



SSS SIEDLE

2020
2021

Bestellkatalog

Für Handel, Handwerk,
Architekten und Planer

artin Overgard

SSS SIEDLE

Farben, Materialien, Oberflächen und Bildschirmhalte 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.

| | |
|----------------------|----|
| Sprechsysteme | 10 |
|----------------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Siedle Sets | 96 |
|--------------------|----|

| | |
|-----------------------|-----|
| Siedle Compact | 108 |
|-----------------------|-----|

| | |
|---------------------|-----|
| Siedle Vario | 112 |
|---------------------|-----|

| | |
|-----------------------|-----|
| Siedle Classic | 202 |
|-----------------------|-----|

| | |
|---------------------|-----|
| Siedle Steel | 230 |
|---------------------|-----|

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Austausch und Modernisierung | 264 |
|-------------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Zutrittskontrolle | 282 |
|--------------------------|-----|

| | |
|----------------|-----|
| Service | 292 |
|----------------|-----|



Neuheiten

| | |
|---------------------------|---|
| Siedle-Kamera | 4 |
| Siedle Compact | 6 |
| Starter-Set Smart Gateway | 6 |
| Smart Gateway 2.0 | 7 |
| Neuheiten auf einen Blick | 8 |

Siedle-Kamera

Volle Breite: Die Kamera 180



Die Kamera 180 erfasst nahezu den gesamten Bereich vor und neben dem Eingang, auch bei Nacht durch die True Day/Night Technik. Nichts und niemand bleibt verborgen.

Hochwertige optische und elektronische Bauteile sowie speziell entwickelte Algorithmen zur Bildverzerrung minimieren den Fischaugen-Effekt. Trotz des großen Erfassungsbereichs bleiben die Besucher in jedem Blickwinkel deutlich erkennbar.

Individuelle Positionierung am Eingang für optimale Erfassungsposition auch in schwierigen Einbausituationen: Es stehen ein Vollbild und neun Bildausschnitte mit erweitertem Erfassungswinkel im Randbereich zur Auswahl.

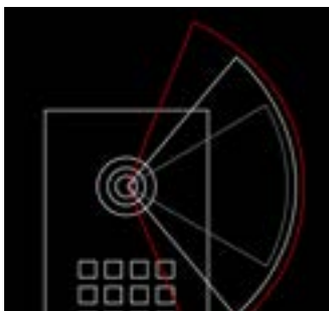
Automatische Gegenlichtkompensation und eine elektrische Abblendfunktion sorgen für brillante Farbwiedergabe und Bildqualität.



Ein dezentes neues Erscheinungsbild für die Kameras der Modellreihen 130 / 180 und eine verbesserte Bildwiedergabe werten diese deutlich auf.

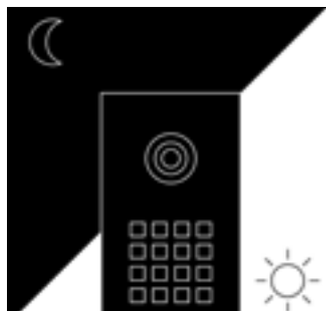
Alle Kameras sind erhältlich für die Designlinien Siedle Vario, Classic und Steel. Sie sind für die Systeme In-Home-Bus und Access sowie für systemunabhängige Anwendungen (Koax) verfügbar.

Wer das alte Erscheinungsbild aus ästhetischen oder Sicherheitsgründen bevorzugt, kann es nach wie vor bekommen; die bisherige Kamera bleibt im Programm.



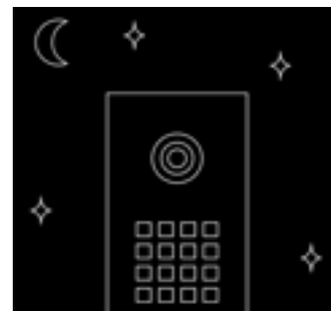
Große Erfassungswinkel

Die Kamera 130 überwacht einen Großteil des Eingangsbereichs. Das Sichtfeld der Kamera 180 reicht nahezu von Wand zu Wand und erfasst auch Kinder oder Rollstuhlfahrer.



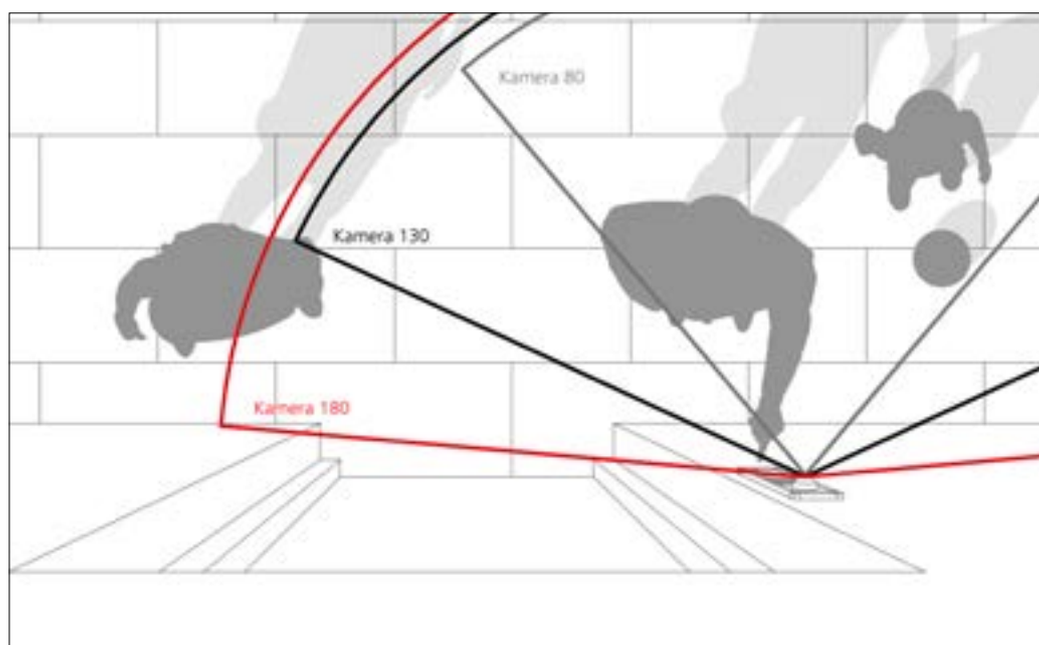
True Day/Night

Alle Kameras verbinden hohe Farbtreue bei Tag mit exzellenter Nachtsicht. Die moderne Technik nutzt nachts das Infrarotspektrum des Lichts und filtert es tagsüber heraus.



Nachtsicht

Alle Siedle-Kameras verfügen über eine automatische Tag-/Nachtschaltung und eine hohe Lichtempfindlichkeit.



Die bauliche Situation am Eingangsbereich kann sehr unterschiedlich sein. Nicht immer stehen Besucher unmittelbar vor der Tür. Deshalb sind größere Erfassungswinkel von Videokameras auch ein Sicherheitsmerkmal.

Die Kameras von Siedle haben selbst in schwierigen Situationen alles im Blick. Sie zeigen bei Bedarf sehr große Bildausschnitte, horizontal wie vertikal. Das ist komfortabel und sicher und erleichtert die Planung erheblich.

Siedle Compact Starter-Set Smart Gateway



Aufputz

Die Aufputzmontage ist das Mittel der Wahl, wenn keine großflächigen Eingriffe in die Wand möglich oder erwünscht sind, sei es aus Gründen des Denkmalschutzes, wegen eines speziellen Materials oder um die isolierende Gebäudehülle intakt zu lassen.



Unterputz

Die zweiteilige Konstruktion erlaubt Siedle Compact einen schlanken Auftritt. Die massive Frontplatte schließt ganz nah an der Wand an.

Gutes Design soll sich jeder leisten können. Deshalb gibt es Siedle Compact jetzt als neue Designlinie: Türkommunikation mit Edelstahlfront und bewährter Technik zum fairen Preis. Die neue Designlinie Siedle Compact ist für Unterputz und Aufputz erhältlich.

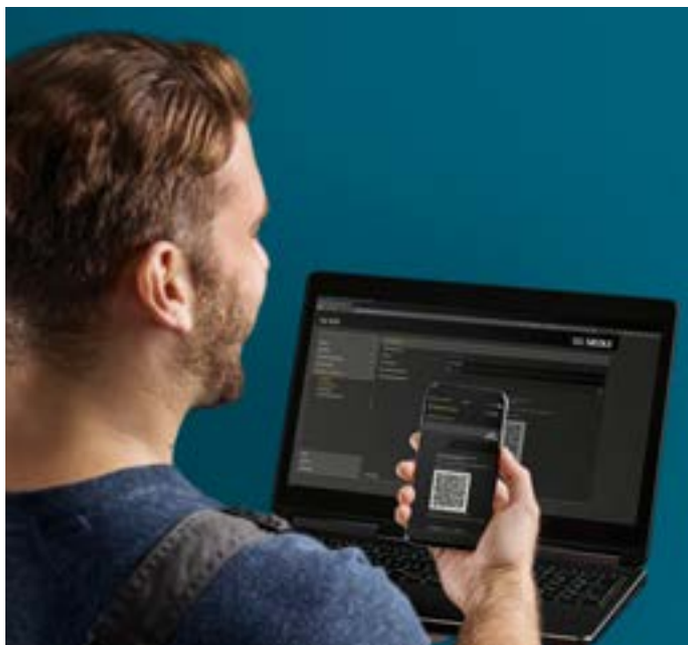


Starter-Set Smart Gateway

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

Smart Gateway 2.0

Smart. Sicher. Siedle.



Mobile Türkommunikation via Smartphone ist mit dem Smart Gateway (SG 150) und dem Smart Gateway Professional (SG 650) jetzt schnell und einfach realisierbar: Die Inbetriebnahme der Siedle App erfolgt innerhalb weniger Sekunden durch Scannen eines QR-Codes und ganz ohne Spezialwissen.



Siedle App für iPhone oder iPad
ab iOS 11.4

Siedle App für Smartphones ab
Android 7



Die Sicherheit der Nutzerdaten bei der Datenübertragung ist bei der mobilen Türkommunikation über den Siedle Server gewährleistet. Der Siedle Server wird in deutschen Rechenzentren betrieben und ist nach ISO 27001 (IT-Sicherheitsmanagementsystem) zertifiziert.

Neuheiten auf einen Blick



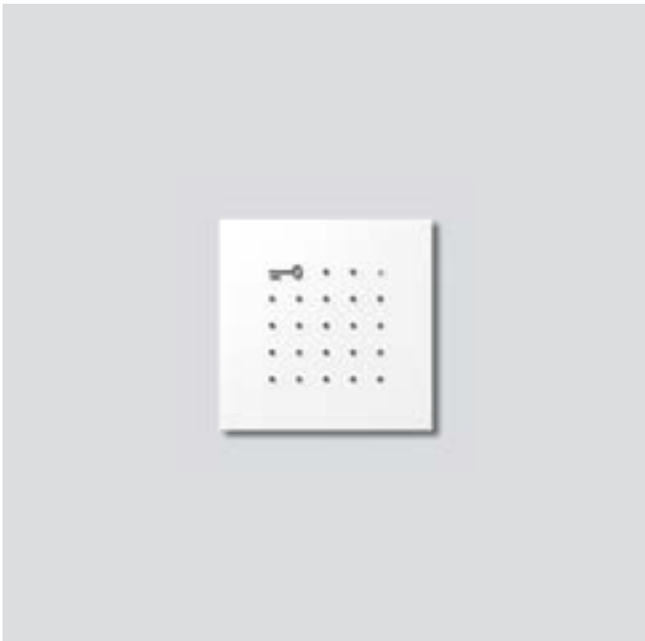
Siedle-Kamera

Seite 36, 62



Siedle Compact

Seite 108



Electronic-Key-Lese-Modul

Seite 282



Access-Innenstation

Seite 64



Smart Gateway 2.0

Seite 46



Siedle App

Seite 90



Starter-Set Smart Gateway

Seite 104



Siedle IQ Innenstationen mit WLAN

Seite 82, 281

Sprechsysteme

| | |
|----------------------|----|
| Systemwahl | 12 |
| In-Home-Bus | 14 |
| Siedle Access | 52 |
| 1+n-Technik | 74 |
| IP-Technik | 86 |

Systemwahl

**Der Fachmann entscheidet!
Aber immer: projektabhängig!**

Siedle bietet für die Neuinstallation drei Systeme an, die adernsparende 1+n-Technik, den modernen In-Home-Bus und das IP-System Siedle Access Professional. Jede Technik hat ihre spezifischen Stärken und Vorteile. Nur der Fachpartner vor Ort kann entscheiden, welches System sich für den konkreten Fall am besten eignet. Auf den folgenden Seiten, erhalten sie eine Vielzahl an nützlichen Informationen um

eine passende Systemauswahl zu tätigen. Wenn trotzdem noch Fragen offen bleiben, wenden Sie sich an Ihr regionales Siedle-Ausstellungs- und Schulungszentrum oder direkt an die Zentrale in Furtwangen – wir helfen Ihnen gerne weiter.

1+n-Technik

- Kostengünstige Wartung/Revision
- Hohe Service-/Revisionsfreundlichkeit
- Hohe Funktionssicherheit im Fehlerfall einzelner WE, das Restsystem bleibt im Regelfall funktionsfähig
- Schnelle, problemlose Fehlersuche auch bei verschlossenen WE, zumeist problemlos vom Türlautsprecher aus möglich
- Gerätetausch ohne Programmierverlust
- Inbetriebnahme ohne Programmieraufwand

In-Home-Bus

- Kostengünstige Installation
- Hohe Installationssicherheit durch polungsfreie Bus-Technik
- Individuelle Lösungsmöglichkeit mit hohem Funktionsumfang
- Hohe Flexibilität bei späteren Funktionserweiterungen
- Inbetriebnahme durch Plug+Play*
- Komfortable Anlagenkonfiguration, -dokumentation u.v.m. mit PC-Software

Access Professional

- Kompatibel zu weltweit einheitlichen Netzwerkstandards
- Flexibles IP-Kommunikationssystem
- Projektspezifisch erweiterbarer Funktionsumfang
- Einfache und schnelle Planung
- Umfangreiche Schalt- und Steuerfunktionen, auch über KNX
- Anbindung an Fremdsystem über den Server
- Fernwartung und Fernupdate möglich

* Gilt für die Zuordnung der Sprechstellen zu den Ruftasten. Erweiterungen der Grundfunktion, zum Beispiel Parallelruf oder Schalt- und Steuerfunktionen, werden zusätzlich manuell oder per PC programmiert.

| System-Leistungsmerkmale | | 1+n-Technik | In-Home-Bus | Access Professional |
|---|--|-------------|-------------|---------------------|
| Technik | Mehrdraht | X | | |
| | 2-Draht-Bustechnik | | X | |
| | IP-Technik | | | X |
| Leitungsführung | Sterninstallation | X | | |
| | Businstallation | | X | |
| | Strukturierte Verkabelung nach EN 50173 | | | X |
| Vertauschbare Adern | | | X | |
| Leitungsmaterial | YR Schwachstrom-Leitung | X | X | |
| | J-Y(St)Y | | X | |
| | Twisted Pair min. CAT5 | | | X |
| Türöffner-Schaltdauer | 3 Sekunden fix | X | X | |
| | frei konfigurierbar (0,4 sek - 120 min) (3 Sekunden Werkseinstellung) | | | X |
| Programmierung erforderlich bei - Inbetriebnahme - Gerätetausch | | | X | X |
| Plug+Play-Programmierung | | | X | |
| Ein-Mann-Inbetriebnahme | | X | X | X |
| Anzahl Türstationen | max. 8 | X | | |
| | max. 225 | | X | |
| | max. 640 | | | X |
| Anzahl Systemteilnehmer | max. 500 | X | | |
| | max. 465 | | X | |
| | max. 640 | | | X |
| Sprechwege (ggf. mit Zusatzgeräten) | 1 (plus 1 je ETC 602-... + GC 612-...) | X | | |
| | max. 15 (1 pro Strang) | | X | |
| | max. 25 | | | X |
| Videokanäle (ggf. mit Zusatzgeräten) | max. 15 (1 pro Strang) | | X | |
| | max. 25 | | | X |
| Reichweite Audio (bei 0,8 mm ø) | 500 m | X | | |
| | 300 m je Strang | | X | |
| | 900 m strangübergreifend | | | |
| | unbegrenzt * | | | X |
| Reichweite Video (bei 0,8 mm ø) | 150 m je Zweig mit J-Y(St)Y | | X | |
| | 300 m strangübergreifend | | | |
| | unbegrenzt * | | | X |
| Leitungslänge | 2500 m | X | | |
| | 1500 m je Strang | | X | |
| | unbegrenzt * | | | X |
| Anschluss an TK-Anlage | über DCA 612-... | X | | |
| | über DCA 650-..., SG 150-..., SG 650-... | | X | |
| | direkt (Netzwerk) | | | X |
| Anschluss ans Netzwerk | über SG 150-..., SG 650-... | | X | |
| | direkt | | | X |
| App Anbindung | über SG 150-..., SG 650-... | | X | |
| | direkt | | | X |

*** Hinweis**

Detailangaben und weitere Informationen finden Sie in den jeweiligen Systemhandbüchern.

Sprechsysteme In-Home-Bus

| | |
|-----------------------|----|
| Inbetriebnahmekonzept | 16 |
| Bestellübersicht | 18 |

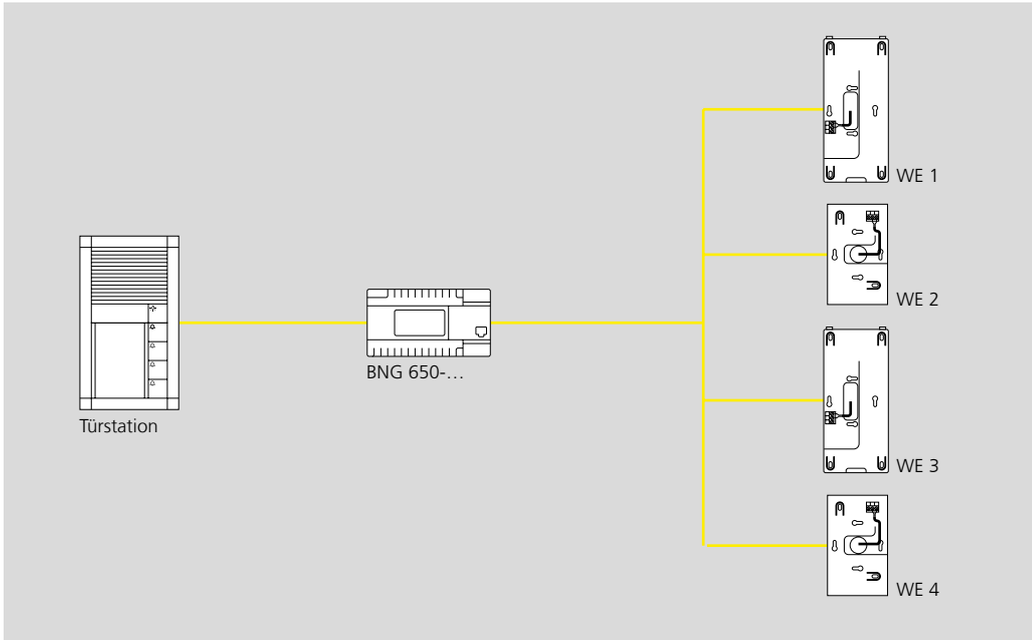
Audio

| | |
|--------------------------------------|----|
| Systemhaus/Leistungsmerkmale | 20 |
| Türlautsprecher | 22 |
| Tasten-Module | 23 |
| Bus-Innengeräte plug+play | 24 |
| Zubehör | 25 |
| Versorgungs-/Steuergeräte | 26 |
| Schalten/Steuern | 28 |
| Telefon-Schnittstelle DoorCom-Analog | 29 |
| Anlagenbeispiele | 30 |

Video

| | |
|--------------------------------------|----|
| Systemhaus/Leistungsmerkmale | 32 |
| Türlautsprecher | 34 |
| Tasten-Module | 35 |
| Kameras | 36 |
| Bus-Innengeräte plug+play | 38 |
| Zubehör | 39 |
| Versorgungs-/Steuergeräte | 40 |
| Verteiler/Weichen | 42 |
| Schalten/Steuern | 43 |
| Telefon-Schnittstelle DoorCom-Analog | 44 |
| IP-Gateway | 46 |
| Anlagenbeispiele | 50 |

Inbetriebnahmekonzept
Automatische Programmierung plug+play



1. Der Installateur montiert und verdrahtet Türstation, Bus-Netzgeräte sowie die Grundplatten der Bus-Innenstationen.

Der Begriff „Plug+Play“ stammt aus der Computerbranche und bedeutet so viel wie „einstecken und benutzen“. Ohne Konfiguration, ohne Programmierung. Genau so ist er auch bei Siedle gemeint. Für die Programmierung und Inbetriebnahme einer In-Home-Bus-Anlage mit den neuen Komponenten brauchen Sie gar nichts mehr. Keinen zweiten Mann, kein besonderes Know-how, keinen PC, keine anderen Geräte. „Plug+Play“ gilt für die wichtigste Programmierfunktion, die Zuordnung der Sprechstellen zu den Ruftasten. Erweiterungen, zum Beispiel Parallelruf oder Schalt- und Steuerfunktionen, werden zusätzlich manuell oder per PC programmiert – auch nachträglich.

Der Mischbetrieb mit Vorgängermodellen ist meist problemlos möglich, gemischt aufgebaute Anlagen müssen aber mit den bisherigen Methoden (manuell oder softwaregestützt) programmiert werden.



2. Am Bus-Netzgerät drückt er fünf Sekunden die Programmierfunktion. Das System ist jetzt im Programmiermodus.



3. Nun geht er durch die Wohnungen und rastet die Bus-Innenstationen auf die Grundplatten auf. Werkzeuglos. Jede neue Innenstation meldet sich beim System an und wird von oben nach unten auf die nächste freie Ruftaste programmiert. Automatisch.



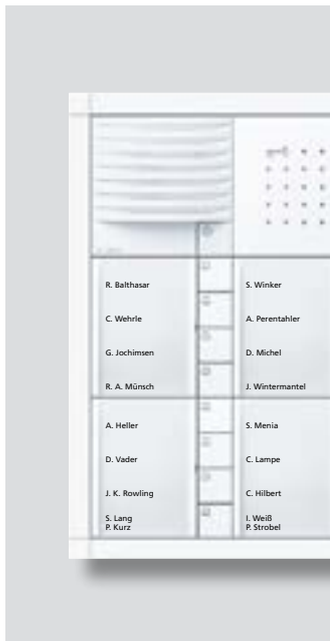
4. Abschließend drückt der Installateur noch einmal die Programmierfunktion am Bus-Netzgerät. Fertig.

Voraussetzungen für Plug+Play:

Die automatische Programmierung funktioniert nur mit Anlagen, die komplett aus Geräten der neuen Generation aufgebaut sind:

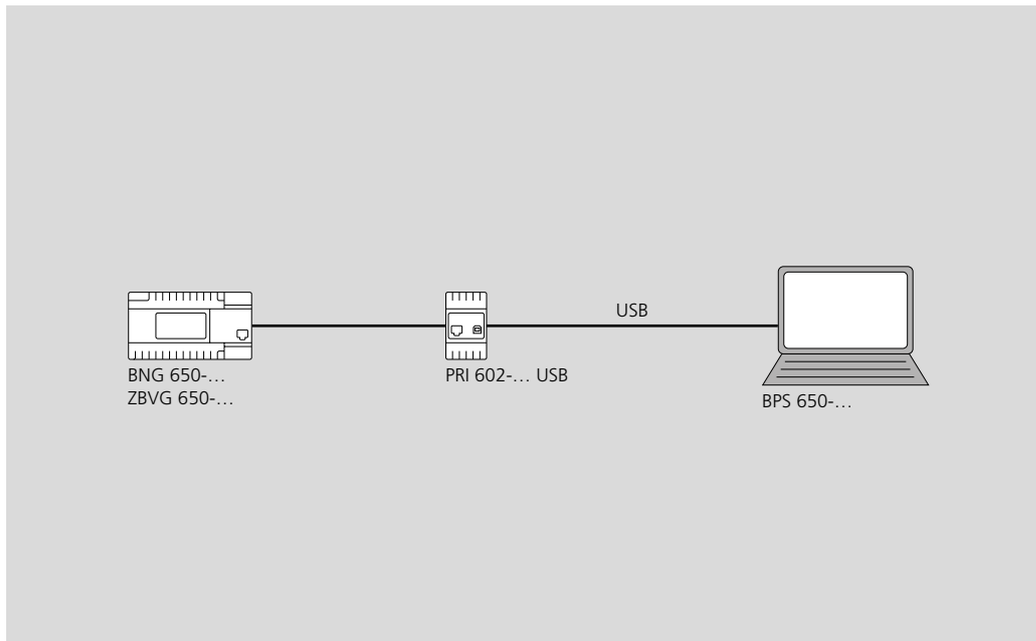
- AIB/VIB 150-...
- BTS/BTC/BFC 850-...
- BTSV/BTCV 850-...
- BVPC 850-...
- BNG/BVNG 650-...
- BTLM 650-04
- BTLM 651-0
- BTLE 051-04
- CA/BCV 850-...
- CAU/BCVU 850-...

Manuelle Programmierung



Auch mit der manuellen Programmierung (Teach-In) kann der In-Home-Bus komfortabel und kostengünstig von nur einem Monteur programmiert werden. Hierbei werden alle Geräte nacheinander aktiviert und die jeweiligen Funktionen zugewiesen. Gegenüber der automatischen Programmierung Plug+Play können zusätzliche Funktionen wie z. B. Parallel- oder Internrufe programmiert werden. Die manuelle Programmierung kann sogar über den Etagenruftaster erfolgen: vorteilhaft, wenn nicht alle Bewohner anwesend sind.

Programmierung mit PC



Die Programmierung mittels der Programmiersoftware BPS 650 ist die richtige Wahl bei größeren oder komplexeren Anlagen. Es steht die gesamte Funktionalität des In-Home-Bus zur Verfügung: Gruppenbildung, Video-Scan-Betrieb, Türmatik, LED-Statusanzeigen, Sammell- und Gruppenrufe etc. Bei aller Funktionsvielfalt bleibt die Programmierung immer einfach und übersichtlich. Außerdem erleichtert die BPS die Dokumentation, Wartung und Erweiterung der Anlage, denn die Anlagendaten werden gespeichert und können jederzeit wieder genutzt werden – im Übrigen ist auch ein Auslesen bereits installierter Anlagen möglich.

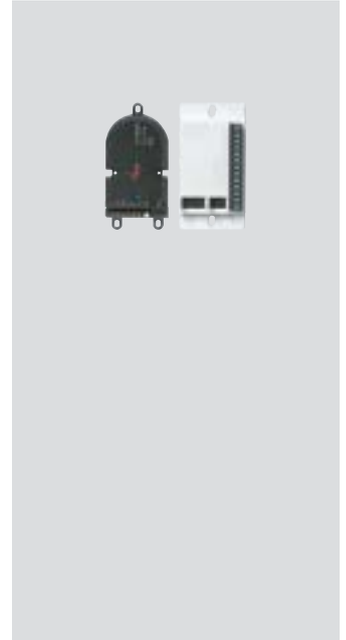
Bestellübersicht



Siedle Compact
Siehe Seite 108



Siedle Vario
Siehe Seite 112



Einbautürlautsprecher
Siehe Seite 22

**Innensprechstellen
Audio**



AIB 150-01



BTS 850-02



BTC 850-02



BFC 850-0



BNS 750-02

**Innensprechstellen
Video**



VIB 150-0



BTSV 850-03



BTCV 850-03



BVPC 850-0



A 180-...0



A 180-...1

(in Verbindung mit dem Smart Gateway)

Netzversorgung



BNG 650-0



BVNG 650-0



NG 602-01



TR 602-01



TR 603-0



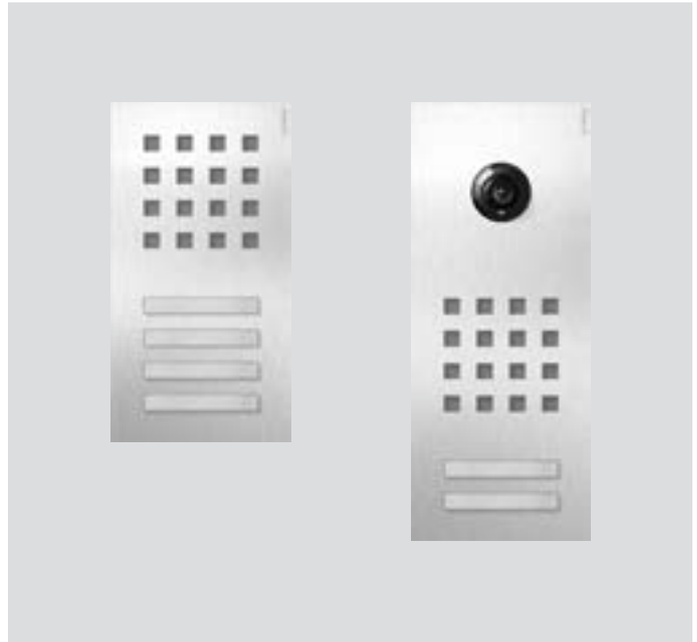
LNG 600-0



VNG 602-02



Siedle Classic
Siehe Seite 202



Siedle Steel
Siehe Seite 230

Steuern und Melden



BSE 651-0



BEM 651-0



BSE 650-02



BEM 650-02



BSM 650-02

Schnittstellen



DCA 650-02



DCSF 600-0



SG 650-0



SG 150-0



BVD 650-0



BVM 650-0



BIM 650-02

PC-Programmierung



PRI 602-01 USB



ZBVG 650-0



BPS 650-0

Verteiler / Weichen



BAVU 652-0



BVVU 652-0



BVVS 652-0



BVVU 650-0

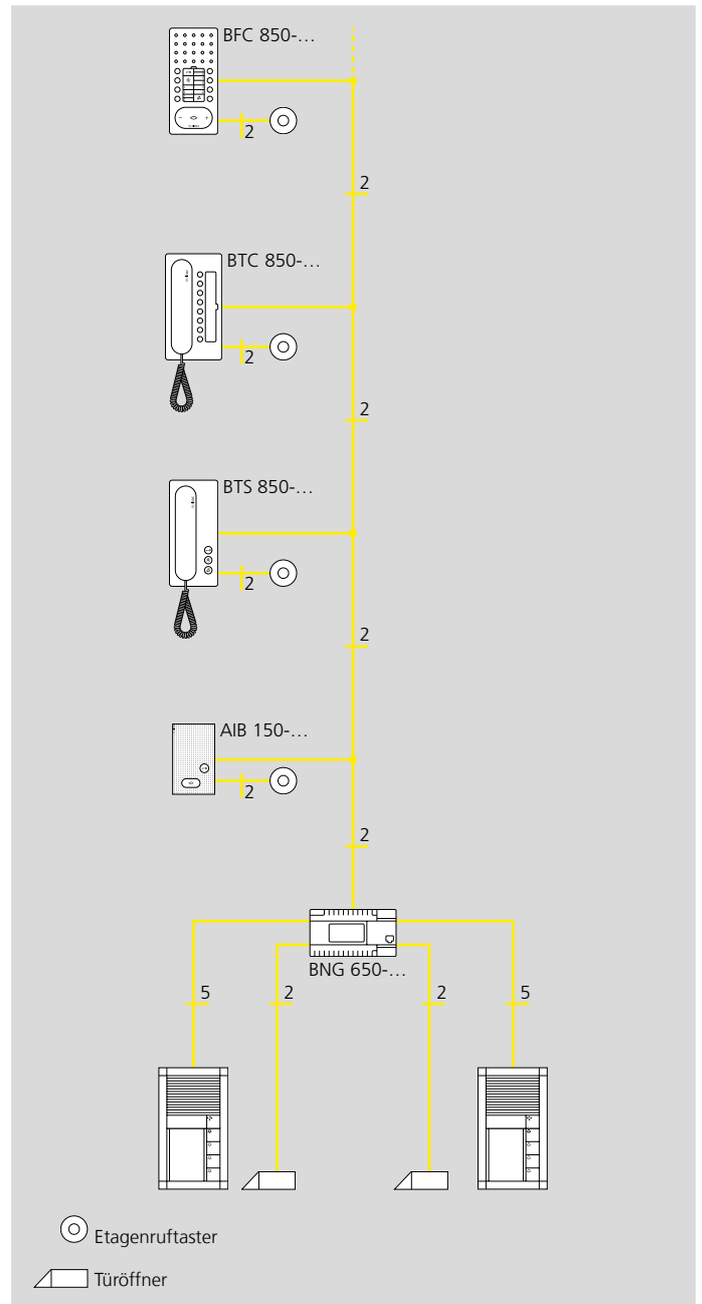
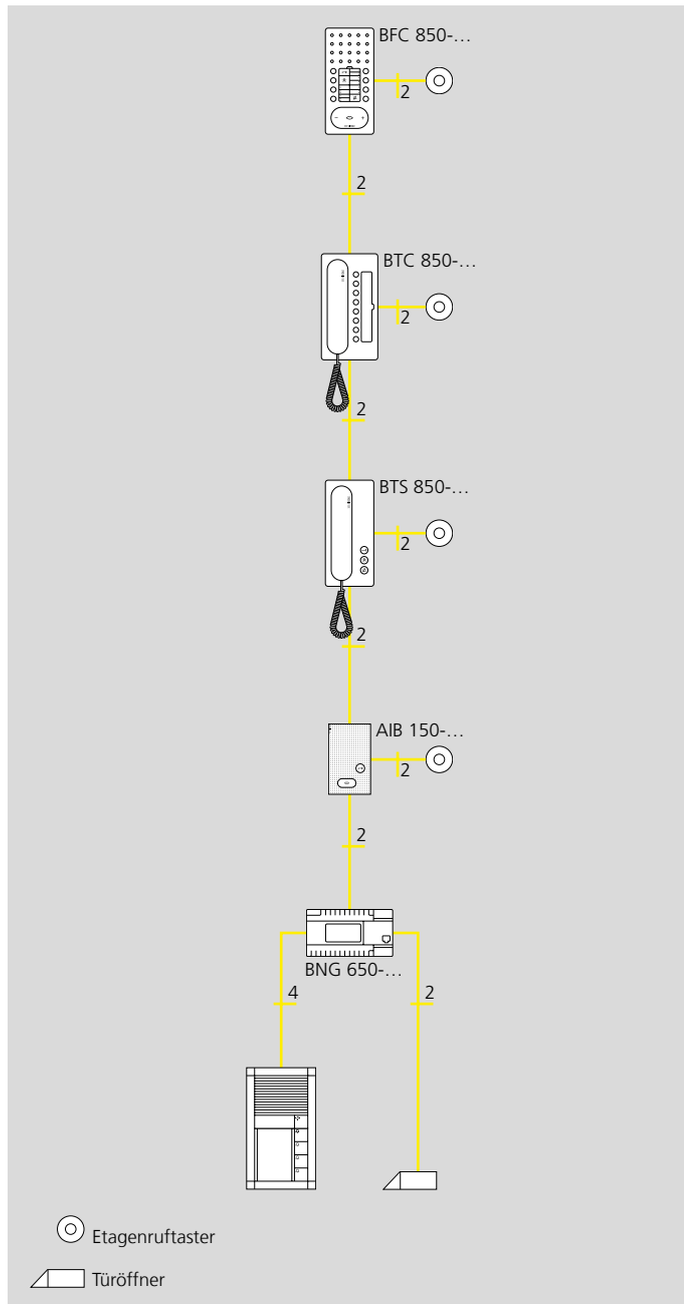


BVVS 650-0



BAA 650-0

Systemhaus/Leistungsmerkmale



Allgemein

- Automatische Programmierung Plug+Play
- Installation wahlweise mit Durchschleifen, Stichleitung oder Sternförmig
- 2-Draht-Bustechnik
- YR-Garantie
- Verpolungssicher
- Kurzschlussfest
- Problemlose Nachrüstung vorhandener Klingel-/Sprechanlagen
- Geringer Verkabelungsaufwand bei Neuinstallation
- Freie Wahl der Türstation (Siedle Compact, Vario, Steel oder Classic)
- Freie Wahl der Innenstationen

