



Ergänzung zum Bestellkatalog

# Neuheiten 2022



### **Zutrittskontrolle ganz einfach**

Der Siedle Secure Controller ist die Systemzentrale für die Zutrittskontrolle und Herzstück der Produktfamilie Siedle Secure. Ein Wizard führt durch die Installation; die Administration ist webbasiert, kostenloser Support entfällt.

Die flexibel skalierbare Software ermöglicht Zugangsberechtigungen und Zeitprofile für bis zu 500.000 Nutzer. Lizenzgebühren fallen nicht an.

Farben, Materialien, Oberflächen und Bildschirminhalte können nur näherungsweise wiedergegeben werden. Ihre Darstellung ist daher unverbindlich. Die Angaben in diesem Dokument sind ohne Gewähr. Änderungen und Aktualisierungen im Hinblick auf Technik und Design bleiben vorbehalten.

### **Lieferzeit**

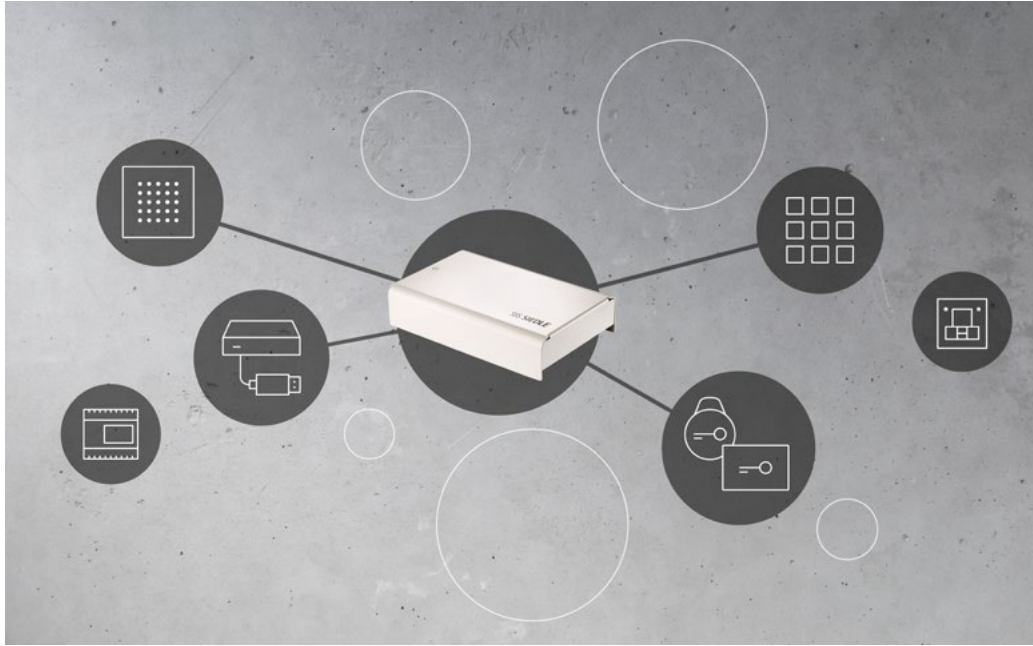
Informationen zu den Lieferzeiten der einzelnen Produkte finden Sie in der aktuellen Preisliste.

### **Allgemeine Liefer- und Leistungsbedingungen**

Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Siedle Secure	4
Siedle App	10
Siedle IQ	11
Nachrüstblende Haustelefon	14
Nachrüstblende Vario	15
Siedle Briefkasten	16
Siedle Compact	18
Starter-Sets Smart Gateway	19
Vario-Set Smart Gateway	20
Classic-Set Smart Gateway	21
Siedle Vario-Sets	22
Siedle Classic-Sets	24
Produkte für den Einbau	26
Siedle Kameras	29
Access Professional 6.1	30
Versorgung Siedle Systemkomponenten	32

## Alles unter Kontrolle



### **Volle Zutrittskontrolle: Siedle Secure**

Siedle Secure ist unsere Produktfamilie für die Zutrittskontrolle. Sie garantiert sicheren, schlüssellosen Zugang mit Transpondern oder Codeschlössern. Mit Siedle Secure lassen sich Zutrittskontrollsysteme einfacher installieren und administrieren als je zuvor.



### **Certified for Siedle Secure**

Nicht alle Geräte entwickeln wir selbst. Manchmal arbeiten wir mit Spezialisten zusammen, die eine außerordentliche Expertise in dem entsprechenden Bereich haben – wie etwa beim Transponder-Lesegerät readID One. Die Kontrolle über die sprichwörtliche Siedle-Qualität geben wir dabei nicht aus der Hand. Auch jedes externe Gerät prüfen wir in kompromisslosen Tests auf Herz und Nieren.

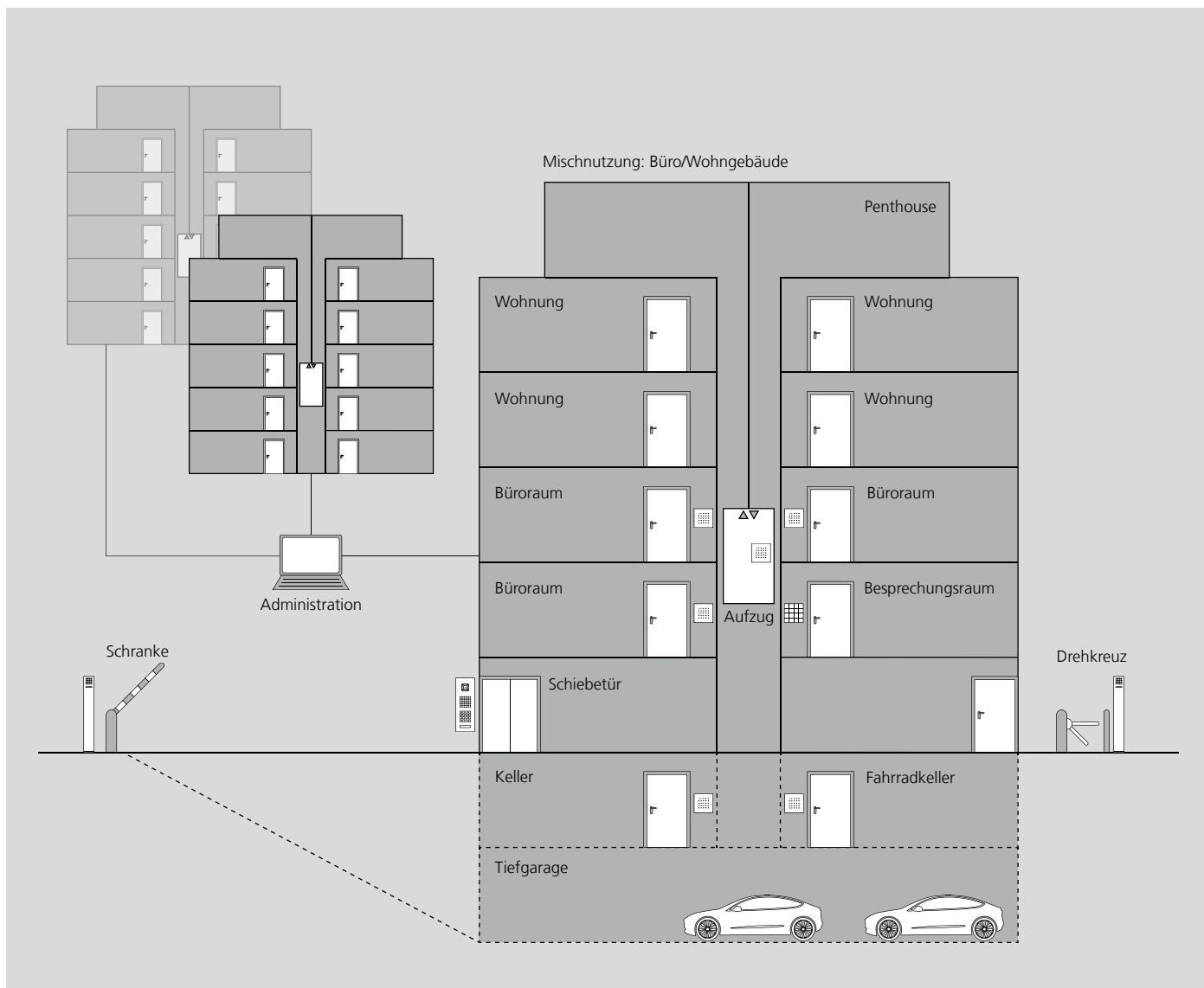
Erst wenn es unsere strengen Standards für Funktionssicherheit, Belastbarkeit und Langlebigkeit erfüllt, erhält es das Prädikat Certified for Siedle Secure.



### **Designlinien Vario, Classic und Steel.**

Die Funktionen für die Zutrittskontrolle am Eingang – das Codeschloss, den Electronic-Key-Leser und den Fingerprintleser – gibt es für unsere Designlinien Vario, Classic und Steel.

## Universaler Einsatz



Mit dem Secure Controller erfüllt die Siedle-Zutrittskontrolle sehr hohe Ansprüche in Gebäuden mittlerer Größe. In Preis, Aufwand und Komplexität bleibt das System überschaubar, doch seine Funktionsvielfalt reicht in den Bereich professioneller Anwendungen. Die Ethernet-Schnittstelle und der integrierte Webserver machen es universell einsetzbar.

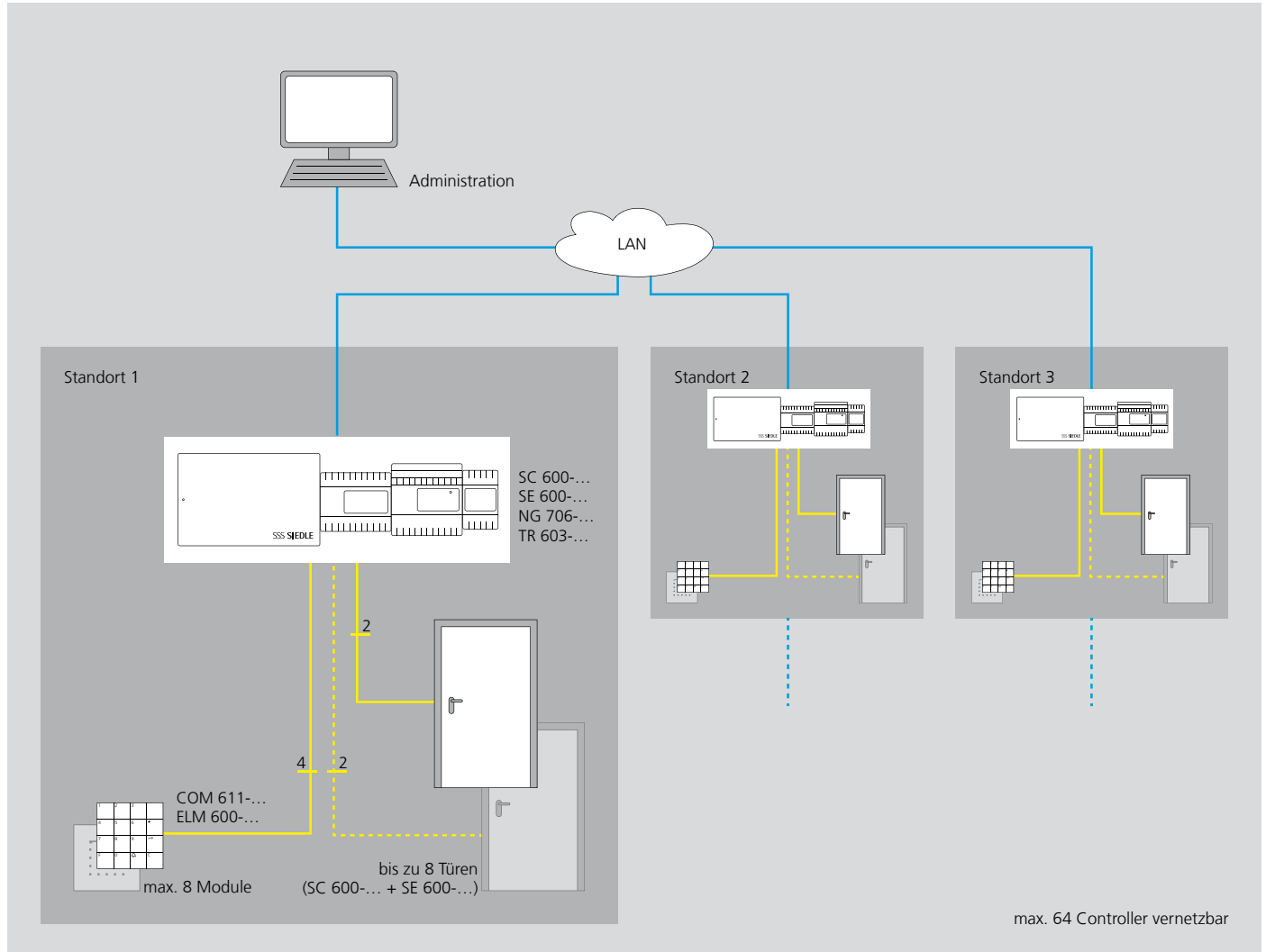
Typische Einsatzgebiete sind Unternehmen mittlerer Größe, die unterschiedliche Zeitprofile und abgestufte Zutrittsrechte für unterschiedliche Nutzergruppen benötigen. So kann beispielsweise die Geschäftsleitung alle Räume jederzeit betreten, der IT-Experte den EDV-Raum von 8–17 und die Reinigungskraft von 17–18 Uhr. Das System protokolliert alle Ereignisse.

