Intel Celeron N3160

Memoria operativa: 4 GB DDR3

1600 MHz

Grafica: Onboard (HDMI/DP)

Hard disk: 64 GB SSD

LAN: 2 x gigabit

USB: 3.0

Tensione d'esercizio:

100–240 V AC, 50–60 Hz

Potenza assorbita caratteristica:

15 W (max. 40 W)

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

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

116 x 65 x 110



#### ASH 671-0 M

Hardware del server Access M per il sistema di comunicazione integrale negli edifici basato su IP Siedle Access Professional per un massimo di 640 utenti. Per il funzionamento normale è necessaria la licenza base Access Professional – 10 utenti inclusi. Con l'acquisto di ulteriori licenze d'uso e/o licenze di applicazione, è possibile ampliare il sistema con altri utenti e/o funzioni supplementari.

Componenti:

CPU: Intel Xeon E-2224

Memoria operativa: 8 GB DDR4

2666 MHz

Grafica: Onboard (VGA)

Hard disk: 240 GB SSD

LAN: 2 x gigabit

USB: 3.0

Tensione d'esercizio:

100–240 V AC, 50–60 Hz

Potenza assorbita caratteristica:

71 W (max. 200 W)

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +40 °C

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

437 x 43 x 249



#### AGW 671-0

Access Gateway per la separazione fisica di 2 reti su un server Access. Se si utilizzano uno o più gateway in strutture di rete di grandi dimensioni, è possibile collegare due o più reti proprietarie con un sistema Access, mantenendo tuttavia le reti rigorosamente separate, per consentire il funzionamento di terminali Access in varie reti.

Componenti:

CPU: AMD Geode LX800; 500 MHz

Memoria operativa:

256 MB DDR SDRAM

LAN: 3 x 100 Mbit/s

L'AGW 671-... può essere utilizzato

esclusivamente in combinazione con la

release del server V. 6.0.1 e superiore.

La sostituzione della release potrebbe

richiedere costi aggiuntivi.

Tensione d'esercizio: 12 V DC

Potenza assorbita caratteristica:

max. 24 W

Temperatura ambiente:

da 0 °C a +50 °C

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

200 x 200 x 52



#### TKM client

Il client di citofonia (TKM client) integra la comunicazione audio e video nei touch panel dell'azienda Jung per la domotica e l'automazione degli edifici (smart home / smart building). Il client è stato sviluppato appositamente per soddisfare i requisiti della citofonia. Ogni TKM client richiede una licenza d'uso libera e una licenza di applicazione "ALFP 270-0" (licenza Access pannello di altra marca) per l'utilizzo con Access Professional.

Requisiti del sistema:

- Sistema citofonico IP Access Professional con software del sistema a partire dalla versione 6.0.1

#### Licenze

Tutte le licenze possono essere acquistate tramite il proprio partner Access specializzato (Access Certified Partner) o il Siedle Access Service Center (ASC) se l'impianto è stato messo in funzione dall'ASC.

#### APR 670-0 B

Licenza base Access Professional per l'attivazione e l'utilizzo di Siedle Access Professional a partire dalla versione 6 – 10 utenti (terminali) inclusi. Per ulteriori utenti sono necessarie licenze d'uso supplementari. Per i prodotti software e per l'integrazione di prodotti e/o sistemi di altra marca sono necessarie licenze di applicazione supplementari (facoltative).

#### APR 670-0 10

Licenza d'uso Access Professional per l'estensione e l'utilizzo di Siedle Access Professional per un massimo di 10 utenti (terminali). Per ulteriori utenti sono necessarie licenze d'uso supplementari. Per i prodotti software e per l'integrazione di prodotti e/o sistemi di altra marca sono necessarie licenze di applicazione supplementari (facoltative).

#### ALFA 270-0

Licenza di applicazione Access "Licenza Access connessione apparecchio di altra marca" per l'impiego di un telefono VoIP (audio/video) nel sistema Access Professional.

#### ALT 270-0

Licenza di applicazione Access "Licenza Access connessione telefonica" per l'uso di un canale di collegamento esterno nel sistema Access Professional.

#### ALFP 270-0

Licenza di applicazione Access "Licenza Access pannello di altra marca" per l'utilizzo di un touch panel dell'azienda Jung nel sistema Access Professional. È necessaria una licenza per ogni apparecchio.

#### ALKNX 270-0

Licenza di applicazione Access "Licenza Access Gateway KNX" per l'uso di un gateway KNX sul sistema Access Professional. È necessaria una licenza per ogni gateway.

#### ALSA 270-0

Licenza di applicazione Access "Licenza Access Siedle App" per l'impiego di uno smartphone/tablet con Android/iOS nel sistema Access Professional.



### Nuovo alimentatore NG 706

Utilizzo flessibile, prezzo vantaggioso: il nuovo alimentatore NG 706 è il nostro passe-partout per l'alimentazione, ad esempio, di telecamere, posti interni o Smart Gateway. Pratici morsetti a innesto semplificano e velocizzano il montaggio – applicare sulla guida DIN, serrare i fili, fatto!



### NG 706-30/33-0

Alimentatore nella scatola del quadro di distribuzione per l'alimentazione centrale dei componenti di sistema Siedle.  
Tensione d'esercizio: 230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz  
Corrente d'esercizio: 250 mA  
Tensione di uscita: 30 V DC  
Corrente iniziale: 1,1 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 109 x 60

**SSS SIEDLE**

S. Siedle & Söhne  
Telefon- und Telegrafengeräte OHG

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  
a norma DIN EN ISO 9001:2000

Certificazione ambientale  
a norma DIN EN ISO 14001:2005