Systemfunktionen

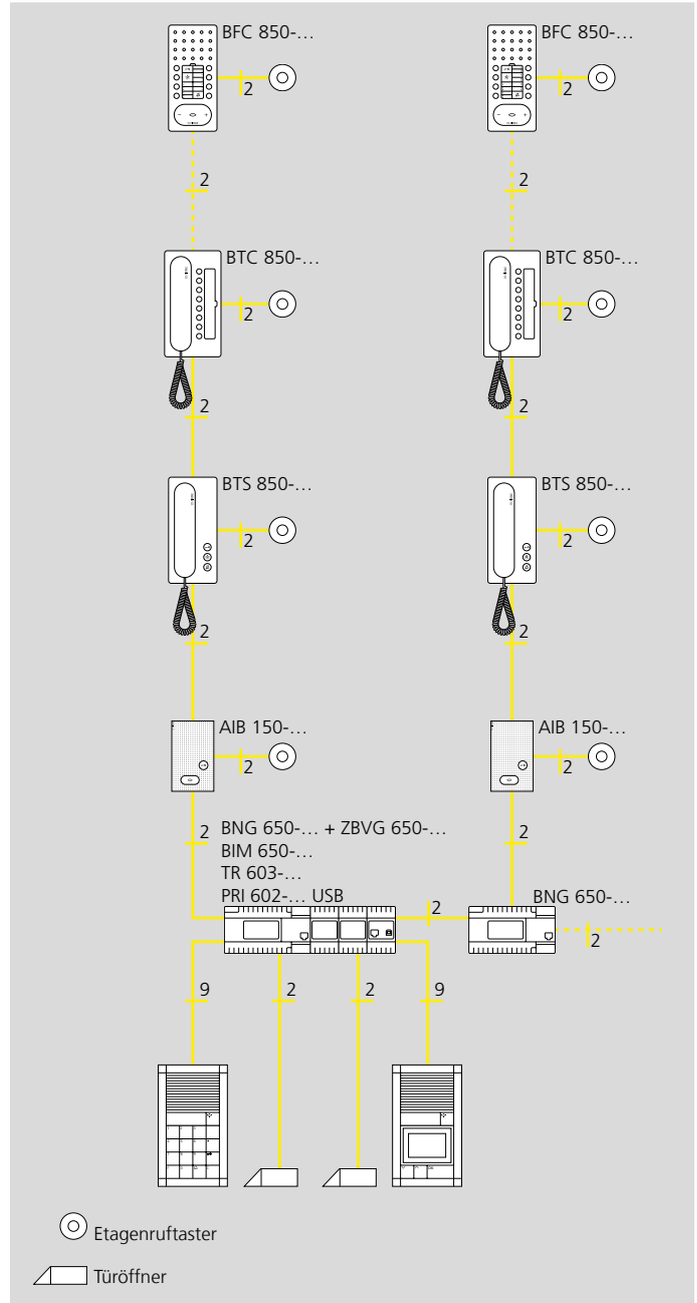
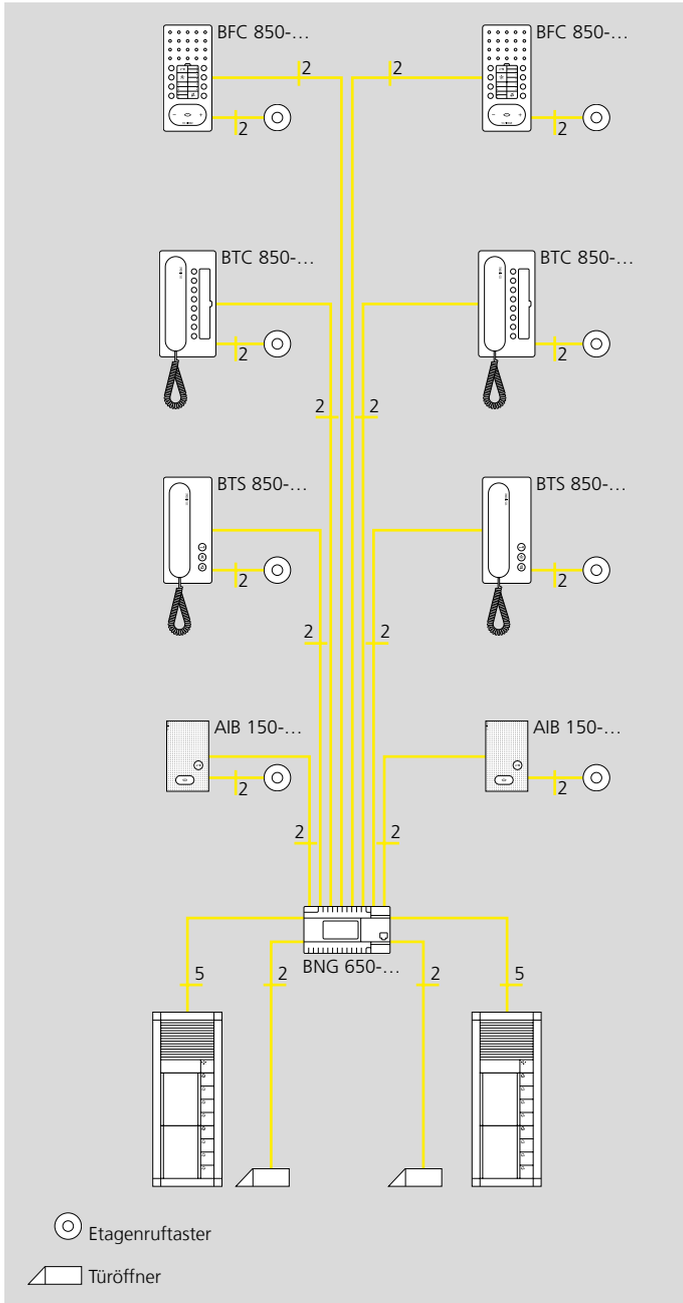
- Maximal 465 Teilnehmer
- Amtsanbindung über Door-Com-Analog, Netzwerkanbindung über Smart Gateways
- Bis zu 15 Gesprächswege (mit Zusatzgeräten und Zusatzinstallation)
- Mehrtüranlagen ohne Zusatzgeräte
- Internkommunikation ohne Zusatzgeräte
- Etagentürsprecher mit Rufunterscheidung ohne Zusatzgeräte
- Schalt-/Steuerfunktionen ohne Zusatzinstallation im Stamm
- Parallelschaltung von bis zu 4 Innensprechstellen (max. 8 BFC/BTC mit Zusatzversorgung). Zur Programmierung ist das PRI 602-... USB und ZBVG 650-... erforderlich

Ausstattung Innengeräte

- Akustische und optische Rufsignalisierung
- Rufabschaltung mit optischer Anzeige
- Wahlweise als Aufputz- oder Tischvariante
- Zusätzlich bei den Comfort-Modellen BFC/BTC 850:
 - Türmatikfunktion
 - Rufweiterleitung
 - 8 integrierte Funktionstasten für Türöffner, Internrufe, Türanwahl oder Schalt-/Steuerbefehle
 - 8 Anzeige-LEDs ohne Zusatzverdrahtung
- Weitere Intercom-Funktionen der Freisprechtelefone Comfort:
 - Rückruffunktion
 - Interner Gruppenruf
 - Gruppendurchsage (mit Zusatzversorgung)

- Automatische Gesprächsannahme

Die einzelnen Geräte können in den Ausstattungsmerkmalen voneinander abweichen.



Digitale Rufeingabe
An den Siedle-Vario-Bus, bestehend aus 4 Adern, sind verschiedene Eingabe- und Steuergeräte anschließbar.

Angeschlossene Telefone werden mittels Codeschloss- oder Display-Ruf-Modul (elektronische Namensliste) gerufen. Hierzu wird im Siedle In-Home-Bus das BIM 650-02 benötigt.

Türlautsprecher



BTLM 650-04

Bus-Türlautsprecher-Modul für Siedle Vario mit integriertem Lautsprecher und Mikrofon.

Leistungsmerkmale:

- frontseitige Jalousie aus witterungs- und UV-beständigem Polycarbonat
 - Lautsprecher, Sprachlautstärke einstellbar
 - langlebiges Elektret-Mikrofon
 - Lichttaste mit LED-beleuchtetem Lichtsymbol
 - Arbeitskontakt für Türöffner, ohne Zusatzverdrahtung über vorhandene Busleitung ansteuerbar
 - integrierte Kameraansteuerung
 - Anschluss eines Codeschloss-Moduls COM 611-... und/oder Display-Ruf-Moduls DRM 612-... für die digitale Rufeingabe möglich
 - akustische Rückmeldung beim Betätigen einer Ruftaste aktivierbar
- Es können max. 40 Tasten-Module in beliebiger Mischung und somit bis max. 160 Ruftasten angeschlossen werden. 1 BTLM 650-04 entspricht 2 Systemteilnehmern.
- Kontaktart: Schließer 15 V AC, 30 V DC, 2 A
Schaltzeit: TÖ 3 Sek.
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C
Schutzart: IP 54
Aufbauhöhe (mm): 9
Abmessungen (mm) B x H x T: 99 x 99 x 35

BTLM 651-0

Bus-Türlautsprecher-Modul Plus für Siedle Vario mit integriertem Lautsprecher und Mikrofon, sowie zusätzlichem Audio-Verstärker, Geräuschfilter und Ansteuerlektronik für die Zustandsanzeige.

Leistungsmerkmale:

- frontseitige Jalousie aus witterungs- und UV-beständigem Polycarbonat
 - Lautsprecher, Sprachlautstärke einstellbar
 - durch den Audio-Verstärker Verdoppelung der Sprachlautstärke möglich (mit Zusatzversorgung)
 - langlebiges Elektret-Mikrofon
 - Lichttaste mit LED-beleuchtetem Lichtsymbol
 - potentialfreier Arbeitskontakt für Türöffner, ohne Zusatzverdrahtung über vorhandene Busleitung ansteuerbar
 - integrierte Kameraansteuerung
 - Anschluss eines Zustandsanzeige-Moduls ZAM 600-... zur optischen und akustischen Signalisierung des Betriebszustands möglich
 - Anschluss eines Codeschloss-Moduls COM 611-... und/oder Display-Ruf-Moduls DRM 612-... für die digitale Rufeingabe möglich
 - akustische Rückmeldung beim Betätigen einer Ruftaste aktivierbar
- Es können max. 40 Tasten-Module in beliebiger Mischung und somit bis max. 160 Ruftasten angeschlossen werden. 1 BTLM 651-0 entspricht 2 Systemteilnehmern.
- Kontaktart: Schließer 15 V AC, 30 V DC, 2 A
Schaltzeit: TÖ 3 Sek.
Zusatzversorgung 22–32 V DC
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C
Schutzart: IP 54
Aufbauhöhe (mm): 9
Abmessungen (mm) B x H x T: 99 x 99 x 35



BTLE 051-04

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.
- 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: BTLE 050-04 124 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



ZAM 600-01

Zustandsanzeige-Modul mit optischer und akustischer Rückmeldung. Jeweils ein LED-hinterleuchtetes Symbol signalisiert die Zustände „Ruf“, „Nicht erreichbar“, „Sprechen“ und „Türöffnen“.

Für den Einsatz im Sprechsystem Siedle In-Home-Bus oder Siedle Multi.

In Verbindung mit dem In-Home-Bus nur mit dem Bus-Türlautsprecher-Modul Plus BTLM 651-... einsetzbar.

- Betriebsspannung: 12 V AC, 15–32 V DC
Betriebsstrom: 70 mA
Schutzart: IP 54
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C
Abmessungen (mm) B x H x T: 99 x 99 x 26



BRMA 050-01

Bus-Ruftastenmatrix zum Anschluss von 12 bauseitigen Ruftasten an den Einbautürlautsprecher BTLE 050-.../ATLE 670-...

- 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

Tasten-Module



BTM 650-01
 Bus-Tasten-Modul mit Namensschildta-
 sche und 1 separaten Ruftaste mit
 Glockensymbol.
 Beschriftungsfeld (mm) B x H: 65 x 94
 Ruftaste (mm) B x H: 24 x 49
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 99 x 99 x 27



BTM 650-02
 Bus-Tasten-Modul mit Namensschildta-
 sche, 2 Namensschildern und 2 separa-
 ten Ruftasten mit Glockensymbol.
 Beschriftungsfeld (mm) B x H: 65 x 44,5
 Ruftaste (mm) B x H: 24 x 49
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 99 x 99 x 27



BTM 650-03
 Bus-Tasten-Modul mit Namensschildta-
 sche, 3 Namensschildern und 3 separa-
 ten Ruftasten mit Glockensymbol.
 Beschriftungsfeld (mm) B x H: 65 x 28
 Ruftaste (mm) B x H: 24 x 32
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 99 x 99 x 27



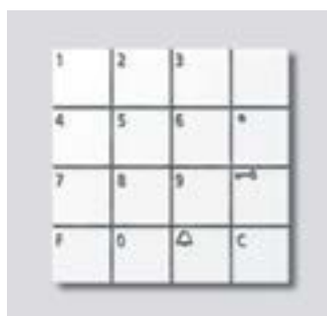
BTM 650-04
 Bus-Tasten-Modul mit Namensschildta-
 sche, 4 Namensschildern und 4 separa-
 ten Ruftasten mit Glockensymbol.
 Beschriftungsfeld (mm) B x H: 65 x 19,5
 Ruftaste (mm) B x H: 24 x 24
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 99 x 99 x 27



DRM 612-01
 Display-Ruf-Modul als Eingabeeinheit
 mit 4-zeiligem Display zum Absetzen
 von Türrufen.
 Kundenspezifische Daten, die im
 DRM 612-... gespeichert sind, werden
 im Display angezeigt. Um im Namens-
 segment bzw. Namensregister zu
 blättern, stehen zwei Pfeiltasten „auf/
 ab“ zur Verfügung.
 Ist der gewünschte Name in der
 Namensliste markiert, so wird durch
 Drücken der Taste OK dieser Teilnehmer
 gerufen.
 Eine externe Tö-Taste ist anschließbar

- Display 4-zeilig mit weißer LED-Hinter-
 grundbeleuchtung
- 3 hochsensible, hubfreie Piezo-Tasten
- Tastenaktivierung mit akustischer
 Quittierung
- Symbole durchleuchtet

- Max. 504 Teilnehmer programmierbar
- Programmiermöglichkeiten:
- Mit einem PC und der Programmier-
 software PRS 602-... über Programmier-
 interface PRI 602-... USB
- Oder manuell über die Tasten am
 DRM 612-...
- Betriebsspannung: 12 V AC
- Betriebsstrom: max. 200 mA
- Schutzart: IP 54
- Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
- Abmessungen (mm) B x H x T:
 99 x 99 x 27



COM 611-02
 Codeschloss-Modul als Eingabeeinheit
 zum Absetzen von Codes für Steu-
 erfunktionen in Verbindung mit dem
 Siedle Vario-Bus.
 Geeignet für:

- Betrieb mit Eingangs-Controller
 EC 602-... zum Absetzen von Codes für
 Steuerfunktionen und Zutrittskontrolle.
 Programmierung über PRI 602-... oder
 PRI 602-... USB und PRS 602-...
- Betrieb mit Türcontroller TCIP 603-...
 zum Absetzen von Codes für Steuer-
 funktionen und Zutrittskontrolle.
 Programmierung über Web-Browser
- Betrieb mit Ruf-Controller RC 602-...
 zum Absetzen von Codes für Türrufe.

Bedienelemente:
 Eine C-Taste zum Löschen von Falschein-
 gaben sowie eine Tö-Taste zur direkten
 Türöffnung. Diese Türöffnerfunktion
 kann zusätzlich durch eine bauseitige
 Schalthuhr gesteuert werden. LED als
 Statusanzeige (externer potentialfreier
 Kontakt).
 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

Bus-Innengeräte plug+play



AIB 150-01

Audio-Innenstation Siedle Basic: Freisprechstation für die Aufputzmontage. Einstiegsgerät mit allen wesentlichen Funktionen in Siedle-Qualität. Reduziertes, ergonomisch optimiertes Design mit einfacher Bedienung, klarer Symbolik und hervorragender Akustik.

Funktionen

Rufen, Sprechen, Türöffnen, Licht

Highlights

- Intuitive, sichere Bedienung mit nur zwei klar unterscheidbaren Tasten
- Tastendesign mit ausreichend Abstand reduziert Fehlbedienung (versehentliches Türöffnen)
- Exzellente Sprachwiedergabe und hohe Lautstärke dank optimierter Akustik
- Automatisierte Inbetriebnahme (Plug+Play)
- Praktische 2-Schritt-Montage: Grundplatte mit Anschlussklemmen vorinstallierbar, werkzeuglose Endmontage
- überdeckt alle gängigen UP-Dosen ohne zusätzlichen Rahmen

Weitere Leistungsmerkmale

- LED-Statusanzeige: eingehender Ruf, Gespräch aktiv, Stummschaltung
- 11 Ruftöne
- Rufunterscheidung: Etagenruf, 2 Türrufe und eingehender Internruf
- Sprach- und Ruf lautstärke in fünf Stufen einstellbar
- Parallelschaltung von bis zu vier Geräten
- Türöffner-/Lichtfunktion über Busleitung
- Manuelle Tür aufschaltung auch ohne Tür ruf

Made in Germany

Design, konstruiert und produziert in Furtwangen im Schwarzwald

Technische Daten

Betriebsspannung: über In-Home-Bus
Umgebungstemperatur:
+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
79 x 133 x 23



BFC 850-0

Bus-Freisprechtelefon Comfort Intercom für den Siedle In-Home-Bus.

Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Türöffnen, Licht, Etagenruf, Schalt-/Steuerfunktionen und interne Kommunikation.

Leistungsmerkmale:

- Mithörsperre integriert
 - Rufabschaltung mit Statusanzeige
 - Parallelschaltung von 4 Bus-Freisprechtelefonen Comfort (Ab dem 3. Gerät ist das PRI 602-... USB und ZBVG 650-... zur Programmierung erforderlich)
 - Rufunterscheidung für Etagenruf, 2 Tür rufe und Internruf
 - Rückruf setzen
 - Rufgenerator mit 11 Ruftönen, inkl. Gong
 - Ruf lautstärke in 5 Stufen einstellbar bis max. 83 dB(A)
 - Türöffner-/Lichtfunktion jederzeit über Bus-Adern
 - Tür aufschaltung jederzeit möglich
 - 8 LEDs zur Anzeige (z. B. Tür offen)
 - 8 Funktionstasten, 7 frei programmierbar und doppelt belegbar. Funktion der Tasten beliebig zuordenbar ohne Zusatzinstallation über Bus-Adern auslösbar, z. B. für Inter telefonie
 - Tür rufübernahme
 - Großflächentaste (als Sprach-/Steuertaste)
 - Grundplatte mit Anschlussklemmen vorinstallierbar
 - Zubehör-Parallelschaltung ZPSF 850-..., um max. 4 weitere Bus-Freisprechtelefone parallel zu schalten, nachrüstbar.
 - Zubehör-Anschaltrelais ZARF 850-... nachrüstbar
 - Mit Tischzubehör ZTS 800-... als Tischgerät einsetzbar
 - Rufweiterleitung
 - Sammeldurchsage
 - automatische Gesprächsannahme bei Internruf
 - Türmatik
- Betriebsspannung: über In-Home-Bus
Umgebungstemperatur:
+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
91 x 201 x 27



BTS 850-02

Bus-Telefon Standard für den Siedle In-Home-Bus.

Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Türöffnen, Licht und Etagenruf.

Leistungsmerkmale:

- Gehörschutz, Mithörsperre integriert
 - Rufabschaltung mit Statusanzeige
 - Parallelschaltung von max. 4 Bus-Telefonen Standard (Ab dem 3. Gerät ist das PRI 602-... USB und ZBVG 650-... zur Programmierung erforderlich)
 - Rufunterscheidung für Etagenruf, 2 Tür rufe und Internruf.
 - Türöffnertaste
 - Licht- und Rufabschalttaste frei konfigurierbar und doppelt belegbar.
 - Rufgenerator mit 11 Ruftönen, inkl. Gong
 - Ruf lautstärke in 5 Stufen einstellbar bis max. 83 dB(A)
 - Türöffner-/Lichtfunktion jederzeit über Bus-Adern
 - Tür aufschaltung jederzeit möglich
 - Zubehör-Anschaltrelais ZAR 850-... nachrüstbar z. B. zur Anschaltung eines zusätzlichen Signalgerätes.
 - Grundplatte mit Anschlussklemmen vorinstallierbar.
 - Mit dem Tischzubehör ZTS 800-... als Tischgerät einsetzbar.
- Betriebsspannung: über In-Home-Bus
Umgebungstemperatur:
+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
91 x 201 x 46



BTC 850-02

Bus-Telefon Comfort für den Siedle In-Home-Bus.

Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Türöffnen, Licht, Etagenruf, Schalt-/Steuerfunktionen und interne Kommunikation.

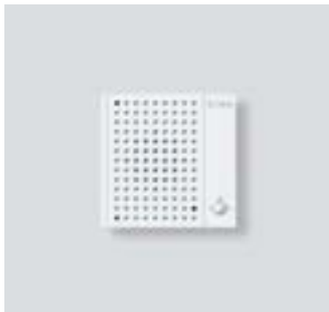
Leistungsmerkmale:

- Gehörschutz, Mithörsperre integriert
 - Rufabschaltung mit Statusanzeige
 - Parallelschaltung von 4 Bus-Telefonen Comfort (Ab dem 3. Gerät ist das PRI 602-... USB und ZBVG 650-... zur Programmierung erforderlich)
 - Rufunterscheidung für Etagenruf, 2 Tür rufe und Internruf
 - Rufgenerator mit 11 Ruftönen, inkl. Gong
 - Ruf lautstärke in 5 Stufen einstellbar bis max. 83 dB(A)
 - Türöffner-/Lichtfunktion jederzeit über Bus-Adern
 - Tür aufschaltung jederzeit möglich
 - 8 LEDs zur Anzeige (z. B. Tür offen)
 - 8 Funktionstasten, 7 frei programmierbar und doppelt belegbar. Funktion der Tasten beliebig zuordenbar ohne Zusatzinstallation über Bus-Adern auslösbar, z. B. für Inter telefonie
 - Tür rufübernahme
 - Türmatik
 - Rufweiterleitung
 - Grundplatte mit Anschlussklemmen vorinstallierbar
 - Zubehör-Parallelschaltung ZPS 850-..., um max. 4 weitere Bus-Telefone parallel zu schalten, nachrüstbar
 - Zubehör-Anschaltrelais ZAR 850-... nachrüstbar
 - Mit Tischzubehör ZTC 800-... als Tischgerät einsetzbar
- Betriebsspannung: über In-Home-Bus
Umgebungstemperatur:
+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
106 x 201 x 46

| Gestaltungsvarianten ohne Verblendung | Bestellschlüssel Gehäuse Weiß | Bestellschlüssel Gehäuse Schwarz |
|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Weiß | ...W | - |
| Schwarz | - | ...S |
| Gestaltungsvarianten mit Verblendung | Bestellschlüssel Gehäuse Weiß | Bestellschlüssel Gehäuse Schwarz |
| Edelstahl | ...E/W | ...E/S |
| Aluminium | ...A/W | ...A/S |
| Weiß-Hochglanz | ...WH/W | ...WH/S |
| Schwarz-Hochglanz | ...SH/W | ...SH/S |
| PVD Schwarz | ...ES/W | ...ES/S |
| PVD Kupfer | ...EK/W | ...EK/S |
| PVD Messing | ...EM/W | ...EM/S |
| PVD Titan | ...ET/W | ...ET/S |

Beispiel BTS 850-02 W
Weitere Ausführungen auf Anfrage

Zubehör

**BNS 750-02**

Bus-Nebensignalgerät in Aufputz-Flachbauweise mit Lautsprecher, von außen einstellbare Lautstärkeregelung und elektronischer Rufgenerator, parallel zu einem Bus-Innengerät programmierbar. Gilt als Teilnehmer innerhalb der Grenzen von 465 Geräten (Teilnehmern). Rufunterscheidung für Etagen- und Türrufe.

Betriebsspannung: über In-Home-Bus
Umgebungstemperatur:

+5 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

107 x 107 x 25

**ZTS 800-01**

Tischzubehör für das Telefon BTS/ BFC 850-... und HTS 811-... zur Umrüstung von Wand- in Tischgerät. Rutschfeste Konsole mit 2 Gummifüßen, jedoch ohne Anschlussdose UAE 8(8). Das Tischzubehör ist auch in Schwarz verfügbar.

Anschlusskabel: 8-adrig 3 m lang

**ZTC 800-0**

Tischzubehör für das Telefon BTC 850-... und HTC 811-... zur Umrüstung von Wand- in Tischgerät. Rutschfeste Konsole mit 2 Gummifüßen, jedoch ohne Anschlussdose UAE 8(8). Das Tischzubehör ist auch in Schwarz verfügbar.

Anschlusskabel: 2 x 8-adrig 3 m lang

**ZAR 850-0**

Zubehör-Anschalt-Relais für den Einbau in die Bus-Telefone BTS 850-... oder BTC 850-...

Universelles Schaltrelais mit einem potentialfreien Kontakt für Nebensignalgerät, Videoansteuerung oder Schaltrelais, ein potentialfreier Schaltkontakt.

Kontaktart: Schließer 15 V AC, 30 V DC, 2 A

Schaltzeit: 0,4 Sek. bis 19 Min. über die Bus-Programmier-Software BPS 650-... V2.x programmierbar

**ZARF 850-0**

Zubehör-Anschalt-Relais Freisprechen für den Einbau in das Bus-Freisprechtelefon BFC 850-... Universelles Schaltrelais z. B. für Nebensignalgerät, Videoansteuerung oder Schaltrelais.

Kontaktart: Umschalter 15 V AC, 30 V DC, 1 A

Schaltzeit: 0,4 Sek. bis 19 Min. über die Bus-Programmier-Software BPS 650-... V2.x programmierbar

**ZPS 850-0**

Zubehör-Parallelschaltung für den Einbau in das Bus-Telefon Comfort BTC 850-... zur Versorgung des Telefons, wenn mehr als 4 Telefone gleichzeitig klingeln sollen.

Max. 8 BTC 850-... können gleichzeitig klingeln.

Zusätzlich wird ein NG 602-... oder VNG 602-... zur Versorgung benötigt.

Betriebsspannung: 20-30 V DC
Betriebsstrom: max. 100 mA

**ZPSF 850-0**

Zubehör-Parallelschaltung Freisprechen für den Einbau in das Bus-Freisprechtelefon Comfort Intercom BFC 850-... Leiterplatte für den Anschluss einer zusätzlichen Versorgung.

Erforderlich, wenn mehr als 4 Bus-Freisprechtelefone BFC 850-... gleichzeitig gerufen werden oder für jedes BFC 850-..., das eine Sammeldurchsage empfangen soll.

Zusätzlich wird ein NG 602-... oder VNG 602-... zur Versorgung benötigt.

Betriebsspannung: 20-30 V DC
Betriebsstrom: max. 100 mA

Versorgungs-/Steuergeräte



BNG 650-0

Bus-Netzgerät für den Siedle In-Home-Bus: Audio im Schalttafelgehäuse zur Versorgung der Bus-Teilnehmer. Optionale Steckmöglichkeit für das Zubehör-Bus-Versorgungsgerät ZBVG 650-... Relaiskontakt für Türöffner und Licht.
Betriebsspannung: 230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz
Betriebsstrom: 200 mA
Ausgangsspannung: 27,5 V DC, 12 V AC
Ausgangsstrom: 0,5 A DC, 1 A AC
Absicherung: primär Si 1 T 250 mA L, sekundär kurzschlussfest
Kontaktart: 2 Schließer 24 V, 2 A
Schutzart: IP 30
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Teilungseinheit (TE): 9
Abmessungen (mm) B x H x T: 162 x 89 x 60

BNG 650-1 USA

Betriebsspannung: 125 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz
Betriebsstrom: 360 mA
Absicherung: Primär Si 1 T 500 mA T, sekundär kurzschlussfest
Weitere technische Angaben siehe oben.



ZBVG 650-0

Zubehör-Bus-Versorgung als Steckkarte für den Einbau in das Bus-Netzgerät BNG 650-... oder Bus-Video-Netzgerät BVNG 650-... mit 8-poliger Western-Buchse für den Anschluss des Programmier-Interface PRI 602-... USB.
Wird in Anlagen mit mehr als einem Strang oder für die Programmierung des In-Home-Bus über einen Windows-PC und PRI 602-... USB benötigt. Nur einmal innerhalb des Siedle In-Home-Bus zulässig.



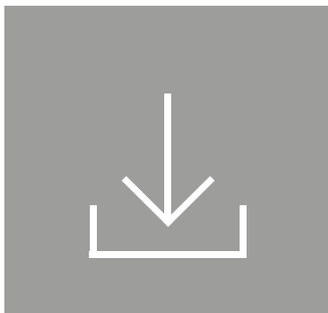
BIM 650-02

Bus-Interface-Modul im Schalttafelgehäuse, zur Verbindung zwischen dem Siedle Vario-Bus und dem Siedle In-Home-Bus.
Es wird immer benötigt, wenn ein Bus-Türlautsprecher mit einem COM oder DRM zusätzlich oder anstelle von Direktrufstasten ausgestattet werden soll.
Betriebsspannung: 12 V AC aus TR 602-...
Betriebsstrom: 50 mA
Schutzart: IP 20
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T: 53,5 x 89 x 60



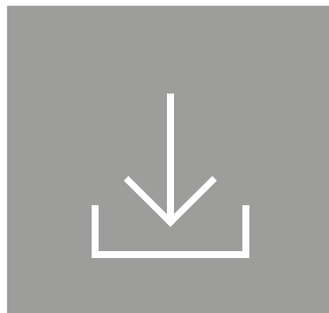
PRI 602-01 USB

Das Programmierinterface PRI 602-... USB im Schalttafelgehäuse verbindet einen Windows-PC über die USB-Schnittstelle mit dem Siedle In-Home-Bus und dem Siedle Vario-Bus.
Anschluss an die Netzgeräte BNG 650-... und BVNG 650-... mit ZBVG 650-... Schnittstelle zum Siedle In-Home-Bus über 8-polige Westernbuchse oder Schraubklemmen.
An einen PC kann nur ein PRI 602-... USB angeschlossen werden.
Betriebsspannung: 10–15 V AC oder 10–30 V DC
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



BPS 650-0

Bus-Programmiersoftware zur Programmierung von In-Home-Bus-Anlagen. Hierzu wird das Programmierinterface PRI 602-... in Verbindung mit einem BIM 650-... bzw. das PRI 602-... USB benötigt.



PRS 602-02

Programmiersoftware geeignet zur Programmierung der Vario-Bus-Komponenten.
Systemvoraussetzungen: Windows-PC, Vista, Win 7/8/10



ZWA 640-0

Zubehör Western-Anschlussdose für Schalttafeleinbau. Einbaudose für 4-/6-/8-poligen Westernstecker.
Schutzart: IP 20
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Teilungseinheit (TE): 1
Abmessungen (mm) B x H x T: 18 x 90 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

**TR 602-01**

Transformator im Schalttafelgehäuse, zur Versorgung von 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 602-1 USA

Betriebsspannung: 125 V AC,

+6 %/-10 %, 50/60 Hz

Betriebsstrom: 310 mA

Absicherung: Primär Si1 T 400 mA L

Weitere technische Angaben siehe oben.

**NG 602-01**

Netzgerät im Schalttafelgehäuse für die 1+n Technik, sowie zur Versorgung von Zusatzkomponenten. Inklusive Funktions-LEDs.

Betriebsspannung:

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

Betriebsstrom: 200 mA

Ausgangsspannung: 23,3 V DC,

12 V AC

Ausgangsstrom: 0,3 A DC, 1,6 A AC

Absicherung: Primär Si1 T 200 mA L

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Teilungseinheit (TE): 6

Abmessungen (mm) B x H x T:

107 x 89 x 60

**TÖ 615-0**

Einsteck-Türöffner mit Flachschiebblech, Hammerschlag grau lackiert, für DIN rechts oder DIN links verwendbar.

Geeignet für schwere Haus- und Zimmertüren, Schliebblech vorgelocht, Öffner symmetrisch aufgebaut. Schlossfallen und Walzenjustierung nach dem Einbau möglich. Die Öffnerfalle ist in oval gefrästen Schraubenlöchern bis zu 4 mm waagrecht verstellbar.

Betriebsspannung: 12 V AC

Betriebsstrom: max. 400 mA

Spulenwiderstand: ca. 20 Ohm

**TÖ 618-0 E**

Einsteck-Türöffner mit Flachschiebblech, Hammerschlag grau lackiert, für DIN rechts oder DIN links verwendbar. Mechanische Entriegelung durch Kipphebel möglich.

Geeignet für schwere Haus- und Zimmertüren, Schliebblech vorgelocht, Öffner symmetrisch aufgebaut. Schlossfallen und Walzenjustierung nach dem Einbau möglich. Die Öffnerfalle ist in oval gefrästen Schraubenlöchern bis zu 4 mm waagrecht verstellbar.

Betriebsspannung: 12 V AC

Betriebsstrom: max. 400 mA

Spulenwiderstand: ca. 20 Ohm

Schalten/Steuern



BSE 651-0

Bus-Schalt-Einheit für die Hutschiene, mit bistabilem Relais.
Ansteuerbar über das Bus-Eingangs-Modul BEM, die Funktionstasten der Bus-Telefone (inkl. Türöffnertaste) oder die Licht- oder Ruftaste einer Türstation. Der BSE-Schaltkontakt kann gleichzeitig mit dem Türöffnerkontakt ausgelöst werden.

Die Zuordnung erfolgt über die Bus-Programmiersoftware BPS 650-... Die Schaltfunktion kann nur innerhalb eines Stranges und nur für eine Türstation programmiert werden. Die Schaltfunktion kann wahlweise nur von bestimmten oder von allen Innenstationen über die Türöffnertaste ausgelöst werden.

Kontaktart: Umschalter max. 30 V DC, 5 A

Schaltzeit: einstellbar bzw. Ein-/Aus-schalten

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Teilungseinheit (TE): 1

Abmessungen (mm) B x H x T:
18 x 90 x 60



BEM 651-0

Bus-Eingangs-Modul für die Hutschiene. Mit einem Eingang zum Auslösen von Schaltfunktionen bzw. Absetzen von Meldungen am In-Home-Bus.

Ansteuerung über potentialfreien Kontakt oder 4–30 V DC, 10 mA möglich.
Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Teilungseinheit (TE): 1

Abmessungen (mm) B x H x T:
18 x 90 x 60



BSM 650-02

Bus-Schalt-Modul im Schalttafelgehäuse mit 4 integrierten Relais, jedes mit einem potentialfreien Arbeitskontakt.

Programmierte Funktionen ansteuerbar über die programmierbaren Tasten der Systemteilnehmer oder parallel zu einer Türnruftaste zur Ansteuerung eines externen Signalgerätes.

Betriebsspannung: 12 V AC

Betriebsstrom: max. 240 mA

Kontaktart: 4 Schließer max. 24 V, 2 A

Schaltzeit: 1 bis 10 Sek. einstellbar

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



BSE 650-02

Bus-Schalt-Einheit mit bistabilen Relais, geeignet für den Einbau in 70er-Dose. Zur Realisierung verschiedener Schaltszenarien.

Ansteuerbar über das Bus-Eingangs-Modul BEM, die Funktionstasten der Bus-Telefone (inkl. Türöffnertaste) oder die Licht- oder Ruftaste einer Türstation. Versorgung über den In-Home-Bus.

Zulässige Schaltleistung:

- Glühlampen max. 1300 W
- Leuchtstofflampen max. 800 W
- Duo-Leuchtstofflampen max. 1200 W
- Parallelkompensierte Leuchtstofflampen max. 400 W

Kontaktart: Umschalter max. 250 V AC, 6 A

Schaltzeit: einstellbar bzw. Ein-/Aus-schalten

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) ø x H: 51 x 23



BEM 650-02

Bus-Eingangs-Modul, zum Einbau in 70er-Dose mit einem Eingang zum Auslösen von Schaltfunktionen bzw. Absetzen von Meldungen am In-Home-Bus.