Für Bereiche mit sehr hohen Sicherheitsanforderungen können mehrere Identifikationsverfahren kombiniert werden. Der Secure Controller vernetzt das Transpondersystem Electronic-Key und das numerische Codeschloss, auch im gemischten Betrieb.

**Einsatzorte:**

- Schranke
- Drehkreuz
- Aufzug
- Schiebetür
- Besprechungsraum
- Büroräume
- Fahrradkeller
- ...

## Vernetzte Zutrittskontrolle



### Leistungsmerkmale:

- Bis zu 4 Türen
- Bis zu 64 Controller vernetzbar
- Ethernet-Schnittstelle
- Unabhängigkeit von Betriebssystem und PC-Software dank integriertem Web Interface
- Wizard für einfache Inbetriebnahme
- Mehrsprachig
- Bis zu 500.000 Nutzer
- Rechteverwaltung über Benutzer-/ Zutrittsgruppen
- Abgestufte Bedienerprofile je nach Berechtigung und Aufgabengebiet
- Flexible Zeitprofile (an Benutzer oder Tür gebunden)
- Zeitsynchronisation über NTP-Server
- Feiertags-/Urlaubs kalender
- Ereignisspeicher für 1.000.000 Ereignisse
- Erhöhte Sicherheit durch Kombination von Identifikationsarten
- Einstellbare Türentriegelungszeit
- Zusätzliche Türentriegelungszeit Beeinträchtigte Personen
- Variable „Tür offen“-Zeit, z. B. während der Öffnungszeiten
- Programmierbare Eingänge zur Auswertung des Türöffner-Rückmeldekontaktes oder zur Türfreigabe (Request to Exit)
- „Tür offen“-Überwachung
- Eintritts-/Austrittsleser möglich
- Manipulationsüberwachung
- Schnittstelle zur Vernetzung mit Fremdsystemen



**SC 600-0**

Secure Controller als zentrale Steuerungseinheit zur Verwaltung von Zutrittsberechtigungen in Privathäusern und gewerblichen Objekten.

Leistungsmerkmale:

- 2 RS485 Schnittstellen
- 4 Türen pro Controller
- Protokolle OSDP / Vario-Bus
- max. 500.000 Benutzer
- max. 16 Module pro Controller
- max. 64 Controller vernetzbar
- Log für 1.000.000 Ereignisse
- Programmierung via Web-Interface
- Wizard für einfache Inbetriebnahme

Betriebsspannung: PoE nach 802.3af (POE-Klasse 3), 14–30 V DC  
 Betriebsstrom: max. 115 mA  
 Kontaktart: 4 Umschalter 30 V DC, 10 A  
 Schutzart: IP 20  
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C  
 Abmessungen (mm) B x H x T:  
 140 x 215 x 50



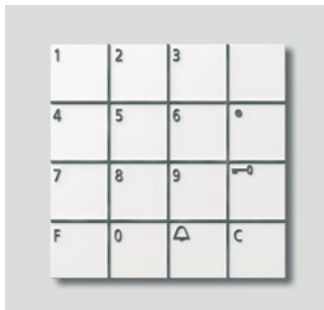
**SE 600-0**

Secure Extension als Erweiterung für den Secure Controller. Es können pro Controller maximal 4 Erweiterungen angeschlossen werden.

Leistungsmerkmale:

- RS485 Schnittstelle
- 4 Relais pro Extension
- pro Tür je 2 Eingänge (Status/Taster)
- Protokoll OSDP
- max. 4 Extensions pro Controller (2 pro RS485 Schnittstelle)
- LED-Statusanzeige

Kontaktart: 4 Umschalter 30 V, 2 A  
 Schutzart: IP 20  
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C  
 Teilungseinheit (TE): 6  
 Abmessungen (mm) B x H x T:  
 107 x 109 x 60



**COM 611-0**

Codeschloss-Modul als Eingabeeinheit zur Zutrittskontrolle und zum Absetzen von Türrufen.

Abhängig vom Funktionsumfang der Zutrittskontrolle und vom Sprechsystem werden für Verwaltung und Steuerungsfunktionen weitere Geräte benötigt.

- LED als Statusanzeige, nur bei Vario (externer potentialfreier Kontakt)
- Tö-Taste zur direkten Türöffnung über den EC 602-...
- Steuerungsfunktionen (z. B. Rolltor)

Betriebsspannung: 12 V AC  
 Betriebsstrom: max. 140 mA  
 Schutzart: IP 54  
 Umgebungstemperatur:  
 –20 °C bis +55 °C  
 Abmessungen (mm) B x H x T:  
 99 x 99 x 27



**ELM 600-0**

Electronic-Key-Lese-Modul mit MIFARE DESFire EV2 Technologie als berührungsloses Zugangs-Kontrollsystem mit Funktions-LED. Kompatibel mit den neuen elektronischen Schlüsseln oder Karten EK/EKC 600-...

Als Leseeinheit von elektronischen Schlüsseln oder Karten zum Öffnen von Türen, Toren etc.

Geignet für:

- Stand-Alone-Betrieb
- Max. 9 elektronische Schlüssel oder Karten möglich
- Betrieb mit Eingangs-Controller EC 602-...
- Max. 899 elektronische Schlüssel oder Karten möglich
- Programmierung über PRI 602-... USB oder PRI 602-... und PRS 602-...
- Betrieb mit Secure Controller SC 600-...
- Max. 500.000 Benutzer möglich

Programmierung über Web-Browser

Betriebsspannung:  
 12 V AC oder 12–30 V DC  
 Betriebsstrom: max. 120 mA oder max. 50 mA  
 Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A  
 Schutzart: IP 54  
 Umgebungstemperatur:  
 –20 °C bis +55 °C  
 Abmessungen (mm) B x H x T:  
 99 x 99 x 27



**EK 600-01**

Electronic-Key Schlüsseln in Verbindung mit dem Electronic-Key-Lese-Modul ELM 600-...

Als Technologie kommt MIFARE DESFire EV2 zum Einsatz. Optional kann diese durch weitere Applikationen erweitert werden.

Jeder elektronische Schlüssel stellt ein Unikat dar, ist vollständig gekapselt und ohne Batterie. Er kann nur durch mechanische Beschädigung zerstört werden.

Schutzart: IP 65  
 Umgebungstemperatur:  
 –20 °C bis +55 °C  
 Abmessungen (mm) B x H x T:  
 35 x 44 x 4,5



**EKC 600-01**

Electronic-Key-Card in Verbindung mit dem Siedle Electronic-Key-Lese-Modul ELM 600-...

Als Technologie kommt MIFARE DESFire EV2 zum Einsatz. Optional kann diese durch weitere Applikationen erweitert werden.

Jeder elektronische Schlüssel stellt ein Unikat dar, ist vollständig gekapselt und ohne Batterie. Er kann nur durch mechanische Beschädigung zerstört werden.

Schutzart: IP 67  
 Umgebungstemperatur:  
 –20 °C bis +55 °C  
 Abmessungen (mm) B x H x T:  
 85 x 54 x 1



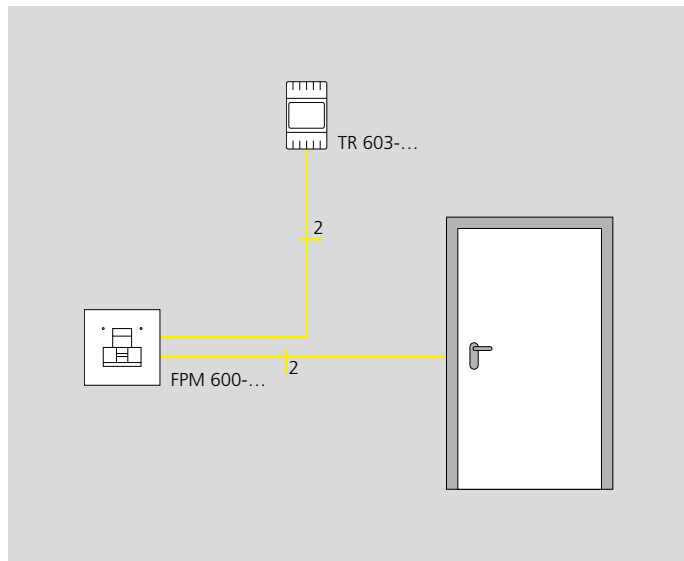
**SE 1220 MNP**

Der USB-Reader readID One mit USB-Typ-A Stecker und 1,8 m langem Anschlusskabel ermöglicht das direkte Einlesen der EK/EKC 600-... am PC.

Beim Einlesen der Karten bzw. Schlüssel mit MIFARE DESFire EV2 Technologie verhält sich der USB-Reader wie eine Tastatur und schreibt direkt die Daten. Für den Betrieb unter Windows, MAC OS und Linux sind keine extra Treiber notwendig.

Abmessungen (mm) B x H x T:  
 57 x 89 x 12

## Stand-Alone-Betrieb



### FPM 600-0

Fingerprint-Modul als Zugangskontrollsystem mit Funktions-LED.

Leistungsmerkmale:

- Nicht rückwärtskompatibel mit dem FPM 611-02
- Stand-Alone-Betrieb
- Bis zu 100 Benutzerfinger
- Bis zu 5 Benutzergruppen
- kapazitiver Zeilensensor

Betriebsspannung:

12 V AC, 12–30 V DC

Betriebsstrom: 120 mA AC, 70 mA DC

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Schaltzeit: 3 Sek.

Schutzart: IP 54

Umgebungstemperatur:

–20 °C bis +55 °C

Aufbauhöhe (mm): 17

Abmessungen (mm) B x H x T:

99 x 99 x 43

### Bitte beachten

Es wird empfohlen, pro Person mind. 2 Finger einzulesen, damit bei Verletzung eines eingelesenen Fingers immer noch ein Zutritt möglich ist.

Im „Stand-Alone-Betrieb“ können max. 5 Benutzergruppen gebildet werden. Einzelne Finger können nicht gelöscht werden. Es kann jeweils nur die gesamte Gruppe gelöscht werden.

Auf Grund von fehlenden oder nicht ausreichenden biometrischen Merkmalen kann es vorkommen, dass speziell bei Kindern und älteren Menschen keine Finger eingelesen werden können.

Zu Testzwecken stehen für das Elektrohandwerk entsprechende Vorführkoffer leihweise zur Verfügung. Diese können über den Siedle Marketing-Service angefordert werden.

### Leistungsmerkmale

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

- Bis zu 100 Benutzerfinger
- Bis zu 5 Nutzergruppen

#### Komfortabel

- Kein Verlieren, Verlegen, Vergessen von Schlüsseln
- Immer griffbereit ohne Suchen und Kramen
- Die eigene Hand ersetzt den schweren Schlüsselbund

#### Sicher

- Diebstahl und Nachschlüssel ausgeschlossen
- Benutzung hinterlässt keine verwertbaren Spuren
- Identifizierung echter Finger (Lebenderkennung)
- Fingerabdrücke sind individuell und einzigartig
- Sperrmodus

### Zuverlässig

- Uneingeschränkter Außeneinsatz bei jedem Wetter
- Ergonomische Fingerführung
- Nachtdesign mit beleuchtetem Lesefeld
- Lernfähigkeit des Lesers



### ELM 600-0

Electronic-Key-Lese-Modul mit MIFARE DESFire EV2 Technologie als berührungsloses Zugangskontrollsystem mit Funktions-LED. Kompatibel mit den neuen elektronischen Schlüsseln oder Karten EK/EKC 600-...

Als Leseinheit von elektronischen Schlüsseln oder Karten zum Öffnen von Türen, Toren etc.

Geeignet für:

- Stand-Alone-Betrieb
- Max. 9 elektronische Schlüssel oder Karten möglich

- Betrieb mit Eingangs-Controller EC 602-...

Max. 899 elektronische Schlüssel oder Karten möglich

Programmierung über PRI 602-... USB oder PRI 602-... und PRS 602-...

- Betrieb mit Secure Controller SC 600-...

Max. 500.000 Benutzer möglich

Programmierung über Web-Browser

Betriebsspannung: 12 V AC oder 12–30 V DC

Betriebsstrom: max. 120 mA oder max. 50 mA

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Schutzart: IP 54

Umgebungstemperatur:

–20 °C bis +55 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

99 x 99 x 27





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

Netzgerät im Schalttafelgehäuse für zentrale Versorgung von Siedle Systemkomponenten.

Betriebsspannung:  
230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz  
Betriebsstrom: 250 mA  
Ausgangsspannung: 30 V DC  
Ausgangsstrom: 1,1 A  
Absicherung: sekundär thermisch  
Schutzart: IP 20  
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C  
Teilungseinheit (TE): 6  
Abmessungen (mm) B x H x T:  
107 x 109 x 60



**TR 602-01**

Transformator im Schalttafelgehäuse für die Versorgung von System- und Zusatzkomponenten.

Betriebsspannung:  
230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz  
Betriebsstrom: 170 mA  
Ausgangsspannung: 12 V AC  
Ausgangsstrom: max. 2,5 A  
Absicherung: Primär Si1 T 200 mA L, sekundärseitig thermisch  
Schutzart: IP 20  
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C  
Teilungseinheit (TE): 6  
Abmessungen (mm) B x H x T:  
107 x 89 x 60



**TR 603-0**

Transformator im Schalttafelgehäuse für die Versorgung von System- und Zusatzkomponenten.

Betriebsspannung:  
230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz  
Betriebsstrom: 100 mA  
Ausgangsspannung: 12 V AC  
Ausgangsstrom: max. 1,3 A  
Absicherung: primär thermisch abgesichert, sekundärseitig kurzschlussfest  
Schutzart: IP 20  
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C  
Teilungseinheit (TE): 3  
Abmessungen (mm) B x H x T:  
53,5 x 89 x 60

**Bitte beachten**

Zum Schutz vor Diebstahl oder Manipulation von Modulen empfehlen wir die Verwendung des Diebstahlschutzes, der als Zubehör jeweils bei den Produktfamilien Vario/Classic/Steel aufgelistet ist.



**DSC 602-0**

Diebstahlschutz-Controller im Schalttafelgehäuse zur Ansteuerung von max. 2 Zubehör-Diebstahlschutz ZDS 601-...

Über 2 eingebaute Tasten kann der Montagerahmen ver- bzw. entriegelt werden. Eine LED signalisiert durch Blinken, dass die Entriegelungstaste am DSC 602-... betätigt wurde. Eine Verriegelung des Montagerahmens ist nur nach Abziehen des Vario-Schlüssels möglich.

Betriebsspannung: 12 V AC  
Betriebsstrom: max. 100 mA  
Schutzart: IP 20  
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C  
Teilungseinheit (TE): 3  
Abmessungen (mm) B x H x T:  
53,5 x 89 x 60



**ZDS 601-0**

Zubehör-Diebstahlschutz, ein bistabiler Magnet zum Einbau in den Montagerahmen MR 611-...

Eine stabile Metallplatte verschließt den Öffnungsmechanismus und verhindert das Entnehmen von Funktionsmodulen.

Umgebungstemperatur:  
-20 °C bis +55 °C  
Abmessungen (mm) B x H x T:  
22,4 x 9 x 13,5

## Mobile Türkommunikation und schlüsselloser Zugang



Die Siedle App kommuniziert über den Siedle Server mit allen Siedle Systemen.

### Unterschiedliche Systeme, eine App

Da alle Siedle Systeme über den Siedle Server mit der Siedle App verbunden werden, besteht bei Beratung und Angebot keine Verwechslungsgefahr.

### Immer einfach

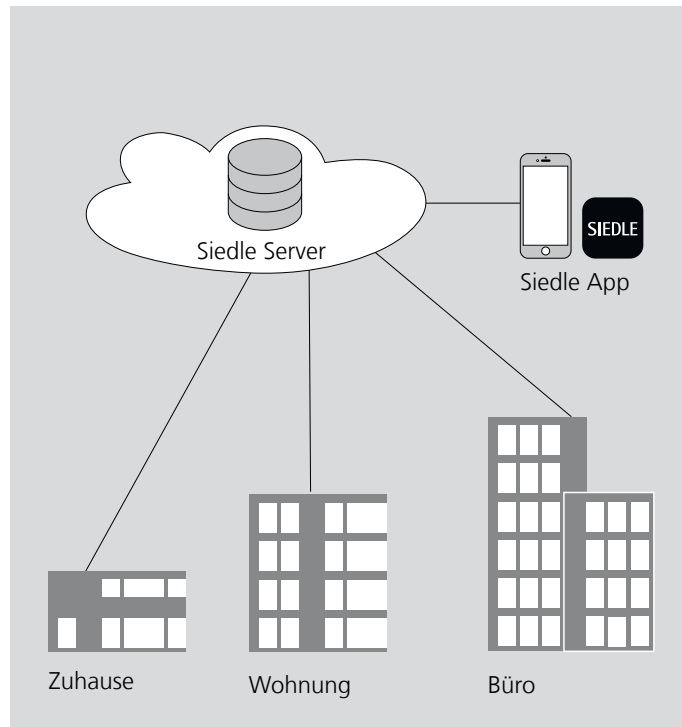
Die Siedle App unterstützt den Nutzer bei der Inbetriebnahme. Egal mit welchem System die Siedle App verbunden wird, die Inbetriebnahme ist sehr einfach. Systemspezifischer Schulungsaufwand besteht nicht.

### Immer aktuell

Die Siedle App wird ständig weiterentwickelt und aktualisiert und bewährt sich im alltäglichen Betrieb seit Jahren in vielen Tausend Anlagen. Siedle ist auch für die mobile Türkommunikation der richtige und zuverlässige Partner.

### Zusatznutzen für den Kunden: Siedle App als Schlüsselerersatz

Mit der Siedle App kann sich der Nutzer auch ohne Türruf über sein Smartphone die Tür selber öffnen.



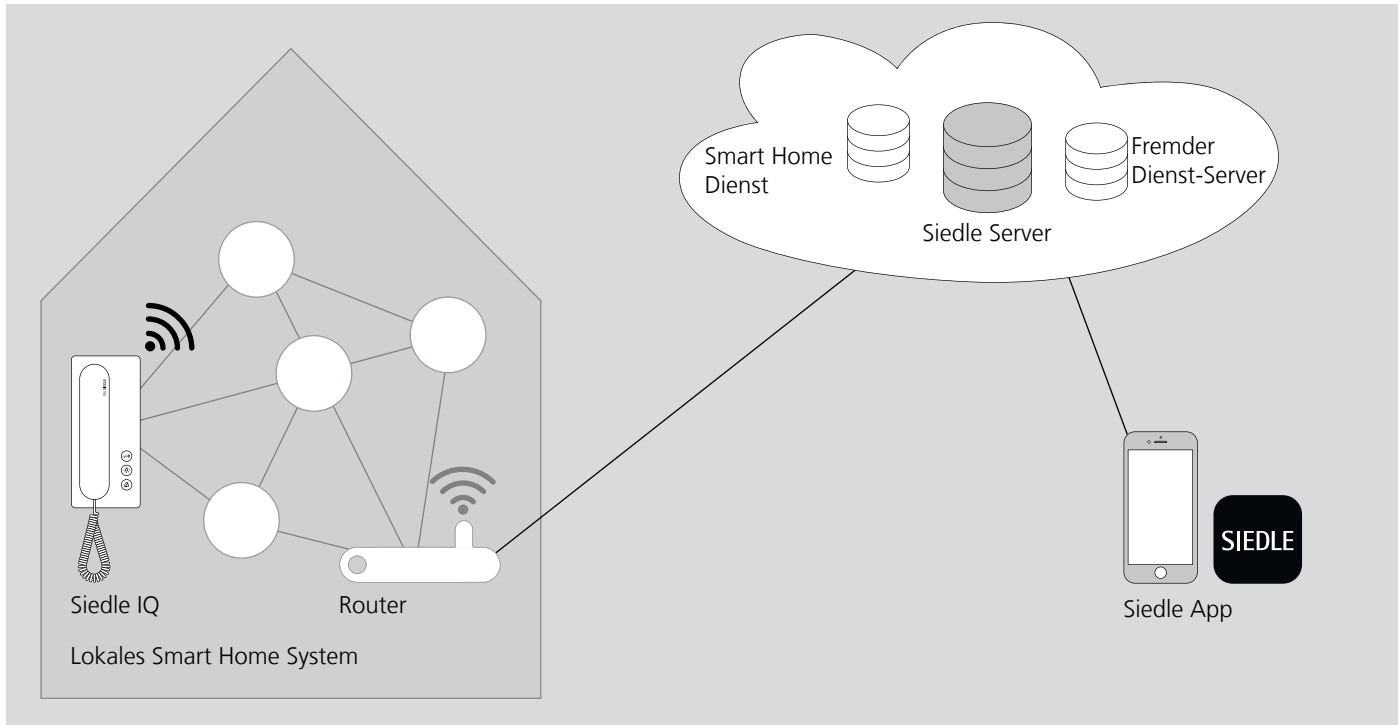
### NEU: Gleichzeitig mit mehreren Siedle Systemen verbunden, auch systemübergreifend

Gleichzeitig mit Wohnhaus, Büro und Ferienwohnung mobil verbunden sein, kein Problem mit der Siedle App – auch dann nicht, wenn in jedem Haus ein anderes Siedle System verbaut ist. Einfach mit der Siedle App eine, zwei, drei,.... zusätzliche Anlagen verbinden, und schon kann die Tür in jeder Anlage mobil sicher überwacht werden.

### NEU: Schalten mit der Siedle App

Mit der Siedle App nicht nur die Tür öffnen, sondern auch Paketbox oder Garage oder Licht in der Einfahrt schalten – in allen verbundenen Anlagen. Mit dieser Funktionserweiterung kann der Nutzer über die Siedle App auch mobil die Schaltvorgänge bedienen, die über sein Haustelefon vor Ort bedient werden können.

## Haustelefone im Smart Home



Mit Siedle IQ bieten wir Haustelefone mit Netzwerkschnittstelle für alle Siedle Türsprechsysteme.

### Garantiert passend zum System

Siedle IQ Haustelefone sind Systemkomponenten, die passend zu den verschiedenen Siedle Systemen entwickelt wurden, mit größtmöglicher Anpassung an die Systemeigenschaften – sogar zu Anlagen, die schon Jahrzehnte in Betrieb sind.

### Einfach mobil

Siedle IQ Haustelefone können einfach mit der Siedle App verbunden werden und machen die Türkommunikation mobil. Parallel zum Haustelefon wird die Siedle App alarmiert, wenn jemand klingelt, kann von unterwegs ein Gespräch mit dem Besucher geführt und aus der Ferne die Tür geöffnet werden. Dazu ist keine komplizierte Netzwerkkonfiguration notwendig, sondern lediglich eine App-geführte Verbindung zum lokalen WLAN. Die einfache App-Inbetriebnahme kann der Nutzer selbst machen.

### Immer aktuell...

Siedle IQ Haustelefone erhalten über eine aktive Internetverbindung automatisch Aktualisierungen, seien es neue Funktionen oder Sicherheits-Updates.

### ...und gerüstet für die Zukunft

Siedle IQ ist die Basis für den Anschluss der Siedle Türkommunikation an lokale Smart Home Systeme.

### Kleiner Aufwand, viel Nutzen

Der Einbau von IQ Haustelefonen erfolgt mit einem kleinen Mehraufwand gegenüber normalen Haustelefonen. IQ Haustelefone benötigen eine andauernde Versorgungsspannung, damit die Verbindung zur Siedle App erhalten bleibt. Ansonsten ist die Installation unverändert. Das bedeutet bei fast gleichem Aufwand, erheblich mehr Nutzen für den Kunden und eine signifikante Steigerung der Profitabilität für unsere Partner im Fachhandwerk.



## Siedle App

Die Siedle App macht das Smartphone (iOS, Android) über den Siedle Server zur mobilen Erweiterung einer Türsprechanlage von Siedle. Die App wurde speziell für die Anforderungen der Türkommunikation entwickelt. Sie empfängt den Türruf, stellt systemabhängig ein Live-Videobild dar, baut eine Sprechverbindung auf und öffnet die Tür. Natürlich mit eingebauter Sicherheit und allem Komfort. Das Videobild steht vor Rufannahme zur Verfügung. Die Sprachqualität erfüllt die hohen Anforderungen von Siedle, und die Tür wird mit einem Fingertipp auf das gewohnte Schlüsselsymbol geöffnet.

Die Siedle App ist die mobile Ergänzung einer Türsprechanlage und ersetzt kein Innengerät. Aus diesem Grund empfiehlt Siedle, neben der App immer auch eine kabelgebundene System-Innenstation einzuplanen.

Der komplette Funktionsumfang der Siedle App ist im Apple App Store und im Google Play Store beschrieben.

## IQ HTS

Haustelefon für die 1+n-Technik mit WLAN-Schnittstelle für die mobile Erweiterung durch die Siedle App.

Es können maximal 4 App-Teilnehmer iOS oder Android mit einer IQ-Innenstation gekoppelt werden.

Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Türöffnen und Licht an der Innenstation und auf dem Smartphone mit der Siedle App.

Der Etagenruf steht zusätzlich auf dem Haustelefon zur Verfügung.