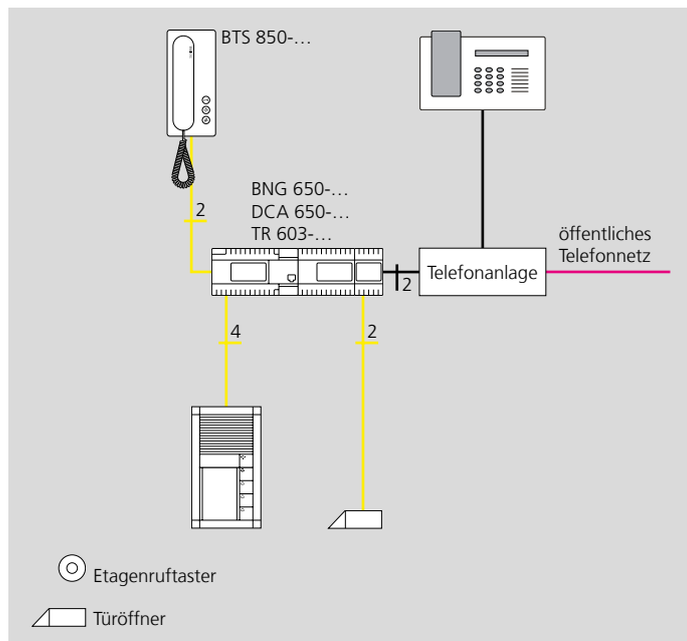
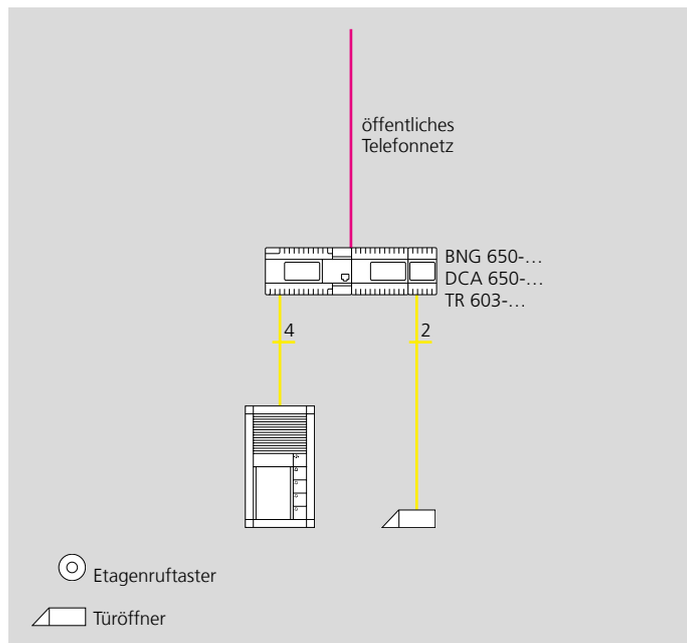
Ansteuerung über potentialfreien Kontakt oder 4–30 V DC, 10 mA möglich.

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) ø x H: 51 x 23

Telefon-Schnittstelle DoorCom-Analog



Mit dem DoorCom-Analog können vom Türlautsprecher aus die den Ruftasten zugeordneten Rufnummern/Telefone angewählt werden. Der Anschluss muss an einem analogen Telefonanschluss erfolgen.

Einfamilienhaus mit ein oder mehreren Türstationen die über das DoorCom-Analog an ein vorhandenes a/b-Telefon mit einer „Mini-Telefonanlage“ angebunden werden.



DCA 650-02

DoorCom-Analog im Schalttafelgehäuse als Schnittstelle für den Siedle In-Home-Bus, verbindet das Türsprechsystem mit Telefonanlagen über den analogen Anschluss der Anlage.

- je nach Programmierung und Anlagenausbau bis zu 31 Rufziele
- max. 6 Steuerfunktionen über BSM/BSE 650-... per MFV-Wahl ausführbar
- gezielte Anwahl von max. 3 Türlautsprechern ohne Zusatzinstallation
- gezielte Anwahl der zuletzt gerufenen Tür
- Konfiguration direkt am Gerät über 6 Tasten und alphanumerisches Display
- folgende Rufmöglichkeiten sind zuordenbar (jeweils max. 22-stellig):
 - Direktrufe:
 - Gezielter Teilnehmerruf
 - Gruppenrufe (abhängig von TK-Anlage)
 - Sammelrufe (abhängig von TK-Anlage)
 - Rufe an Nebenstellen, ins Amt bzw. Mobiltelefone
 - Kettenrufe:
 - bei Nichtmelden/bei Besetzt
 - Systemfunktionen Türöffner und Licht per MFV-Wahl
 - Türmatikfunktion für 1 Rufeingang, mit/ohne Türrufsignalisierung
 - Rufumleitung an zentrale Stelle (Concierge)
 - Tag-/Nachtschaltung an alternative Rufziele (abhängig v. bauseitiger TK-Anlage)
 - Apothekerschaltung
 - Mehrere DCAs in einem Sprechsystem bzw. an einer TK-Anlage möglich
 - Ruf- und Gesprächsdauer einstellbar
 - Rufunterscheidung für Türrufe von verschiedenen Türstationen möglich (max. 2)
 - Rufunterscheidung von verschiedenen Rufeingängen möglich (max. 2)
 - Aktivierbarer PIN-Schutz für z. B. Programmierung, Türöffner, Schaltfunktionen und Funktionsaktivierung
 - Zeitgesteuerte Aktivierung/Deaktivierung von z. B. Türmatik, Rufumleitung, Tag-/Nachtschaltung etc. über Zubehör DCSF 600-... und bauseitige Schaltuhr möglich
 - Steckbuchse für HT 811-... Servicehörer
- Betriebsspannung: 12 V AC
- Betriebsstrom: max. 100 mA
- Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
- Teilungseinheit (TE): 6
- Abmessungen (mm) B x H x T: 107 x 89 x 60



DCSF 600-0

DoorCom Schalt- und Fernsteuer Interface, einsetzbar in DCA 612-... und DCA 650-...

- 3 potentialfreie Ausgänge frei programmierbar z. B. für:
 - dezentralen Türöffner, Licht
 - Nebensignalgerät/Timerabhängige Videosteuerung (In-Home-Bus)
 - Taster oder Schalter
 - gezielte Türanwahl im 1+n-System
 - Anschaltung von Monitoren (direkte Zuordnung zu den Rufeingängen)
- 3 Eingänge frei programmierbar für z. B.
 - Codeeingaben zur:
 - Auslösung von Schaltfunktionen, Tö/Li über BSM/BSE/SFC im Siedle-System
 - Video-/Lichtanschaltung über BMM etc.
 - Aktivierung/Deaktivierung von Funktionen, über bauseitige Schaltuhr, wie z. B.
 - Kettenruf, Türmatik, Concierge, Tag-/Nachtschaltung usw.
 - Anwahl von Rufnummern zur Signalisierung von Ereignissen mit Signaltönen an:
 - Gezielter Teilnehmerruf
 - Ruf an Nebenstellen, ins Amt bzw. Mobiltelefone
 - Kombinationsmöglichkeit von Code- und Rufnummernfunktionen
- Betriebsspannung: 12 V AC
- Betriebsstrom: max. 100 mA
- Steuerspannung/-strom: 4–30 V DC, max. 5 mA, 4–20 V AC, max. 5 mA
- Kontaktart: 3 Schließer 12 V AC, 24 V DC, 2 A

Bitte beachten

Die Nutzungsmöglichkeit einzelner Leistungsmerkmale kann je nach eingesetzter Telefonanlage unterschiedlich sein. Bitte informieren Sie sich beim Hersteller Ihrer Telefonanlage.

- Direkte Türrufannahme programmierbar.

Es ist dann keine Kettenruffunktion mehr möglich.

- Die Anwahl der Teilnehmer erfolgt über MFV-Wahl.
- Die Teilnehmer müssen MFV-wahlfähig sein.

Anlagenbeispiele

Siedle In-Home-Bus: Audio mit Compact Unterputz

| | 1 Wohneinheit | 2 Wohneinheiten | 3 Wohneinheiten | 4 Wohneinheiten |
|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Siedle Compact Unterputz | 1 CAU 850-1-0 | 1 CAU 850-2-0 | 1 CAU 850-4-0 | 1 CAU 850-4-0 |
| Stromversorgung | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 |
| Audio-Innenstation Siedle Basic | 1 AIB 150-01 | 2 AIB 150-01 | 3 AIB 150-01 | 4 AIB 150-01 |
| Bus-Freisprechtelefon | | | | |
| Comfort Intercom | 1 BFC 850-0 W | 2 BFC 850-0 W | 3 BFC 850-0 W | 4 BFC 850-0 W |
| Bus-Telefon Standard | 1 BTS 850-02 W | 2 BTS 850-02 W | 3 BTS 850-02 W | 4 BTS 850-02 W |
| Bus-Telefon Comfort | 1 BTC 850-02 W | 2 BTC 850-02 W | 3 BTC 850-02 W | 4 BTC 850-02 W |

Siedle In-Home-Bus: Audio mit Compact Aufputz

| | 1 Wohneinheit | 2 Wohneinheiten | 3 Wohneinheiten | 4 Wohneinheiten |
|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Siedle Compact Aufputz | 1 CA 850-1 | 1 CA 850-2 | 1 CA 850-4 | 1 CA 850-4 |
| Stromversorgung | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 |
| Audio-Innenstation Siedle Basic | 1 AIB 150-01 | 2 AIB 150-01 | 3 AIB 150-01 | 4 AIB 150-01 |
| Bus-Freisprechtelefon | | | | |
| Comfort Intercom | 1 BFC 850-0 W | 2 BFC 850-0 W | 3 BFC 850-0 W | 4 BFC 850-0 W |
| Bus-Telefon Standard | 1 BTS 850-02 W | 2 BTS 850-02 W | 3 BTS 850-02 W | 4 BTS 850-02 W |
| Bus-Telefon Comfort | 1 BTC 850-02 W | 2 BTC 850-02 W | 3 BTC 850-02 W | 4 BTC 850-02 W |

Siedle In-Home-Bus: Audio mit Vario Unterputz-System

| | 1 Wohneinheit | 2 Wohneinheiten | 3 Wohneinheiten | 4 Wohneinheiten | 8 Wohneinheiten | 12 Wohneinheiten |
|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Türlautsprecher-Modul | 1 BTLM 650-04 | 1 BTLM 650-04 | 1 BTLM 650-04 | 1 BTLM 650-04 | 1 BTLM 650-04 | 1 BTLM 650-04 |
| Tasten-Modul | 1 BTM 650-01 | 1 BTM 650-02 | 1 BTM 650-03 | 1 BTM 650-04 | 2 BTM 650-04 | 3 BTM 650-04 |
| Unterputzgehäuse | 1 GU 611-2/1-0 | 1 GU 611-2/1-0 | 1 GU 611-2/1-0 | 1 GU 611-2/1-0 | 1 GU 611-3/1-0 | 1 GU 611-4/1-0 |
| Montagerahmen | 1 MR 611-2/1-0 | 1 MR 611-2/1-0 | 1 MR 611-2/1-0 | 1 MR 611-2/1-0 | 1 MR 611-3/1-0 | 1 MR 611-4/1-0 |
| Kombirahmen | 1 KR 611-2/1-0 | 1 KR 611-2/1-0 | 1 KR 611-2/1-0 | 1 KR 611-2/1-0 | 1 KR 611-3/1-0 | 1 KR 611-4/1-0 |
| Verteilung | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 |
| Audio-Innenstation Siedle Basic | 1 AIB 150-01 | 2 AIB 150-01 | 3 AIB 150-01 | 4 AIB 150-01 | 8 AIB 150-01 | 12 AIB 150-01 |
| Bus-Freisprechtelefon | | | | | | |
| Comfort Intercom | 1 BFC 850-0 W | 2 BFC 850-0 W | 3 BFC 850-0 W | 4 BFC 850-0 W | 8 BFC 850-0 W | 12 BFC 850-0 W |
| Bus-Telefon Standard | 1 BTS 850-02 W | 2 BTS 850-02 W | 3 BTS 850-02 W | 4 BTS 850-02 W | 8 BTS 850-02 W | 12 BTS 850-02 W |
| Bus-Telefon Comfort | 1 BTC 850-02 W | 2 BTC 850-02 W | 3 BTC 850-02 W | 4 BTC 850-02 W | 8 BTC 850-02 W | 12 BTC 850-02 W |

Siedle In-Home-Bus: Audio mit Vario Aufputz-System

| | 1 Wohneinheit | 2 Wohneinheiten | 3 Wohneinheiten | 4 Wohneinheiten | 8 Wohneinheiten | 12 Wohneinheiten |
|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Türlautsprecher-Modul | 1 BTLM 650-04 | 1 BTLM 650-04 | 1 BTLM 650-04 | 1 BTLM 650-04 | 1 BTLM 650-04 | 1 BTLM 650-04 |
| Tasten-Modul | 1 BTM 650-01 | 1 BTM 650-02 | 1 BTM 650-03 | 1 BTM 650-04 | 2 BTM 650-04 | 3 BTM 650-04 |
| Aufputzgehäuse | 1 GA 612-2/1-0 | 1 GA 612-2/1-0 | 1 GA 612-2/1-0 | 1 GA 612-2/1-0 | 1 GA 612-3/1-0 | 1 GA 612-4/1-0 |
| Montagerahmen | 1 MR 611-2/1-0 | 1 MR 611-2/1-0 | 1 MR 611-2/1-0 | 1 MR 611-2/1-0 | 1 MR 611-3/1-0 | 1 MR 611-4/1-0 |
| Verteilung | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 |
| Audio-Innenstation Siedle Basic | 1 AIB 150-01 | 2 AIB 150-01 | 3 AIB 150-01 | 4 AIB 150-01 | 8 AIB 150-01 | 12 AIB 150-01 |
| Bus-Freisprechtelefon | | | | | | |
| Comfort Intercom | 1 BFC 850-0 W | 2 BFC 850-0 W | 3 BFC 850-0 W | 4 BFC 850-0 W | 8 BFC 850-0 W | 12 BFC 850-0 W |
| Bus-Telefon Standard | | | | | | |
| Bus-Telefon Standard | 1 BTS 850-02 W | 2 BTS 850-02 W | 3 BTS 850-02 W | 4 BTS 850-02 W | 8 BTS 850-02 W | 12 BTS 850-02 W |
| Bus-Telefon Comfort | | | | | | |
| Bus-Telefon Comfort | 1 BTC 850-02 W | 2 BTC 850-02 W | 3 BTC 850-02 W | 4 BTC 850-02 W | 8 BTC 850-02 W | 12 BTC 850-02 W |

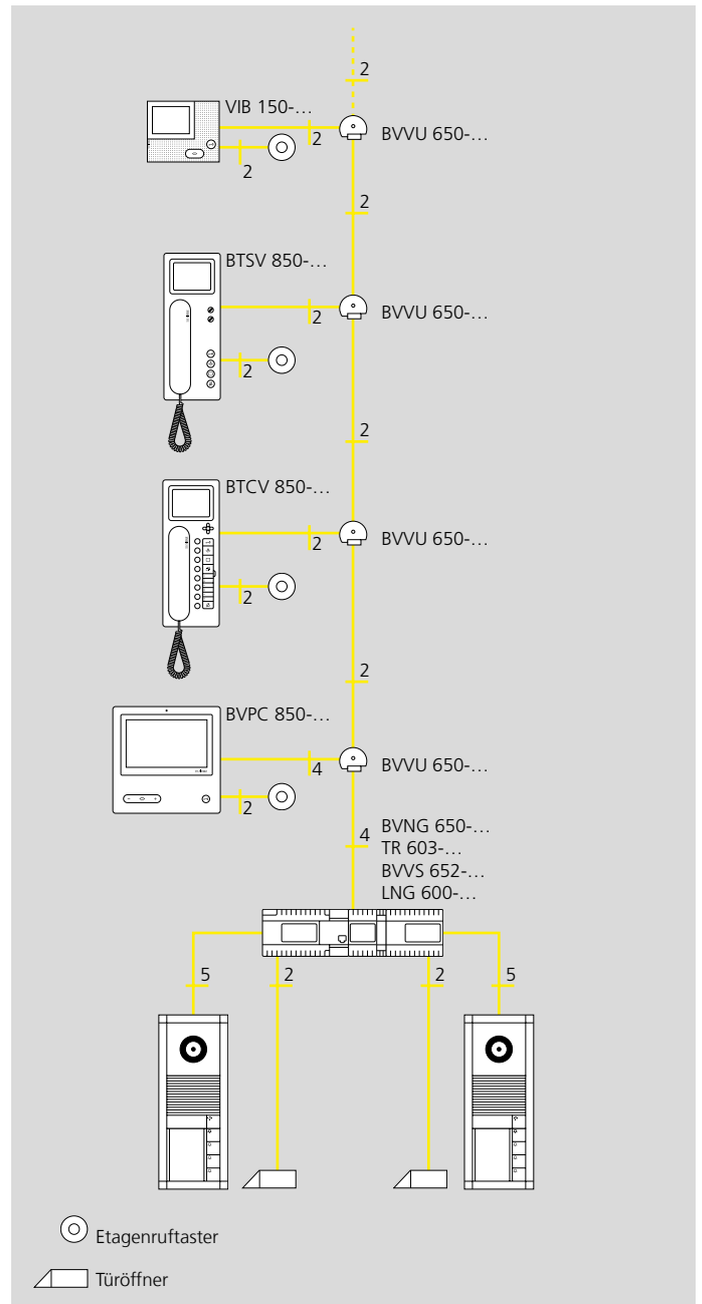
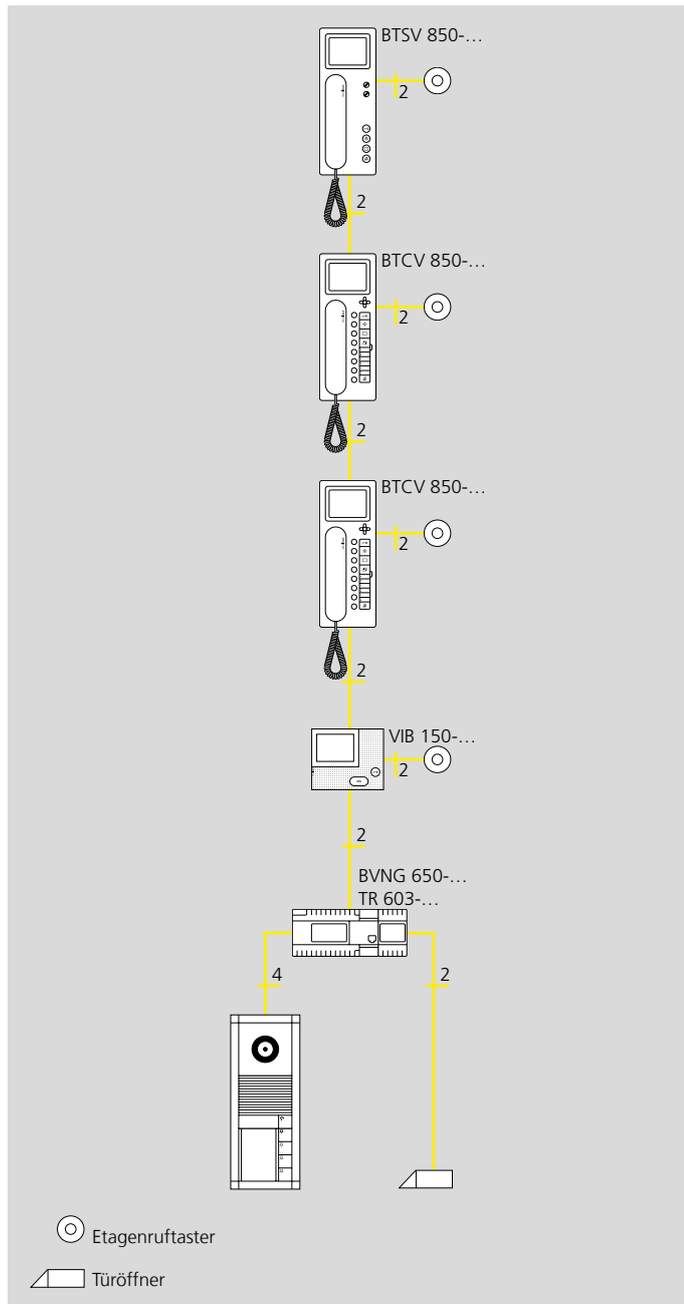
Siedle In-Home-Bus: Audio mit Einbautürlautsprecher

| | 1 Wohneinheit | 2 Wohneinheiten | 3 Wohneinheiten | 4 Wohneinheiten | 8 Wohneinheiten | 12 Wohneinheiten |
|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Bus-Einbautürlautsprecher | 1 BTLE 051-04 | 1 BTLE 051-04 | 1 BTLE 051-04 | 1 BTLE 051-04 | 1 BTLE 051-04 | 1 BTLE 051-04 |
| Stromversorgung | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 | 1 BNG 650-0 |
| Audio-Innenstation Siedle Basic | 1 AIB 150-01 | 2 AIB 150-01 | 3 AIB 150-01 | 4 AIB 150-01 | 8 AIB 150-01 | 12 AIB 150-01 |
| Bus-Freisprechtelefon | | | | | | |
| Comfort Intercom | 1 BFC 850-0 W | 2 BFC 850-0 W | 3 BFC 850-0 W | 4 BFC 850-0 W | 8 BFC 850-0 W | 12 BFC 850-0 W |
| Bus-Telefon Standard | | | | | | |
| Bus-Telefon Standard | 1 BTS 850-02 W | 2 BTS 850-02 W | 3 BTS 850-02 W | 4 BTS 850-02 W | 8 BTS 850-02 W | 12 BTS 850-02 W |
| Bus-Telefon Comfort | | | | | | |
| Bus-Telefon Comfort | 1 BTC 850-02 W | 2 BTC 850-02 W | 3 BTC 850-02 W | 4 BTC 850-02 W | 8 BTC 850-02 W | 12 BTC 850-02 W |

Siedle In-Home-Bus: Audio mit Siedle Classic

| | 1 Wohneinheit | 2 Wohneinheiten | 3 Wohneinheiten | 4 Wohneinheiten | 8 Wohneinheiten |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Türstation | 1 F CL A 01 B-0 | 1 F CL A 02 B-0 | 1 F CL A 03 B-0 | 1 F CL A 04 B-0 | 1 F CL A 08 B-0 |
| Stromversorgung | 1 BNG 650-0 |
| Audio-Innenstation Siedle Basic | 1 AIB 150-01 | 2 AIB 150-01 | 3 AIB 150-01 | 4 AIB 150-01 | 8 AIB 150-01 |
| Bus-Freisprechtelefon | | | | | |
| Comfort Intercom | 1 BFC 850-0 W | 2 BFC 850-0 W | 3 BFC 850-0 W | 4 BFC 850-0 W | 8 BFC 850-0 W |
| Bus-Telefon Standard | | | | | |
| Bus-Telefon Standard | 1 BTS 850-02 W | 2 BTS 850-02 W | 3 BTS 850-02 W | 4 BTS 850-02 W | 8 BTS 850-02 W |
| Bus-Telefon Comfort | | | | | |
| Bus-Telefon Comfort | 1 BTC 850-02 W | 2 BTC 850-02 W | 3 BTC 850-02 W | 4 BTC 850-02 W | 8 BTC 850-02 W |

Systemhaus/Leistungsmerkmale



Allgemein

- Automatische Programmierung Plug+Play
- Installation wahlweise mit Durchschleifen, Stichleitung oder Sternförmig
- 2-Draht-Bustechnik
- YR-Garantie
- Verpolungssicher
- Kurzschlussfest
- Problemlose Nachrüstung vorhandener Klingel-/Sprechanlagen
- Geringer Verkabelungsaufwand bei Neuinstallation
- Freie Wahl der Türstation (Siedle Compact, Vario, Steel oder Classic)
- Freie Wahl der Innenstationen

Systemfunktionen

- Maximal 465 Teilnehmer
- Amtsanbindung über Door-Com-Analog, Netzwerkverbindung über Smart Gateway
- Bis zu 15 Gesprächswege (mit Zusatzgeräten und Zusatzinstallation)
- Mehrtüranlagen ohne Zusatzgeräte
- Internkommunikation ohne Zusatzgeräte
- Etagentürsprecher mit Rufunterscheidung ohne Zusatzgeräte
- Schalt-/Steuerfunktionen ohne Zusatzinstallation im Stamm
- Parallelschaltung von bis zu 8 Videoinnensprechstellen (mit Zusatzversorgung). Zur Programmierung ist das PRI 602-01 USB und ZBVG 650-0 erforderlich

Ausstattung Innengeräte

- Akustische und optische Rufsignalisierung
- Rufabschaltung mit optischer Anzeige
- Brillante TFT-Farbmonitore
- Wahlweise als Aufputz- oder Tischvariante

Zusätzlich bei den Comfort-Modellen:

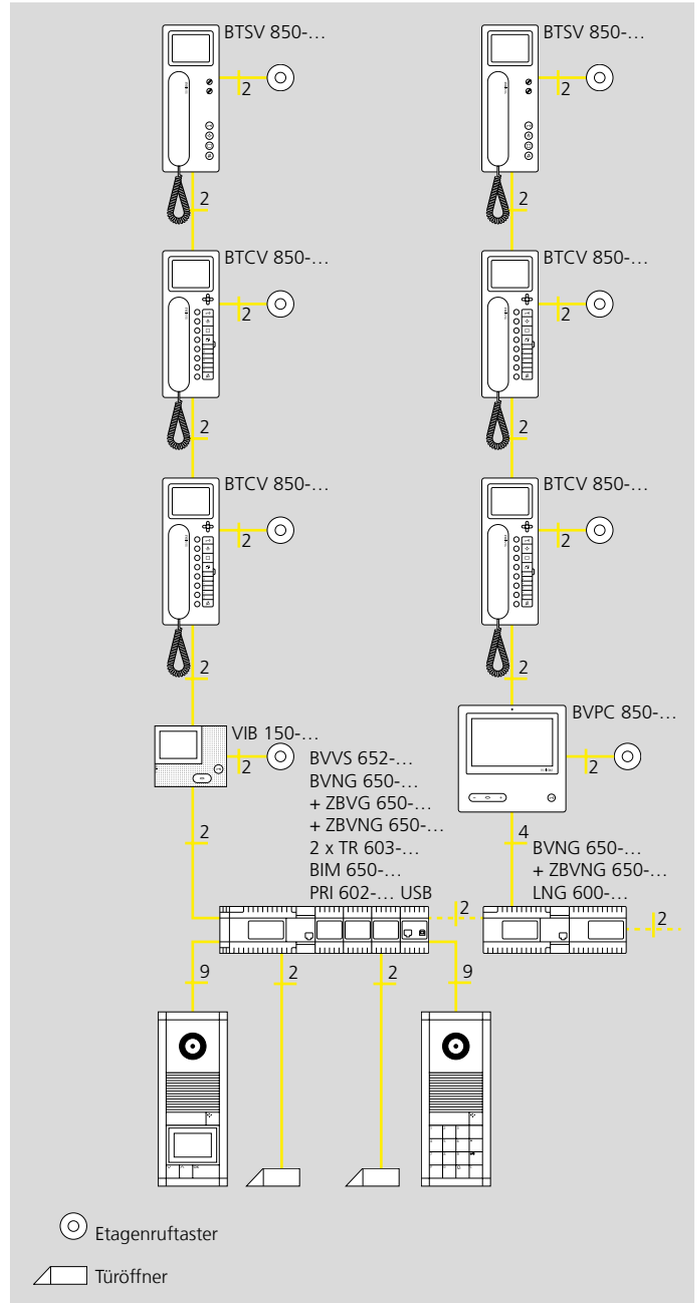
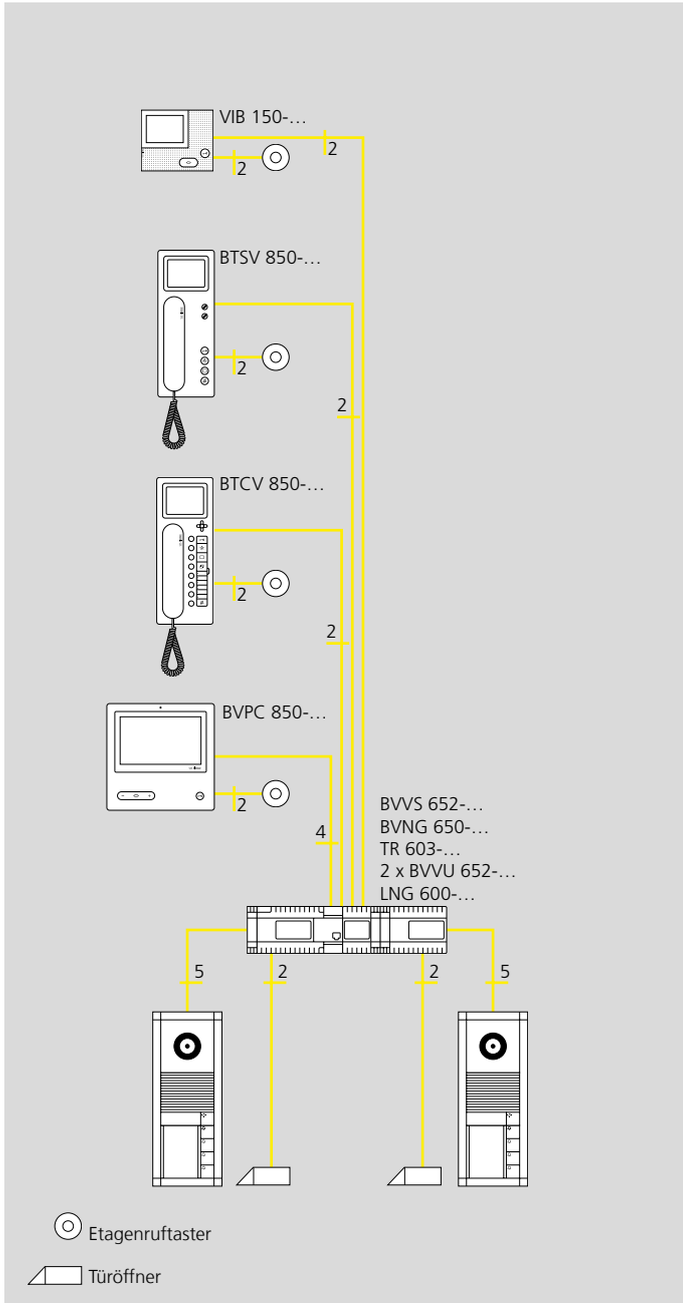
- Elektronisches Zoomen und Verschieben des Bildausschnitts
- Bedienung durch OSD-Menüsystem
- Integrierter Bildspeicher (Zusatzversorgung erforderlich), erweiterbar mit optionaler SD-Karte
- Türmatikfunktion
- Rufweiterleitung
- 8 integrierte Funktionstasten für Türöffner, Internrufe,

Türwahl oder Schalt-/Steuerbefehle

- 8 Anzeige-LEDs ohne Zusatzverdrahtung
- Weitere Intercom-Funktionen der Freisprechtelefone Comfort:
- Rückruffunktion
- Interner Gruppenruf
- Gruppendurchsage
- Automatische Gesprächsannahme

Zur Programmierung ist die BPS 650-0 V2.xx erforderlich

Die einzelnen Geräte können in den Leistungsmerkmalen voneinander abweichen.



Digitale Rufeingabe
 An den Siedle-Vario-Bus, bestehend aus 4 Adern, sind verschiedene Eingabe- und Steuergeräte anschließbar.

Angeschlossene Telefone werden mittels Codeschloss- oder Display-Ruf-Modul (elektronische Namensliste) gerufen. Hierzu wird im Siedle In-Home-Bus das BIM 650-02 benötigt.

Türlautsprecher



BTLM 650-04

Bus-Türlautsprecher-Modul für Siedle Vario mit integriertem Lautsprecher und Mikrofon.

Leistungsmerkmale:

- frontseitige Jalousie aus witterungs- und UV-beständigem Polycarbonat
 - Lautsprecher, Sprachlautstärke einstellbar
 - langlebiges Elektret-Mikrofon
 - Lichttaste mit LED-beleuchtetem Lichtsymbol
 - Arbeitskontakt für Türöffner, ohne Zusatzverdrahtung über vorhandene Busleitung ansteuerbar
 - integrierte Kameraansteuerung
 - Anschluss eines Codeschloss-Moduls COM 611-... und/oder Display-Ruf-Moduls DRM 612-... für die digitale Rufeingabe möglich
 - akustische Rückmeldung beim Betätigen einer Ruftaste aktivierbar
- Es können max. 40 Tasten-Module in beliebiger Mischung und somit bis max. 160 Ruftasten angeschlossen werden. 1 BTLM 650-04 entspricht 2 Systemteilnehmern.
- Kontaktart: Schließer 15 V AC, 30 V DC, 2 A
Schaltzeit: TÖ 3 Sek.
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C
Schutzart: IP 54
Aufbauhöhe (mm): 9
Abmessungen (mm) B x H x T: 99 x 99 x 35

BTLM 651-0

Bus-Türlautsprecher-Modul Plus für Siedle Vario mit integriertem Lautsprecher und Mikrofon, sowie zusätzlichem Audio-Verstärker, Geräuschfilter und Ansteuerlektronik für die Zustandsanzeige.

Leistungsmerkmale:

- frontseitige Jalousie aus witterungs- und UV-beständigem Polycarbonat
 - Lautsprecher, Sprachlautstärke einstellbar
 - durch den Audio-Verstärker Verdoppelung der Sprachlautstärke möglich (mit Zusatzversorgung)
 - langlebiges Elektret-Mikrofon
 - Lichttaste mit LED-beleuchtetem Lichtsymbol
 - potentialfreier Arbeitskontakt für Türöffner, ohne Zusatzverdrahtung über vorhandene Busleitung ansteuerbar
 - integrierte Kameraansteuerung
 - Anschluss eines Zustandsanzeige-Moduls ZAM 600-... zur optischen und akustischen Signalisierung des Betriebszustands möglich
 - Anschluss eines Codeschloss-Moduls COM 611-... und/oder Display-Ruf-Moduls DRM 612-... für die digitale Rufeingabe möglich
 - akustische Rückmeldung beim Betätigen einer Ruftaste aktivierbar
- Es können max. 40 Tasten-Module in beliebiger Mischung und somit bis max. 160 Ruftasten angeschlossen werden. 1 BTLM 651-0 entspricht 2 Systemteilnehmern.
- Kontaktart: Schließer 15 V AC, 30 V DC, 2 A
Schaltzeit: TÖ 3 Sek.
Zusatzversorgung 22–32 V DC
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C
Schutzart: IP 54
Aufbauhöhe (mm): 9
Abmessungen (mm) B x H x T: 99 x 99 x 35



BTLE 051-04

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.
- 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: BTLE 050-04 124 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



ZAM 600-01

Zustandsanzeige-Modul mit optischer und akustischer Rückmeldung. Jeweils ein LED-hinterleuchtetes Symbol signalisiert die Zustände „Ruf“, „Nicht erreichbar“, „Sprechen“ und „Türöffnen“.

Für den Einsatz im Sprechsystem Siedle In-Home-Bus oder Siedle Multi.

In Verbindung mit dem In-Home-Bus nur mit dem Bus-Türlautsprecher-Modul Plus BTLM 651-... einsetzbar.

- Betriebsspannung: 12 V AC, 15–32 V DC
Betriebsstrom: 70 mA
Schutzart: IP 54
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C
Abmessungen (mm) B x H x T: 99 x 99 x 26



BRMA 050-01

Bus-Ruftastenmatrix zum Anschluss von 12 bauseitigen Ruftasten an den Einbautürlautsprecher BTLE 050-.../ATLE 670-...

- 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

Tasten-Module



BTM 650-01
 Bus-Tasten-Modul mit Namensschildtasche und 1 separaten Ruftaste mit Glockensymbol.
 Beschriftungsfeld (mm) B x H: 65 x 94
 Ruftaste (mm) B x H: 24 x 49
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 99 x 99 x 27



BTM 650-02
 Bus-Tasten-Modul mit Namensschildtasche, 2 Namensschildern und 2 separaten Ruftasten mit Glockensymbol.
 Beschriftungsfeld (mm) B x H: 65 x 44,5
 Ruftaste (mm) B x H: 24 x 49
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 99 x 99 x 27



BTM 650-03
 Bus-Tasten-Modul mit Namensschildtasche, 3 Namensschildern und 3 separaten Ruftasten mit Glockensymbol.
 Beschriftungsfeld (mm) B x H: 65 x 28
 Ruftaste (mm) B x H: 24 x 32
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 99 x 99 x 27



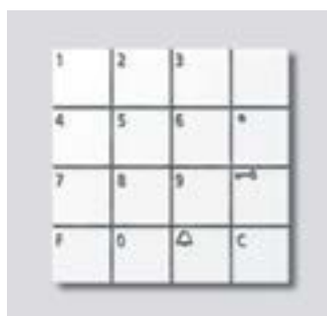
BTM 650-04
 Bus-Tasten-Modul mit Namensschildtasche, 4 Namensschildern und 4 separaten Ruftasten mit Glockensymbol.
 Beschriftungsfeld (mm) B x H: 65 x 19,5
 Ruftaste (mm) B x H: 24 x 24
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 99 x 99 x 27



DRM 612-01
 Display-Ruf-Modul als Eingabeeinheit mit 4-zeiligem Display zum Absetzen von Türrufen.
 Kundenspezifische Daten, die im DRM 612-... gespeichert sind, werden im Display angezeigt. Um im Namenssegment bzw. Namensregister zu blättern, stehen zwei Pfeiltasten „auf/ab“ zur Verfügung.
 Ist der gewünschte Name in der Namensliste markiert, so wird durch Drücken der Taste OK dieser Teilnehmer gerufen.
 Eine externe Tö-Taste ist anschließbar

- Display 4-zeilig mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung
- 3 hochsensible, hubfreie Piezo-Tasten
- Tastenaktivierung mit akustischer Quittierung
- Symbole durchleuchtet

- Max. 504 Teilnehmer programmierbar
 - Programmiermöglichkeiten:
 - Mit einem PC und der Programmiersoftware PRS 602-... über Programmierinterface PRI 602-... USB
 - Oder manuell über die Tasten am DRM 612-...
- Betriebsspannung: 12 V AC
 Betriebsstrom: max. 200 mA
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 99 x 99 x 27



COM 611-02
 Codeschloss-Modul als Eingabeeinheit zum Absetzen von Codes für Steuerfunktionen in Verbindung mit dem Siedle Vario-Bus.
 Geeignet für:

- Betrieb mit Eingangs-Controller EC 602-... zum Absetzen von Codes für Steuerfunktionen und Zutrittskontrolle. Programmierung über PRI 602-... oder PRI 602-... USB und PRS 602-...
- Betrieb mit Türcontroller TCIP 603-... zum Absetzen von Codes für Steuerfunktionen und Zutrittskontrolle. Programmierung über Web-Browser
- Betrieb mit Ruf-Controller RC 602-... zum Absetzen von Codes für Türrufe.

Bedienelemente:
 Eine C-Taste zum Löschen von Falschein-gaben sowie eine Tö-Taste zur direkten Türöffnung. Diese Türöffnerfunktion kann zusätzlich durch eine bauseitige Schaltung gesteuert werden. LED als Statusanzeige (externer potentialfreier Kontakt).
 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

Kameras



BCMC 650-03

Bus-Kamera 80 für Siedle Vario mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 80°/60°

Leistungsmerkmale:

- Farbsystem: PAL
- Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/3" 756 x 504 Pixel
- Auflösung: 550 TV-Linien
- Objektiv: 2,9 mm
- Verstellbereich mechanisch: 30° horizontal/vertikal
- 2-stufige Heizung: 12 V AC max. 130 mA
- Schutzart: IP 54, IK 10
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C
- Aufbauhöhe (mm): 32
- Abmessungen (mm) B x H x T: 99 x 99 x 58

BCMC 650-13 USA

Farbsystem: NTSC
weitere technische Angaben siehe oben



BCM 653-02

Bus-Kamera 130 für Siedle Vario mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 130°/100°

Leistungsmerkmale:

- Farbsystem: PAL
- Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/3" 756 x 504 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 653-02 NTSC

Farbsystem: NTSC
weitere technische Angaben siehe oben



BCM 658-02

Bus-Kamera 180 für Siedle Vario mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 175°/120°

Leistungsmerkmale:

- Vollbild oder 9 Bildausschnitte wählbar
- Elektronische Bildverzerrung im Vollbild
- Erweiterter Erfassungswinkel im Randbereich bei gewählten Bildausschnitt
- Gegenlichtkompensation (BLC)
- 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

Liefertermin: in Vorbereitung.



CMC 612-03

Systemfreie Kamera 80 für Siedle Vario mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 80°/60°

Leistungsmerkmale:

- Farbsystem: PAL
- Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/3" 756 x 504 Pixel
- Auflösung: 550 TV-Linien
- Objektiv: 2,9 mm
- Verstellbereich mechanisch: 30° horizontal/vertikal
- 2-stufige Heizung: 12 V AC max. 130 mA
- Videoausgang: 1 Vss an 75 Ohm
- Betriebsspannung: 20–30 V DC
- Betriebsstrom: max. 95 mA
- Schutzart: IP 54, IK 10
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C
- Aufbauhöhe (mm): 32
- Abmessungen (mm) B x H x T: 99 x 99 x 58

CMC 612-13 USA

Farbsystem: NTSC
weitere technische Angaben siehe oben



CM 613-02

Systemfreie Kamera 130 für Siedle Vario mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 130°/100°

Leistungsmerkmale:

- Farbsystem: PAL
- Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/3" 756 x 504 Pixel
- Auflösung: 550 TV-Linien
- Objektiv: 2,1 mm
- Dauerbetrieb: geeignet
- 2-stufige Heizung: 12 V AC max. 130 mA
- Videoausgang: 1 Vss an 75 Ohm
- Betriebsspannung: 10–50 V DC
- Betriebsstrom: max. 165 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

CM 613-02 NTSC

Farbsystem: NTSC
weitere technische Angaben siehe oben



CMC 618-02

Systemfreie Kamera 180 für Siedle Vario mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 175°/120°

Leistungsmerkmale:

- Vollbild oder 9 Bildausschnitte wählbar
- Elektronische Bildverzerrung im Vollbild
- Erweiterter Erfassungswinkel im Randbereich bei gewählten Bildausschnitt
- Gegenlichtkompensation (BLC)
- Farbsystem: PAL
- Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/2,7" 1920 x 1080 Pixel
- Auflösung: 600 TV-Linien
- Objektiv: 1,55 mm
- Dauerbetrieb: geeignet
- 2-stufige Heizung: 12 V AC max. 130 mA
- Videoausgang: 1 Vss an 75 Ohm
- Betriebsspannung: 10–50 V DC
- Betriebsstrom: max. 210 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

Liefertermin: in Vorbereitung.

**CE 600-01**

Farb-CCD-Video-Kamera für Außenmontage mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal: ca. 81,2°–22,5°

Leistungsmerkmale:

- Farbsystem: PAL
 - Bildaufnehmer: CCD-Sensor 1/3" 976 x 582 Pixel
 - Auflösung: 750 TV-Linien
 - Objektiv: 2,8–12 mm
 - Verstellbereich mechanisch: 160° horizontal/ 180° vertikal
 - Dauerbetrieb: geeignet
 - Videosausgang: 1 Vss an 75 Ohm
- Betriebsspannung: 20–50 V DC
 Betriebsstrom: max. 250 mA
 Schutzart: IP 67
 Umgebungstemperatur: –20 °C bis +50 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T: 75,3 x 76 x 218,5

**CE 950-01**

Farb-CCD-Video-Kamera für Außenmontage mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal: ca. 45,6°–4,0°

Leistungsmerkmale:

- Farbsystem: PAL
 - Bildaufnehmer: CCD-Sensor 1/4" 976 x 582 Pixel
 - Auflösung: 700 TV-Linien
 - Objektiv: 3,8–45,6 mm
 - Verstellbereich mechanisch: 180° horizontal/vertikal
 - Dauerbetrieb: geeignet
 - Videosausgang: 1 Vss an 75 Ohm
- Betriebsspannung: 20–50 V DC
 Betriebsstrom: max. 500 mA
 Schutzart: IP 67
 Umgebungstemperatur: –20 °C bis +50 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T: 100 x 108 x 267

**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

**BVM 650-0**

Bus-Video-Modulator im Schalttafelgehäuse verbindet eine analoge Kamera mit dem In-Home-Bus.

- Es stehen zwei Betriebsarten zur Auswahl, ein Betrieb der analogen Kamera mit oder ohne Türstation ist möglich. Entfernung zwischen Kamera und BVM 650-... max. 100 m zulässig. Versorgung über den In-Home-Bus. Ein potentialfreier Schaltkontakt für z. B. Kamera- oder Lichtanschaltung steht zur Verfügung.
 Kontaktart: Potentialfrei max. 30 V AC/DC, 1 A
 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

Bus-Innengeräte plug+play



VIB 150-0

Video-Innenstation Siedle Basic: Video-Freisprechstation für die Aufputzmontage.

Einstiegsgerät mit allen wesentlichen Funktionen in Siedle-Qualität. Reduziertes, ergonomisch optimiertes Design mit einfacher Bedienung und klarer Symbolik, hervorragender Akustik und Bildwiedergabe.

Funktionen

Rufen, Sprechen, Sehen, Türöffnen, Licht

Highlights

- Intuitive, sichere Bedienung mit nur zwei klar unterscheidbaren Tasten
- Tastendesign mit ausreichend Abstand reduziert Fehlbedienung (versehentliches Türöffnen)
- Exzellente Sprachwiedergabe und hohe Lautstärke dank optimierter Akustik
- Hochwertige Videoübertragung
- Automatisierte Inbetriebnahme (Plug+Play)
- Praktische 2-Schritt-Montage: Grundplatte mit Anschlussklemmen vorinstallierbar, werkzeuglose Endmontage

Weitere Leistungsmerkmale

- 8,8 cm (3,5 Zoll) großes TFT-Farbdisplay
- Farbe und Helligkeit in sieben Stufen einstellbar
- Sprach- und Ruflautstärke in fünf Stufen einstellbar
- 11 Ruftöne
- Rufunterscheidung: Etagenruf, 2 Türrufe und Internruf von Standard-/Komfort-Innenstationen
- LED-Statusanzeige: eingehender Ruf, Gespräch aktiv, Stummschaltung
- Türöffner-/Lichtfunktion über Busleitung
- Manuelle Türarfschaltung auch ohne Türruf
- Parallelschaltung von max. 8 Innenstationen ohne internen Sprechbetrieb

Made in Germany

Design, konstruiert und produziert in Furtwangen im Schwarzwald

Technische Daten

Betriebsspannung: über In-Home-Bus
Betriebsstrom: bei Versorgung über +M/-M max. 300 mA
Abmessungen (mm) B x H x T:
135 x 115 x 24



BVPC 850-0

Bus-Video-Panel mit Touchscreen 17,8 cm für den Siedle In-Home-Bus. Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen, Türöffnen, Licht, Etagenruf-/Schalt-/Steuerfunktionen, Meldungsanzeigen und interne Kommunikation. Leistungsmerkmale:

- 17,8 cm (7") Touchscreen, Auflösung 800 x 480 Pixel
 - eingebauter Bildspeicher, erweiterbar durch mitgelieferte SD-Karte
 - 15 Schalt-/Steuerfunktionen in Verbindung mit Bus-Schaltmodul BSM/BSE..., gezielte Anwahl von Türlautsprechern/Kameras
 - 15 Meldungsanzeigen
 - optimierte Darstellung der Schalt-/Steuerfunktionen und Meldungen
 - Sprachlautstärke in 3 Stufen einstellbar
 - Mithör- und Mitsehsperr integriert
 - Statusanzeige bei aktiver Sprechverbindung
 - optische Rufanzeige
 - gezielte Anwahl von max. 15 Türlautsprechern/Kameras
 - Rufabschaltung mit Statusanzeige
 - Parallelschaltung von max. 8 Innenstationen
 - Rufunterscheidung für Etagenruf, Internruf und 2 Türrufe
 - Rufgenerator mit 11 Ruf tonfolgen, inkl. Gong
 - Ruflautstärke in 5 Stufen einstellbar bis max. 83 dB(A)
 - Gruppenbildung für Türrufe
 - Türöffner-/Lichtfunktion jederzeit über Bus-Adern
 - Tür-/Videoaufschaltung jederzeit möglich
 - Grundplatte mit Anschlussklemmen vorinstallierbar
 - Auslösung von Schalt-/Steuerfunktionen in Verbindung mit Bus-Schaltmodul BSM/BSE...
 - Rückmeldung für Schalt-/Steuerfunktionen und Meldungen in Verbindung mit Bus-Eingangs-Modul BEM...
 - Interntelefonie von max. 15 Innenstationen
 - Rufweiterleitung
 - Sammeldurchsage
 - automatische Gesprächsannahme bei Internruf
 - Türmatik, ein/aus/-zeitgesteuert
 - Mit dem Tischzubehör ZTVP 850-... als Tischgerät einsetzbar
- Betriebsspannung: 20–30 V DC
Betriebsstrom: max. 400 mA
Kontaktart: Potentialfrei S1/S1
max. 15 V AC, 30 V DC 1 A Schaltzeitzeit 0,4 Sek. - 19 Min.
Umgebungstemperatur:
+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
202 x 202 x 30



BTSV 850-03

Bus-Telefon Standard mit Farbmonitor 8,8 cm für den Siedle In-Home-Bus. Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen, Türöffnen, Licht und Etagenruf.

Leistungsmerkmale:

- Türöffner-, Licht- und Rufabschalttaste
 - Monitortaste zur Bildaufschaltung
 - Regler für Helligkeit und Farbe
 - TFT-Display (8,8 cm)
 - Gehörschutz, Mithör- und Mitsehsperr integriert
 - Rufabschaltung mit Statusanzeige
 - Parallelschaltung von max. 8
- BTSV 850-... (zusätzliche Installation/Versorgung erforderlich)
- Rufunterscheidung für Etagenruf, 2 Türrufe und Internruf
 - Rufgenerator mit 11 Ruf tonfolgen, inkl. Gong
 - Ruflautstärke in 5 Stufen einstellbar bis max. 83 dB(A)
 - Licht-, Monitor- und Rufabschalttaste frei konfigurierbar und doppelt belegbar
 - Türöffner-/Lichtfunktion jederzeit über Bus-Adern
 - Tür-/Videoaufschaltung jederzeit möglich
 - Grundplatte mit Anschlussklemmen vorinstallierbar
 - Mit dem Tisch-Zubehör ZTCV 850-... als Tischgerät einsetzbar
- Betriebsspannung: über In-Home-Bus
Betriebsstrom: bei Versorgung über +M/-M max. 300 mA
Kontaktart: Potentialfrei S1/S1
max. 15 V AC, 30 V DC 1 A Schaltzeitzeit 0,4 Sek. - 19 Min.
Umgebungstemperatur:
+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
106 x 278 x 46



BTCV 850-03

Bus-Telefon Comfort mit Farbmonitor 8,8 cm für den Siedle In-Home-Bus. Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen, Türöffnen, Licht, Etagenruf-/Schalt-/Steuerfunktionen und interne Kommunikation.

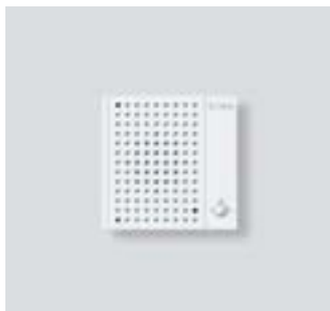
Leistungsmerkmale:

- eingebauter Bildspeicher für 28 Farbbilder (720 x 576 Pixel). Zusätzliche Versorgung erforderlich
 - mit SD Karte erweiterbar (bis 32 GB)
 - 5-Wege-Steuertaste zur Bedienung des Bildspeichers, Zoom,...
 - Gehörschutz, Mithör- und Mitsehsperr integriert
 - Rufabschaltung mit Statusanzeige
 - Parallelschaltung von
 - 8 BTCV 850-... (zusätzliche Installation/Versorgung erforderlich)
 - Rufunterscheidung für Etagenruf, 2 Türrufe und Internruf
 - Rufgenerator mit 11 Ruf tonfolgen, inkl. Gong
 - Ruflautstärke in 5 Stufen einstellbar bis max. 83 dB(A)
 - 8 LEDs zur Anzeige (z. B. Tür offen)
 - 8 Funktionstasten, 7 frei programmierbar und doppelt belegbar Funktion der Tasten beliebig zuordenbar ohne Zusatzinstallation über Bus-Adern auslösbar, z. B. für Interntelefonie
 - Türrufübernahme
 - Türmatik
 - Rufweiterleitung
 - Türöffner-/Lichtfunktion jederzeit über Bus-Adern
 - Tür-/Videoaufschaltung jederzeit möglich
 - Grundplatte mit Anschlussklemmen vorinstallierbar
 - Mit dem Tischzubehör ZTCV 850-... als Tischgerät einsetzbar
- Betriebsspannung: über In-Home-Bus
Betriebsstrom: bei Versorgung über +M/-M max. 350 mA
Kontaktart: Potentialfrei S1/S1
max. 15 V AC, 30 V DC 1 A Schaltzeitzeit 0,4 Sek. - 19 Min.
Umgebungstemperatur:
+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
106 x 278 x 46

Hinweis:

Geräte der Designlinie Basic sind in weiß ohne Verblendung erhältlich.

Zubehör



BNS 750-02
 Bus-Nebensignalgerät in Aufputz-Flachbauweise mit Lautsprecher, von außen einstellbare Lautstärkeregelung und elektronischer Rufgenerator, parallel zu einem Bus-Innengerät programmierbar. Gilt als Teilnehmer innerhalb der Grenzen von 465 Geräten (Teilnehmern). Betriebsspannung: über In-Home-Bus
 Umgebungstemperatur:
 +5 °C bis +40 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 107 x 107 x 25



ZTVP 850-0
 Tischzubehör für das Bus-Video-Panel BVPC 850-... zur Umrüstung von Wand- in Tischgerät.
 Rutschfester Tischfuß, Anschlusskabel mit RJ45-Stecker jedoch ohne Anschlussdose UAE 8(8).
 Anschlusskabel: 8-adrig 3 m lang



ZTCV 850-0
 Tischzubehör für das Bus-Telefon mit Farbmonitor BTCV 850-... sowie BTVS 850-03 zur Umrüstung von Wand- in Tischgerät. Rutschfeste Konsole mit 2 Gummifüßen jedoch ohne Anschlussdose UAE 8(8).
 Anschlusskabel: 8-adrig 3 m lang

Das Tischzubehör ist auch in Schwarz verfügbar.

| Gestaltungsvarianten | Bestellschlüssel |
|----------------------|------------------|
| Weiß | ...W |
| Schwarz | ...S |
| Edelstahl | ...E |

Hinweis:
 Die Bus-Video-Panels benötigen eine Zusatzversorgung (LNG 600-0).

| Gestaltungsvarianten ohne Verblendung | Bestellschlüssel Gehäuse Weiß | Bestellschlüssel Gehäuse Schwarz |
|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Weiß | ...W | - |
| Schwarz | - | ...S |
| Gestaltungsvarianten mit Verblendung | Bestellschlüssel Gehäuse Weiß | Bestellschlüssel Gehäuse Schwarz |
| Edelstahl | ...E/W | ...E/S |
| Aluminium | ...A/W | ...A/S |
| Weiß-Hochglanz | ...WH/W | ...WH/S |
| Schwarz-Hochglanz | ...SH/W | ...SH/S |
| PVD Schwarz | ...ES/W | ...ES/S |
| PVD Kupfer | ...EK/W | ...EK/S |
| PVD Messing | ...EM/W | ...EM/S |
| PVD Titan | ...ET/W | ...ET/S |

Beispiel BTVS 850-03 W
 Weitere Ausführungen auf Anfrage

Versorgungs-/Steuergeräte



BVNG 650-0

Bus-Video-Netzgerät für den Siedle In-Home-Bus: Video im Schalttafelgehäuse zur Versorgung der Bus-Teilnehmer. Optionale Steckmöglichkeit für das Zubehör-Bus-Versorgungsgerät ZBVG 650-... und Zubehör-Bus-Video-Netzgerät ZBVNG 650-... als Video-Verstärker.
Betriebsspannung: 230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz
Betriebsstrom: 300 mA
Ausgangsspannung: 29 V DC geregelt +/-5 %
Ausgangsstrom: 1,2 A
Absicherung: primär thermisch abgesichert, sekundärseitig kurzschlussfest
Kontaktart: 2 Schließer 24 V, 2 A
Schutzart: IP 30
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Teilungseinheit (TE): 9
Abmessungen (mm) B x H x T: 162 x 89 x 60

BVNG 650-1 USA

Betriebsspannung: 120 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz
Betriebsstrom: 560 mA
Absicherung: primär thermisch abgesichert, sekundärseitig kurzschlussfest
Weitere technische Angaben siehe oben.



ZBVNG 650-0

Zubehör-Bus-Video-Netzgerät als Steckkarte für den Einbau in das Bus-Video-Netzgerät BVNG 650-... Wird benötigt, wenn die Dämpfung innerhalb eines Stranges > 45 dB beträgt oder für den Aufbau einer Mehrstranganlage mit mehr als einem BVNG 650-...
Bei Mehrstranganlagen ist das ZBVNG 650-... in jedem BVNG 650-... erforderlich.



ZBVG 650-0

Zubehör-Bus-Versorgung als Steckkarte für den Einbau in das Bus-Netzgerät BNG 650-... oder Bus-Video-Netzgerät BVNG 650-... mit 8-poliger Western-Buchse für den Anschluss des Programmier-Interface PRI 602-... USB. Wird in Anlagen mit mehr als einem Strang oder für die Programmierung des In-Home-Bus über einen Windows-PC und PRI 602-... USB benötigt. Nur einmal innerhalb des Siedle In-Home-Bus zulässig.



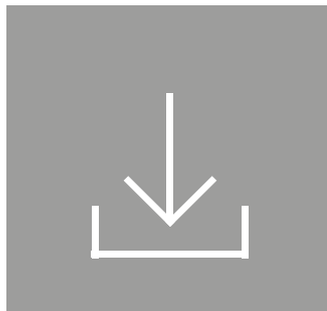
BIM 650-02

Bus-Interface-Modul im Schalttafelgehäuse, zur Verbindung zwischen dem Siedle Vario-Bus und dem Siedle In-Home-Bus.
Es wird immer benötigt, wenn ein Bus-Türlautsprecher mit einem COM oder DRM zusätzlich oder anstelle von Direktkraftasten ausgestattet werden soll.
Betriebsspannung: 12 V AC aus TR 602-...
Betriebsstrom: 50 mA
Schutzart: IP 20
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T: 53,5 x 89 x 60



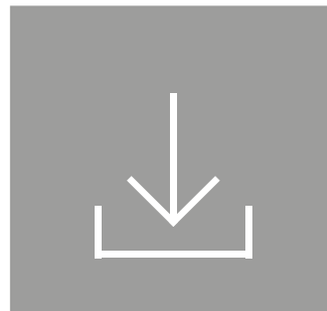
PRI 602-01 USB

Das Programmierinterface PRI 602-... USB im Schalttafelgehäuse verbindet einen Windows-PC über die USB-Schnittstelle mit dem Siedle In-Home-Bus und dem Siedle Vario-Bus. Anschluss an die Netzgeräte BNG 650-... und BVNG 650-... mit ZBVG 650-... Schnittstelle zum Siedle In-Home-Bus über 8-polige Westernbuchse oder Schraubklemmen.
An einen PC kann nur ein PRI 602-... USB angeschlossen werden.
Betriebsspannung: 10–15 V AC oder 10–30 V DC
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



BPS 650-0

Bus-Programmiersoftware zur Programmierung von In-Home-Bus-Anlagen. Hierzu wird das Programmierinterface PRI 602-... in Verbindung mit einem BIM 650-... bzw. das PRI 602-... USB benötigt.



PRS 602-02

Programmiersoftware geeignet zur Programmierung der Vario-Bus-Komponenten.
Systemvoraussetzungen: Windows-PC, Vista, Win 7/8/10



ZWA 640-0

Zubehör Western-Anschlussdose für Schalttafeleinbau. Einbaudose für 4-/6-/8-poligen Westernstecker.
Schutzart: IP 20
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Teilungseinheit (TE): 1
Abmessungen (mm) B x H x T: 18 x 90 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



TR 602-01
 Transformator im Schalttafelgehäuse, zur Versorgung von 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 602-1 USA
 Betriebsspannung: 125 V AC, +6 %/-10 %, 50/60 Hz
 Betriebsstrom: 310 mA
 Absicherung: Primär Si1 T 400 mA L
 Weitere technische Angaben siehe oben.



NG 602-01
 Netzgerät im Schalttafelgehäuse für die 1+n Technik, sowie zur Versorgung von Zusatzkomponenten. Inklusive Funktions-LEDs.
 Betriebsspannung: 230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz
 Betriebsstrom: 200 mA
 Ausgangsspannung: 23,3 V DC, 12 V AC
 Ausgangsstrom: 0,3 A DC, 1,6 A AC
 Absicherung: Primär Si1 T 200 mA L
 Schutzart: IP 20
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
 Teilungseinheit (TE): 6
 Abmessungen (mm) B x H x T: 107 x 89 x 60



LNG 600-0
 Leistungsnetzgerät im Schalttafelgehäuse für die zentrale Versorgung von LED-Modulen und der Bus-Video-Panels.
 Betriebsspannung: 100–240 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz
 Betriebsstrom: 0,3 bis 0,7 A
 Ausgangsspannung: 30 V DC
 Ausgangsstrom: 1,1 A DC
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
 Schutzart: IP 20
 Teilungseinheit (TE): 6
 Abmessungen (mm) B x H x T: 107 x 89 x 60



VNG 602-02
 Video-Netzgerät im Schalttafelgehäuse für die zentrale Versorgung von Video-Türsprechanlagen.
 Zusätzlich kann es als universelle Spannungsversorgung verwendet werden.
 Betriebsspannung: 230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz
 Betriebsstrom: 250 mA
 Ausgangsspannung: 30 V DC
 Ausgangsstrom: 1,1 A
 Absicherung: Si 1 T 315 mA, sekundär thermisch
 Schutzart: IP 20
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
 Teilungseinheit (TE): 10
 Abmessungen (mm) B x H x T: 180 x 89 x 60



TÖ 615-0
 Einsteck-Türöffner mit Flachschießblech, Hammerschlag grau lackiert, für DIN rechts oder DIN links verwendbar. Geeignet für schwere Haus- und Zimmertüren, Schließblech vorgelocht, Öffner symmetrisch aufgebaut. Schlossfallen und Walzenjustierung nach dem Einbau möglich. Die Öffnerfalle ist in oval gefrästen Schraubenlöchern bis zu 4 mm waagrecht verstellbar.
 Betriebsspannung: 12 V AC
 Betriebsstrom: max. 400 mA
 Spulenwiderstand: ca. 20 Ohm



TÖ 618-0 E
 Einsteck-Türöffner mit Flachschießblech, Hammerschlag grau lackiert, für DIN rechts oder DIN links verwendbar. Mechanische Entriegelung durch Kipphebel möglich. Geeignet für schwere Haus- und Zimmertüren, Schließblech vorgelocht, Öffner symmetrisch aufgebaut. Schlossfallen und Walzenjustierung nach dem Einbau möglich. Die Öffnerfalle ist in oval gefrästen Schraubenlöchern bis zu 4 mm waagrecht verstellbar.
 Betriebsspannung: 12 V AC
 Betriebsstrom: max. 400 mA
 Spulenwiderstand: ca. 20 Ohm

Verteiler/Weichen



BAVU 652-0

Bus-Audio/Video-Verteiler unsymmetrisch für die Hutschiene zum Anschluss reiner Audio-Komponenten und zum Aus-/Einkoppeln von In-Home-Bus: Video Teilnehmern in einem Gerät. Das BAVU 652-... ist für den Schalttafeleinbau konzipiert und kann auf eine Hutschiene montiert werden.
Schutzart: IP 20
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Teilungseinheit (TE): 1
Abmessungen (mm) B x H x T:
18 x 90 x 60



BVVU 652-0

Bus-Video-Verteiler unsymmetrisch für die Hutschiene bestehend aus 2 intern verknüpften Verteilern zum Aus-/Einkoppeln von In-Home-Bus: Video Teilnehmern.
Am Ausgang TaA und TbA wird immer eine Video-Türstation oder eine Video-Innenstation angeschlossen. Das BVVU 652-... ist für den Schalttafeleinbau konzipiert und kann auf eine Hutschiene montiert werden.
Schutzart: IP 20
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Teilungseinheit (TE): 1
Abmessungen (mm) B x H x T:
18 x 90 x 60



BVVS 652-0

Bus-Video-Verteiler symmetrisch für die Hutschiene bestehend aus 2 komplett getrennten Verteilern mit jeweils 2 Ausgängen zum Aufbau einer Baumstruktur bzw. bei mehreren Steigleitungen. Über die beiden Ausgänge, jeweils TaA und TbA, kann sowohl eingespeist (Kamerazweig) als auch verzweigt (Monitorzweig) werden. Das BVVS 652-... ist für den Schalttafeleinbau konzipiert und kann auf eine Hutschiene montiert werden.
Schutzart: IP 20
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Teilungseinheit (TE): 1
Abmessungen (mm) B x H x T:
18 x 90 x 60



BAA 650-0

Bus-Audio-Auskopplung, geeignet für den Einbau in 55er Dose, zum Anschluss reiner Audio-Komponenten an den In-Home-Bus, z. B. BTS, AIB, BTC, BFC, BTLM/BTLE ohne Video, BNS, BSM, BIM etc.
Schutzart: IP 20
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) ø x H: 51 x 23



BVVU 650-0

Bus-Video-Verteiler unsymmetrisch zum Aus-/Einkoppeln von In-Home: Video Teilnehmern. Schraubklemmen für Bus-Eingang, Bus-Durchgang und Bus-Ausgang.
Schutzart: IP 20
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) ø x H: 51 x 23



BVVS 650-0

Bus-Video-Verteiler symmetrisch mit 2 Ausgängen, geeignet für den Einbau in 55er Dose, zum Aufbau einer Baumstruktur bzw. bei mehreren Steigleitungen.
Schutzart: IP 20
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) ø x H: 51 x 23

Schalten/Steuern

**BSE 651-0**

Bus-Schalt-Einheit für die Hutschiene, mit bistabilem Relais.

Ansteuerbar über das Bus-Eingangs-Modul BEM, die Funktionstasten der Bus-Telefone (inkl. Türöffnertaste) oder die Licht- oder Ruftaste einer Türstation. Der BSE-Schaltkontakt kann gleichzeitig mit dem Türöffnerkontakt ausgelöst werden.

Die Zuordnung erfolgt über die Bus-Programmiersoftware BPS 650-... Die Schaltfunktion kann nur innerhalb eines Stranges und nur für eine Türstation programmiert werden. Die Schaltfunktion kann wahlweise nur von bestimmten oder von allen Innenstationen über die Türöffnertaste ausgelöst werden.

Kontaktart: Umschalter max. 30 V DC, 5 A

Schaltzeit: einstellbar bzw. Ein-/Aus-schalten

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Teilungseinheit (TE): 1

Abmessungen (mm) B x H x T:

18 x 90 x 60

**BEM 651-0**

Bus-Eingangs-Modul für die Hutschiene. Mit einem Eingang zum Auslösen von Schaltfunktionen bzw. Absetzen von Meldungen am In-Home-Bus.

Ansteuerung über potentialfreien Kontakt oder 4–30 V DC, 10 mA möglich. Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Teilungseinheit (TE): 1

Abmessungen (mm) B x H x T:

18 x 90 x 60

**BSM 650-02**

Bus-Schalt-Modul im Schalttafelgehäuse mit 4 integrierten Relais, jedes mit einem potentialfreien Arbeitskontakt.

Programmierte Funktionen ansteuerbar über die programmierbaren Tasten der Systemteilnehmer oder parallel zu einer Türnruftaste zur Ansteuerung eines externen Signalgerätes.

Betriebsspannung: 12 V AC

Betriebsstrom: max. 240 mA

Kontaktart: 4 Schließer max. 24 V, 2 A

Schaltzeit: 1 bis 10 Sek. einstellbar

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

**BSE 650-02**

Bus-Schalt-Einheit mit bistabilen Relais, geeignet für den Einbau in 70er-Dose. Zur Realisierung verschiedener Schaltzenarien.

Ansteuerbar über das Bus-Eingangs-Modul BEM, die Funktionstasten der Bus-Telefone (inkl. Türöffnertaste) oder die Licht- oder Ruftaste einer Türstation. Versorgung über den In-Home-Bus.

Zulässige Schaltleistung:

- Glühlampen max. 1300 W
- Leuchtstofflampen max. 800 W
- Duo-Leuchtstofflampen max. 1200 W
- Parallelkompensierte Leuchtstofflampen max. 400 W

Kontaktart: Umschalter max. 250 V AC, 6 A

Schaltzeit: einstellbar bzw. Ein-/Aus-schalten

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) ø x H: 51 x 23

**BEM 650-02**

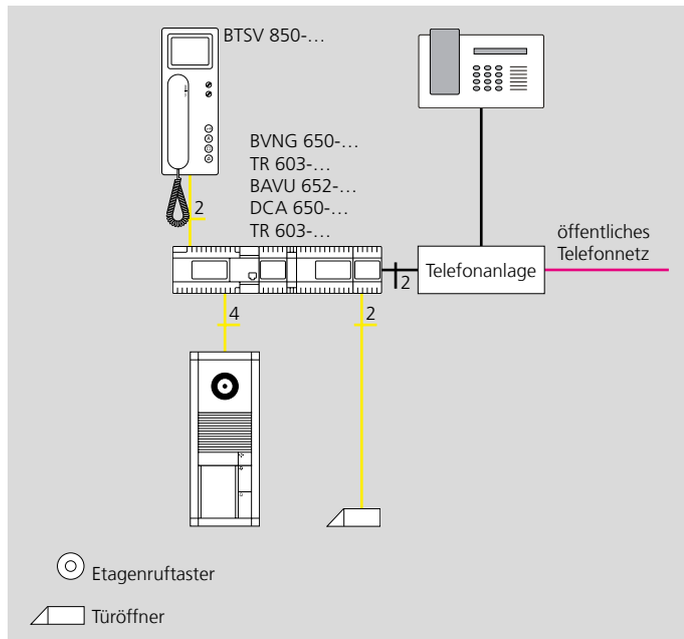
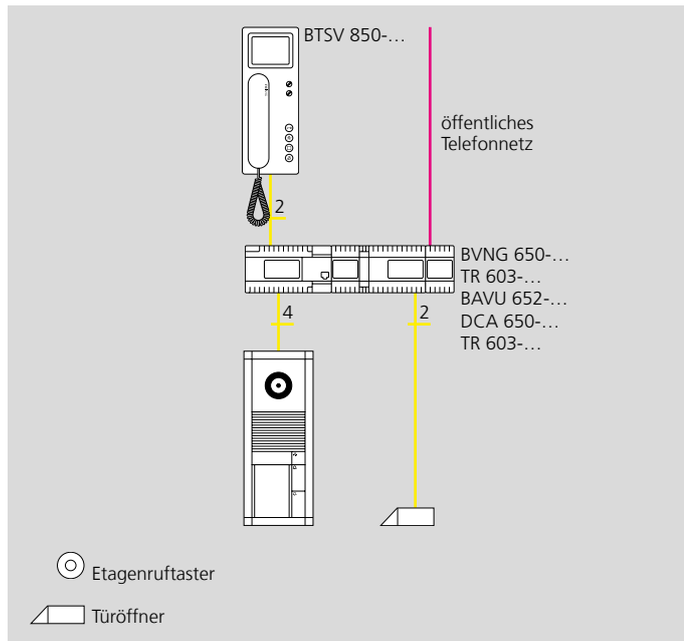
Bus-Eingangs-Modul, zum Einbau in 70er-Dose mit einem Eingang zum Auslösen von Schaltfunktionen bzw. Absetzen von Meldungen am In-Home-Bus.

Ansteuerung über potentialfreien Kontakt oder 4–30 V DC, 10 mA möglich. Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) ø x H: 51 x 23

Telefon-Schnittstelle DoorCom-Analog



Mit dem DoorCom-Analog können vom Türlautsprecher aus die den Ruftasten zugeordneten Rufnummern/Telefone angewählt werden. Der Anschluss muss an einem analogen Telefonanschluss erfolgen.

Einfamilienhaus mit ein oder mehreren Türstationen die über das DoorCom-Analog an ein vorhandenes a/b-Telefon mit einer „Mini-Telefonanlage“ angebunden werden.