Leistungsmerkmale:

- 2,4 GHz WLAN Schnittstelle für die Siedle App
  - Bluetooth 4.2 Schnittstelle für die Inbetriebnahme
  - Parallelschaltung von einer weiteren Innenstation möglich
  - Türöffner- und Lichttaste integriert
  - Integrierte Mithörsperre
  - Ruflautstärke bis max. 83 dB(A)
  - Automatische Updatefunktion bei aktiver Internetverbindung
  - Die Siedle App verhält sich für den Ruf wie ein parallel geschaltetes Innengerät
- Betriebsspannung: 12–30 V DC  
 Betriebsstrom: max. 300 mA  
 Umgebungstemperatur:  
 +5 °C bis +40 °C  
 Abmessungen (mm) B x H x T:  
 91 x 201 x 48

## IQ HTA

Haustelefon für die 6+n-Technik mit WLAN-Schnittstelle für die mobile Erweiterung durch die Siedle App.

Es können maximal 4 App-Teilnehmer iOS oder Android mit einer IQ-Innenstation gekoppelt werden.

Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Türöffnen und Licht an der Innenstation und auf dem Smartphone mit der Siedle App.

Der Etagenruf steht nur auf dem Haustelefon zur Verfügung.

Leistungsmerkmale:

- 2,4 GHz WLAN Schnittstelle für die Siedle App
  - Bluetooth 4.2 Schnittstelle für die Inbetriebnahme
  - Potentialfreie Türöffner- und Lichttaste
  - Integrierte Mithörsperre
  - Ruflautstärke bis max. 83 dB(A)
  - Automatische Updatefunktion bei aktiver Internetverbindung
  - Die Siedle App verhält sich für den Ruf wie ein parallel geschaltetes Innengerät
- Betriebsspannung: 12–30 V DC  
 Betriebsstrom: max. 300 mA  
 Kontaktart: 2 Schließer 24 V, 1 A  
 Umgebungstemperatur:  
 +5 °C bis +40 °C  
 Abmessungen (mm) B x H x T:  
 91 x 201 x 48

## IQ BTS

Haustelefon für den Siedle In-Home-Bus mit WLAN-Schnittstelle für die mobile Erweiterung durch die Siedle App.

Es können maximal 4 App-Teilnehmer iOS oder Android mit einer IQ-Innenstation gekoppelt werden.

Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Türöffnen und Licht an der Innenstation und auf dem Smartphone mit der Siedle App.

Der Etagenruf steht zusätzlich auf dem Haustelefon zur Verfügung.

Leistungsmerkmale:

- 2,4 GHz WLAN Schnittstelle für die Siedle App
  - Bluetooth 4.2 Schnittstelle für die Inbetriebnahme
  - Türöffner- und Lichttaste integriert
  - Gehörschutz, Mithörsperre integriert
  - Rufabschaltung mit Statusanzeige
  - Licht- und Rufabschalttaste frei konfigurierbar und doppelt belegbar
  - Rufgenerator mit 11 Ruftonfolgen, inkl. Gong
  - Ruflautstärke in 5 Stufen einstellbar bis max. 83 dB(A)
  - Automatische Updatefunktion bei aktiver Internetverbindung
  - Die Siedle App verhält sich für den Ruf wie ein parallel geschaltetes Innengerät
- Betriebsspannung: 12–30 V DC  
 Betriebsstrom: max. 300 mA  
 Umgebungstemperatur:  
 +5 °C bis +40 °C  
 Abmessungen (mm) B x H x T:  
 91 x 201 x 48

## Hinweise:

- Zusätzliche Spannungsversorgung der Innenstation erforderlich.
- Die Innenstation mit WLAN-Schnittstelle ist in weiß ohne Verblendung erhältlich.

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

Netzgerät im Schalttafelgehäuse für zentrale Versorgung von Siedle Systemkomponenten.

Betriebsspannung:

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

Betriebsstrom: 250 mA

Ausgangsspannung: 30 V DC

Ausgangsstrom: 1,1 A

Absicherung: sekundär thermisch

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Teilungseinheit (TE): 6

Abmessungen (mm) B x H x T:

107 x 109 x 60

**PSM 1 12 24**

Netzgerät im Schalttafelgehäuse für die zentrale Versorgung von IQ-Haustelefonen und der Bus-Video-Panels.

Ein PSM 1 12 24 versorgt max. 2

IQ-Haustelefone oder 1 Bus-Video-Panel.

In Anlagen mit Bus-Video-Panel dürfen

max. 2 PSM eingesetzt werden.

Betriebsspannung:

110–240 V AC, 50/60 Hz

Betriebsstrom: 265 mA

Ausgangsspannung: 24 V DC +/-3 %

Ausgangsstrom: 0,5 A

Absicherung: T 0,8

Schutzklasse: II

Umgebungstemperatur:

-10 °C bis +50 °C

Teilungseinheit (TE): 1

Abmessungen (mm) B x H x T:

17,5 x 96 x 68

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

Steckernetzteil für die Versorgung von einem IQ-Haustelefon.

Betriebsspannung:

100–240 V AC, 50/60 Hz

Betriebsstrom: 160 mA

Ausgangsspannung: 12 V DC +/-5 %

Ausgangsstrom: 0,6 A

Kabellänge (mm): 3000

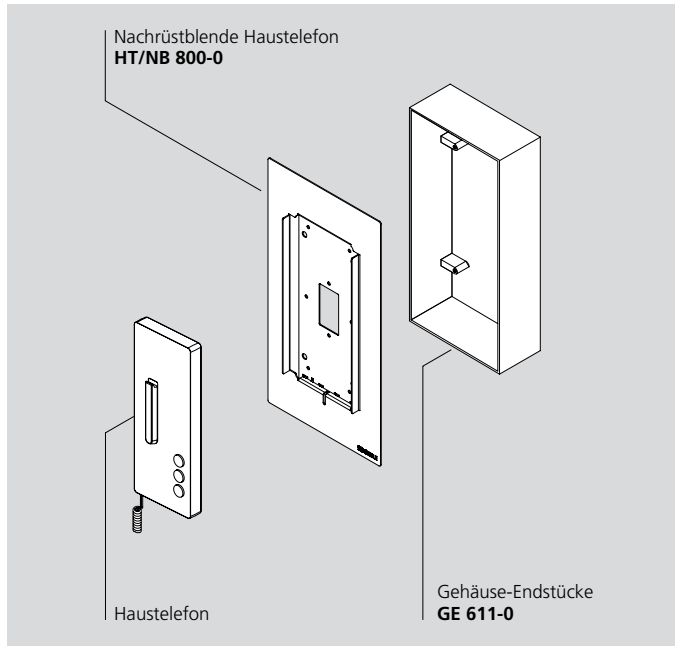
Umgebungstemperatur:

+5 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

36 x 59 x 41

## Nachrüstblende Haustelefon



Dort, wo alte Geräte z. B. Farb-  
ränder, Bohrlöcher oder einen  
zu großen Unterputzkasten  
hinterlassen, decken die Siedle  
Nachrüstblenden den Wand-  
ausschnitt passgenau ab. Putz-  
oder Malerarbeiten entfallen;  
die Umrüstung geht schnell  
und ist denkbar einfach.

Diese Nachrüstblende hat  
Siedle so konstruiert, dass  
unterputzmontierte Haustele-  
fone vergangener Generationen  
ausgetauscht werden können:

Das ein Millimeter dicke,  
aufgrund seiner speziellen  
Form aber stabile, verzinkte  
Stahlblech wird einfach auf den  
bestehenden Unterputzkasten  
aufgeschraubt.



### HT/NB 800-0

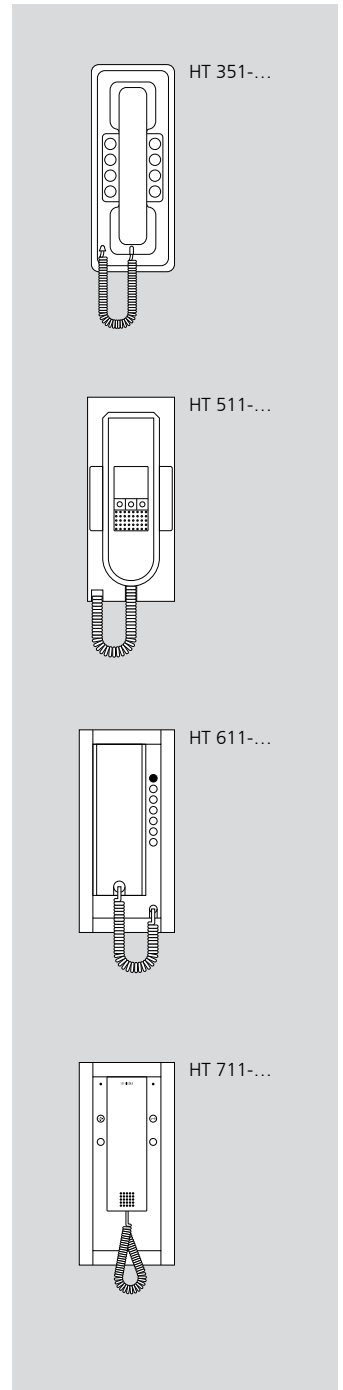
Die Nachrüstblende Haustelefon er-  
möglicht eine einfache Modernisierung  
von Unterputz Innenstationen der 3er-,  
5er-, 6er- und 7er-Serie auf ausgewählte  
Innenstationen der 8er-Serie.

Kompatible Innenstationen der 8er-Serie:

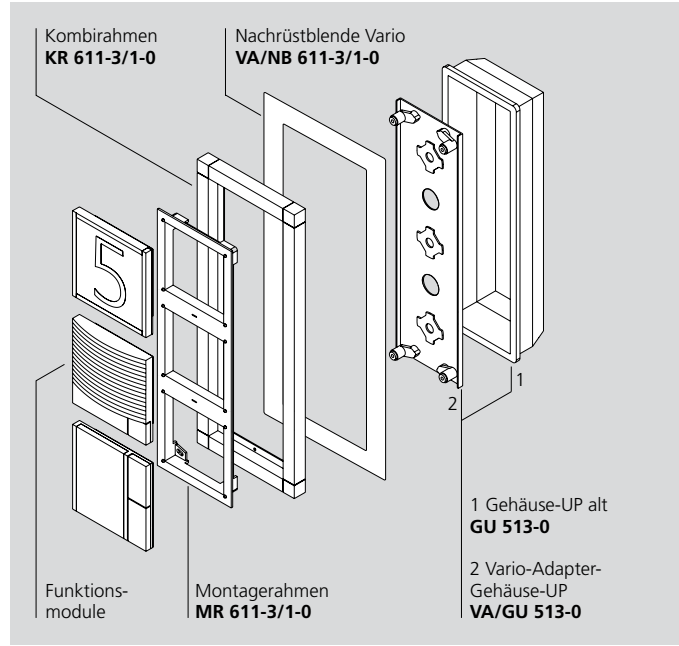
- HTA 811-...
- HTS 811-...
- BTS 850-...
- BFC 850-...
- IQ HTA
- IQ HTS
- IQ BTS

Abmessungen (mm) B x H x T:  
150 x 282 x 1

Gestaltungs- varianten	Bestellschlüssel
Weiß	...W
Schwarz	...S



Mit einem Format von  
150 x 282 mm eignet sich die  
Nachrüstblende für Umrüstun-  
gen der unterputzmontierten  
Modelle 351, 511, 611 und  
711 auf die Comfort-Frei-  
sprechstationen, auf Standard-  
Haustelefone der Serie 811 und  
auf die neuen IQ-Haustelefone  
für mobile Türkommunikation  
via Siedle App.  
Die Nachrüstblende Haustele-  
fon gibt es in den Lackierungen  
Schwarz und Weiß.



Durch Einsatz eines Vario-Adapters VA/GU 5... kann ein bereits eingeputztes Unterputzgehäuse GU 5... auf das neue Siedle Vario-System umgerüstet werden.

Die Nachrüstblende Vario deckt sichtbare Unterschiede an der Wand ab, die durch verschiedene Rahmengrößen entstehen können – etwa, wenn der Putz direkt an das alte Gerätegehäuse angeschlagen wurde oder die Wandfarbe ausgebleicht ist.

Beim Ersatz der ersten Vario-Serie durch ihren Nachfolger bleibt die Montageart erhalten. Eine Adapterplatte wird in das alte Gehäuse gesetzt und die vorhandenen Leitungen durch die Platte nach vorn geführt. Damit ist das Unterputzgehäuse vorbereitet für die Montage des Montagerahmens und Funktionsmodule aus dem aktuellen Vario-Programm.



**VA/GU 5xx-0**  
Vario-Adapter für Unterputzgehäuse GU 5xx-0.  
Adapterplatte zur Aufnahme eines Montagerahmens MR 611-... und Kombirahmens KR 611-... Feuerverzinktes Stahlblech mit Befestigungselementen zur einfachen Montage.



**VA/NB 611-x/x-0**  
Die Nachrüstblende Vario deckt bei Modernisierung der ersten Vario-Serie durch Vario 611 den umlaufenden Rand großzügig ab, Maler- oder Putzarbeiten werden dadurch auf ein Minimum reduziert. Eine aufgebrachte Dichtung sorgt für die notwendige Abdichtung zur Wand.