DCA 650-02

DoorCom-Analog im Schalttafelgehäuse als Schnittstelle für den Siedle In-Home-Bus, verbindet das Türsprechsystem mit Telefonanlagen über den analogen Anschluss der Anlage.

- je nach Programmierung und Anlagenausbau bis zu 31 Rufziele
 - max. 6 Steuerfunktionen über BSM/BSE 650-... per MFV-Wahl ausführbar
 - gezielte Anwahl von max. 3 Türlautsprechern ohne Zusatzinstallation
 - gezielte Anwahl der zuletzt gerufenen Tür
 - Konfiguration direkt am Gerät über 6 Tasten und alphanumerisches Display
 - folgende Rufmöglichkeiten sind zuordenbar (jeweils max. 22-stellig):
 - Direktrufe:
 - Gezielter Teilnehmerruf
 - Gruppenrufe (abhängig von TK-Anlage)
 - Sammelrufe (abhängig von TK-Anlage)
 - Rufe an Nebenstellen, ins Amt bzw. Mobiltelefone
 - Kettenrufe:
 - bei Nichtmelden/bei Besetzt
 - Systemfunktionen Türöffner und Licht per MFV-Wahl
 - Türmatikfunktion für 1 Rufeingang, mit/ohne Türrufsensibilisierung
 - Rufumleitung an zentrale Stelle (Concierge)
 - Tag-/Nachtschaltung an alternative Rufziele (abhängig v. bauseitiger TK-Anlage)
 - Apothekerschaltung
 - Mehrere DCAs in einem Sprechsystem bzw. an einer TK-Anlage möglich
 - Ruf- und Gesprächsdauer einstellbar
 - Rufunterscheidung für Türrufe von verschiedenen Türstationen möglich (max. 2)
 - Rufunterscheidung von verschiedenen Rufeingängen möglich (max. 2)
 - Aktivierbarer PIN-Schutz für z. B. Programmierung, Türöffner, Schaltfunktionen und Funktionsaktivierung
 - Zeitgesteuerte Aktivierung/Deaktivierung von z. B. Türmatik, Rufumleitung, Tag-/Nachtschaltung etc. über Zubehör DCSF 600-... und bauseitige Schaltung möglich
 - Steckbuchse für HT 811-... Servicehörer
- Betriebsspannung: 12 V AC
Betriebsstrom: max. 100 mA
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Teilungseinheit (TE): 6
Abmessungen (mm) B x H x T:
107 x 89 x 60



DCSF 600-0

DoorCom Schalt-/und Fernsteuer Interface, einsetzbar in DCA 612-... und DCA 650-...

- 3 potentialfreie Ausgänge frei programmierbar z. B. für:
 - dezentralen Türöffner, Licht
 - Nebensignalgerät/Timerabhängige Videosteuerung (In-Home-Bus)
 - Taster oder Schalter
 - gezielte Türanwahl im 1+n-System
 - Anschaltung von Monitoren (direkte Zuordnung zu den Rufeingängen)
 - 3 Eingänge frei programmierbar für z. B.
 - Codeeingaben zur:
 - Auslösung von Schaltfunktionen, Tö/Li über BSM/BSE/SFC im Siedle-System
 - Video-/Lichtanschaltung über BMM etc.
 - Aktivierung/Deaktivierung von Funktionen, über bauseitige Schaltung, wie z. B.
 - Kettenruf, Türmatik, Concierge, Tag-/Nachtschaltung usw.
 - Anwahl von Rufnummern zur Signalisierung von Ereignissen mit Signaltönen an:
 - Gezielter Teilnehmerruf
 - Ruf an Nebenstellen, ins Amt bzw. Mobiltelefone
 - Kombinationsmöglichkeit von Code- und Rufnummernfunktionen
- Betriebsspannung: 12 V AC
Betriebsstrom: max. 100 mA
Steuerspannung/-strom: 4–30 V DC, max. 5 mA, 4–20 V AC, max. 5 mA
Kontaktart: 3 Schließer 12 V AC, 24 V DC, 2 A

Bitte beachten

Die Nutzungsmöglichkeit einzelner Leistungsmerkmale kann je nach eingesetzter Telefonanlage unterschiedlich sein. Bitte informieren Sie sich beim Hersteller Ihrer Telefonanlage.

- Direkte Türrufannahme programmierbar.
- Es ist dann keine Kettenruffunktion mehr möglich.
- Die Anwahl der Teilnehmer erfolgt über MFV-Wahl.
 - Die Teilnehmer müssen MFV-wahlfähig sein.

**BVD 650-0**

Mit dem Bus-Video-Demodulator wird das Videosignal vom In-Home-Bus in ein FBAS-Signal umgewandelt, sodass handelsübliche Videomonitore, Videoüberwachung und Fernseher (mit AV-Eingang) das Bild darstellen können. Solange die Steuerspannung am Steuereingang anliegt, steht das FBAS-Video-signal am Videoausgang zur Verfügung. Zudem ist der potentialfreie Ausgang für diesen Zeitraum geschlossen.

Systembedingt ist im In-Home-Bus keine Dauerüberwachung möglich.

Betriebsspannung: 12 V AC,

max. 300 mA

Steuerspannung/-strom: 4–30 V DC,

max. 10 mA, 4–20 V AC, max. 5 mA

Kontaktart: Schließer 30 V, 2 A

Schutzart: IP 20

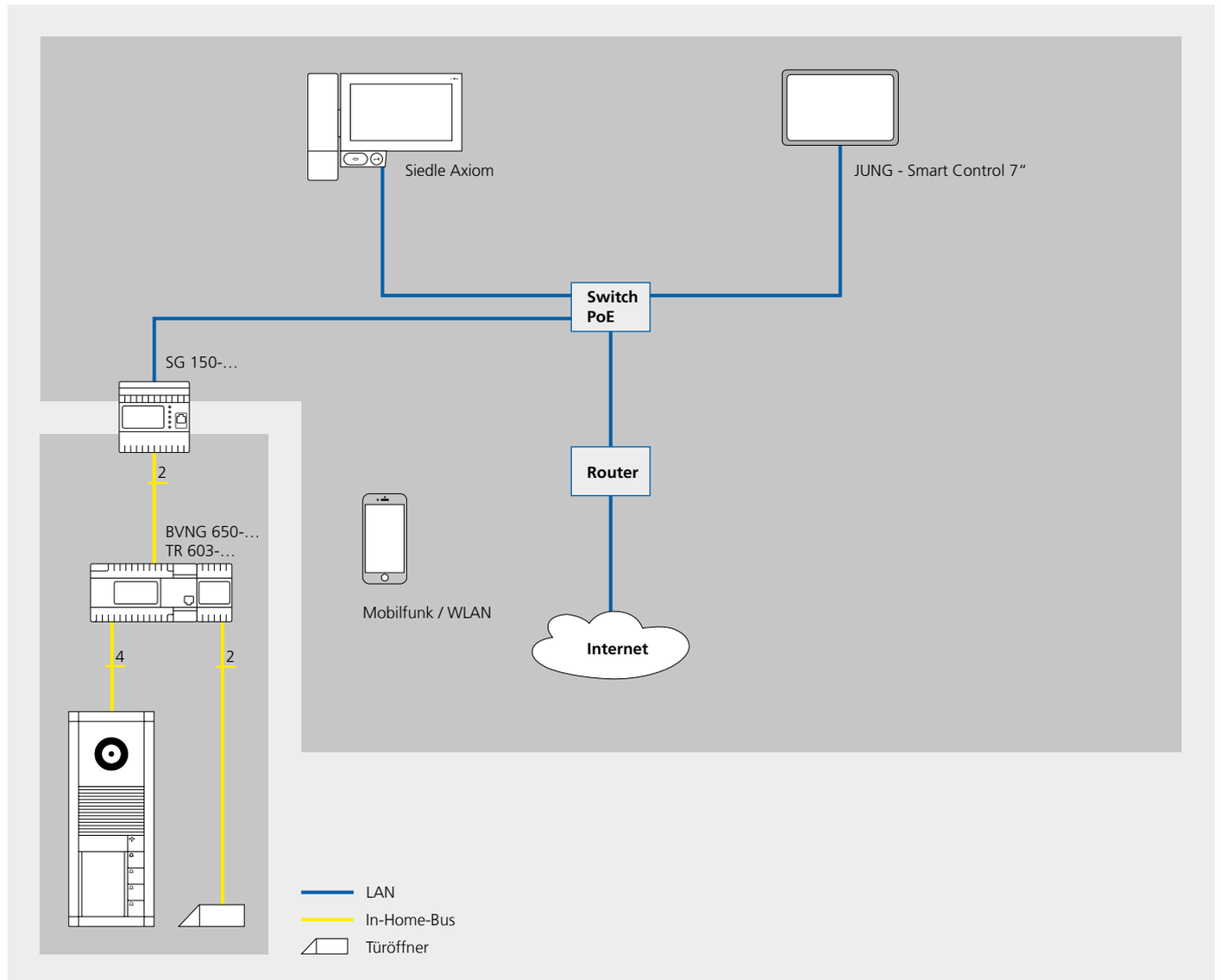
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Teilungseinheit (TE): 6

Abmessungen (mm) B x H x T:

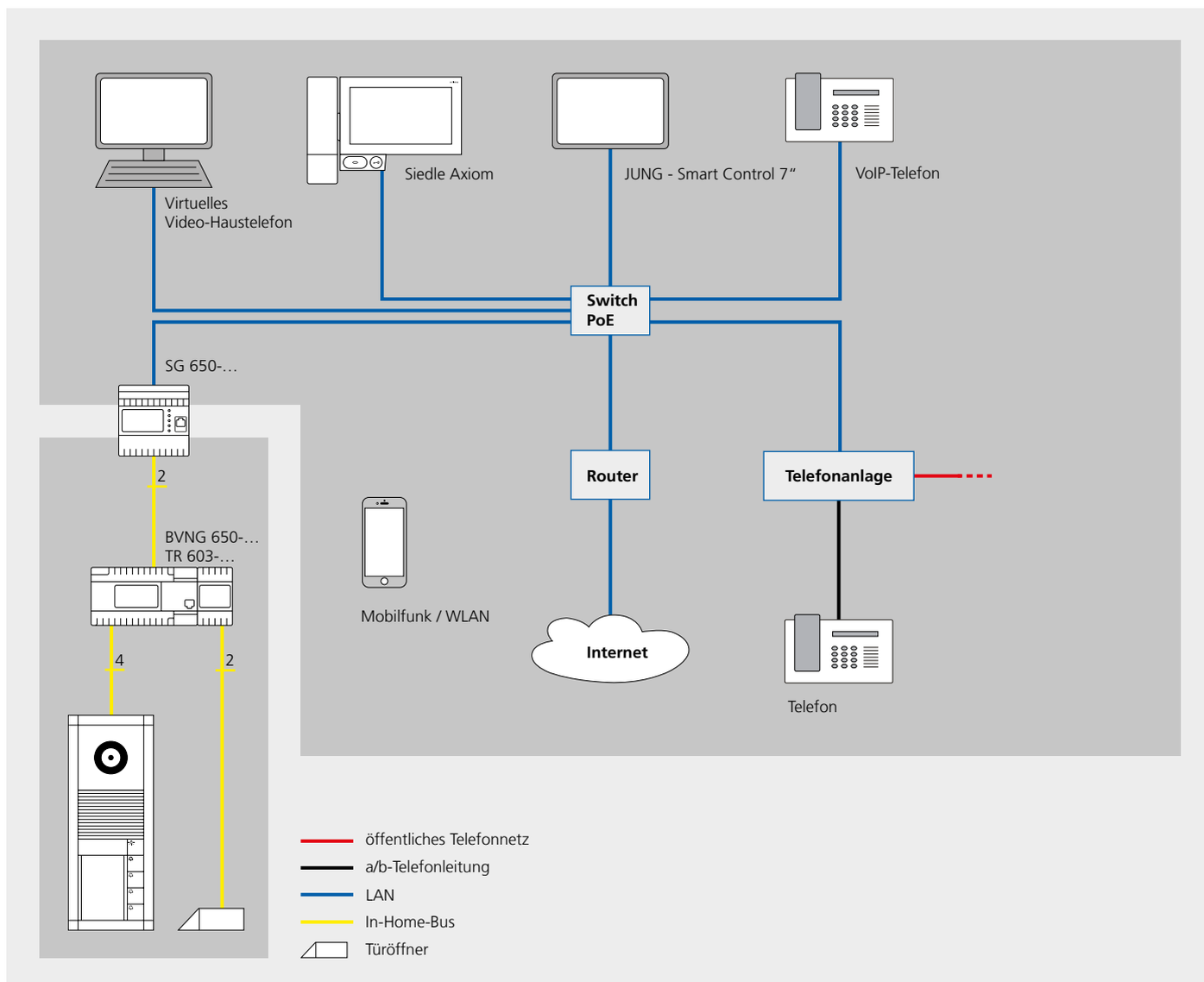
107 x 89 x 60

IP-Gateway



Hinweise:

- Jedes Smart Gateway muss über PoE oder ein separates Netzgerät ANG 600-... / VNG 602-... versorgt werden.
- Bei Nutzung der Siedle App wird eine Internetverbindung des Smart Gateways und Smartphones benötigt.



Das Smart Gateway verbindet den In-Home-Bus mit IP-Netzwerken. Als Hutschienengerät ist es für den professionellen oder privaten Einsatz in Wohnhäusern und Gewerbebauten gedacht.

Die Ruf-, Sprech- und Videosignale von der Tür werden in das IP-Netz übertragen. Als Gegenstellen im IP-Netzwerk, steht für jeden Bedarf die richtige Lösung bereit. Siedle Axiom als komfortable Innenstation mit 7\" Touch-Display über das auch die KNX-Visualisierung bedient werden kann. Alternativ kann für diese Funktionen auch ein JUNG - Smart Control 7\" genutzt werden. Die Siedle App ist die mobile Erweiterung der Türkommunikation auf Smartphone oder Tablet.

Im gewerblichen Umfeld steht die Bus-Software Haustelefon zur Verfügung, die den PC zur virtuellen Innenstation macht. Ergänzend oder alternativ kann das Audio-Signal an VoIP-Telefone oder Telefone an einer Telefonanlage vermittelt werden.

Hinweise:

- Jedes Smart Gateway muss über PoE oder ein separates Netzgerät ANG 600-... / VNG 602-... versorgt werden.
- Bei Nutzung der Siedle App wird eine Internetverbindung des Smart Gateways und Smartphones benötigt.

IP-Gateway



SG 150-0

Smart Gateway: Hutschienengerät für den privaten oder professionellen Einsatz.
Schnittstelle zwischen In-Home-Bus, IP-Netzwerken, Internet und Mobilfunknetz: Die Ruf-, Sprech- und Videosignale von der Tür werden im IP-Netzwerk übertragen.

Funktionen

Schnittstelle für die lokale oder mobile Weiterleitung der In-Home-Türkommunikation in IP-Netzwerke.

Highlights

- Mobiler Türruf per Smartphone-App über den Siedle Server (Cloud-Service)
- Flexible Erweiterungsmöglichkeiten einer In-Home-Anlage mit IP-Clients
- Siedle Axiom und JUNG TKM-Client ohne Nutzerlizenz nutzbar

Weitere Leistungsmerkmale

- Unterstützung der Siedle App für iPhone oder Android-Smartphone
- Bis zu 10 IP-Teilnehmer (lizenzpflichtig, 5 Lizenzen inklusive)
- Gruppenruf von bis zu 6 IP-Teilnehmer
- Parallelruf zu IP- und In-Home-Bus-Endgeräten möglich
- Direkte Türanwahl aus Liste
- Zentraler Bildspeicher mit automatischer zeitgesteuerter Löschung der Bilder (datenschutzkonform)
- Lokale Erweiterung einer Türsprechanlage durch Smart Control Panel 7" der Firma Albrecht Jung GmbH & Co. KG (www.jung.de)
- Anbindung von VoIP-Telefonen (mit und ohne Video) (lizenzpflichtig)
- CTI-Türruf: Audioübertragung über Telefonnetz parallel zum Videosignal über ein IP-Netzwerk möglich, dadurch ist eine Audio-Verbindung in optimaler TK-Qualität gewährleistet (lizenzpflichtig)
- Anbindung von TK-Anlagen (bis zu 3 Gesprächsverbindungen gleichzeitig) (lizenzpflichtig)

Systemvoraussetzungen

- Sprechsystem In-Home-Bus
- Jedes SG 150-... muss über ein separates ANG 600-... / VNG 602-... versorgt werden.
- Alternativ ist die Spannungsversorgung auch über PoE nach IEEE 802.3af möglich.
- Für die Nutzung der Siedle App über den Siedle Server (Cloud-Service):
- Smart Gateway:
 - Aktuelle Firmware-Version: 2.0.1
 - Aktive Internet-Verbindung (Upload): Die Bildrate (Anzahl der Bilder pro Sekunde) des übertragenen Videostreams vom Smart Gateway zum Siedle Server ist abhängig von der Datenübertragungsrate, die zum Zeitpunkt des Türrufs für diese Verbindung zur Verfügung steht. Das Smart Gateway passt die Bildrate dynamisch an die verfügbare Bandbreite an:
 - Minimale Bandbreite: 2 MBit/s (ca. 5 Bilder/Sekunde)
 - Empfohlene Bandbreite: 4 MBit/s (ca. 10 Bilder/Sekunde)



SG 650-0

Smart Gateway Professional: Hutschienengerät für den privaten oder professionellen Einsatz.
Schnittstelle zwischen In-Home-Bus, IP-Netzwerken, Internet und Mobilfunknetz: Die Ruf-, Sprech- und Videosignale von der Tür werden im IP-Netzwerk übertragen.

Funktionen

Schnittstelle für die lokale oder mobile Weiterleitung der In-Home-Türkommunikation in IP-Netzwerke.

Highlights

- Mobiler Türruf per Smartphone-App über den Siedle Server (Cloud-Service)
- Flexible Erweiterungsmöglichkeiten einer In-Home-Anlage mit IP-Clients
- Siedle Axiom und JUNG TKM-Client ohne Nutzerlizenz nutzbar

Weitere Leistungsmerkmale

- Unterstützung der Siedle App für iPhone oder Android-Smartphone
- Bis zu 50 IP-Teilnehmer (lizenzpflichtig, 2 Lizenzen inklusive)
- Gruppenruf von bis zu 6 IP-Teilnehmer
- Parallelruf zu IP- und In-Home-Bus-Endgeräten möglich
- Direkte Türanwahl aus Liste
- Zentraler Bildspeicher mit automatischer zeitgesteuerter Löschung der Bilder (datenschutzkonform)
- Lokale Erweiterung einer Türsprechanlage durch Smart Control Panel 7" der Firma Albrecht Jung GmbH & Co. KG (www.jung.de)
- Anbindung von VoIP-Telefonen (mit und ohne Video)
- CTI-Türruf: Audioübertragung über Telefonnetz parallel zum Videosignal über ein IP-Netzwerk möglich, dadurch ist eine Audio-Verbindung in optimaler TK-Qualität gewährleistet
- Anbindung von TK-Anlagen (bis zu 3 Gesprächsverbindungen gleichzeitig) (lizenzpflichtig)

Systemvoraussetzungen

- Sprechsystem In-Home-Bus
- Jedes SG 650-... muss über ein separates ANG 600-... / VNG 602-... versorgt werden.
- Alternativ ist die Spannungsversorgung auch über PoE nach IEEE 802.3af möglich.
- Für die Nutzung der Siedle App über den Siedle Server (Cloud-Service):
- Smart Gateway:
 - Aktuelle Firmware-Version: 2.0.1
 - Aktive Internet-Verbindung (Upload): Die Bildrate (Anzahl der Bilder pro Sekunde) des übertragenen Videostreams vom Smart Gateway zum Siedle Server ist abhängig von der Datenübertragungsrate, die zum Zeitpunkt des Türrufs für diese Verbindung zur Verfügung steht. Das Smart Gateway passt die Bildrate dynamisch an die verfügbare Bandbreite an:
 - Minimale Bandbreite: 2 MBit/s (ca. 5 Bilder/Sekunde)
 - Empfohlene Bandbreite: 4 MBit/s (ca. 10 Bilder/Sekunde)

• Smartphone:

- Betriebssystem: ab iOS 11.4 / Android 7
- Die Siedle App ist optimiert für die Nutzung auf dem Smartphone. Die Siedle App ist auf Tablets nutzbar, hierfür aber nicht optimiert.
- Stabile WLAN- oder Mobilfunkverbindung (3G/4G/5G): Die Bildrate (Anzahl der Bilder pro Sekunde) des übertragenen Videostreams vom Siedle Server zur Siedle App ist abhängig von der Datenübertragungsrate, die zum Zeitpunkt des Türrufs für die Mobilfunkverbindung zur Verfügung steht:
 - Bandbreite 2 MBit/s: ca. 5 Bilder/Sekunde werden angezeigt
 - Bandbreite 4 MBit/s: ca. 10 Bilder/Sekunde werden angezeigt

Made in Germany

Konstruiert und produziert in Furtwangen im Schwarzwald

Technische Daten

Betriebsspannung: 20–50 V DC,
PoE nach 802.3af
Betriebsstrom: max. 400 mA
Schutzart: IP 20
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Teilungseinheit (TE): 6
Abmessungen (mm) B x H x T:
107 x 109 x 60

**ANG 600-0**

Access Netzgerät im Schalttafel-Gehäuse mit Schaltkontakt 230 V AC.

Betriebsspannung:

100–240 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz

Betriebsstrom: 0,5–1 A

Ausgangsspannung: 48 V DC

Ausgangsstrom: 800 mA

Absicherung: primär thermisch abgesichert, sekundärseitig kurzschlussfest

Kontaktart: Umschalter max. 250 V AC, 6 A

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Teilungseinheit (TE): 6

Abmessungen (mm) B x H x T:

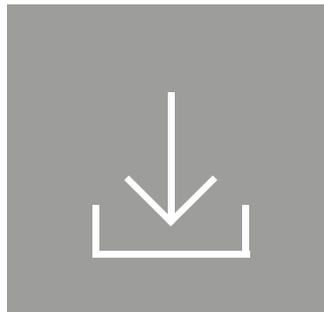
107 x 89 x 60

**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.

**BSHT 650-0**

Das virtuelle Haustelefon übernimmt die Funktionen einer Video-Innenstation als Client-Software auf einem Windows-PC oder windowsbasierten Bedienpanel.

Leistungsmerkmale:

- Steuerung direkt über den Monitor durch Mausklick oder Fingerdruck
- Zwei Darstellungs-Modi: Fenster- und Widget-Ansicht
- Audio- und Video-Türkommunikation
- Kameraüberwachung
- Bildspeicher
- Direkte Türwahl aus Liste
- Gruppenrufe empfangen
- Schalt- und Steuerfunktionen (z. B. für Tür öffnen und Licht schalten)
- Erhältlich für das Smart Gateway Professional (SG 650-0)
- Lizenzpflichtig, 2 Lizenzen beim Smart Gateway Professional (SG 650-0) inklusive
- CTI-Türruf: Audioübertragung über Telefonnetz parallel zum Videosignal über Ethernet möglich, dadurch ist eine Audio-Verbindung in optimaler TK-Qualität gewährleistet

Minimale Systemvoraussetzungen:

- Microsoft® Windows 8, Windows 8 Pro/Enterprise - (32/64 Bit)
- Microsoft® Windows 8.1, Windows 8.1 Pro/Enterprise - (32/64 Bit)
- Microsoft® Windows 10 Home/Pro/Enterprise - (32/64 Bit)
- min. Microsoft® DirectX® 9.0c
- CPU: Dual-Core ab 2.0 GHz
- min. 2 GB RAM
- Grafikkarte mit mind. 1024 x 768 Pixel, min. voller Support für DirectX® 9.0c / Direct3D® 9
- Netzwerkkarte/Netzwerkverbindung: 100 MBit
- Soundkarte mit angeschlossenen Kopfhörer/Lautsprecher sowie Mikrofon (abhängig vom Betriebsmodus; für die akustische Signalisierung eines Etagenrufs wird immer ein Kopfhörer/Lautsprecher am Computer benötigt)

BLT 250-0

Anwendungslizenz für die Freischaltung eines externen Verbindungskanals für die VoIP-Telefonie zwischen einer VoIP-Telefonanlage (SIP-Client/SIP-Trunk) und dem Smart Gateway. Je Smart Gateway kann eine Anwendungslizenz BLT 250-0 importiert werden. Für die Einbindung einer VoIP-Telefonanlage wird zusätzlich eine freie Nutzerlizenz BLC 250-0 benötigt.

BLSHT 250-0

Anwendungslizenz für die Freischaltung des virtuellen Haustelefons BSHT 650-... an einem Smart Gateway SG 150-... Je Smart Gateway kann eine Anwendungslizenz BLSHT 250-... importiert werden. Für die Einbindung des virtuellen Haustelefons wird zusätzlich eine freie Nutzerlizenz BLC 250-0 benötigt. Die Software BSHT 650-... steht für Ihren Laptop/PC kostenlos im Downloadbereich von Siedle zur Verfügung.

BLC 250-0

Lizenz für einen zusätzlichen IP-Teilnehmer am Smart Gateway. Bestellung über das Serviceportal „Mein Siedle“: www.siedle.de/meinsiedle

BLF 250-0

Anwendungslizenz für die Freischaltung von VoIP-Telefonen am Smart Gateway SG 150-... Je Smart Gateway kann eine Anwendungslizenz BLF 250-... importiert werden. Für die Einbindung von einem VoIP-Telefon wird zusätzlich eine freie Nutzerlizenz BLC 250-0 benötigt.

Anlagenbeispiele

Siedle In-Home-Bus: Video mit Compact Unterputz

| | 1 Wohneinheit | 2 Wohneinheiten |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Siedle Compact Unterputz | 1 BCVU 850-1-0 | 1 BCVU 850-2-0 |
| Stromversorgung | 1 BVNG 650-0 | 1 BVNG 650-0 |
| | 1 TR 603-0 | 1 TR 603-0 |
| Audio-Innenstation Siedle Basic | 1 VIB 150-0 | 2 VIB 150-0 |
| Bus-Video-Panel | 1 BVPC 850-0 W 1 LNG 600-0 | 2 BVPC 850-0 W 1 LNG 600-0 |
| Bus-Telefon Standard | 1 BTSV 850-03 W | 2 BTSV 850-03 W |
| Bus-Telefon Comfort | 1 BTCV 850-03 W | 2 BTCV 850-03 W |

Siedle In-Home-Bus: Video mit Compact Aufputz

| | 1 Wohneinheit | 2 Wohneinheiten |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Siedle Compact Aufputz | 1 BCV 850-1-01 | 1 BCV 850-2-01 |
| Stromversorgung | 1 BVNG 650-0 | 1 BVNG 650-0 |
| | 1 TR 603-0 | 1 TR 603-0 |
| Audio-Innenstation Siedle Basic | 1 VIB 150-0 | 2 VIB 150-0 |
| Bus-Video-Panel | 1 BVPC 850-0 W 1 LNG 600-0 | 2 BVPC 850-0 W 1 LNG 600-0 |
| Bus-Telefon Standard | 1 BTSV 850-03 W | 2 BTSV 850-03 W |
| Bus-Telefon Comfort | 1 BTCV 850-03 W | 2 BTCV 850-03 W |

Siedle In-Home-Bus: Video mit Siedle Classic

| | 1 Wohneinheit | 2 Wohneinheiten | 3 Wohneinheiten | 4 Wohneinheiten |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Türstation | 1 F CL V130 01 B-01 | 1 F CL V130 02 B-01 | 1 F CL V130 03 B-01 | 1 F CL V130 04 B-01 |
| Unterputzgehäuse | 1 GU CL 06-0 | 1 GU CL 07-0 | 1 GU CL 08-0 | 1 GU CL 09-0 |
| Verteilung | 1 BVNG 650-0 1 TR 602-01 |
| Video-Innenstation Siedle Basic | 1 VIB 150-0 | 2 VIB 150-0 | 3 VIB 150-0 | 4 VIB 150-0 |
| Bus-Video-Panel | 1 BVPC 850-0 W 1 LNG 600-0 | 2 BVPC 850-0 W 1 LNG 600-0 | 3 BVPC 850-0 W 1 LNG 600-0 | 4 BVPC 850-0 W 2 LNG 600-0 |
| Bus-Telefon Standard mit Farbmonitor | 1 BTSV 850-03 W | 2 BTSV 850-03 W | 3 BTSV 850-03 W | 4 BTSV 850-03 W |
| Bus-Telefon Comfort mit Farbmonitor* | 1 BTCV 850-03 W | 2 BTCV 850-03 W | 3 BTCV 850-03 W | 4 BTCV 850-03 W |
| Optional Diebstahlschutz | 1 ZDS/CL | 1 ZDS/CL | 1 ZDS/CL | 1 ZDS/CL |

Siedle In-Home-Bus: Video mit Vario Unterputz-System

| | 1 Wohneinheit | 2 Wohneinheiten | 3 Wohneinheiten | 4 Wohneinheiten | 8 Wohneinheiten | 12 Wohneinheiten |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Türlautsprecher-Modul | 1 BTLM 650-04 |
| Kamera-Modul | 1 BCM 653-02 |
| Tasten-Modul | 1 BTM 650-01 | 1 BTM 650-02 | 1 BTM 650-03 | 1 BTM 650-04 | 2 BTM 650-04 | 3 BTM 650-04 |
| Unterputzgehäuse | 1 GU 611-3/1-0 | 1 GU 611-3/1-0 | 1 GU 611-3/1-0 | 1 GU 611-3/1-0 | 1 GU 611-4/1-0 | 2 GU 611-3/1-0 |
| Montagerahmen | 1 MR 611-3/1-0 | 1 MR 611-3/1-0 | 1 MR 611-3/1-0 | 1 MR 611-3/1-0 | 1 MR 611-4/1-0 | 2 MR 611-3/1-0 |
| Kombirahmen | 1 KR 611-3/1-0 | 1 KR 611-3/1-0 | 1 KR 611-3/1-0 | 1 KR 611-3/1-0 | 1 KR 611-4/1-0 | 1 KR 611-3/2-0 |
| Stromversorgung | 1 BVNG 650-0 |
| | 1 TR 603-0 |
| Video-Innenstation Siedle Basic | 1 VIB 150-0 | 2 VIB 150-0 | 3 VIB 150-0 | 4 VIB 150-0 | 8 VIB 150-0 | 12 VIB 150-0 |
| Bus-Video-Panel | 1 BVPC 850-0 W | 2 BVPC 850-0 W | 3 BVPC 850-0 W | 4 BVPC 850-0 W | 8 BVPC 850-0 W | 12 BVPC 850-0 W |
| | 1 LNG 600-0 | 1 LNG 600-0 | 1 LNG 600-0 | 2 LNG 600-0 | 3 LNG 600-0 | 4 LNG 600-0 |
| Bus-Telefon | | | | | | |
| Standard mit Farbmonitor | 1 BTSV 850-03 W | 2 BTSV 850-03 W | 3 BTSV 850-03 W | 4 BTSV 850-03 W | 8 BTSV 850-03 W | 12 BTSV 850-03 W |
| Bus-Telefon | | | | | | |
| Comfort mit Farbmonitor** | 1 BTCV 850-03 W | 2 BTCV 850-03 W | 3 BTCV 850-03 W | 4 BTCV 850-03 W | 8 BTCV 850-03 W | 12 BTCV 850-03 W |
| Optional | | | | | | |
| Diebstahlschutz | 1 DSC 602-0 | 2 DSC 602-0 |
| | 2 ZDS 601-0 | 4 ZDS 601-0 |

Siedle In-Home-Bus: Video mit Vario Aufputz-System

| | 1 Wohneinheit | 2 Wohneinheiten | 3 Wohneinheiten | 4 Wohneinheiten | 8 Wohneinheiten | 12 Wohneinheiten |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Türlautsprecher-Modul | 1 BTLM 650-04 |
| Kamera-Modul | 1 BCM 653-02 |
| Tasten-Modul | 1 BTM 650-01 | 1 BTM 650-02 | 1 BTM 650-03 | 1 BTM 650-04 | 2 BTM 650-04 | 3 BTM 650-04 |
| Aufputzgehäuse | 1 GA 612-3/1-0 | 1 GA 612-3/1-0 | 1 GA 612-3/1-0 | 1 GA 612-3/1-0 | 1 GA 612-4/1-0 | 1 GA 612-3/2-0 |
| Montagerahmen | 1 MR 611-3/1-0 | 1 MR 611-3/1-0 | 1 MR 611-3/1-0 | 1 MR 611-3/1-0 | 1 MR 611-4/1-0 | 2 MR 611-3/1-0 |
| Stromversorgung | 1 BVNG 650-0 |
| | 1 TR 603-0 |
| Video-Innenstation Siedle Basic | 1 VIB 150-0 | 2 VIB 150-0 | 3 VIB 150-0 | 4 VIB 150-0 | 8 VIB 150-0 | 12 VIB 150-0 |
| Bus-Video-Panel | 1 BVPC 850-0 W | 2 BVPC 850-0 W | 3 BVPC 850-0 W | 4 BVPC 850-0 W | 8 BVPC 850-0 W | 12 BVPC 850-0 W |
| | 1 LNG 600-0 | 1 LNG 600-0 | 1 LNG 600-0 | 2 LNG 600-0 | 3 LNG 600-0 | 4 LNG 600-0 |
| Bus-Telefon | | | | | | |
| Standard mit Farbmonitor | 1 BTSV 850-03 W | 2 BTSV 850-03 W | 3 BTSV 850-03 W | 4 BTSV 850-03 W | 8 BTSV 850-03 W | 12 BTSV 850-03 W |
| Bus-Telefon | | | | | | |
| Comfort mit Farbmonitor* | 1 BTCV 850-03 W | 2 BTCV 850-03 W | 3 BTCV 850-03 W | 4 BTCV 850-03 W | 8 BTCV 850-03 W | 12 BTCV 850-03 W |
| Optional | | | | | | |
| Diebstahlschutz | 1 DSC 602-0 | 2 DSC 602-0 |
| | 2 ZDS 601-0 | 4 ZDS 601-0 |



Siedle Access

| | |
|-------------------------------|----|
| Türkommunikation auf IP-Basis | 54 |
| Anwendungsgebiete | 54 |
| Systemvorteile | 56 |

| | |
|--|-----------|
| Siedle Access Professional | 58 |
| Access Professional Systemhaus | 58 |
| Türlautsprecher, Tasten- und Rufmodule | 60 |
| Kameras und Zubehör | 62 |
| Innengeräte und Zubehör | 64 |
| Software | 66 |
| Siedle Apps | 66 |
| Versorgungsgeräte | 68 |
| Nutzerlizenzen | 69 |
| Serverhardware und Zubehör | 69 |
| Referenzen | 70 |
| Funktionsübersicht | 72 |

Türkommunikation auf IP-Basis

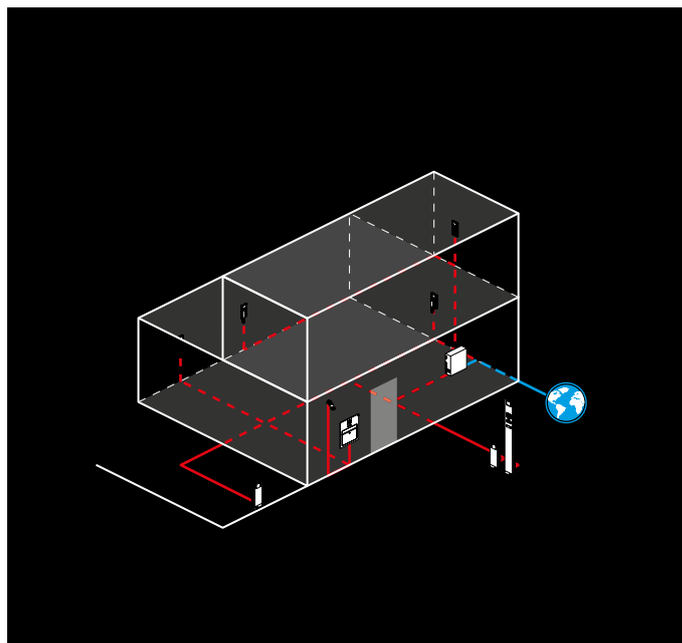
Mit Siedle Access wird die Türkommunikation zum Teil der IP-Welt. Das System ist kompatibel zum weltweit einheitlichen Netzwerkstandard. Es nutzt die strukturierte Verkabelung und die Datenübertragungsprotokolle, die von der Telefonie bis zur Mediensteuerung die gemeinsame Basis zahlreicher Anwendungen bilden. Access integriert sich nahtlos in ein IP-Netzwerk und bereichert es um die ganze Funktionsbreite der Siedle-Systemtechnik, von der Sprechverbindung über Video und Intercom bis zu komplexen Schalt- und Steuerfunktionen.

Auch in der neuen, digitalen Welt bleiben die Stärken der Siedle-Systeme erhalten. An erster Stelle steht die Sicherheit, denn an der Schwelle, an der Grenze zwischen privatem und öffentlichem Raum, gelten höchste Anforderungen. Siedle führt daher kein Netzwerk und kein IP-Protokoll nach draußen vor die Tür.

Zur Sicherheit treten Flexibilität und Individualität.

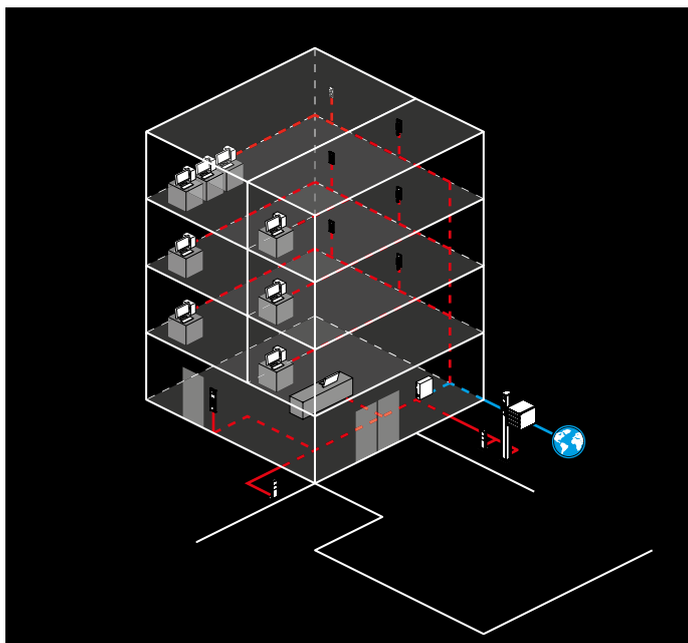
Siedle Access ist nicht auf bestimmte Produkttypen beschränkt; das System gewährt an der Tür freie Wahl aus den drei Designlinien Vario, Steel und Classic. Innen wird die enorme Vielfalt der Siedle-Innenstationen erweitert durch Fremdgeräte aus dem Telefonieumfeld sowie Software Clients wie virtuelles Haustelefon, Concierge-Software und durch die Siedle Apps für iPhone und iPad.

Anwendungsgebiete



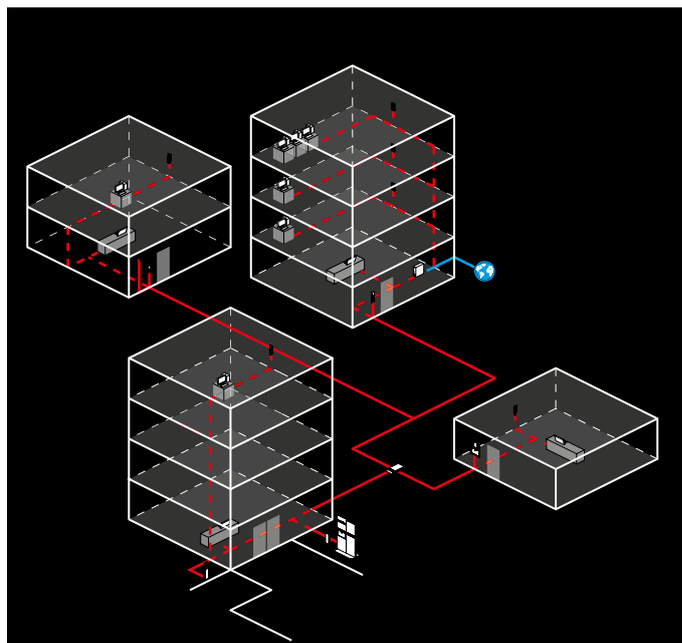
Einfamilienhaus

Für den Komfort, der gehobenes Wohnen heute ausmacht, sorgen komplexe, zunehmend miteinander vernetzte Automations- und Mediensteuerungssysteme. Gemeinsame Basis dieser Anwendungen ist die Vernetzung auf IP-Basis. In diese digitale Welt fügt sich die Gebäudekommunikation mit Siedle Access nahtlos ein, von der Planung über die Installation bis zur Bedienung. Zu den technischen Vorzügen tritt die exzellente Material- und Verarbeitungsgüte, die Siedle-Produkte ausmachen, und das preisgekrönte Design. Gute Gestaltung und ein repräsentativer Auftritt spielen gerade bei anspruchsvollen privaten Bauherren oft eine entscheidende Rolle.



Mehrparteiengebäude

In größeren und großen Objekten spielt Siedle Access seine Systemvorteile aus. Ob maximale Leitungslänge, ob Zahl der Türen, der Teilnehmer oder der Sprechwege – Access bietet für alle Aspekte eine Lösung. Bei der Verkabelung spielt ein IP-System seine Vorteile aus, denn wo früher armdicke Adernstränge verlegt werden mussten, reicht heute ein Netzkabel aus. Welche Endgeräte an dieses Kabel angeschlossen werden, ist völlig flexibel. Ob klassische oder virtuelle Videoinnenstationen, Concierge-Software oder Fremdgeräte: Alles ist möglich und veränderbar, auch nachträglich. Das macht die Planung mit Access einfach, schnell und damit günstig: Wo immer die IP-Infrastruktur zur Verfügung steht, kann Access variabel auf die Bedürfnisse der Nutzer reagieren.



Mehrere Standorte

Für den Einsatz an mehreren, räumlich entfernten Standorten kommt nur Siedle Access in Frage. Wie das hausinterne LAN kann ein übergreifendes WAN zur Grundlage des Systems werden. Ob es um zentrale Überwachung und Verwaltung per Concierge-Software, um Fernkommunikation oder um die gemeinsame Administration geht: Siedle Access verbindet Standorte über nahezu beliebige Entfernungen hinweg. Die Server-Architektur erleichtert die gesamte Systemverwaltung und trägt zur Effizienz des Systems bei.

Systemvorteile

Sicherheit

- Sicheres Türkonzept: Kein Zugriff auf das interne Netzwerk im zugänglichen Eingangsbereich
- Gesicherte Datenübertragung
- Authentifizierungsmechanismen und Zugriffsschutz auf Konfigurationen
- Geräte- und Leitungsüberwachung: Zustands- und Störmeldungen sowie Statusberichte können über die Administrationsoberfläche abgerufen werden
- Einsatz leistungsfähiger, betriebs- und ausfallsicherer Hardware

Einfache Planung

- Wenig Siedle-Spezialwissen erforderlich, Planung erfolgt nach bekannten Netzwerkstandards
- Zuordnungen von Geräten, Gruppen und Ruflisten können jederzeit angepasst werden
- Durch PoE-Versorgung der Siedle Innenstationen keine zusätzliche Versorgungsplanung

Leistungsfähige Datenübertragung

- Keine relevante Reichweitenbeschränkung
- Effiziente Videoübertragung (H.264-Standard oder MJPEG)
- Natürliche Sprachqualität bei Audioübertragung (G.711-Audiocodierung)
- Parallelschaltung und Gruppenbildung der IP-Teilnehmer

Serverbasiertes System

- Umfangreiche zentrale Konfiguration mit Speichermöglichkeit und Mandantenfähigkeit über Web-Browser
- direkter Zugriff auf alle Geräte über den zentralen Server
- Leistungsfähige Kommunikationsfunktionen (z. B. Gruppenbildung) können realisiert werden
- Optimale Standortvernetzung
- Effiziente Servicefunktionalität durch zentrale Software-Updates, Fehlersuche und Backupmöglichkeit
- Zentrales Monitoring
- Anbindungen an Fremdsysteme stehen zentral zur Verfügung

Flexibilität**bei den Sprechstellen**

- Zahlreiche unterschiedliche Sprechstellen für alle Anwendungsbereiche
- Türstationen der Linien Vario, Classic oder Steel mit ihrer Funktions-, Montage und Gestaltungsvielfalt
- Rufen über Tastenmodule, Display-Rufmodul oder über Wähltastatur (Codeschloss)
- Siedle-Innenstationen Audio oder Video, mit Hörer oder freisprechend, an der Wand oder als Tischversion, in vielen Gestaltungsvarianten bis hin zur Sonderlackierung oder zum Branding durch aufgebrachte Logos
- Virtuelles Video-Haustelefon als PC-Software
- Concierge-Software
- Siedle App für iPhone und iPad

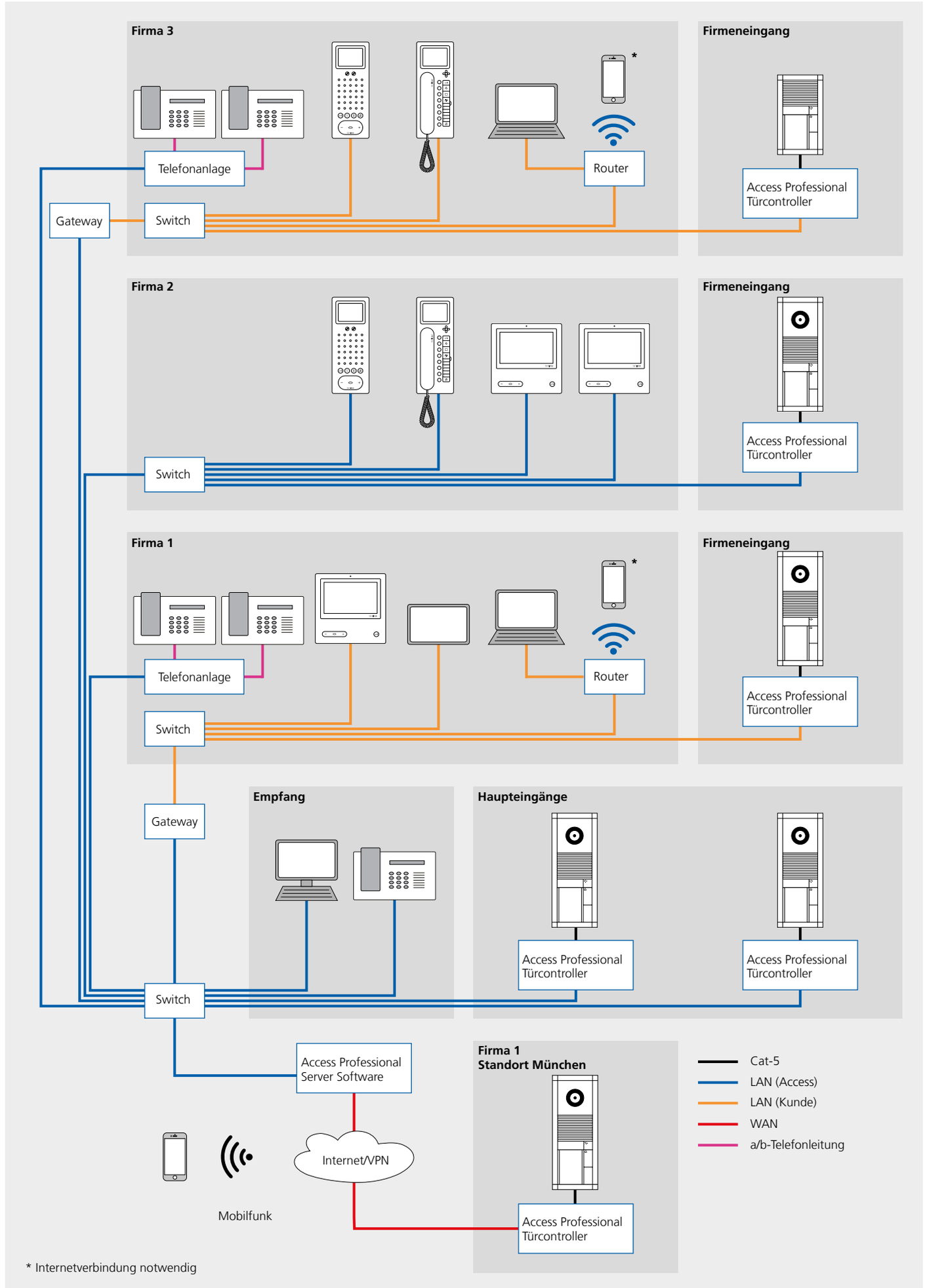
Integrationsfähigkeit

- Einbindung von VoIP-Telefonen mit und ohne Video
- Einbindung von Analog-Überwachungskameras
- Anbindung an Telefonanlagen (Terminaladapter) – ohne Zusatzkomponenten
- Verknüpfung und Bedienung mit KNX-Gebäudesystemtechnik
- Anzeigen von IP-Kameras möglich

Erweiterbarkeit und Updatefähigkeit

- Erweiterung des Systems an jeder Stelle des Netzwerks jederzeit möglich
- Funktionserweiterungen über Updates und Lizenzen
- Alle Geräte sind über den zentralen Server updatefähig
- Updates werden als Gesamtpaket zur Verfügung gestellt

Access Professional Systemhaus



Software-System

In der höchsten Ausbaustufe ist Access ein reines Software-System auf Basis einer Microsoft-Server-Architektur. Es kann in jeder IT-Umgebung betrieben werden, das die Spezifikationen erfüllt. Damit kommt es dem Wunsch vieler IT-Verantwortlicher entgegen, ein IP-Kommunikationssystem in die eigene IT-Umgebung zu integrieren. Auf Wunsch ist von Siedle eine genau abgestimmte, geprüfte PC-Hardware als Zubehör erhältlich. Anders als früher ist jedoch die Siedle-Hardware keine Voraussetzung für sichere Funktion, Support und Gewährleistung.

Virtualisierung

Siedle Access Professional kann komplett in einer virtuellen Maschine betrieben werden.

Türlautsprecher, Tasten- und Rufmodule



ATLC/NG 670-0

Access Türlautsprecher-Controller mit Netzgerät im Schalttafel-Gehäuse als Schnittstelle zur Anbindung und Versorgung der Türkomponenten an das Access Professional Netzwerk. Schaltkontakt für Türöffner und frei programmierbarer Schalteingang. Betriebsspannung: 100–240 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz Betriebsstrom: 0,5–1 A Ausgangsspannung: ANG 600-...: 48 V DC; ATLC 670-...: 10–16 V Ausgangsstrom: ANG 600-...: 800 mA; ATLC 670-...: AC/DC max. 700/300 mA Absicherung: primär T 2 A, sekundär kurzschlussfest Kontaktart: ANG 600-...: Umschalter max. 250 V AC, 6 A; ATLC 670-...: Schließer 30 V, 2 A Schutzart: IP 30 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C Teilungseinheit (TE): 2 x 6 Abmessungen (mm) B x H x T: 107 x 89 x 60



ATLM 670-0

Access-Türlautsprecher-Modul für Siedle Vario mit integriertem Lautsprecher und Mikrofon. Leistungsmerkmale:

- frontseitige Jalousie aus witterungs- und UV-beständigem Polycarbonat
- Lautsprecher, Sprachlautstärke einstellbar
- langlebiges Elektret-Mikrofon
- Lichttaste mit LED-beleuchtetem Lichtsymbol
- Anschluss eines Zustandsanzeige-Moduls ZAM 670-... zur optischen und akustischen Signalisierung des Betriebszustand möglich
- akustische Rückmeldung beim Betätigen einer Ruftaste aktivierbar

Es können max. 48 Tasten-Module in beliebiger Mischung und somit bis max. 192 Ruftasten angeschlossen werden. Umgebungstemperatur: –20 °C bis +55 °C Schutzart: IP 54 Aufbauhöhe (mm): 9 Abmessungen (mm) B x H x T: 99 x 99 x 35



ATLM 671-0

Access-Türlautsprecher-Modul Plus für Siedle Vario mit integriertem Lautsprecher und Mikrofon, sowie zusätzlichem Audio-Verstärker und Geräuschfilter. Leistungsmerkmale:

- frontseitige Jalousie aus witterungs- und UV-beständigem Polycarbonat
- Lautsprecher, Sprachlautstärke einstellbar (über den Access-Server)
- durch den Audio-Verstärker Verdoppelung der Sprachlautstärke
- langlebiges Elektret-Mikrofon
- Lichttaste mit LED-beleuchtetem Lichtsymbol
- Anschluss eines Zustandsanzeige-Moduls ZAM 670-... zur optischen und akustischen Signalisierung des Betriebszustands möglich
- akustische Rückmeldung beim Betätigen einer Ruftaste aktivierbar

Umgebungstemperatur: –20 °C bis +55 °C Schutzart: IP 54 Aufbauhöhe (mm): 9 Abmessungen (mm) B x H x T: 99 x 99 x 35



ATLE 670-0

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

- Lautsprecher
- langlebiges Elektret-Mikrofon
- Anschluss eines Zustandsanzeige-Moduls ZAM 670-... zur optischen und akustischen Signalisierung des Betriebszustand möglich
- Steuerausgang für externe Kamera
- universelle Befestigungsmöglichkeiten, bei Verwendung der Jalousie ZJ 051-... direkt auf dieser anschraubbar

Schutzart: abhängig von den Einbaubedingungen Abmessungen (mm) B x H x T: ATLE 670-0 124 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



ATLCE 670-0

Access Türlautsprecher-Controller Erweiterung im Schalttafel-Gehäuse mit 4 Ausgängen und 2 Eingängen. Bis zu 3 ATLCE 670-... können an einem ATLC 670-... über Flachbandkabel angetrieben werden. 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



BRMA 050-01

Bus-Ruftastenmatrix zum Anschluss von 12 bauseitigen Ruftasten an den Einbautürlautsprecher BTLE 050-.../ATLE 670-... 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

**BTM 650-01**

Bus-Tasten-Modul mit Namensschildtasche und 1 separaten Ruftaste mit Glockensymbol.
 Beschriftungsfeld (mm) B x H: 65 x 94
 Ruftaste (mm) B x H: 24 x 49
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 99 x 99 x 27

**BTM 650-02**

Bus-Tasten-Modul mit Namensschildtasche, 2 Namensschildern und 2 separaten Ruftasten mit Glockensymbol.
 Beschriftungsfeld (mm) B x H: 65 x 44,5
 Ruftaste (mm) B x H: 24 x 49
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 99 x 99 x 27

**BTM 650-03**

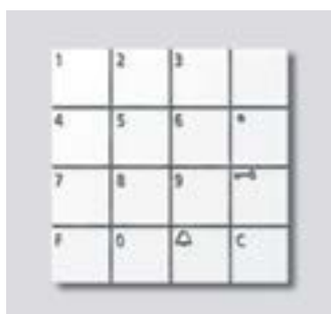
Bus-Tasten-Modul mit Namensschildtasche, 3 Namensschildern und 3 separaten Ruftasten mit Glockensymbol.
 Beschriftungsfeld (mm) B x H: 65 x 28
 Ruftaste (mm) B x H: 24 x 32
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 99 x 99 x 27

**BTM 650-04**

Bus-Tasten-Modul mit Namensschildtasche, 4 Namensschildern und 4 separaten Ruftasten mit Glockensymbol.
 Beschriftungsfeld (mm) B x H: 65 x 19,5
 Ruftaste (mm) B x H: 24 x 24
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 99 x 99 x 27

**DRM 612-01**

Display-Ruf-Modul als Eingabeeinheit mit 4-zeiligem Display zum Absetzen von Türrufen.
 Anzeige der Namen im Display in alphabetischer Reihenfolge.
 Das DRM 612-... kann auch in Kombination mit dem COM 611-... eingesetzt werden, um die Eingabe über das DRM 612-... anzuzeigen.
 Betriebsspannung: 12 V AC
 Betriebsstrom: max. 200 mA
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 99 x 99 x 27

**COM 611-02**

Codeschloss-Modul als Eingabeeinheit zum Absetzen von Türrufen und Codes für Steuerfunktionen in Verbindung mit Access und der Siedle-Zutrittskontrolle.

- mit Tastatur zum Rufen oder
- zum Steuern in Verbindung mit dem Eingangs-Controller EC 602-...
- C-Taste zum Löschen von Falscheingaben
- To-Taste zur direkten Türöffnung über den EC 602-...

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

Kameras und Zubehör



ACM 670-03

Access-Kamera 80 für Siedle Vario mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 80°/60°

Leistungsmerkmale:

- Farbsystem: PAL
- Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/3" 756 x 504 Pixel
- Auflösung: 550 TV-Linien
- Objektiv: 2,9 mm
- Verstellbereich mechanisch: 30° horizontal/vertikal
- 2-stufige Heizung: integriert
- Schutzart: IP 54, IK 10
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C
- Aufbauhöhe (mm): 32
- Abmessungen (mm) B x H x T: 99 x 99 x 58



ACM 673-02

Access-Kamera 130 für Siedle Vario mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 130°/100°

Leistungsmerkmale:

- Farbsystem: PAL
- Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/3" 756 x 504 Pixel
- Auflösung: 550 TV-Linien
- Objektiv: 2,1 mm
- Dauerbetrieb: geeignet
- 2-stufige Heizung: integriert
- 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



ACM 678-02

Access-Kamera 180 für Siedle Vario mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 175°/120°

Leistungsmerkmale:

- Vollbild oder 9 Bildausschnitte wählbar
- Elektronische Bildverzerrung im Vollbild
- Erweiterter Erfassungswinkel im Randbereich bei gewählten Bildausschnitt
- Gegenlichtkompensation (BLC)
- Farbsystem: PAL
- Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/2,7" 1920 x 1080 Pixel
- Auflösung: 600 TV-Linien
- Objektiv: 1,55 mm
- Dauerbetrieb: geeignet
- 2-stufige Heizung: integriert
- 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

Liefertermin: in Vorbereitung.

**CE 600-01**

Farb-CCD-Video-Kamera für Außenmontage mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal: ca. 81,2°–22,5°

Leistungsmerkmale:

- Farbsystem: PAL
 - Bildaufnehmer: CCD-Sensor 1/3" 976 x 582 Pixel
 - Auflösung: 750 TV-Linien
 - Objektiv: 2,8–12 mm
 - Verstellbereich mechanisch: 160° horizontal/ 180° vertikal
 - Dauerbetrieb: geeignet
 - Videosausgang: 1 Vss an 75 Ohm
- Betriebsspannung: 20–50 V DC
 Betriebsstrom: max. 250 mA
 Schutzart: IP 67
 Umgebungstemperatur: –20 °C bis +50 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T: 75,3 x 76 x 218,5

**CE 950-01**

Farb-CCD-Video-Kamera für Außenmontage mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal: ca. 45,6°–4,0°

Leistungsmerkmale:

- Farbsystem: PAL
 - Bildaufnehmer: CCD-Sensor 1/4" 976 x 582 Pixel
 - Auflösung: 700 TV-Linien
 - Objektiv: 3,8–45,6 mm
 - Verstellbereich mechanisch: 180° horizontal/vertikal
 - Dauerbetrieb: geeignet
 - Videosausgang: 1 Vss an 75 Ohm
- Betriebsspannung: 20–50 V DC
 Betriebsstrom: max. 500 mA
 Schutzart: IP 67
 Umgebungstemperatur: –20 °C bis +50 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T: 100 x 108 x 267

**AIVS 670-0**

Access Interface Analog-Video Standard im Aufputzgehäuse zur Anbindung einer analogen Kamera an den ATLC 670-...

Nach erfolgtem Türruf erscheint das Bild der Analogkamera automatisch auf der Access-Innensprechstelle, eine manuelle Anwahl der Tür ist ebenfalls möglich.

Die Kamera ist nicht steuerbar.

Schutzart: IP 65

Umgebungstemperatur:

–20 °C bis +55 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

122 x 122 x 56

Abmessungen Gehäuse (mm) B x H x T:

93 x 93 x 56

Innengeräte und Zubehör Audio



AHT 870-0

Access Haustelefon mit Türöffnertaste und 7 weiteren Tasten mit 2-farbiger Status-LED. Alle Tasten sind frei programmierbar. Das Display zeigt die grafische Menüoberfläche, jedoch kein Kamerabild. Upgrade zur vollwertigen Videostation möglich.

Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Türöffnen, Licht, Fernschalten und Anrufsperrung.

Durch Zukauf des AUV 870-... T können Sie das AHT 870-... in ein vollwertiges Video-Innengerät umwandeln.

Leistungsmerkmale:

- Display 8,8 cm
 - Eingang für den Etagenruf
 - Ausgang frei programmierbar
 - Rufunterscheidung von Türruf, Etagenruf und Internruf
 - Schaltfunktionen
 - Statusmeldungen
 - mit Tischzubehör AZTV 870-... als Tischgerät einsetzbar
- Betriebsspannung: PoE nach 802.3af
Umgebungstemperatur:
+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
106 x 278 x 51



AFS 870-0

Access Freisprechtelefon Standard aus hochwertigem Kunststoff.

Ergonomisch optimiertes Design für einfache Bedienung, hervorragende Akustik.

Mit den Basis-Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen, Türöffnen und Anrufsperrung. Leistungsmerkmale:

- Exzellente Sprachwiedergabe und hohe Lautstärke
 - LED-Statusanzeige: Eingehender Ruf, Gespräch aktiv, Stummschaltung
 - Mithörsperre
 - Rufabschaltung mit Statusanzeige
 - Rufanzeige an der Sprechtafel
 - Eine Taste frei konfigurierbar
 - Manuelle Türaufschaltung auch ohne Türruf
 - Eingang für den Etagenruf
 - Sprach- und Ruflautstärke in fünf Stufen
 - Rufunterscheidung von Türruf, Etagenruf und Internruf
 - Zentrale Inbetriebnahme
 - Updatefähig über das Access-System
- Betriebsspannung: PoE nach 802.3af
Umgebungstemperatur:
+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
79 x 133 x 23

Lieferbar voraussichtlich ab Q3/2020.

Video



AHTV 870-0

Access Haustelefon Video mit Türöffnertaste sowie 7 weiteren Tasten mit 2-farbiger Status-LED. Alle Tasten sind frei programmierbar. Das Display zeigt das Kamerabild und die grafische Menüoberfläche.

Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen, Türöffnen, Licht, Fernschalten und Anrufsperrung. Leistungsmerkmale:

- Display 8,8 cm
 - Eingang für den Etagenruf
 - Ausgang frei programmierbar
 - Rufunterscheidung von Türruf, Etagenruf und Internruf
 - Schaltfunktionen
 - Statusmeldungen
 - Bildspeicherfunktion
 - eingebaute 5-Wege-Steuertaste
 - mit Tischzubehör AZTV 870-... als Tischgerät einsetzbar
- Betriebsspannung: PoE nach 802.3af
Umgebungstemperatur:
+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
106 x 278 x 51



AFSV 870-0

Access Freisprechtelefon Standard Video mit Farbmonitor.

Ergonomisch optimiertes Design für einfache Bedienung, hervorragende Akustik.

Mit den Basis-Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen, Türöffnen und Anrufsperrung. Leistungsmerkmale:

- Display (8,8 cm) mit Regler für Helligkeit und Farbsättigung
 - Exzellente Sprachwiedergabe und hohe Lautstärke
 - LED-Statusanzeige: Eingehender Ruf, Gespräch aktiv, Stummschaltung, Systemzustand, Fehlerzustand
 - Mithörsperre
 - Rufabschaltung mit Statusanzeige
 - Rufanzeige an der Sprechtafel
 - Zwei Tasten frei konfigurierbar
 - Manuelle Türaufschaltung auch ohne Türruf
 - Eingang für den Etagenruf
 - Sprach- und Ruflautstärke in fünf Stufen
 - Rufunterscheidung von Türruf, Etagenruf und Internruf
 - Zentrale Inbetriebnahme
 - Updatefähig über das Access-System
- Betriebsspannung: PoE nach 802.3af
Umgebungstemperatur:
+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
106 x 278 x 27

Lieferbar voraussichtlich ab Q3/2020.



AZTV 870-0

Access Tischzubehör für Access Haus- und Freisprechtelefone zur Umrüstung von Wand- in Tischgeräte, rutschfeste Konsole. Anschlusskabel: 2 x 8-adrig 3 m lang mit RJ45 Stecker



AZA 870-0

Access Aufputz-Zubehör zur fachgerechten Aufputzmontage der Access Haus- und Freisprechtelefone.

Bestehend aus Anschluss-Adapter und 4 Distanzstücken. Die Aufbauhöhe wird um 8 mm größer.

Das erforderliche Patchkabel ist, wegen unterschiedlich benötigten Längen, im Lieferumfang nicht enthalten.



AZIO 870-0

Access Input-/Output-Zubehör als Leiterplatte für den Einbau in ein Innengerät mit einem zusätzlichen Eingang/Ausgang.



AUV 870-0

Access Upgrade Video schaltet nachträglich bei einem Audiogerät die Videofunktion frei.

Für das Haustelefon AHT 870-... wird das AUV 870-0 T benötigt bzw. für das Freisprechtelefon AHS 870-... das AUV 870-0 F.

Anschluss an die Gebäudeautomation

Türkommunikation plus Gebäudeautomation: eine sinnvolle Kombination. Umso mehr, wenn beide Systeme nur ein Bedienpanel brauchen. Die Kooperation mit Jung macht es möglich: Das Access-Video-Panel von Siedle bedient Automationsserver* von Jung. Ein Fingertipp öffnet die Jung-Bedienoberfläche - und damit die komplette Funktionalität der Gebäudeautomation mit KNX. Zugleich bleibt das Siedle-Panel ein kompaktes, für die Kommunikation optimiertes Aufputzgerät mit optimaler Akustik und mechanischen Tasten - in vielen Fällen eine Alternative zum klassischen Automationspanel.

*Smart Visu Server oder Visu Pro Server (Weitere Informationen: www.jung.de)



AVP 870-0

Access-Video-Panel mit Touchscreen 17,5 cm für das Access-Professionalsystem aus hochwertigem Kunststoff. Das Panel ist ein Systemprodukt mit einem flachen Aufputzgehäuse für die Wand- und Tisch-Montage. Es bietet eine ergonomische und intuitive Benutzerführung mit Gestensteuerung. Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen, Türöffnen, Licht, Fernschalten und Anrufsperrung.

Leistungsmerkmale:

- Individual- und Manufaktur-Designkonzept mit vielen Gestaltungsvarianten
 - Grafische Gestaltungsmöglichkeiten im Display für individuelle Bedienung
 - 17,8 cm (7") Touchscreen, Auflösung 800 x 480 Pixel
 - Brillante Bildwiedergabe
 - Herausragende Audioqualität (2-Lautsprecher-Technik)
 - Eingang für den Etagenruf
 - Ausgang frei programmierbar
 - Zusätzliche Ein- und Ausgänge mit Access Input-/Output-Zubehör AZIO 870-...
 - Rufunterscheidung von Türruf, Etagenruf und Internruf
 - Schaltfunktionen
 - Bildspeicherfunktion
 - mit Tischzubehör AZTVP 870-... als Tischgerät einsetzbar
 - Updatefähig über Access-Server
- Betriebsspannung: PoE nach 802.3af
Umgebungstemperatur:
+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
202 x 202 x 30



AZTVP 870-0

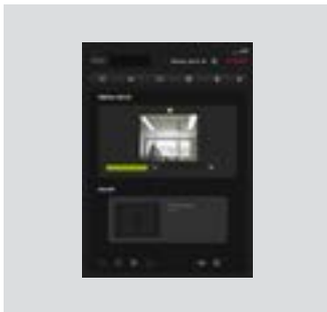
Tischzubehör für das Video-Panel AVP 870-... zur Umrüstung von Wand- in Tischgerät.

Leistungsmerkmale:

- Individual-Designkonzept mit 3 Gestaltungsvarianten
- Rutschfester Tischfuß
- Kabelführung
- 2 Anschlusskabel mit RJ45-Stecker

| Gestaltungsvarianten | Bestellschlüssel |
|----------------------|------------------|
| Weiß | ...W |
| Schwarz | ...S |
| Edelstahl | ...E |

Software



ASHT 170-0

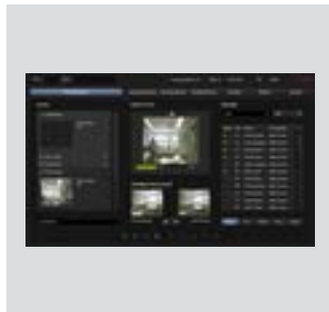
Access-Anwendungslicenz „Access Software Haustelefon“ für den Betrieb der ASHT-Software am Access-Professional-System. Das ASHT ermöglicht die Audio- und Video-Türkommunikation über windowsbasierte PCs oder Bedienpanels. Funktionsübersicht:

- Rufunterscheidung von Türruf, Etagenruf und Internruf
- Geräte- und Teilnehmerübersicht
- Teilnehmer, Türen und Geräte wählbar aus Listen
- Globale Kontaktliste
- Statusanzeigen von Schaltgeräten
- Schaltfunktionen über ATLC/ATLCE oder KNX

Systemvoraussetzungen:

- Microsoft® Windows 8, 8.1, 10
- Microsoft® .NET Framework 4.6.2 oder neuer
- Microsoft® VC++ 2015 Redistributable Package (x86)
- Microsoft® Media Feature Pack (nur Windows N- und KN-Editionen)
- min. Microsoft® DirectX® 9.0c

- CPU: Dual-Core ab 2.0 GHz
- min. 2 GB RAM
- Grafikkarte mit mind. 1280 x 800 Pixel, 128 MB RAM
- Netzwerkkarte/Netzwerkverbindung: 100 MBit
- Soundkarte



ASC 170-0

Access-Anwendungslicenz „Access Software Concierge“ für den Betrieb der ASC-Software am Access-Professional-System.

Die ASC ist die zentrale Kommunikationsschnittstelle an der Rezeption. Funktionsübersicht:

- mehrere Audio- und Videoverbindungen gleichzeitig darstellbar
- komfortable Vermittlungsfunktionen
- Halten von Gesprächsteilnehmern (Music-On-Hold)
- Statusübersicht aller Türmatik-Zustände der Türen
- komfortable Schalt-/Steuer- und Anzeigefunktionen
- globale Kontaktliste (inkl. persönlicher Kontaktverwaltung)
- Kamerascan-Funktion
- Anrufbeantworter-Funktionen

Systemvoraussetzungen:

- Microsoft® Windows 8, 8.1, 10
- Microsoft® .NET Framework 4.6.2 oder neuer
- Microsoft® VC++ 2015 Redistributable Package (x86)
- Microsoft® Media Feature Pack (nur Windows N- und KN-Editionen)
- min. Microsoft® DirectX® 9.0c

- CPU: Dual-Core ab 2.0 GHz
- min. 2 GB RAM
- Grafikkarte mit mind. 1280 x 800 Pixel, 128 MB RAM
- Netzwerkkarte/Netzwerkverbindung: 100 MBit
- Soundkarte

Siedle Apps



Siedle App (ab Access 5.1)

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.

Anwendungslizenzen

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.

ALFA 270-0

Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz Fremdgerät Audio“ für den Betrieb eines VoIP-Audiotelefon am Access-Professional-System. Ein analoges Telefon lässt sich über einen VoIP-ATA-Adapter anbinden.

ALFV 270-0

Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz Fremdgerät Video“ für den Betrieb eines VoIP-Videotelefon am Access-Professional-System. Fremdgeräte unterliegen der Freigabe durch Siedle.

ALFS 270-0

Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz Fremdgerät Smartphone“ für den Betrieb eines iPhones am Access-Professional-System. Je Gerät wird eine Lizenz benötigt. Das iPhone fungiert als mobiles Innengerät mit Video. Für den Betrieb ist zusätzlich eine App erforderlich, die über den Apple App Store bezogen werden muss.

ALFT 270-0

Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz Fremdgerät Tablet“ für den Betrieb eines iPads am Access-Professional-System. Je Gerät wird eine Lizenz benötigt. Das iPad fungiert als mobiles Innengerät mit Video. Für den Betrieb ist zusätzlich eine App erforderlich, die über den Apple App Store bezogen werden muss.

ALFP 270-0

Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz Fremdgerät Panel“ für den Betrieb eines Jung Smart-Control-Panels am Access-Professional-System. Je Gerät wird eine Lizenz benötigt.