Gestaltungsvarianten	Bestellschlüssel
Weiß	...W
Silber-Metallic	...SM
Anthrazitgrau	...AG
Dunkelgrau-Glimmer	...DG

**Hinweis**  
Auf Anfrage ist die Nachrüstblende Vario auch für größere Anlagen mit und ohne Durchwurfbriefkasten erhältlich.

**Technische Daten**

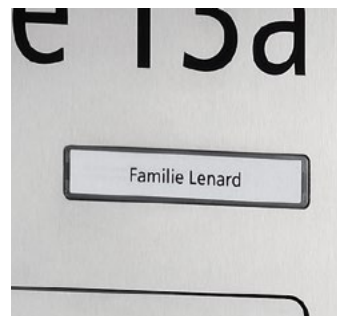
Bezeichnung	Abmessungen B x H x T (mm)
VA/GU 511-0	84 x 120 x 30
VA/GU 512-0	84 x 210 x 30
VA/GU 513-0	84 x 304 x 30
VA/GU 514-0	84 x 392 x 30
VA/GU 524-0	178 x 213 x 30

**Technische Daten**

Bezeichnung	Abmessungen B x H x T (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



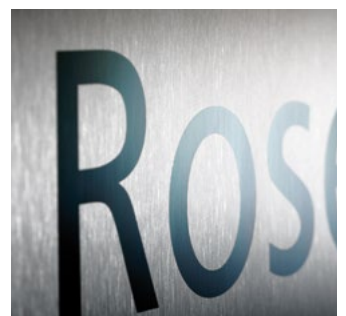
Die Ablaufrillen im Kastenboden schützen die Post wirksam vor Feuchtigkeit.



Das Namensschild hat keine sichtbare Befestigung.



Folienschrift



Laserbeschriftung





Er ist die perfekte Ergänzung zu den Compact Türstationen: Der Siedle Briefkasten mit hochwertiger Edelstahlfront zu einem fairen Preis. Die zwei Varianten erfüllen vielerlei Erfordernisse und Vorlieben: Aufputz oder Unterputz, mit Namensschild oder ohne. Auf Wunsch kann eine Beschriftung mit der eigenen Hausnummer oder mit einem Straßennamen mit Hausnummer in Auftrag gegeben werden.

**BK-1**

Siedle Briefkasten mit Laserbeschriftung der Straße und Hausnummer ohne Namensschild. Für das Einfamilienhaus zur Aufputz- und Unterputzmontage geeignet. Auf Wunsch wird der Siedle Briefkasten mit einer Laserbeschriftung versehen. Geben Sie dazu bei der Bestellung den entsprechenden Text an.  
Einwurföffnung (mm) B x H: 331 x 31,6  
Umgebungstemperatur:  
-20 °C bis +55 °C  
Abmessungen (mm) B x H x T:  
409 x 586,5 x 111,5

**BK/NS-1**

Siedle Briefkasten mit Folienschrift der Straße und Hausnummer mit Namensschild. Für das Ein- und Mehrfamilienhaus zur Aufputz- und Unterputzmontage geeignet. Dem Briefkasten liegt ein Gutschein zur Folienschrift bei.  
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 90 x 14  
Einwurföffnung (mm) B x H: 331 x 31,6  
Umgebungstemperatur:  
-20 °C bis +55 °C  
Abmessungen (mm) B x H x T:  
409 x 586,5 x 111,5

**Hinweis:  
Regen**

Briefkastenanlagen sind nach vorn abgedichtet. Sie sind gegen Spritzwasser und normalen Regen geschützt. Für ungeschützte, exponierte Einbausituationen, die häufigem Schlagregen ausgesetzt sind (z. B. Küstennähe), sind beim Einbau geeignete bauliche Maßnahmen zu treffen, um optimalen Regenschutz zu erreichen.



Hochwertig, platzsparend und günstig: Mit Siedle Compact fällt der Einstieg in die Siedle-Welt so leicht wie nie. Die neue Designlinie in Edelstahl bietet alle wesentlichen Funktionen und ist als Aufputz- und Unterputzvariante erhältlich.

Bei der Wahl der Innenstation steht das ganze Siedle In-Home-Bus-Sortiment zur Verfügung – inklusive Siedle App für Mobilgeräte (zur App-Anbindung ist ein Smart Gateway notwendig).

Die Geräte mit robuster Edelstahl-oberfläche überzeugen durch reduziertes Design, erstklassige Übertragungsqualität und Zuverlässigkeit „Made in Germany“. Siedle Compact ist geeignet für Einfamilienhäuser und kleinere Mehrfamilienhäuser.

## Vereinfachte Montage

Bei Sets oder Einzelgeräten: Ab sofort gibt es den komfortablen Zweidraht-Anschluss für alle Video-Türstationen der Designlinie Compact. Das erleichtert die Montage und erhöht die Arbeitseffektivität.

## Neu:

Siedle-Kameras sind mit WDR-Technik (Wide Dynamic Range) ausgestattet. Bei schwierigen Lichtverhältnissen gleicht diese clevere Technologie Helligkeitsunterschiede aus und verbessert das Videobild der Kamera: Die Kontrastverhältnisse werden optimiert, die Detailerkennung erhöht.

Lieferbar voraussichtlich ab Oktober 2022.



### CV 850-1-04 E

### CV 850-2-04 E

Video-Türstation Siedle Compact, für die Installation im In-Home-Bus oder als Ersatzgerät im Video-Set Siedle Basic. Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Türöffnen.

Leistungsmerkmale:

- integrierte Kamera mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung, LED-Beleuchtung und 2-stufiger Heizung
  - integrierter Türlautsprecher
  - Sprachlautstärke einstellbar
  - Anzahl integrierter Ruftasten: 1, 2
  - akustische Tastenquittierung aktivierbar
  - hinterleuchtete Namensschilder frontseitig wechselbar
  - für die Aufputzmontage mit Verblendung aus gebürstetem Edelstahl
- Wide Dynamic Range (WDR)  
Farbsystem: PAL  
Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/3"  
728 x 488 Pixel

Auflösung: 550 TV-Linien  
Objektiv: 3,7 mm  
Blickwinkel: horizontal ca. 65°, vertikal ca. 50°  
Verstellbereich mechanisch: 30° horizontal/vertikal  
Betriebsspannung: über In-Home-Bus  
Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A  
Schutzart: IP 54, IK 8  
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C  
Abmessungen (mm) B x H x T: 82 x 226 x 35



### CVU 850-1-01 E

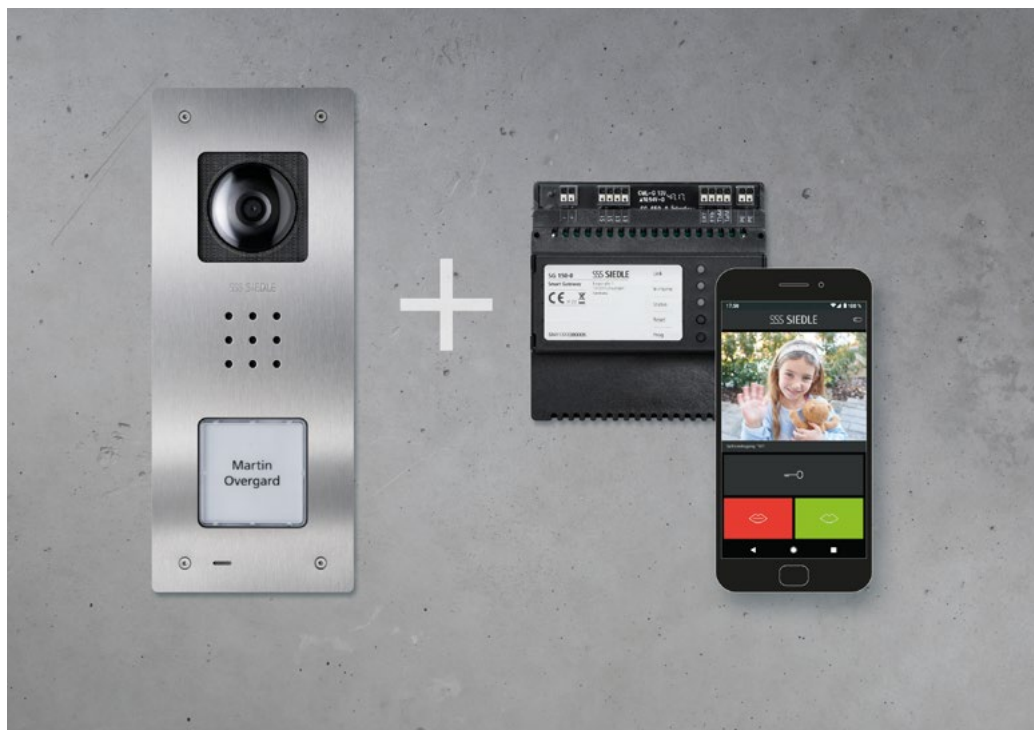
### CVU 850-2-01 E

Video-Türstation Siedle Compact Unterputz in Bus-Technik, für die Installation im In-Home-Bus. Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Türöffnen.

Leistungsmerkmale:

- integrierte Kamera mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung, LED-Beleuchtung und 2-stufiger Heizung
  - integrierter Türlautsprecher
  - Sprachlautstärke einstellbar
  - Anzahl integrierter Ruftasten: 1, 2
  - akustische Tastenquittierung aktivierbar
  - hinterleuchtete Namensschilder frontseitig wechselbar
  - für die Unterputzmontage mit Verblendung aus gebürstetem Edelstahl
- Wide Dynamic Range (WDR)  
Farbsystem: PAL  
Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/3"  
728 x 488 Pixel  
Auflösung: 550 TV-Linien

Objektiv: 3,7 mm  
Blickwinkel: horizontal ca. 65°, vertikal ca. 50°  
Verstellbereich mechanisch: 30° horizontal/vertikal  
Betriebsspannung: über In-Home-Bus  
Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A  
Schutzart: IP 54, IK 8  
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C  
Abmessungen Frontplatte (mm) B x H x T: 110 x 273 x 1  
Abmessungen Gehäuse (mm) B x H x T: 85 x 253 x 48



Das Siedle Starter-Set Smart Gateway macht den Einstieg in die IP-Welt günstig wie nie! Und mit dem Smart Gateway 2.0 wird die Inbetriebnahme kinderleicht.

Beide Sets werden inklusive Versorgungstechnik geliefert. Die Sets bieten vielfältige Erweiterungsmöglichkeiten: Sie können mit verschiedenen Innenstationen oder um zusätzliche Türstationen ergänzt werden.

**Sehen, wer vor der Tür steht. Zuhause und unterwegs.**

Mit dem Smart Gateway und den Siedle Apps für iOS und Android kann der Türruf via Smartphone überall empfangen werden – zuhause und unterwegs.



**SET CVSG 850-1-01**

Starter-Set Smart Gateway für Aufputz in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Türöffnen. Anzahl Ruftasten: 1

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Compact (CV 850-1-... E)
- Smart Gateway (SG 150-...)
- Netzgerät (NG 706-30/33-...)
- Set-Netzgerät (SNG 850-...)

Leistungsmerkmale SNG 850-0

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder PC-Software

Leistungsmerkmale der weiteren Komponenten entnehmen Sie dem jeweiligen Artikel. Der Funktionsumfang kann systembedingt abweichend sein.



**SET CVUSG 850-1-01**

Starter-Set Smart Gateway für Unterputz in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Türöffnen. Anzahl Ruftasten: 1

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Compact Unterputz (CVU 850-1-... E)
- Smart Gateway (SG 150-...)
- Netzgerät (NG 706-30/33-...)
- Set-Netzgerät (SNG 850-...)

Leistungsmerkmale SNG 850-0

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder PC-Software

Leistungsmerkmale der weiteren Komponenten entnehmen Sie dem jeweiligen Artikel. Der Funktionsumfang kann systembedingt abweichend sein.

## Vario-Set Smart Gateway



Mit der Video-Türstation des Vario-Sets Smart Gateway haben wir ein attraktives Paket geschnürt. Ihr schlichtes Weiß passt zu nahezu allen Fassaden. Der Erfassungswinkel der Kamera von 130°/100° (horizontal/vertikal) sorgt für erstklassige Sicherheit am Eingang. Die Anbindung an das lokale IP-Netz erfolgt über das Smart Gateway, mobile Türkommunikation über die Siedle App.