ALT 270-0

Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz Telefonieanbindung“ für die Verwendung eines externen Verbindungskanals am Access-Professional-System. Je Kanal wird eine eigene Lizenz benötigt. Fremdgeräte unterliegen der Freigabe durch Siedle.

ALKNX 270-0 <50

Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz KNX-Anbindung“ für die Verwendung von bis zu 50 KNX-Datenpunkten. Sie können KNX-Telegramme senden und empfangen.

ALKNX 270-0 <300

Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz KNX-Anbindung“ für die Verwendung von bis zu 300 KNX-Datenpunkten. Sie können KNX-Telegramme senden und empfangen.

ALKNX 270-0 >300

Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz KNX-Anbindung“ für die Verwendung von mehr als 300 KNX-Datenpunkten. Sie können KNX-Telegramme senden und empfangen.

Versorgungsgeräte



VNG 602-02

Video-Netzgerät im Schalttafelgehäuse für die zentrale Versorgung von Video-Türsprechanlagen.

Betriebsspannung:

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

Betriebsstrom: 250 mA

Ausgangsspannung: 30 V DC

Ausgangsstrom: 1,1 A

Absicherung: Si 1 T 315 mA, sekundär thermisch

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Teilungseinheit (TE): 10

Abmessungen (mm) B x H x T:

180 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



TR 602-01

Transformator im Schalttafelgehäuse, zur Versorgung von 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



LNG 600-0

Leistungsnetzgerät im Schalttafelgehäuse für die zentrale Versorgung von LED-Modulen und der Bus-Video-Panels.

Betriebsspannung:

100–240 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz

Betriebsstrom: 0,3 bis 0,7 A

Ausgangsspannung: 30 V DC

Ausgangsstrom: 1,1 A DC

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Schutzart: IP 20

Teilungseinheit (TE): 6

Abmessungen (mm) B x H x T:

107 x 89 x 60



AVA 670-0

Access-Video-Auskoppler im Schalttafelgehäuse. Ermöglicht die Auskopplung eines analogen Videosignals aus dem Access-Professional-System.

Betriebsspannung: 10–50 V DC

Betriebsstrom: max. 25 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



TÖ 615-0

Einsteck-Türöffner mit Flachschießblech, Hammerschlag grau lackiert, für DIN rechts oder DIN links verwendbar.

Geeignet für schwere Haus- und Zimmertüren, Schließblech vorgelocht, Öffner symmetrisch aufgebaut. Schlossfallen und Walzenjustierung nach dem Einbau möglich. Die Öffnerfalle ist in oval gefrästen Schraubenlöchern bis zu 4 mm waagrecht verstellbar.

Betriebsspannung: 12 V AC

Betriebsstrom: max. 400 mA

Spulenwiderstand: ca. 20 Ohm



TÖ 618-0 E

Einsteck-Türöffner mit Flachschießblech, Hammerschlag grau lackiert, für DIN rechts oder DIN links verwendbar.

Mechanische Entriegelung durch Kipphebel möglich.

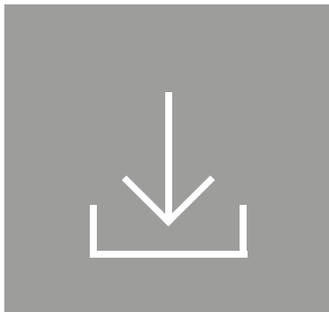
Geeignet für schwere Haus- und Zimmertüren, Schließblech vorgelocht, Öffner symmetrisch aufgebaut. Schlossfallen und Walzenjustierung nach dem Einbau möglich. Die Öffnerfalle ist in oval gefrästen Schraubenlöchern bis zu 4 mm waagrecht verstellbar.

Betriebsspannung: 12 V AC

Betriebsstrom: max. 400 mA

Spulenwiderstand: ca. 20 Ohm

Nutzerlizenzen



APR 670-0

Die Access-Nutzerlizenzen können für je 10, 20, 40, 80, 160, 320 oder 640 Teilnehmer/Endgeräte erworben und für bis zu 640 Teilnehmer/Endgeräte miteinander kombiniert werden.

Systemvoraussetzungen:

CPU: Intel Xeon Quad Core Prozessor
64 Bit (Einführungsjahr 2014 oder neuer)
RAM: 4 GB
HDD: 256 GB
LAN: 1 x 1000 MBit/sec
Netzteile: 2 empfohlen (Redundanz für Ausfallsicherheit)
Betriebssystem: Microsoft Server 2012 R2 Standard

Wartungsvertrag

Softwarewartung für das erste Jahr inklusive, optional kann eine Verlängerung abgeschlossen werden.

| Anzahl max. | Bestellschlüssel |
|----------------|------------------|
| 10 Teilnehmer | ...10 |
| 20 Teilnehmer | ...20 |
| 40 Teilnehmer | ...40 |
| 80 Teilnehmer | ...80 |
| 160 Teilnehmer | ...160 |
| 320 Teilnehmer | ...320 |

Serverhardware und Zubehör



ASH 670-05 S

Access-Server-Hardware S für das IP-basierte Gebäudekommunikationssystem Siedle Access Professional für bis zu 50 Teilnehmer. Für den Regelbetrieb der Access-Server-Hardware ist eine Access-Nutzerlizenz notwendig.
Betriebsspannung: 90–264 V AC, 47–63 Hz
Typische Leistungsaufnahme: max. 45 W
Umgebungstemperatur:
+10 °C bis +50 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
328 x 88,8 x 201



ASH 670-05 M

Access-Server-Hardware M für das IP-basierte Gebäudekommunikationssystem Siedle Access Professional für bis zu 640 Teilnehmer. Für den Regelbetrieb der Access-Server-Hardware ist eine Access-Nutzerlizenz notwendig.
Betriebsspannung: 90–264 V AC, 47–63 Hz
Typische Leistungsaufnahme: max. 78 W
Umgebungstemperatur:
+10 °C bis +50 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
463 x 88 x 460



ZRE 600-0

Zubehör Rackeinbausatz 19 Zoll für den Access-Server S und den TCIP Server. Bestehend aus Halblech inkl. montierten Griffen und Montagezubehör.
Abmessungen (mm) B x H x T:
483 x 88 x 132



AGW 670-01

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 Access-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
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

Referenzen



Villa Merkana
Hightech trifft auf Klassizismus – in einer gefühlvoll sanierten Villa mit Geschichte. Als Sitz der Firmen Merkana Reisen

und Merkana IT-Systeme setzt das Baudenkmal Maßstäbe in der Gebäudeautomation und hat dennoch nichts von seinem historischen Charme verloren



– wozu auch die anpassungsfähige, vernetzte Türkommunikation aus dem Hause Siedle beigetragen hat.



Volksbank Villingen
Der Erweiterungsbau der Volksbank Villingen verbindet den Bestandsbau mit neu geschaffenen Besucher- und

Beratungszonen. Das IP-basierte Kommunikationssystem Siedle Access vernetzt beide Gebäudeteile und sichert den Zutritt im Außenbereich und innerhalb der Bank.





Universitätsklinikum Aarhus
Im dänischen Aarhus entsteht eine der größten und modernsten Universitätskliniken Europas.

Das IP-basierte Gebäudekommunikationssystem Siedle Access wird nicht nur der Größe des Projektes gerecht, es passt sich auch den indivi-



duellen Anforderungen an und garantiert ein Maximum an Flexibilität.



Karl Köhler GmbH
Das neue Verwaltungs- und Sozialgebäude von Karl Köhler ist gleichzeitig Visitenkarte: Das auf Beton spezialisierte

Bauunternehmen war selbst für den Rohbau verantwortlich. Bei der Planung stellte Köhler hohe Anforderungen an Offenheit und Transparenz.



Am Eingang entschied sich die Firma deshalb für Siedle mit dem IP-System Access.

Weitere Informationen finden Sie auf der Siedle-Website.

Funktionsübersicht

| | Access Professional (Softwarelösung) |
|--|---|
| Inbetriebnahme | |
| Browser-basierte Admin-Oberfläche | • |
| Zentrale Verwaltung und Konfiguration | • |
| Gruppenverwaltung | • |
| Mehrere Administratoren | • |
| Unterschiedlichen Berechtigungsgruppen | • |
| Fernkonfiguration über Web-Interface | • |
| Systemausbau | |
| Teilnehmersausbau (über Teilnehmer-Lizenzen) | max. 640 (ab Version 5.0) |
| Funktionserweiterungen über gesonderte Lizenzen (nicht im Lieferumfang enthalten) | • |
| Intercom-Funktion | |
| Internruf | • |
| Gruppenruf | • |
| Parallelruf | • |
| Etagenruf | • |
| Video-Funktion | |
| Bildspeicher | • |
| Automatische / selektive Aufnahme von Bildern | • |
| Selektives Anzeigen und Löschen von Bildern | • |
| Kameraanwahl über Kontaktliste oder im Videobereich | • |
| Scanbetrieb ASC | • |
| Schnittstellen | |
| Anbindung IP-Telefonsysteme | • |
| Integration von a/b-Konvertern | • |
| Anzeigen von IP-Kameras | (ASHT + ASC) |
| Anbindung externe analoge Kameras | • |
| KNX-Schnittstelle | • |
| Scriptprogrammierung | • |
| Zutrittskontrolle über den Vario-Bus | • |
| Anbindung an Heimautomationssysteme (z. B. Crestron, Control4) | • |
| Kommunikation | |
| Mithörsperre | • |
| Mitsehsperr | • |
| Türruf und Türgespräch mit Video | • |
| Echokompensation | • |
| Hintergrundgeräuschunterdrückung | • |
| Rufliste mit Historie | • |
| Textmeldungen senden/empfangen | (ASHT + ASC) |
| Anrufbeantworter | • |
| Telefonie-Funktion | |
| Anbindung einer TK-Anlage | • |
| Direkte Anwahl von Amtsnummern | • |
| Ruf in öffentliches Telefonnetz | • |
| Halten, Makeln | • |
| Music on Hold | • |
| Rufumleitung/Rufweiterleitung | • |
| Anzeige Teilnehmerstatus | • |
| Automation | |
| Türmatikfunktion | • |
| Binäre KNX-Funktionen | • |
| Bedienung Visualisierung KNX-Gebäudesystemtechnik | (AVP) |
| Service | |
| Konfigurationsbackup | • |
| Fernwartung und Fernupdate | • |
| Manuelle Leitungs- bzw. Teilnehmerüberwachung | • |
| Verwaltung der Softwarestände | • |
| Protokollierung | • |

Legende
• Serienausstattung

**Sprechsysteme
1+n-Technik**

| | |
|--------------------------------------|----|
| Bestellübersicht | 76 |
| Systemhaus/Leistungsmerkmale | 77 |
| Türlautsprecher | 78 |
| Tasten-Module | 79 |
| Haustelefone | 80 |
| Versorgungs-/Steuergeräte | 82 |
| Telefon-Schnittstelle DoorCom-Analog | 84 |
| Anlagenbeispiele | 85 |

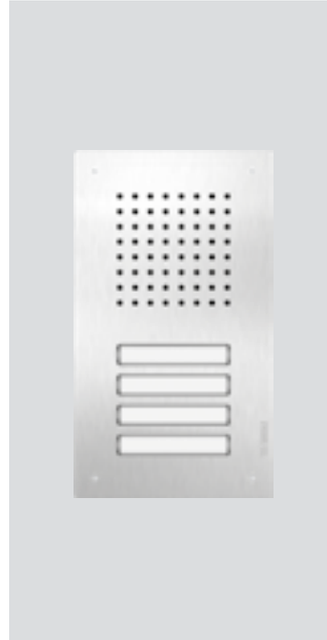
Bestellübersicht



Siedle Vario
Siehe Seite 112



Einbautürlautsprecher
Siehe Seite 22



Siedle Classic
Siehe Seite 202



Siedle Steel
Siehe Seite 230

Innensprechstellen



IQ HTS
HTS 811-0



HTC 811-0



NS 711-0



NSC 602-0

Versorgungs-/Steuergeräte



NG 602-0



TR 602-01



TR 603-0



ETC 602-0



GC 612-0



CTÖ 602-0



SFC 602-0



AR 402-0

Telefonieanbindung

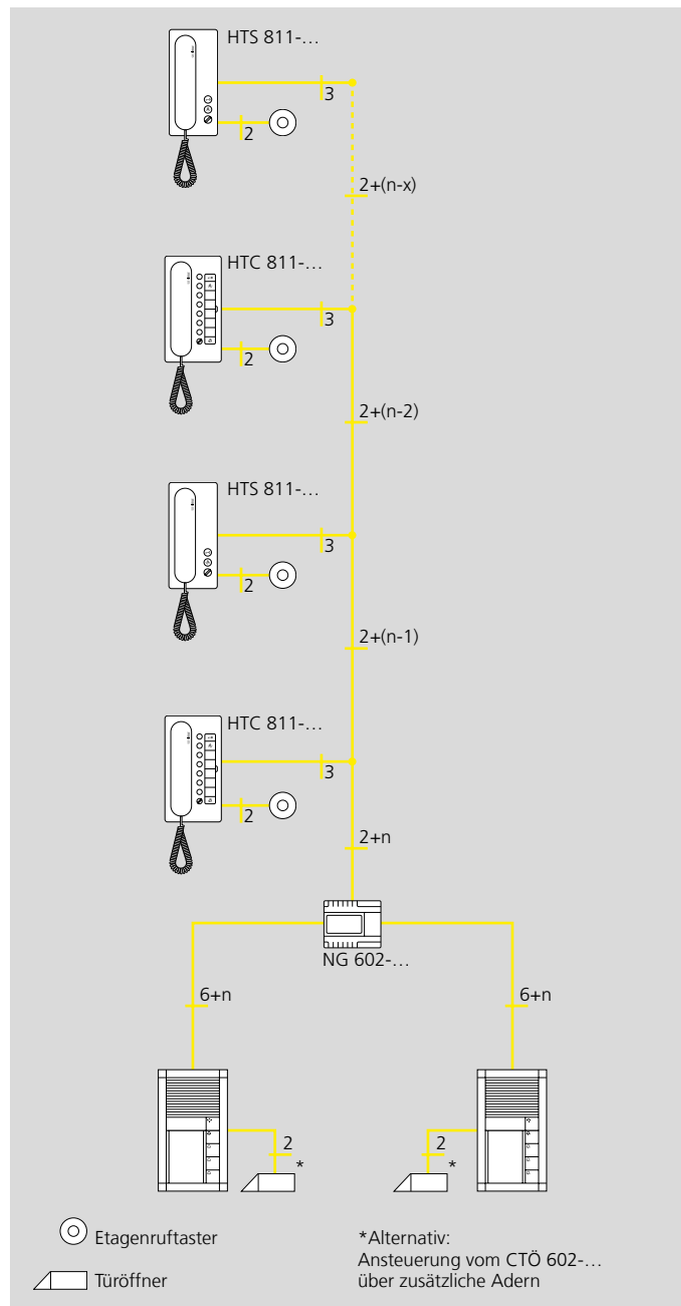
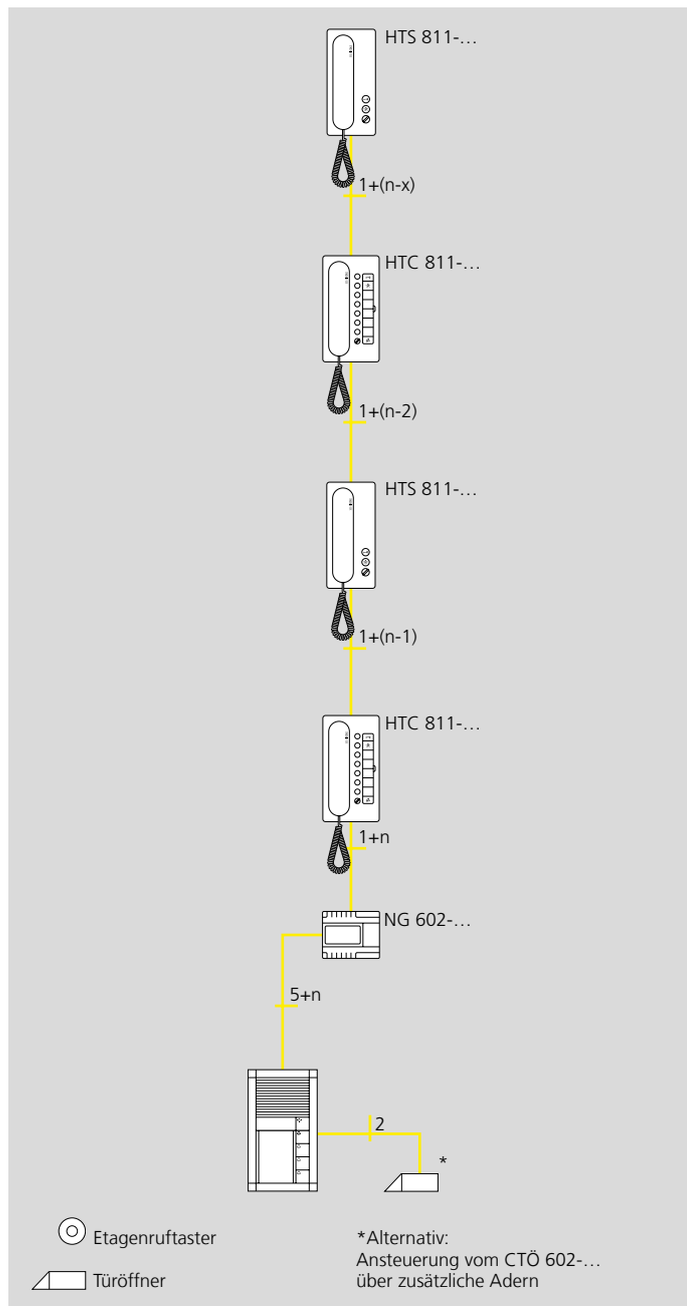


DCA 612-0



DCSF 600-0

Systemhaus/Leistungsmerkmale

**Allgemein**

- Installation wahlweise mit Durchschleifen oder Stichleitung
- 1+n-Installation
- YR-Garantie
- Zentrale Fehlersuche, zumeist von der Türstation aus
- Kein Programmieraufwand
- Gerätetausch ohne Neuprogrammierung
- Problemlose Nachrüstung vorhandener Klingel-/Sprechanlagen
- Freie Wahl der Türstation (Siedle Vario, Steel oder Classic)

Systemfunktionen

- Maximal 500 Teilnehmer
- Amtsanbindung über Door-Com-Analog
- Sprechwege beliebig (mit Zusatzgeräten)
- Mehrtüranlagen (bis zu 8 Türen) ohne Zusatzgeräte
- Internkommunikation mit bis zu 6 HTC 811 über GC 612
- Etagentürlautsprecher mit Rufunterscheidung
- Schalt-/Steuerfunktionen ohne Zusatzinstallation im Stamm (mit HTC 811)
- Parallelschaltung von bis zu 2 Haustelefonen HTS/HTC 811

Ausstattung Innengeräte

- Ruf lautstärke und Rufabschaltung über Drehregler
- Etagenruf mit Rufunterscheidung
- Wahlweise als Aufputz- oder Tischvariante
- 8 integrierte Funktionstasten für Türöffner, Internrufe oder Schalt-/Steuerbefehle (HTC 811)
- 2 Anzeige-LEDs über separate Installation (HTC 811)

Türlautsprecher



TLM 612-02

Türlautsprecher-Modul 1+n Technik für Siedle Vario mit integriertem Lautsprecher und Mikrofon.

Leistungsmerkmale:

- frontseitige Jalousie aus witterungs- und UV-beständigem Polycarbonat
- Lautsprecher, Sprachlautstärke einstellbar
- langlebiges Elektret-Mikrofon
- potentialfreie Lichttaste mit LED-beleuchtetem Lichtsymbol
- Arbeitskontakte für Licht und Türöffner, ohne Zusatzverdrahtung über vorhandene Stammeleitung ansteuerbar
- Anschluss eines Schalt-/Fernsteuer-Controllers SFC 602-... und/oder Controller-Türöffners CTÖ 602-... möglich
- Anschluss eines Codeschloss-Moduls COM 611-... und/oder Display-Ruf-Moduls DRM 612-... für die digitale Rufeingabe möglich
- akustische Rückmeldung beim Betätigen einer Ruftaste aktivierbar

Kontaktart: 2 Schließer 24 V, 2 A

Schaltzeit: 3 Sek.

Umgebungstemperatur:

-20 °C bis +55 °C

Schutzart: IP 54

Aufbauhöhe (mm): 9

Abmessungen (mm) B x H x T:

99 x 99 x 35



TLE 061-01

Einbautürlautsprecher 1+n-Technik zum Einbau in bauseits gestellte Sprechfächer, Türkonstruktionen, Briefkästen etc.

Leistungsmerkmale:

- Lautsprecher, Sprachlautstärke einstellbar
- langlebiges Elektret-Mikrofon
- potentialfreie Arbeitskontakte für Licht und Türöffner, ohne Zusatzverdrahtung über vorhandene Stammeleitung ansteuerbar
- Anschluss eines Schalt-/Fernsteuer-Controllers SFC 602-... und/oder Controller-Türöffners CTÖ 602-... möglich
- universelle Befestigungsmöglichkeiten, bei Verwendung der Jalousie ZJ 051-... direkt auf dieser anschraubbar

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



ZD 061-10

Zubehör-Dioden zum Anschluss von 10 bauseitigen Ruftasten an den Einbautürlautsprecher TLE 061-...

Je angefangenem Block von 10 Ruftasten wird ein Zubehör-Dioden ZD 061-10 benötigt.

ZD 061-10 mittels Führungen an allen Seiten anreihbar. Sie können Zubehör-Dioden in das Sprech-/Klingelfach einlegen, an eine glatte Fläche kleben oder mit 2 Schrauben befestigen.

Abmessungen (mm) B x H x T:

35 x 70 x 20



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

Tasten-Module



TM 612-1
Tasten-Modul mit Namensschildtasche und 1 separaten Ruftaste mit Glockensymbol.
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 65 x 94
Ruftaste (mm) B x H: 24 x 49
Schutzart: IP 54
Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +55 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
99 x 99 x 27



TM 612-2
Tasten-Modul mit Namensschildtasche, 2 Namensschildern und 2 separaten Ruftasten mit Glockensymbol.
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 65 x 44,5
Ruftaste (mm) B x H: 24 x 49
Schutzart: IP 54
Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +55 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
99 x 99 x 27



TM 612-3
Tasten-Modul mit Namensschildtasche, 3 Namensschildern und 3 separaten Ruftasten mit Glockensymbol.
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 65 x 28
Ruftaste (mm) B x H: 24 x 32
Schutzart: IP 54
Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +55 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
99 x 99 x 27



TM 612-4
Tasten-Modul mit Namensschildtasche, 4 Namensschildern und 4 separaten Ruftasten mit Glockensymbol.
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 65 x 19,5
Ruftaste (mm) B x H: 24 x 24
Schutzart: IP 54
Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +55 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
99 x 99 x 27

Haustelefone



HTS 811-0

Haustelefon Standard für die 1+n-Technik aus Kunststoff.

Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Türöffnen, Licht und Etagenruf.

Leistungsmerkmale:

- Türöffner- und Lichttaste integriert
 - Gehörschutz, Mithörsperre integriert
 - Parallelschaltung von max. 2 Telefonen ohne internen Sprechbetrieb
 - Elektronischer Rufgenerator mit 3-Ton-Ruf für Türruf, 2-Ton-Ruf für Etagenruf
 - Rufabschaltung über Lautstärkeregler (Linksanschlag, rastend)
 - Ruf lautstärke von außen zugänglich
 - Türöffner-/Lichtfunktion jederzeit
 - Steckbare Federzugschnur zur einfachen Montage
 - Ruftöne bei Anschluss: an Stamminstallation
 - Türruf: 3-Ton-Ruf, Etagenruf: 2-Ton-Ruf
 - An ETC 602-... Haupt-/Etagentür-lautsprecher: 3-Ton-Ruf, Etagenruf: 2-Ton-Ruf
 - Ruf lautstärke bis max. 83 dB(A)
 - Mit dem Tischzubehör ZTS 800-... als Tischgerät einsetzbar
- Umgebungstemperatur:
+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
91 x 201 x 46



IQ HTS

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

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:

- WLAN Schnittstelle für die Siedle App
- Die Siedle App verhält sich wie ein parallel geschaltetes Innengerät
- Parallelschaltung von weiteren Innenstationen nicht möglich
- Potentialfreie Türöffner- und Lichttaste
- Integrierte Mithörsperre
- Ruf lautstärke bis max. 83 dB(A)
- Betriebsspannung: 12–30 V DC
- Betriebsstrom: max. 420 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.



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-Video bild 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 Schlüssel-symbol 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.



HTC 811-0

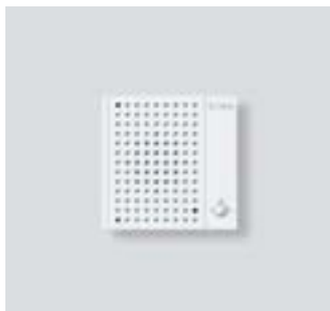
Haustelefon Comfort für die 1+n-Technik aus Kunststoff.

Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Türöffnen, Licht, Etagenruf, Schalt-/Steuerfunktionen und interne Kommunikation.

Leistungsmerkmale:

- Türöffner- und Lichttaste integriert
 - Gehörschutz, Mithörsperre integriert
 - Parallelschaltung von max. 2 Telefonen ohne internen Sprechbetrieb
 - Elektronischer Rufgenerator mit 3-Ton-Ruf für Türruf, 2-Ton-Ruf für Etagenruf
 - Rufabschaltung über Lautstärkeregler (Linksanschlag, rastend)
 - Türöffner-/Lichtfunktion jederzeit
 - Steckbare Federzugschnur zur einfachen Montage
 - Interner Sprechbetrieb mit max. 6 Telefonen über GC 612-...
 - Ruf lautstärke von außen zugänglich
 - 2 LED zur Anzeige (z. B. Tür offen), separat verdrahtet
 - 6 integrierte Funktionstasten, ohne Zusatzinstallation verwendbar als:
 - Ruftasten
 - Auslösung von Schalt-/Steuerfunktionen in Verbindung mit SFC 602-...
 - Integriertes Beschriftungsfeld für Funktionstasten
 - 2 Tasten als potenzialfreie Tasten verwendbar
 - Rufunterscheidung für Internrufe
 - Ruftöne bei Anschluss: an Stamminstallation
 - Türruf: 3-Ton-Ruf (ohne Anschluss G) oder Gong (mit Anschluss G), Etagenruf: 2-Ton-Ruf
 - an GC 612-..., Türruf: Gong, Internruf: 3-Ton-Ruf, Etagenruf: 2-Ton-Ruf
 - an ETC 602-..., Haupt-/Stammtür-lautsprecher: 3-Ton-Ruf, Etagentür-lautsprecher: 3-Klang-Gong, Etagenruf: 2-Ton-Ruf
 - Ruf lautstärke bis max. 83 dB(A)
 - Mit entsprechendem Tischzubehör ZTC 800-... als Tischgerät einsetzbar
- Umgebungstemperatur:
+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
106 x 201 x 46

Zubehör



NS 711-01

Nebensignalgerät in Aufputz-Flachbauweise mit Lautsprecher, von außen einstellbarer Lautstärkeregelung und elektronischer Rufgenerator.

Anschließbar an HTS/HTC 811-...

Ruftöne: Türruf, 3 Ton-Ruf (ohne Anschluss G) oder Gong (mit Anschluss G), Etagenruf, 2-Ton-Ruf. Ruflautstärke bis max. 86 dB(A)

Schutzart: IP 20

Abmessungen (mm) B x H x T:

107 x 107 x 25



NSC 602-0

Nebensignal-Controller für Türruf, geeignet für den Einbau in 55er Dose, zum Anschluss eines Nebensignalgerätes mit eigener Stromversorgung an HTS/HTC 811-..., mit Schraubklemmen.

Nebensignal-Controller zur Ansteuerung bauseitiger Läutewerke.

Kontaktart: Umschalter max. 24 V, 2 A

Schutzart: IP 20

Abmessungen (mm) ø x H: 51 x 23



ZTS 800-01

Tischzubehör für das Telefon BTS/BFC 850-... und HTS 811-...

zur Umrüstung von Wand- in Tischgerät.

Rutschfeste Konsole mit 2 Gummifüßen, jedoch ohne Anschlussdose UAE 8(8).

Anschlusskabel: 8-adrig 3 m lang

Das Tischzubehör ist auch in Schwarz verfügbar.



ZTC 800-0

Tischzubehör für das Telefon

BTC 850-... und HTC 811-... zur

Umrüstung von Wand- in Tischgerät.

Rutschfeste Konsole mit 2 Gummifüßen, jedoch ohne Anschlussdose UAE 8(8).

Anschlusskabel: 2 x 8-adrig 3 m lang

Das Tischzubehör ist auch in Schwarz verfügbar.

| Gestaltungsvarianten ohne Verblendung | Bestellschlüssel Gehäuse Weiß | Bestellschlüssel Gehäuse Schwarz |
|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Weiß | ...W | - |
| Schwarz | - | ...S |

| Gestaltungsvarianten mit Verblendung | Bestellschlüssel Gehäuse Weiß | Bestellschlüssel Gehäuse Schwarz |
|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Edelstahl | ...E/W | ...E/S |
| Aluminium | ...A/W | ...A/S |
| Weiß-Hochglanz | ...WH/W | ...WH/S |
| Schwarz-Hochglanz | ...SH/W | ...SH/S |
| PVD Schwarz | ...ES/W | ...ES/S |
| PVD Kupfer | ...EK/W | ...EK/S |
| PVD Messing | ...EM/W | ...EM/S |
| PVD Titan | ...ET/W | ...ET/S |

* Beispiel HTS 811-0 W

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Versorgungs-/Steuergeräte



NG 602-01

Netzgerät im Schalttafelgehäuse für die 1+n Technik, sowie zur Versorgung von Zusatzkomponenten. Inklusive Funktions-LEDs.

Betriebsspannung:
230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz
Betriebsstrom: 200 mA
Ausgangsspannung: 23,3 V DC,
12 V AC
Ausgangsstrom: 0,3 A DC, 1,6 A AC
Absicherung: Primär Si1 T 200 mA L
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 602-01

Transformator im Schalttafelgehäuse, zur Versorgung von 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



TÖ 615-0

Einsteck-Türöffner mit Flachschießblech, Hammerschlag grau lackiert, für DIN rechts oder DIN links verwendbar.

Geeignet für schwere Haus- und Zimmertüren, Schließblech vorgelocht, Öffner symmetrisch aufgebaut. Schlossfallen und Walzenjustierung nach dem Einbau möglich. Die Öffnerfalle ist in oval gefrästen Schraubenlöchern bis zu 4 mm waagrecht verstellbar.
Betriebsspannung: 12 V AC
Betriebsstrom: max. 400 mA
Spulenwiderstand: ca. 20 Ohm



TÖ 618-0 E

Einsteck-Türöffner mit Flachschießblech, Hammerschlag grau lackiert, für DIN rechts oder DIN links verwendbar.

Mechanische Entriegelung durch Kipphebel möglich.
Geeignet für schwere Haus- und Zimmertüren, Schließblech vorgelocht, Öffner symmetrisch aufgebaut. Schlossfallen und Walzenjustierung nach dem Einbau möglich. Die Öffnerfalle ist in oval gefrästen Schraubenlöchern bis zu 4 mm waagrecht verstellbar.
Betriebsspannung: 12 V AC
Betriebsstrom: max. 400 mA
Spulenwiderstand: ca. 20 Ohm

**GC 612-0**

Gruppen-Controller im Schalttafelgehäuse für internen Sprechverkehr zum Anschluss von max. 6 Haustelefonen HTC 811-... sowie Sprechverbindung zum Türlautsprecher. Türrufe selektiv zuordenbar.

Betriebsspannung: 24 V DC

Betriebsstrom: max. 300 mA

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Schutzart: IP 20

Teilungseinheit (TE): 6

Abmessungen (mm) B x H x T:

107 x 89 x 60

**ETC 602-0**

Etagen-Controller im Schalttafelgehäuse zum Anschluss eines zusätzlichen Etagentürlautsprechers an die zugehörigen Systemtelefone HTS/HTC 811-...

Mehrere Etagen-Controller können in einem System eingesetzt werden. Mehrere Gespräche sind gleichzeitig möglich z. B. vom Haupteingangs-Türlautsprecher zu einem Haustelefon und gleichzeitig vom Etagen-Türlautsprecher zu seinem zugehörigen Haustelefon.

Potenzialfreier Wechselkontakt WT/WO/WE z. B. zur Umschaltung von Tür- auf Etagenkamera.

Betriebsspannung: 24 V DC

Betriebsstrom: max. 60 mA

Kontaktart: Umschalter max. 24 V, 2 A

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Schutzart: IP 20

Teilungseinheit (TE): 6

Abmessungen (mm) B x H x T:

107 x 89 x 60

**CTÖ 602-0**

Controller-Türöffner im Schalttafelgehäuse zur Ansteuerung eines Türöffners in Verbindung mit dem adernsparenden 1+n-System. Aus Sicherheitsgründen nicht direkt am Türlautsprecher anschließen!

Betriebsspannung: 12 V AC

Betriebsstrom: max. 70 mA

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Schaltzeit: 3 Sek. fest

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

**SFC 602-0**

Schalt-/Fernsteuer-Controller im Schalttafelgehäuse zur Ausführung von max. 4 zentralen Schalt-/Steuerfunktionen (Anschluss am TL) oder 4 lokalen Schalt-/Steuerfunktionen (Anschluss GC 612-... bzw. Türlautsprecher des ETC 602-...).

1 Relais mit Wechselkontakt sowie 3 Relais mit je 1 Arbeitskontakt.

Die Ansteuerung erfolgt von den Tasten 1-5, Li und TÖ des HTC 811-...

Vom HTS 811-... können nur die Tasten Li und TÖ genutzt werden. Funktion der Tasten 1-5 über DIL-Schalter als Schalter oder Taster einstellbar. Einsetzbar als

Timer, z. B. zur Ansteuerung eines Starkstromrelais für Treppenhausbeleuchtung.

Anschlussmöglichkeit an ETC 602-..., GC 612-..., TLE 061-... und TLM 612-...

Betriebsspannung: 12 V AC

Betriebsstrom: max. 250 mA

Kontaktart: 1 Umschalter 24 V, 2 A;

3 Schließer 24 V, 2 A

Schaltzeit: 2 x einstellbar von 3 Sek. bis 20 Min. und 2 x fest eingestellt 3 Sek.

Teilungseinheit (TE): 3

Abmessungen (mm) B x H x T:

53,5 x 89 x 60

**AR 402-0**

Anschaltrelais im Schalttafelgehäuse für Sonderschaltungen mit 4 Umschaltkontakten.