### SET VVSG 850-1

Vario-Set Smart Gateway in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Türöffnen. Türstation zur Unterputzmontage, in Farbe Weiß. Anzahl Ruftasten: 1

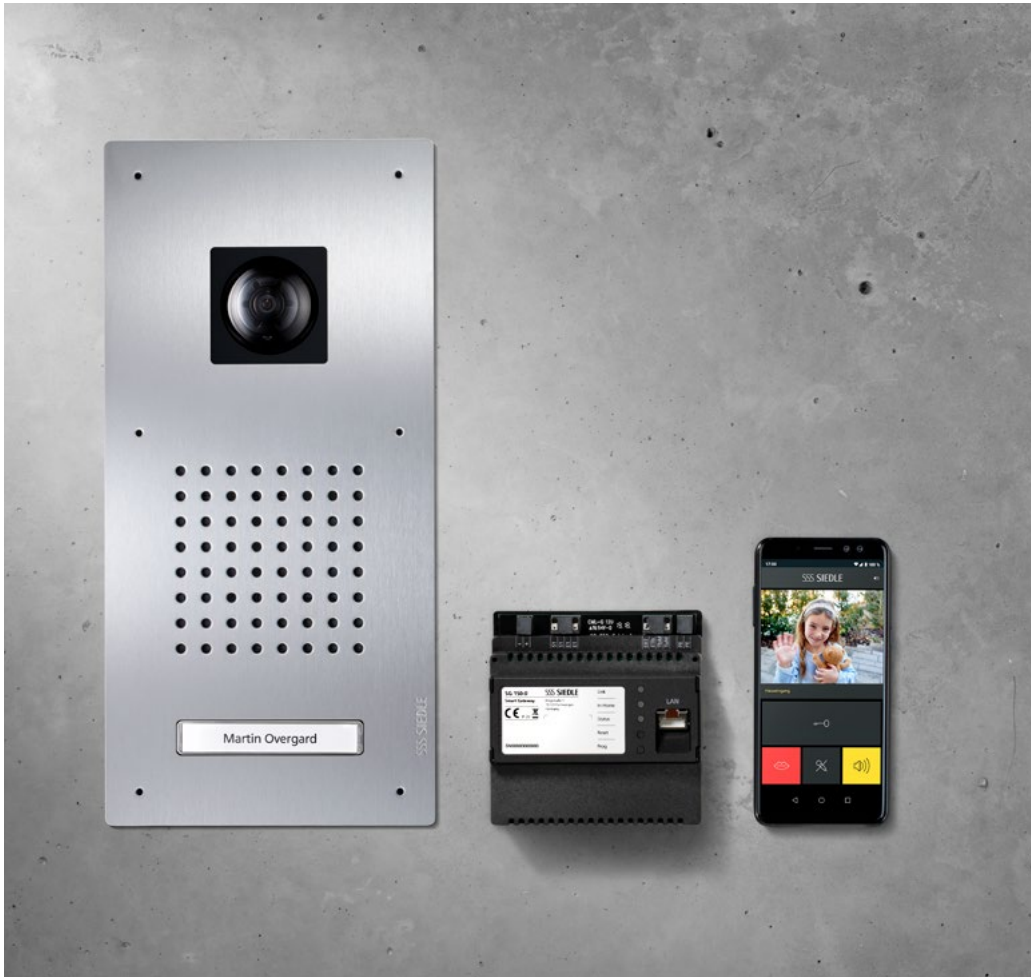
#### Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Vario (BCM 653-..., BTLM 650-..., BTM 650-01)
- Smart Gateway (SG 150-...)
- Netzgerät (NG 706-30/33-...)
- Set-Netzgerät (SNG 850-...)

#### Leistungsmerkmale SNG 850-0

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder PC-Software

Leistungsmerkmale der weiteren Komponenten entnehmen Sie dem jeweiligen Artikel. Der Funktionsumfang kann systembedingt abweichend sein.



Das Classic-Set Smart Gateway verschafft nicht nur Zugang zur mobilen Türkommunikation. Die Edelstahlfront der Türstation ist auch ein elegantes Entree für jedes Einfamilienhaus.



**SET CLVSG 850-1**

Classic-Set Smart Gateway in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Türöffnen. Türstation inkl. Unterputzgehäuse.

Anzahl Ruftasten: 1

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Classic (F CL V130 01 B-...)
- Smart Gateway (SG 150-...)
- Netzgerät (NG 706-30/33-...)
- Set-Netzgerät (SNG 850-...)

Leistungsmerkmale SNG 850-0

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder PC-Software

Leistungsmerkmale der weiteren Komponenten entnehmen Sie dem jeweiligen Artikel. Der Funktionsumfang kann systembedingt abweichend sein.



### Audio-Set Siedle Vario

Mit dem Preis der Audio-Sets Siedle Vario verschaffen wir leichten Zugang zu ausgezeichnete Türkommunikation. Sollte sich der Bedarf irgendwann einmal ändern, wächst die Anlage dank des Baukastensystems dieser Designlinie einfach mit.



### Video-Set Siedle Vario

Die Innenstationen der Video-Sets Siedle Vario sind mit einem 7-Zoll-Screen ausgestattet. Damit werden diese Sets auch hohen Ansprüchen gerecht. Und das trotz des günstigen Paketpreises.



**SET VAB 850-1 W**

Audio-Set Siedle Vario in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Türöffnen. Türstation zur Unterputzmontage, in Farbe Weiß.  
Anzahl Ruftasten: 1

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Vario (BTLM 650-..., BTM 650-01)
- Audio-Innenstation Siedle Basic (AIB 150-...)
- Set-Netzgerät (SNG 850-...)

Leistungsmerkmale SNG 850-0

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder PC-Software

Leistungsmerkmale der weiteren Komponenten entnehmen Sie dem jeweiligen Artikel. Der Funktionsumfang kann systembedingt abweichend sein.



**SET VAB 850-2 W**

Audio-Set Siedle Vario in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Türöffnen. Türstation zur Unterputzmontage, in Farbe Weiß.  
Anzahl Ruftasten: 2

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Vario (BTLM 650-..., BTM 650-02)
- 2 Audio-Innenstationen Siedle Basic (AIB 150-...)
- Set-Netzgerät (SNG 850-...)

Leistungsmerkmale SNG 850-0

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder PC-Software

Leistungsmerkmale der weiteren Komponenten entnehmen Sie dem jeweiligen Artikel. Der Funktionsumfang kann systembedingt abweichend sein.



**SET VAB 850-3 W**

Audio-Set Siedle Vario in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Türöffnen. Türstation zur Unterputzmontage, in Farbe Weiß.  
Anzahl Ruftasten: 3

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Vario (BTLM 650-..., BTM 650-03)
- 3 Audio-Innenstationen Siedle Basic (AIB 150-...)
- Set-Netzgerät (SNG 850-...)

Leistungsmerkmale SNG 850-0

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder PC-Software

Leistungsmerkmale der weiteren Komponenten entnehmen Sie dem jeweiligen Artikel. Der Funktionsumfang kann systembedingt abweichend sein.



**SET VAB 850-4 W**

Audio-Set Siedle Vario in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Türöffnen. Türstation zur Unterputzmontage, in Farbe Weiß.  
Anzahl Ruftasten: 4

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Vario (BTLM 650-..., BTM 650-04)
- 4 Audio-Innenstationen Siedle Basic (AIB 150-...)
- Set-Netzgerät (SNG 850-...)

Leistungsmerkmale SNG 850-0

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder PC-Software

Leistungsmerkmale der weiteren Komponenten entnehmen Sie dem jeweiligen Artikel. Der Funktionsumfang kann systembedingt abweichend sein.



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

Video-Set Siedle Vario in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Türöffnen. Türstation zur Unterputzmontage, in Farbe Weiß.  
Anzahl Ruftasten: 1

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Vario (BCM 653-..., BTLM 650-..., BTM 650-01)
- Video-Innenstation Bus-Video-Panel (BVPC 850-...)
- Netzgerät (PSM 1 12 24)
- Set-Netzgerät (SNG 850-...)

Leistungsmerkmale SNG 850-0

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder PC-Software

Leistungsmerkmale der weiteren Komponenten entnehmen Sie dem jeweiligen Artikel. Der Funktionsumfang kann systembedingt abweichend sein.



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

Video-Set Siedle Vario in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Türöffnen. Türstation zur Unterputzmontage, in Farbe Weiß.  
Anzahl Ruftasten: 2

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Vario (BCM 653-..., BTLM 650-..., BTM 650-02)
- 2 Video-Innenstationen Bus-Video-Panel (BVPC 850-...)
- 2 Netzgeräte (PSM 1 12 24)
- Set-Netzgerät (SNG 850-...)

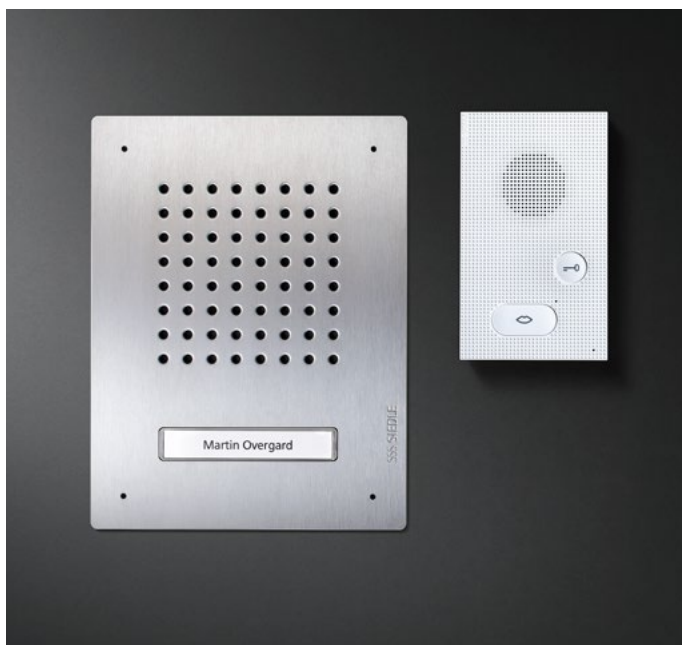
Leistungsmerkmale SNG 850-0

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder PC-Software

Leistungsmerkmale der weiteren Komponenten entnehmen Sie dem jeweiligen Artikel. Der Funktionsumfang kann systembedingt abweichend sein.



**Video-Sets Siedle Classic**  
Die Wertigkeit des Edelstahl, die charakteristische Formsprache, die hervorragende Material- und Verarbeitungsgüte – alles, was die Designlinie Classic ausmacht, gibt es auch im günstigen Video-Set. Nicht zuletzt sorgt der horizontale Erfassungswinkel der Kamera von ca. 130° für Sicherheit im Eingangsbereich.



**Audio-Set Siedle Classic**  
Funktionalität und Design zum überraschend günstigen Setpreis: Die Audio-Sets Siedle Classic zeichnen sich aus durch die charakteristische Formsprache und die Verarbeitungsgüte der Türstation. Und durch die hohe Anwenderfreundlichkeit der Innenstationen.





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

Audio-Set Siedle Classic in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Türöffnen. Türstation inkl. Unterputzgehäuse.

Anzahl Ruftasten: 1

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Classic (F CL A 01 B-...)
- Audio-Innenstation Siedle Basic (AIB 150-...)
- Set-Netzgerät (SNG 850-...)

Leistungsmerkmale SNG 850-0

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder PC-Software

Leistungsmerkmale der weiteren Komponenten entnehmen Sie dem jeweiligen Artikel. Der Funktionsumfang kann systembedingt abweichend sein.



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

Audio-Set Siedle Classic in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Türöffnen. Türstation inkl. Unterputzgehäuse.

Anzahl Ruftasten: 2

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Classic (F CL A 02 B-...)
- 2 Audio-Innenstationen Siedle Basic (AIB 150-...)
- Set-Netzgerät (SNG 850-...)

Leistungsmerkmale SNG 850-0

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder PC-Software

Leistungsmerkmale der weiteren Komponenten entnehmen Sie dem jeweiligen Artikel. Der Funktionsumfang kann systembedingt abweichend sein.



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

Audio-Set Siedle Classic in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Türöffnen. Türstation inkl. Unterputzgehäuse.

Anzahl Ruftasten: 3

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Classic (F CL A 03 B-...)
- 3 Audio-Innenstationen Siedle Basic (AIB 150-...)
- Set-Netzgerät (SNG 850-...)

Leistungsmerkmale SNG 850-0

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder PC-Software

Leistungsmerkmale der weiteren Komponenten entnehmen Sie dem jeweiligen Artikel. Der Funktionsumfang kann systembedingt abweichend sein.



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

Audio-Set Siedle Classic in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Türöffnen. Türstation inkl. Unterputzgehäuse.

Anzahl Ruftasten: 4

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Classic (F CL A 04 B-...)
- 4 Audio-Innenstationen Siedle Basic (AIB 150-...)
- Set-Netzgerät (SNG 850-...)

Leistungsmerkmale SNG 850-0

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder PC-Software

Leistungsmerkmale der weiteren Komponenten entnehmen Sie dem jeweiligen Artikel. Der Funktionsumfang kann systembedingt abweichend sein.



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

Video-Set Siedle Classic in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Türöffnen. Türstation inkl. Unterputzgehäuse.

Anzahl Ruftasten: 1

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Classic (F CL V130 01 B-...)
- Video-Innenstation Bus-Video-Panel (BVPC 850-...)
- Netzgerät (PSM 1 12 24)
- Set-Netzgerät (SNG 850-...)

Leistungsmerkmale SNG 850-0

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder PC-Software

Leistungsmerkmale der weiteren Komponenten entnehmen Sie dem jeweiligen Artikel. Der Funktionsumfang kann systembedingt abweichend sein.



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

Video-Set Siedle Classic in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Türöffnen. Türstation inkl. Unterputzgehäuse.

Anzahl Ruftasten: 2

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Classic (F CL V130 02 B-...)
- 2 Video-Innenstationen Bus-Video-Panel (BVPC 850-...)
- 2 Netzgeräte (PSM 1 12 24)
- Set-Netzgerät (SNG 850-...)

Leistungsmerkmale SNG 850-0

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder PC-Software

Leistungsmerkmale der weiteren Komponenten entnehmen Sie dem jeweiligen Artikel. Der Funktionsumfang kann systembedingt abweichend sein.



### **Außen Standard. Innen Siedle.**

Gerade für Fassaden haben Bauherren oder Architekten eigene Gestaltungsideen. Auf Türkommunikation in Siedle-Qualität müssen sie deshalb nicht verzichten: Unsere Produkte für den Einbau bringen die bewährte Technik in Briefkasten- und Türblendenanlagen oder hinter einzelne Tür- und Fassadenelemente. Vor allem bei Mehrfamilienhäusern und größeren Wohnbauten und auf jeden Fall zu einem günstigen Preis.



### **Für den Einbau optimiert**

Unsere Einbau-Kameras können dank der rahmenlosen, für den Einbau optimierten Halterung einfach und passgenau in Türsprechanlagen montiert werden. Wie alle Kameras von Siedle bieten sie gestochen scharfe Videobilder und hervorragende Sicht auch bei schwierigen Lichtverhältnissen.

### **Neu: Einfach und schnell programmieren via Ruftaste**

In der Designlinie Classic oder für den individuellen Einbau: Zeitsparend und einfach kann der Programmiermodus unserer neuen Bus-Türlautsprecher nun auch zusätzlich mit der ersten angeschlossenen Ruftaste aktiviert werden.

### **Siedle Touch für den Einbau**

Siedle Touch ersetzt eine komplette Türstation. Als maßgeschneiderte Lösung für den Eingang bietet das digitale Multitalent viele Möglichkeiten für Individualisierung, Teilnehmersuche und deren Anwahl. Das Bedienpanel, der Türlautsprecher und die Kamera können

als separate Einbaukomponenten unabhängig voneinander platziert werden. So erfasst die Kamera stets ein optimales Bild des Eingangsbereichs.



**BCE 053-01**

Bus-Kamera 130 für Siedle Vario mit automatischer Tag-/Nachtschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 130°/100° Wide Dynamic Range (WDR)  
 Farbsystem: PAL  
 Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/3" 728 x 488 Pixel  
 Auflösung: 550 TV-Linien  
 Objektiv: 2,1 mm  
 2-stufige Heizung: 12 V AC max. 130 mA  
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C



**BCE 058-0**

Bus-Einbaukamera 180 mit automatischer Tag-/Nachtschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 175°/120°  
 Vollbild oder 9 Bildausschnitte wählbar  
 Elektronische Bildverzerrung im Vollbild  
 Erweiterter Erfassungswinkel im Randbereich bei gewähltem Bildausschnitt  
 Gegenlichtkompensation (BLC)  
 Wide Dynamic Range (WDR)  
 Farbsystem: PAL  
 Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/2,7" 1920 x 1080 Pixel  
 Auflösung: 600 TV-Linien  
 Objektiv: 1,55 mm  
 2-stufige Heizung: 12 V AC max. 130 mA  
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C



**BTLE 051-05**

Bus-Einbautürlautsprecher mit Bus-Ruftastenmatrix zum Einbau in bauseits gestellte Sprechfächer, Türkonstruktionen, Briefkästen etc.  
 An der Bus-Ruftastenmatrix BRMA 050-... können bis zu 12 bauseitige Ruftasten direkt angeschlossen werden.  
 Leistungsmerkmale:

- Lautsprecher, Sprachlautstärke einstellbar
- langlebiges Elektret-Mikrofon
- potentialfreier Arbeitskontakt für Türöffner, ohne Zusatzverdrahtung über vorhandene Busleitung ansteuerbar
- integrierte Kameraansteuerung
- universelle Befestigungsmöglichkeiten, bei Verwendung der Jalousie ZJ 051-... direkt auf dieser anschraubbar

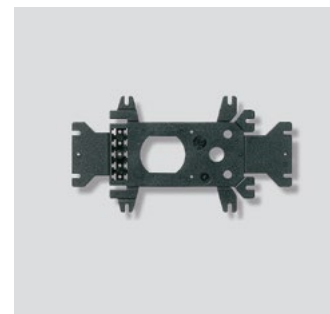
1 BTLE 050-... entspricht 2 Systemteilnehmern.  
 Es können max. 14 Bus-Ruftastenmatrizen BRMA 050-... mit insgesamt max. 160 Ruftasten angeschlossen werden.  
 Kontaktart:  
 Schließler 15 V AC, 30 V DC, 2 A  
 Schaltzeit: 3 Sek.

Schutzart: abhängig von den Einbaubedingungen  
 Abmessungen (mm) B x H x T:  
 BTLE 050-05 124 x 60 x 31,  
 BRMA 050-01 53 x 100 x 17  
 Abmessungen Gehäuse (mm) B x H x T:  
 100 x 60 x 31



**BRMA 050-01**

Bus-Ruftastenmatrix zum Anschluss von 12 bauseitigen Ruftasten an den Einbautürlautsprecher BTLE 050-.../ATLE 670-...  
 Max. 160 Ruftasten sind anschließbar, jedoch pro angefangener 12 Ruftasten wird eine Bus-Ruftastenmatrix BRMA 050-... benötigt.  
 Max. 14 BRMA 050-... an 1 BTLE 050-... anschließbar.  
 Max. 16 BRMA 050-... an 1 ATLE 670-... anschließbar.  
 Abmessungen (mm) B x H x T:  
 53 x 100 x 17



**ZTL 051-0**

Universal-Montageadapter für TLE 061-..., BTLE 050-... und TLE 051-..., passend auf die Befestigung der bisherigen Einbautürlautsprecher TL 001, TL 011 und des Lautsprecher-Mikrofon-Systems M5. Mit Zubehör-Licht.  
 Abmessungen (mm) B x H x T:  
 20,5 x 10,8 x 0,5



## STE 10-0

Siedle Touch 10 Einbau für die Integration in die Fassade. Bedienpanel (25,7 cm / 10,1") für Türkommunikation und Zutrittskontrolle in Verbindung mit dem Siedle Vario-Bus.

Leistungsmerkmale:

- Sprachneutrale Bedienoberfläche, intuitiv bedienbar
  - Individualisierbare Anzeige im Ruhezustand (z. B. beleuchtete Hausnummer)
  - Informationsfeld, personalisierbar und bei Bedarf unterstützt durch Bilder (z. B. Firmenlogos, Öffnungszeiten, Lagepläne, etc.)
  - Anzeige von Statusinformationen (Ruf, Sprechen, Tür geöffnet)
  - Integriertes Codeschloss, wahlweise mit zufälliger Zahlenanordnung
  - Rufen über Nummertastatur
  - Siedle Touch Einbau kann sowohl im Hoch- als auch im Querformat eingebaut werden
- Wandausschnitt (H x B): 165 x 238 mm bei waagerechtem Einbau  
 Einbautiefe: 78,5 mm  
 Bildschirmdiagonale: 257 mm / 10,1"  
 Auflösung: 1280 x 800 Pixel  
 Montageart: Waagrecht oder senkrecht  
 Betriebsspannung: 48 V DC  
 Betriebsstrom: max. 500 mA  
 Stromaufnahme im Ruhezustand: 350 mA  
 Schutzart: IP 65 von vorne  
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C



## BTLE 050-05/ES7007

Bus-Einbautürlautsprecher zum Einbau in bauseits gestellte Sprechfächer, Türkonstruktionen, Briefkästen etc. Zum Anschluss des Zustandsanzeigemodul ZAM 600-0 und Siedle Touch 10 Einbau STE 10-0.

Leistungsmerkmale:

- Lautsprecher, Sprachlautstärke einstellbar
  - langlebiges Elektret-Mikrofon
  - potentialfreier Arbeitskontakt für Türöffner, ohne Zusatzverdrahtung über vorhandene Busleitung ansteuerbar
  - integrierte Kameraansteuerung
  - universelle Befestigungsmöglichkeiten, bei Verwendung der Jalousie ZJ 051-... direkt auf dieser anschraubbar
- 1 BTLE 050-... entspricht 2 Systemteilnehmern.  
 Es können max. 14 Bus-Ruftastenmatrizen BRMA 050-... mit insgesamt max. 160 Ruftasten angeschlossen werden.  
 Kontaktart: 2 Schließer 15 V AC, 30 V DC, 2 A  
 Schaltzeit: 3 Sek.  
 Schutzart: abhängig von den Einbaubedingungen  
 Abmessungen (mm) B x H x T:  
 124 x 60 x 31  
 Abmessungen Gehäuse (mm) B x H x T:  
 100 x 60 x 31

## Einbau-Kits Video

In den Einbau-Kits Video steckt neueste Siedle-Technik: Im Basis-Kit die Einbaukamera 130 mit einem Blickfeld von 130°, das für die meisten Anwendungen ausreicht. Im Ausbau-Kit sorgt der horizontale Erfassungswinkel von ca. 175° der Einbaukamera 180 für höchste Sicherheit. Die beiden Varianten sind für bis zu acht bzw. 29 Wohneinheiten konzipiert.



## KIT EV 053-0

Einbau-Kit Video zum Einbau in bauseits gestellte Sprechfächer, Türkonstruktionen, Briefkästen etc.

Lieferumfang:

- Bus-Einbaukamera 130 (BCE 053-...)
- Bus-Einbautürlautsprecher (BTLE 050-...)
- Bus-Ruftastenmatrix (BRMA 050-...)
- Set-Netzgerät (SNG 850-...), 10 Bus-Adressen verfügbar

Leistungsmerkmale SNG 850-0

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder PC-Software

Leistungsmerkmale der weiteren Komponenten entnehmen Sie dem jeweiligen Artikel. Der Funktionsumfang kann systembedingt abweichend sein.



## KIT EV 058-0

Einbau-Kit Video zum Einbau in bauseits gestellte Sprechfächer, Türkonstruktionen, Briefkästen etc.

Lieferumfang:

- Bus-Einbaukamera 180 (BCE 058-...)
- Bus-Einbautürlautsprecher (BTLE 050-...)
- Bus-Ruftastenmatrix (BRMA 050-...)
- Bus-Video-Netzgerät (BVNG 650-...)
- Transformator (TR 603-...)

Leistungsmerkmale der weiteren Komponenten entnehmen Sie dem jeweiligen Artikel. Der Funktionsumfang kann systembedingt abweichend sein.



### Mit Sicherheit alles im Blick: Siedle Kameras

Hören ist gut, Sehen ist sicherer. Die Siedle Kameras bieten Videoüberwachung für unterschiedliche Einsatzzwecke, passend für jede Türsprechanlage, jede Eingangssituation und jede Gebäudegröße. Mit ausgefeilten technischen Details. Auch für mittlere und für kleine Budgets.

#### Neu:

Siedle-Kameras sind mit WDR-Technik (Wide Dynamic Range) ausgestattet. Bei schwierigen Lichtverhältnissen gleicht diese clevere Technologie Helligkeitsunterschiede aus und verbessert das Videobild der Kamera: Die Kontrastverhältnisse werden optimiert, die Detailerkennung erhöht.

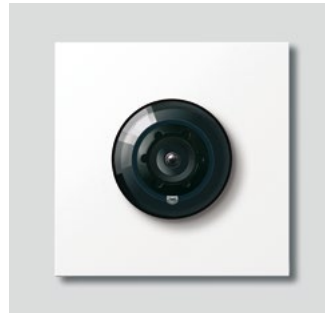
#### Kamera 130

Die Kamera 130 ist das Mittel der Wahl für die allermeisten Einsatzfelder. Der große Erfassungsbereich von 130 Grad, die natürliche Farbwiedergabe und die exzellente Nachtsicht – selbst bei völliger Dunkelheit – sind die Highlights dieses Modells.

#### Kamera 180

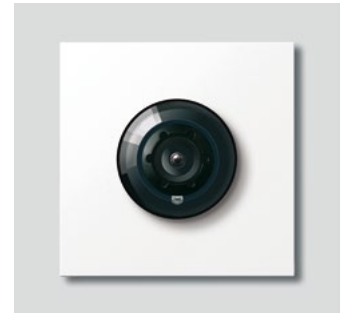
Fast von Wand zu Wand reicht das Blickfeld der Kamera 180: Mit einem Erfassungswinkel von 175 Grad kommt sie dort in Türsprechanlagen zum Einsatz, wo höhere Sicherheit gewünscht wird oder notwendig ist. Sie besticht mit Gegenlichtkompensation und – wie die Kamera 130 – mit exzellenter Nachtsicht sowie automatischer Tag-/Nachtschaltung (True Day/Night).

Alle Kameras sind erhältlich für die Designlinien Siedle Vario, Classic und Steel. Sie sind für die Systeme In-Home-Bus und Access sowie für systemunabhängige Anwendungen (Koax) verfügbar.



#### BCM 653-03

Bus-Kamera 130 für Siedle Vario mit automatischer Tag-/Nachtschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 130°/100°  
Wide Dynamic Range (WDR)  
Farbsystem: PAL  
Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/3"  
728 x 488 Pixel  
Auflösung: 550 TV-Linien  
Objektiv: 2,1 mm  
2-stufige Heizung: 12 V AC  
max. 130 mA  
Schutzart: IP 54, IK 10  
Umgebungstemperatur:  
–20 °C bis +55 °C  
Aufbauhöhe (mm): 15  
Abmessungen (mm) B x H x T:  
99 x 99 x 41



#### BCM 658-02

Bus-Kamera 180 für Siedle Vario mit automatischer Tag-/Nachtschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 175°/120°  
Vollbild oder 9 Bildausschnitte wählbar  
Elektronische Bildverzerrung im Vollbild  
Erweiterter Erfassungswinkel im Randbereich bei gewähltem Bildausschnitt  
Gegenlichtkompensation (BLC)  
Wide Dynamic Range (WDR)  
Farbsystem: PAL  
Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/2,7"  
1920 x 1080 Pixel  
Auflösung: 600 TV-Linien  
Objektiv: 1,55 mm  
2-stufige Heizung: 12 V AC  
max. 130 mA  
Schutzart: IP 54, IK 10  
Umgebungstemperatur:  
–20 °C bis +55 °C  
Aufbauhöhe (mm): 15  
Abmessungen (mm) B x H x T:  
99 x 99 x 41



#### CE 600-02

Systemfreie externe Kamera mit automatischer Tag-/Nachtschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal: ca. 73°–23°  
Farbsystem: PAL  
Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/2,8"  
960 x 576 Pixel  
Auflösung: 960 TV-Linien  
Objektiv: 2,7–13,5 mm  
Verstellbereich mechanisch:  
160° horizontal/ 178° vertikal  
Dauerbetrieb: geeignet  
Videosausgang: 1 Vss an 75 Ohm  
Betriebsspannung: 20–30 V DC  
Betriebsstrom: max. 485 mA  
Schutzart: IP 67  
Umgebungstemperatur:  
–20 °C bis +50 °C  
Abmessungen (mm) B x H x T:  
75,3 x 76 x 218,5

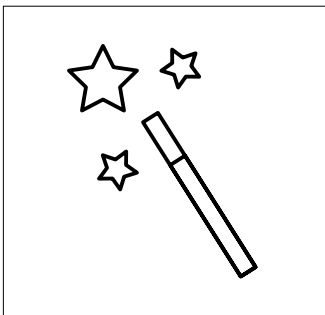
#### Externe Kameras

Externe Kameras kommen immer dann zum Einsatz, wenn ein anderer Blickwinkel erfasst werden soll. Die Anbindung erfolgt mit systemspezifischer Schnittstelle.



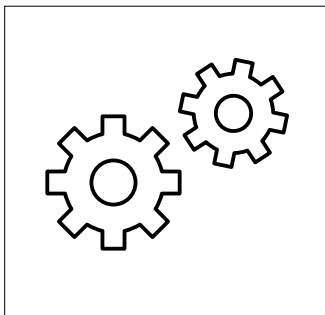
### **Einfach. Komfortabel. Effizient.**

Access Professional bietet ein einfaches Lizenzmodell und ist zusammen mit den neuen IP-Innenstationen vor allem für Wohnbauprojekte mit zahlreichen Nutzern interessant. Inbetriebnahme, Konfiguration und Verwaltung der Systemteilnehmer sind effizient möglich. Die Bedienoberfläche der aktuellen Version wurde umfassend überarbeitet und bietet folgende Neuerungen:



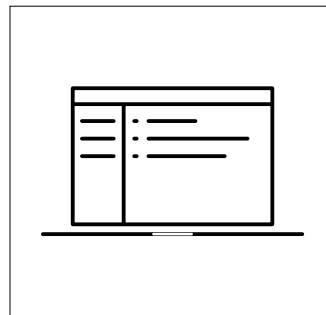
#### **Wizard für die Ersteinrichtung**

Der neue Assistent führt in nur wenigen Schritten komfortabel durch die Ersteinrichtung. Alle wichtigen Systemeinstellungen werden konfiguriert. Danach ist Access Professional bereit für die Inbetriebnahme und sofort nutzbar.



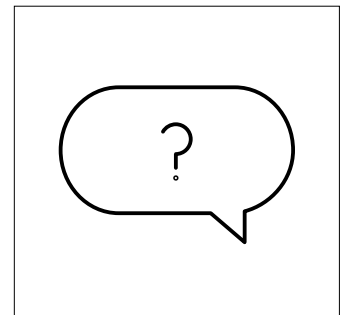
#### **Netzwerk konfigurieren**

Mit der Ersteinrichtung ist eine vollständige Netzwerkkonfiguration möglich. Alle relevanten Parameter können auch jederzeit über die Systemverwaltung komfortabel angepasst werden.



#### **Komfortable Bedienung**

Die Bedienoberfläche von Access Professional (und auch dem Access Gateway) wurde mit vielen Detailverbesserungen überarbeitet, um das System mit mehr Komfort in Betrieb nehmen zu können.



#### **Direkthilfekonzept**

Besteht Hilfebedarf bei einem Konfigurationspunkt, werden bei Bedarf nur die relevanten Informationen dort angezeigt, wo sie auch benötigt werden – an der Stelle auf der Bedienoberfläche, an der sich der Nutzer befindet.



**ASH 671-0 S**

Access-Server-Hardware S für das IP-basierte Gebäudekommunikationssystem Siedle Access Professional für bis zu 50 Teilnehmer. Für den Regelbetrieb ist die Access Professional Basislizenz erforderlich – 10 Teilnehmer inklusive. Durch den Erwerb weiterer Nutzerlizenzen bzw. Anwendungslizenzen kann das System um mehr Teilnehmer bzw. zusätzliche Funktionen erweitert werden.

Komponenten:

CPU: Intel Celeron N3160

Arbeitsspeicher: 4 GB DDR3 1600 MHz

Grafik: Onboard (HDMI/DP)

Festplatte: 64 GB SSD

LAN: 2 x Gigabit

USB: 3.0

Betriebsspannung:

100–240 V AC, 50–60 Hz

Typische Leistungsaufnahme:

15 W (max. 40 W)

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

116 x 65 x 110



**ASH 671-0 M**

Access-Server-Hardware M für das IP-basierte Gebäudekommunikationssystem Siedle Access Professional für bis zu 640 Teilnehmer. Für den Regelbetrieb ist die Access Professional Basislizenz erforderlich – 10 Teilnehmer inklusive. Durch den Erwerb weiterer Nutzerlizenzen bzw. Anwendungslizenzen kann das System um mehr Teilnehmer bzw. zusätzliche Funktionen erweitert werden.

Komponenten:

CPU: Intel Xeon E-2224

Arbeitsspeicher: 8 GB DDR4 2666 MHz

Grafik: Onboard (VGA)

Festplatte: 240 GB SSD

LAN: 2 x Gigabit

USB: 3.0

Betriebsspannung:

100–240 V AC, 50–60 Hz

Typische Leistungsaufnahme:

71 W (max. 200 W)

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

437 x 43 x 249



**AGW 671-0**

Access Gateway zur physikalischen Trennung von 2 Netzwerken an einem Access-Server. Für den Betrieb von Access-Endgeräten in verschiedenen Netzwerken, können durch den Einsatz eines oder mehrerer Gateways in größeren Netzwerk-Strukturen zwei oder mehr proprietäre Netzwerke mit einem Access-System verbunden werden und dennoch strikt voneinander getrennt bleiben.

Komponenten:

CPU: AMD Geode LX800; 500 MHz

Arbeitsspeicher: 256 MB DDR SDRAM

LAN: 3 x 100 Mbit/s

Das AGW 671-... ist nur in Verbindung mit dem Server Release V. 6.0.1 und höher verwendbar.

Bei einem Releasewechsel entstehen unter Umständen Zusatzkosten.

Betriebsspannung: 12 V DC

Typische Leistungsaufnahme: max. 24 W

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +50 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

200 x 200 x 52



**TKM-Client**

Der Türkommunikations-Client (TKM-Client) integriert die Audio- und Video-Kommunikation in Touchpanels der Firma Jung für die Haus- und Gebäudeautomation (Smart Home / Smart Building). Der Client wurde speziell für die Anforderungen der Türkommunikation entwickelt.

Je TKM-Client ist eine freie Nutzerlizenz und eine Anwendungslizenz „ALFP 270-0“ (Access Lizenz Fremdgerät Panel) für den Betrieb mit Access Professional erforderlich.

Systemvoraussetzungen:

- IP-Sprechsystem Access Professional mit Systemsoftware ab Version 6.0.1

**Lizenzen**

Alle Lizenzen beziehen Sie über Ihren Access Certified Partner oder das Siedle Access Service Center (ASC) wenn die Anlage durch das ASC in Betrieb genommen wurde.

**APR 670-0 B**

Access Professional Basislizenz für die Freischaltung und Nutzung von Siedle Access Professional ab Version 6 – 10 Teilnehmer (Endgeräte) inklusive. Für weitere Teilnehmer sind zusätzliche Nutzerlizenzen erforderlich. Für Softwareprodukte sowie zur Einbindung von Fremdprodukten bzw. Fremdsystemen sind zusätzliche Anwendungslizenzen erforderlich (optional).

**APR 670-0 10**

Access Professional Nutzerlizenz für die Erweiterung und Nutzung von Siedle Access Professional für bis zu 10 Teilnehmer (Endgeräte). Für weitere Teilnehmer sind zusätzliche Nutzerlizenzen erforderlich. Für Softwareprodukte sowie zur Einbindung von Fremdprodukten bzw. Fremdsystemen sind zusätzliche Anwendungslizenzen erforderlich (optional).

**ALFA 270-0**

Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz Fremdgerät Anbindung“ für den Betrieb eines VoIP-Telefons (Audio/ Video) am Access-Professional-System.

**ALT 270-0**

Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz Telefonieanbindung“ für die Verwendung eines externen Verbindungskanals am Access-Professional-System.

**ALFP 270-0**

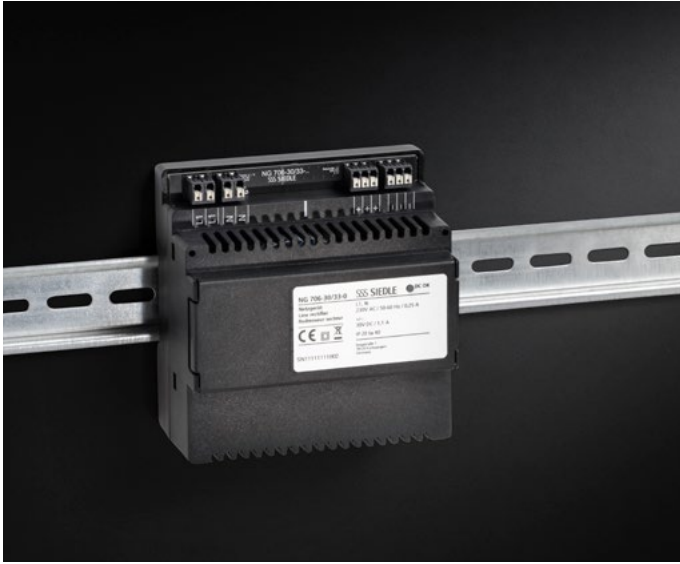
Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz Fremdgerät Panel“ für den Betrieb eines Touchpanels der Firma Jung am Access-Professional-System. Je Gerät wird eine Lizenz benötigt.

**ALKNX 270-0**

Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz KNX-Gateway“ für die Verwendung eines KNX-Gateways am Access-Professional-System. Je Gateway wird eine Lizenz benötigt.

**ALSA 270-0**

Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz Siedle App“ für den Betrieb eines Smartphone/Tablet mit Android/iOS am Access-Professional-System.



### Neues Netzgerät NG 706

Flexible Verwendung, günstiger Preis: Das neue Netzgerät NG 706 ist unser Allrounder für die Versorgung von beispielsweise Kameras, Innenstationen oder Smart Gateways. Praktische Steckklemmen machen die Montage schnell und einfach – auf die Hutschiene aufsetzen, Drähte festklemmen, fertig.



### NG 706-30/33-0

Netzgerät im Schalttafelgehäuse für zentrale Versorgung von Siedle Systemkomponenten.

Betriebsspannung:

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

Betriebsstrom: 250 mA

Ausgangsspannung: 30 V DC

Ausgangsstrom: 1,1 A

Absicherung: sekundär thermisch

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Teilungseinheit (TE): 6

Abmessungen (mm) B x H x T:

107 x 109 x 60

# SSS SIEDLE

S. Siedle & Söhne  
Telefon- und Telegrafenerwerke 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

Qualitätszertifiziert  
gemäß DIN EN ISO 9001:2000

Umweltzertifiziert  
gemäß DIN EN ISO 14001:2005