Steuerspannung/-strom:

6-12 V, 100 mA

Kontaktart: 4 Umschalter 24 V, 1 A

Schutzart: IP 20

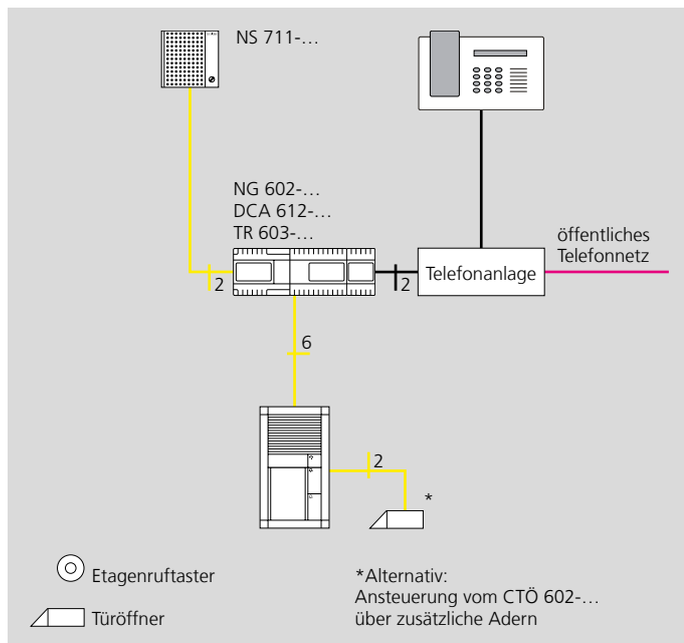
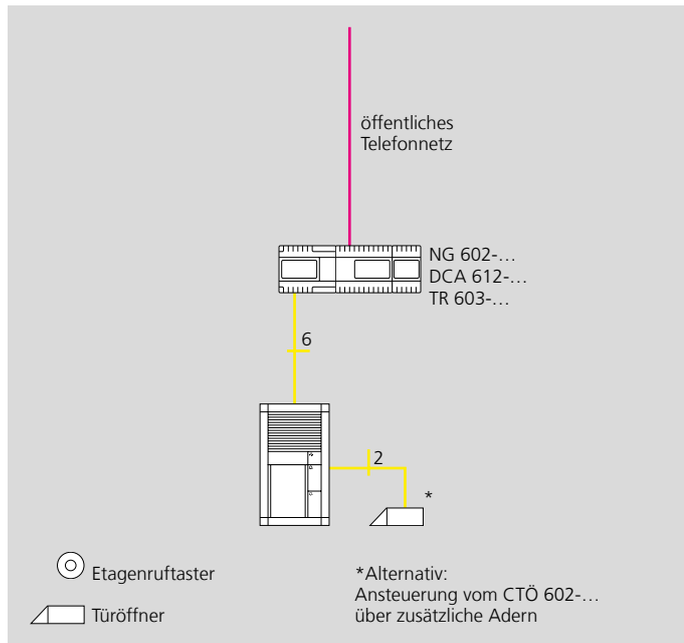
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Teilungseinheit (TE): 3

Abmessungen (mm) B x H x T:

53,5 x 89 x 60

Telefon-Schnittstelle DoorCom-Analog



Mit dem DoorCom-Analog können vom Türlautsprecher aus die den Ruftasten zugeordneten Rufnummern/Telefone angewählt werden. Der Anschluss muss an einem analogen Telefonanschluss erfolgen.

Einfamilienhaus mit ein oder mehreren Türstationen die über das DoorCom-Analog an ein vorhandenes a/b-Telefon mit einer „Mini-Telefonanlage“ angebunden werden.



DCA 612-0

DoorCom-Analog im Schalttafelgehäuse als Schnittstelle für die 1+n Technik, verbindet das Türsprechsystem mit Telefonanlagen über den analogen Anschluss der Anlage.

- 3 Türrufeingänge
 - max. 6 Steuerfunktionen über SFC 602-... per MFV Wahl ausführbar, entsprechend einem HTC 811-...
 - gezielte Anwahl von max. 3 Türlautsprechern bei Einsatz des Interface DCSF 600-... und zusätzlicher Verdrahtung
 - Zweizeiliges alphanumerisches Display mit 16 Zeichen pro Zeile
 - 6 Tasten: komfortable Konfiguration
 - verhält sich wie ein Systemtelefon
 - folgende Rufmöglichkeiten sind zuordenbar (jeweils max. 22-stellig).
 - Direktrufe
 - Gezielter Teilnehmerruf
 - Gruppenrufe (abhängig von Telefonanlage)
 - Sammelrufe (abhängig von Telefonanlage)
 - Rufe an Nebenstellen, ins Amt bzw. Mobiltelefone
 - Kettenrufe
 - bei Nichtmelden/bei Besetzt
 - Systemfunktionen Türöffner und Licht per MFV-Wahl
 - Türmatikfunktion für 1 Rufeingang, mit/ohne vorheriger Türrufsinalisierung
 - Rufumleitung an zentrale Stelle (Concierge)
 - Tag-/Nachtschaltung an alternative Rufziele (abhängig v. bauseitiger Telefonanlage)
 - Apothekerschaltung
 - Mehrere DCAs in einem Sprechsystem bzw. an einer Telefonanlage möglich
 - Ruf- und Gesprächsdauer einstellbar
 - Signalisierung von Türrufen vor Gesprächsannahme
 - Rufunterscheidung für Türen oder Rufeingänge möglich (max. 2)
 - Aktivierbarer PIN-Schutz für z. B. Programmierung, Türöffner, Schaltfunktionen und Funktionsaktivierung
 - Zeitgesteuerte Aktivierung/Deaktivierung von z. B. Türmatik, Rufumleitung, Tag-/Nachtschaltung etc. über Zubehör DCSF 600-... und bauseitige Schaltung möglich
 - Steckbuchse für HT 811-... Servicehörer
- Betriebsspannung: 12 V AC
Betriebsstrom: max. 100 mA
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Teilungseinheit (TE): 6
Abmessungen (mm) B x H x T:
107 x 89 x 60



DCSF 600-0

DoorCom Schalt-/und Fernsteuer Interface, einsetzbar in DCA 612-... und DCA 650-...

- 3 potentialfreie Ausgänge frei programmierbar z. B. für:
 - dezentralen Türöffner, Licht
 - Nebensignalgerät/Timerabhängige Videosteuerung (In-Home-Bus)
 - Taster oder Schalter
 - gezielte Türanwahl im 1+n-System
 - Anschaltung von Monitoren (direkte Zuordnung zu den Rufeingängen)
 - 3 Eingänge frei programmierbar für z. B.
 - Codeeingaben zur:
 - Auslösung von Schaltfunktionen, Tö/Li über BSM/BSE/SFC im Siedle-System
 - Video-/Lichtanschaltung über BMM etc.
 - Aktivierung/Deaktivierung von Funktionen, über bauseitige Schaltung, wie z. B.
 - Kettenruf, Türmatik, Concierge, Tag-/Nachtschaltung usw.
 - Anwahl von Rufnummern zur Signalisierung von Ereignissen mit Signaltönen an:
 - Gezielter Teilnehmerruf
 - Ruf an Nebenstellen, ins Amt bzw. Mobiltelefone
 - Kombinationsmöglichkeit von Code- und Rufnummernfunktionen
- Betriebsspannung: 12 V AC
Betriebsstrom: max. 100 mA
Steuerspannung/-strom: 4–30 V DC, max. 5 mA, 4–20 V AC, max. 5 mA
Kontaktart: 3 Schließer 12 V AC, 24 V DC, 2 A

Bitte beachten

Die Nutzungsmöglichkeit einzelner Leistungsmerkmale kann je nach eingesetzter Telefonanlage unterschiedlich sein. Bitte informieren Sie sich beim Hersteller Ihrer Telefonanlage.

- Direkte Türuffannahme programmierbar.
- Es ist dann keine Kettenruffunktion mehr möglich.
- Die Anwahl der Teilnehmer erfolgt über MFV-Wahl.
 - Die Teilnehmer müssen MFV-wahlfähig sein.

Anlagenbeispiele**Siedle 1+n-Technik Audio mit Vario Unterputz-System**

| | 1 Wohneinheit | 2 Wohneinheiten | 3 Wohneinheiten | 4 Wohneinheiten | 8 Wohneinheiten | 12 Wohneinheiten |
|-----------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Türlautsprecher-Modul | 1 TLM 612-02 | 1 TLM 612-02 | 1 TLM 612-02 | 1 TLM 612-02 | 1 TLM 612-02 | 1 TLM 612-02 |
| Tasten-Modul | 1 TM 612-1 | 1 TM 612-2 | 1 TM 612-3 | 1 TM 612-4 | 2 TM 612-4 | 3 TM 612-4 |
| Unterputzgehäuse | 1 GU 611-2/1-0 | 1 GU 611-2/1-0 | 1 GU 611-2/1-0 | 1 GU 611-2/1-0 | 1 GU 611-3/1-0 | 1 GU 611-4/1-0 |
| Montagerahmen | 1 MR 611-2/1-0 | 1 MR 611-2/1-0 | 1 MR 611-2/1-0 | 1 MR 611-2/1-0 | 1 MR 611-3/1-0 | 1 MR 611-4/1-0 |
| Kombirahmen | 1 KR 611-2/1-0 | 1 KR 611-2/1-0 | 1 KR 611-2/1-0 | 1 KR 611-2/1-0 | 1 KR 611-3/1-0 | 1 KR 611-4/1-0 |
| Verteilung | 1 NG 602-01 | 1 NG 602-01 | 1 NG 602-01 | 1 NG 602-01 | 1 NG 602-01 | 1 NG 602-01 |
| Haustelefon Standard | 1 HTS 811-0 W | 2 HTS 811-0 W | 3 HTS 811-0 W | 4 HTS 811-0 W | 8 HTS 811-0 W | 12 HTS 811-0 W |
| Haustelefon Comfort | 1 HTC 811-0 W | 2 HTC 811-0 W | 3 HTC 811-0 W | 4 HTC 811-0 W | 8 HTC 811-0 W | 12 HTC 811-0 W |

Siedle 1+n-Technik Audio mit Vario Aufputz-System

| | 1 Wohneinheit | 2 Wohneinheiten | 3 Wohneinheiten | 4 Wohneinheiten | 8 Wohneinheiten | 12 Wohneinheiten |
|-----------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Türlautsprecher-Modul | 1 TLM 612-02 | 1 TLM 612-02 | 1 TLM 612-02 | 1 TLM 612-02 | 1 TLM 612-02 | 1 TLM 612-02 |
| Tasten-Modul | 1 TM 612-1 | 1 TM 612-2 | 1 TM 612-3 | 1 TM 612-4 | 2 TM 612-4 | 3 TM 612-4 |
| Aufputzgehäuse | 1 GA 612-2/1-0 | 1 GA 612-2/1-0 | 1 GA 612-2/1-0 | 1 GA 612-2/1-0 | 1 GA 612-3/1-0 | 1 GA 612-4/1-0 |
| Montagerahmen | 1 MR 611-2/1-0 | 1 MR 611-2/1-0 | 1 MR 611-2/1-0 | 1 MR 611-2/1-0 | 1 MR 611-3/1-0 | 1 MR 611-4/1-0 |
| Verteilung | 1 NG 602-01 | 1 NG 602-01 | 1 NG 602-01 | 1 NG 602-01 | 1 NG 602-01 | 1 NG 602-01 |
| Haustelefon Standard | 1 HTS 811-0 W | 2 HTS 811-0 W | 3 HTS 811-0 W | 4 HTS 811-0 W | 8 HTS 811-0 W | 12 HTS 811-0 W |
| Haustelefon Comfort | 1 HTC 811-0 W | 2 HTC 811-0 W | 3 HTC 811-0 W | 4 HTC 811-0 W | 8 HTC 811-0 W | 12 HTC 811-0 W |

Siedle 1+n-Technik Audio mit Einbautürlautsprecher

| | 1 Wohneinheit | 2 Wohneinheiten | 3 Wohneinheiten | 4 Wohneinheiten | 8 Wohneinheiten | 12 Wohneinheiten |
|-----------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Einbautürlautsprecher | 1 TLE 061-01 | 1 TLE 061-01 | 1 TLE 061-01 | 1 TLE 061-01 | 1 TLE 061-01 | 1 TLE 061-01 |
| Zubehör-Dioden | 1 ZD 061-10 | 1 ZD 061-10 | 1 ZD 061-10 | 1 ZD 061-10 | 1 ZD 061-10 | 2 ZD 061-10 |
| Stromversorgung | 1 NG 602-01 | 1 NG 602-01 | 1 NG 602-01 | 1 NG 602-01 | 1 NG 602-01 | 1 NG 602-01 |
| Haustelefon Standard | 1 HTS 811-0 W | 2 HTS 811-0 W | 3 HTS 811-0 W | 4 HTS 811-0 W | 8 HTS 811-0 W | 12 HTS 811-0 W |
| Haustelefon Comfort | 1 HTC 811-0 W | 2 HTC 811-0 W | 3 HTC 811-0 W | 4 HTC 811-0 W | 8 HTC 811-0 W | 12 HTC 811-0 W |

Siedle 1+n-Technik Audio mit Siedle Classic

| | 1 Wohneinheit | 2 Wohneinheiten | 3 Wohneinheiten | 4 Wohneinheiten |
|----------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Türstation | F CL A 01 N-0 | F CL A 02 N-0 | F CL A 03 N-0 | F CL A 04 N-0 |
| Unterputzgehäuse | GU CL 01-0 | GU CL 02-0 | GU CL 03-0 | GU CL 04-0 |
| Stromversorgung | 1 NG 602-01 | 1 NG 602-01 | 1 NG 602-01 | 1 NG 602-01 |
| Haustelefon Standard | 1 HTS 811-0 W | 2 HTS 811-0 W | 3 HTS 811-0 W | 4 HTS 811-0 W |
| Haustelefon Comfort | 1 HTC 811-0 W | 2 HTC 811-0 W | 3 HTC 811-0 W | 4 HTC 811-0 W |

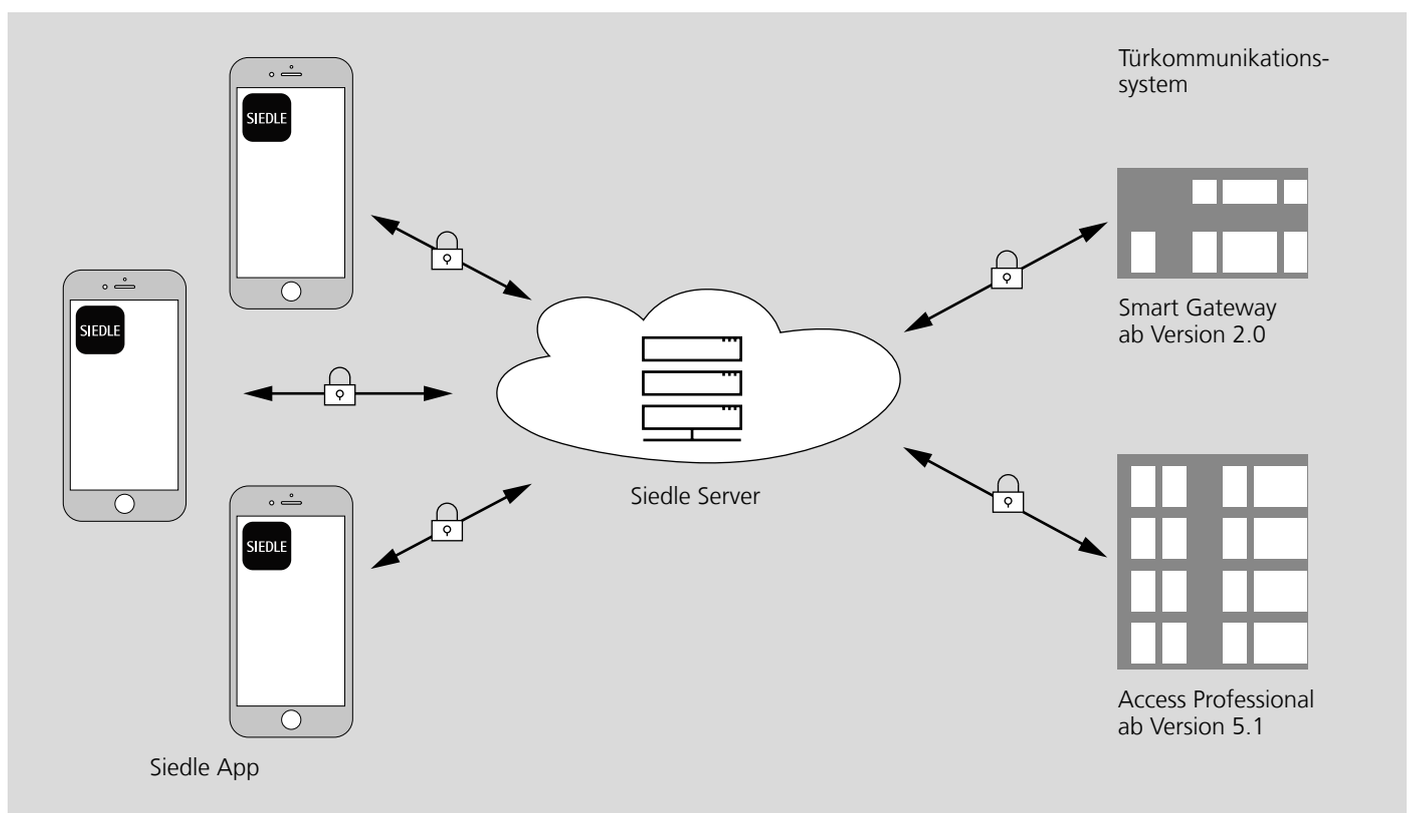
IP-Technik

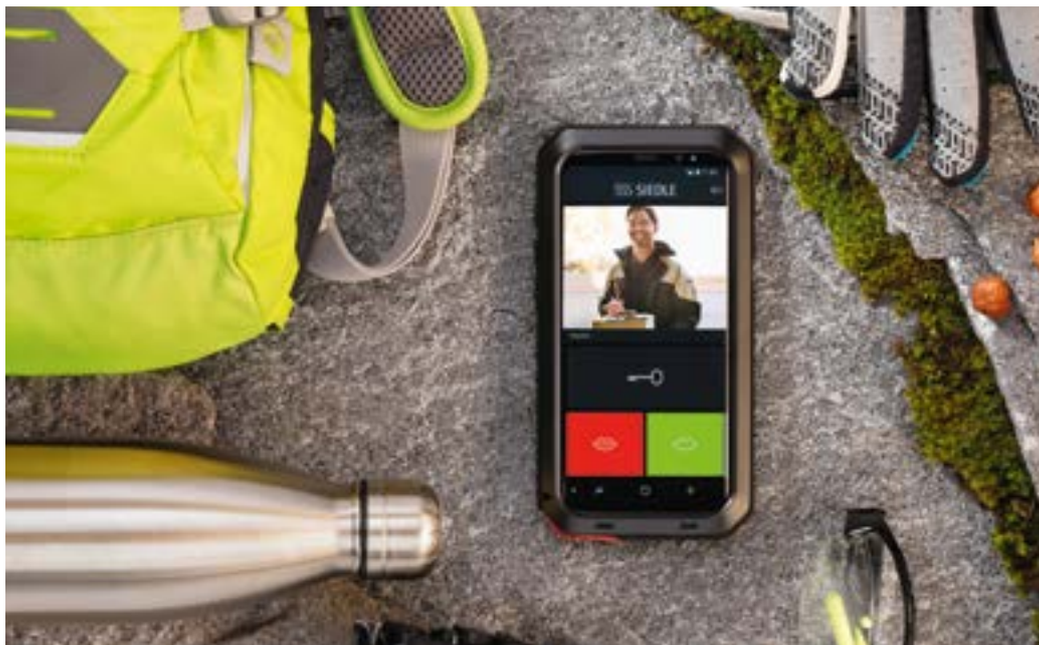
| | |
|------------------------------|----|
| Siedle App und Siedle Server | 88 |
| Siedle App | 90 |
| Siedle Axiom | 92 |
| Virtuelles Haustelefon | 94 |

Siedle App und Siedle Server

Siedle Server und Siedle App bilden die Grundlage für die mobile Türkommunikation der Zukunft unabhängig vom Türkommunikationssystem im Gebäude.

Der Siedle Server wird in deutschen Rechenzentren betrieben. Die Kommunikation zwischen dem im Gebäude installierten System und dem Siedle Server und weiter zur Siedle App erfolgt verschlüsselt. Auf dem Siedle Server werden grundsätzlich keine personenbezogenen Daten abgespeichert. Sowohl der Siedle Server als auch die Kommunikation zwischen Siedle App über den Siedle Server zum Türkommunikationssystem im Gebäude ist gemäß ISO 27001 zertifiziert.





Eine App für alle Systeme

Die neue Siedle App für iOS (ab iOS 11.4) und Android (ab Android 7) basiert auf der Verbindung zum Siedle Server mit Standort in Deutschland (gemäß ISO 27001). Der Wunsch nach mobiler Türkommunikation ist damit schnell und einfach erfüllbar.

Und das Beste: Die Inbetriebnahme der Siedle App erfolgt in wenigen Schritten ganz ohne Spezialwissen und unabhängig vom genutzten Türkommunikationssystem im Gebäude.

Siedle App



Die Siedle App wird stetig weiter entwickelt. Aktuelle Informationen zum Funktionsumfang und Abbildungen des jeweils gültigen Versionsstandes finden Sie im App Store/ Play Store.
Bei gleichbleibender Grundfunktionalität unterscheiden sich die App von IOS und Android in ihren Interfaces im Detail. Die Oberflächen der App können Sie im App Store/ Play Store einsehen.

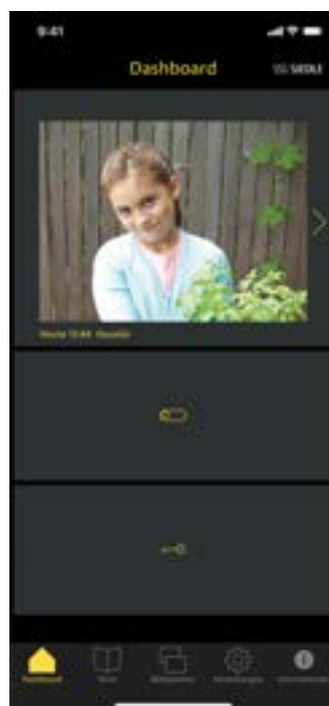


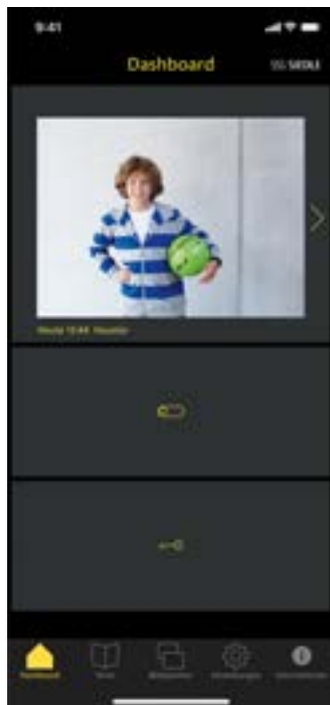
Siedle App

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.





Siedle Axiom



A 180-10
Siedle Axiom zur Wandmontage ohne Hörer



A 180-11
Siedle Axiom zur Wandmontage mit Hörer



A 180-20
Siedle Axiom als Tischgerät ohne Hörer



A 180-21
Siedle Axiom als Tischgerät mit Hörer



A 180-30
Siedle Axiom zur Möbelmontage ohne Hörer



A 180-31
Siedle Axiom zur Möbelmontage mit Hörer

A 180-...
IP-Video-Panel mit Touchscreen 17,8 cm (7") und Bedientasten für den schnellen Zugriff auf Funktionen der Türkommunikation.
Betriebsspannung: PoE nach 802.3af (POE-Klasse 3)
Umgebungstemperatur:
+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
A 180-10: 185 x 144 x 18
A 180-11: 236 x 165 x 47
A 180-20: 386 x 122 x 117
A 180-21: 422 x 124 x 150
A 180-30: 185 x 121 x 112
A 180-31: 236 x 123 x 146

Ob an der Wand montiert, als Tischgerät oder auf einem Möbelstück, Siedle Axiom findet in jeder Variante einen angemessenen Platz. In den Farben Schwarz-Grau, Signalweiß oder Perlrubinrot passt es sich dezent, modern oder auffällig in die Wohnumgebung ein.

Über das 7-Zoll-Display können alle Funktionen bedient werden. Aussagekräftige Symbole und Icons geben Auskunft über den aktuellen Status und die wählbaren Bedienoptionen.

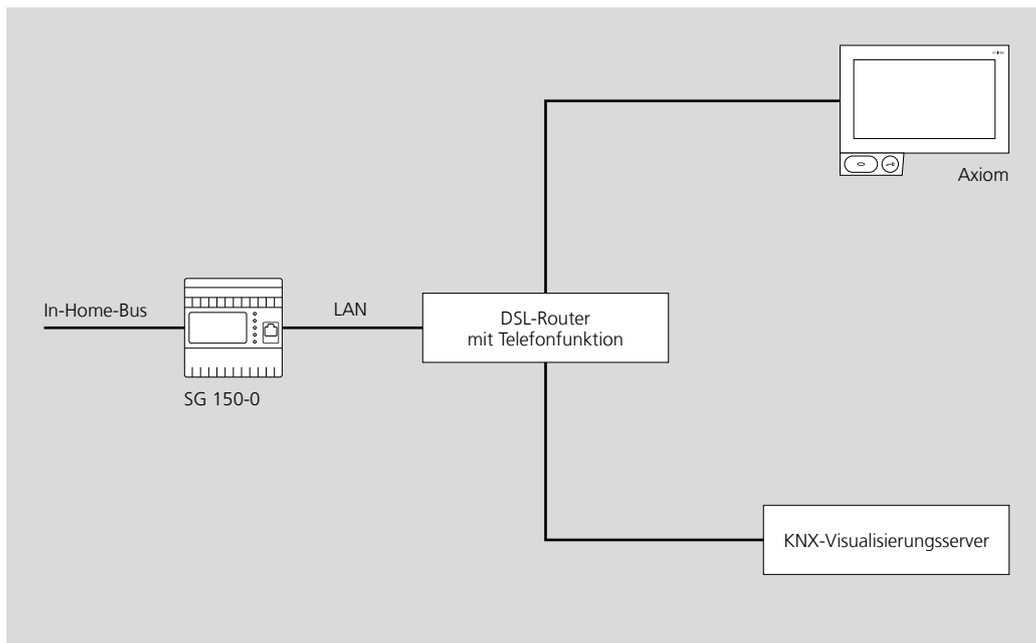
Zwei zusätzlich Tasten geben direkten Zugriff auf die wichtigsten Türfunktionen und erlauben eine schnelle intuitive Bedienung.

Die Modelle mit schnurlosem Hörer machen das Siedle Axiom zu einer mobilen Innenstation. Am Hörer kann der Türruf beantwortet und die Tür geöffnet werden.

Am Panel kann über die Freisprechfunktion kommuniziert werden.

| Gestaltungsvarianten | Bestellschlüssel |
|----------------------|------------------|
| Signalweiß | ...W |
| Schwarzgrau | ...S |
| Perlrubinrot | ...R |

Weitere Informationen finden Sie auf der Siedle-Website.



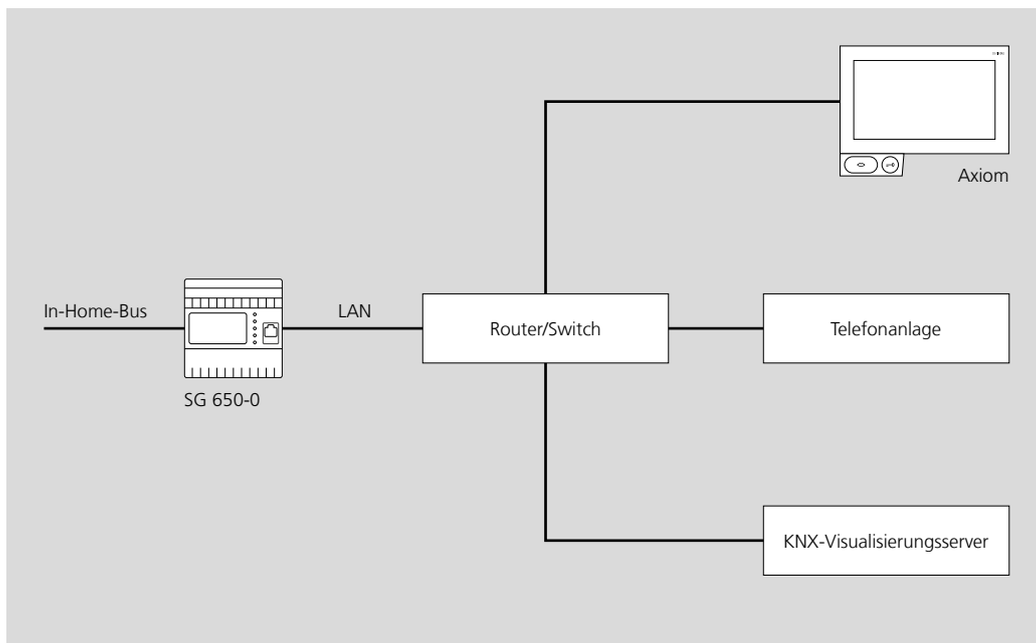
Sinnvoll vernetzt

Das Smart Gateway stellt die Verbindung zur Türkommunikation (In-Home-Bus) her. Über das IP-Netzwerk lässt sich Siedle Axiom zusätzlich in weitere Funktionen integrieren. So besteht die Möglichkeit zur Verbindung mit einer Telefonanlage oder mit einem KNX-Visualisierungsserver der Firma Jung. So wird Siedle Axiom zum Amtstelefon oder zur Bedienstelle der KNX-Gebäudesystemtechnik.

Siedle Axiom ist durch Software-Updates offen für Veränderungen und Erweiterungen. Als Client am Smart Gateway profitiert das Gerät von zukünftigen Weiterentwicklungen.

Systemabbildung

Als Erweiterung am In-Home-Bus über Smart Gateway SG 150-0.



Systemabbildung

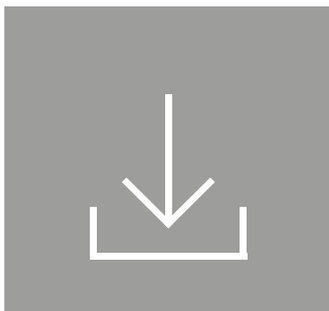
Als Erweiterung am In-Home-Bus über Smart Gateway Professional SG 650-0.

Virtuelles Haustelefon



Die virtuelle Sprechstelle wird aktiv, wenn ein Türruf eingeht; sie stellt das Kamerabild dar und baut eine Sprechverbindung auf. Außerdem ermöglicht sie die interne Audio Kommunikation zwischen allen Systemteilnehmern und führt einfache Schaltfunktionen aus.

Mit dem virtuellen Haustelefon wird die In Home Türstation zum Teil des IP Netzwerks. Die Ruf-, Sprech und Videosignale von der Tür werden im Netz übertragen und von einer Client Software empfangen. Der PC übernimmt die Aufgaben einer Innensprechstelle.

**BSHT 650-0**

Das virtuelle Haustelefon übernimmt die Funktionen einer Video-Innenstation als Client-Software auf einem Windows-PC oder windowsbasierten Bedienpanel.

Leistungsmerkmale:

- Steuerung direkt über den Monitor durch Mausklick oder Fingerdruck
- Zwei Darstellungs-Modi: Fenster- und Widget-Ansicht
- Audio- und Video-Türkommunikation
- Kameraüberwachung
- Bildspeicher
- Direkte Türanwahl aus Liste
- Gruppenrufe empfangen
- Schalt- und Steuerfunktionen (z. B. für Tür öffnen und Licht schalten)
- Erhältlich für das Smart Gateway Professional (SG 650-0)
- Lizenzpflichtig, 2 Lizenzen beim Smart Gateway Professional (SG 650-0) inklusive

• CTI-Türruf: Audioübertragung über Telefonnetz parallel zum Videosignal über Ethernet möglich, dadurch ist eine Audio-Verbindung in optimaler TK-Qualität gewährleistet

Minimale Systemvoraussetzungen:

- Microsoft® Windows 8, Windows 8 Pro/Enterprise - (32/64 Bit)
- Microsoft® Windows 8.1, Windows 8.1 Pro/Enterprise - (32/64 Bit)
- Microsoft® Windows 10 Home/Pro/Enterprise - (32/64 Bit)
- min. Microsoft® DirectX® 9.0c
- CPU: Dual-Core ab 2.0 GHz
- min. 2 GB RAM
- Grafikkarte mit mind. 1024 x 768 Pixel, min. voller Support für DirectX® 9.0c / Direct3D® 9
- Netzwerkkarte/Netzwerkverbindung: 100 MBit
- Soundkarte mit angeschlossenem Kopfhörer/Lautsprecher sowie Mikrofon (abhängig vom Betriebsmodus; für die akustische Signalisierung eines Etagenrufs wird immer ein Kopfhörer/Lautsprecher am Computer benötigt)

BLSHT 250-0

Anwendungslizenz für die Freischaltung des virtuellen Haustelefons BSHT 650-... an einem Smart Gateway SG 150-... Je Smart Gateway kann eine Anwendungslizenz BLSHT 250-... importiert werden. Für die Einbindung des virtuellen Haustelefons wird zusätzlich eine freie Nutzerlizenz BLC 250-0 benötigt. Die Software BSHT 650-... steht für Ihren Laptop/PC kostenlos im Downloadbereich von Siedle zur Verfügung.

BLC 250-0

Lizenz für einen zusätzlichen IP-Teilnehmer am Smart Gateway.
Bestellung über das Serviceportal „Mein Siedle“: www.siedle.de/meinsiedle



Siedle Sets

| | |
|---|-----|
| Übersicht | 98 |
| Audio-Sets Siedle Compact | 99 |
| Audio-Sets Siedle Basic | 100 |
| Video-Sets Siedle Basic | 101 |
| Erweiterungsmöglichkeiten Basic-Sets | 102 |
| Starter-Set Smart Gateway | 104 |
| Erweiterungsmöglichkeiten Starter-Set Smart Gateway | 106 |

Übersicht



Der preisgünstige, kompakte Einstieg in die Siedle-Klasse: Funktional auf das Wesentliche beschränkt, aber ohne Kompromisse in Technik, Qualität und Design.

Highlights

- Einfache und schnelle Aufputzmontage
- Bekannte und bewährte Systemprodukte
- LED-beleuchtete Tasten
- Für 1 - 4 (Audio) bzw. 1 - 2 (Video) Wohneinheiten
- Automatisierte Inbetriebnahme, werkzeuglos und mit geringem Aufwand
- Ideal für Renovierung und Modernisierung



Sets mit den Freisprechstationen der Designlinie Siedle Basic in In-Home-Bus-Technik. Wer nicht auf die flexible Erweiterbarkeit angewiesen ist und ein klassisches Haustelefon mit Hörer bevorzugt, kann ein Audio-Set Compact mit 1+n-Technik wählen.

Audio-Sets Siedle Compact



SET CA 812-1 E/W

Audio-Set Siedle Compact in 1+n-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Tür öffnen.

Anzahl integrierter Ruftasten: 1

Jedes Compact-Set kann je Ruftaste um eine zusätzliche Innenstation erweitert und um ein Nebensignalgerät ergänzt werden.

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Compact (Edelstahl gebürstet): 1
- Haustelefon Standard: 1
- Transformator: 1



SET CA 812-2 E/W

Audio-Set Siedle Compact in 1+n-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Tür öffnen.

Anzahl integrierter Ruftasten: 2

Jedes Compact-Set kann je Ruftaste um eine zusätzliche Innenstation erweitert und um ein Nebensignalgerät ergänzt werden.

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Compact (Edelstahl gebürstet): 1
- Haustelefon Standard: 2
- Transformator: 1



SET CA 812-3 E/W

Audio-Set Siedle Compact in 1+n-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Tür öffnen.

Anzahl integrierter Ruftasten: 4

Jedes Compact-Set kann je Ruftaste um eine zusätzliche Innenstation erweitert und um ein Nebensignalgerät ergänzt werden.

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Compact (Edelstahl gebürstet): 1
- Haustelefon Standard: 3
- Transformator: 1



SET CA 812-4 E/W

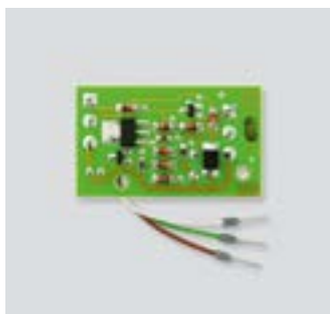
Audio-Set Siedle Compact in 1+n-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Tür öffnen.

Anzahl integrierter Ruftasten: 4

Jedes Compact-Set kann je Ruftaste um eine zusätzliche Innenstation erweitert und um ein Nebensignalgerät ergänzt werden.

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Compact (Edelstahl gebürstet): 1
- Haustelefon Standard: 4
- Transformator: 1



ZERT 811-0

Zubehör-Etagenruf zum Einbau in das HTS 811-..., ermöglicht die Etagenruf-Funktion in 1+n Installationen ohne Gleichstromversorgung am Etagenruftaster.

Technische Daten

CA 812-... E

Kontaktart: 2 Schließer 15 V AC,
30 V DC, 2 A
Schutzart: IP 54
Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +55 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
82 x 226 x 29

HTS 811-0

Umgebungstemperatur:
+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
91 x 201 x 46

Weitere Informationen siehe Seite 80

TR 603-0

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

Weitere Informationen finden Sie auf der Siedle-Website.

Audio-Sets Siedle Basic plug+play



SET CAB 850-1 E/W

Audio-Set Siedle Basic in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Tür öffnen.

Anzahl integrierter Ruftasten: 1
Jedes Basic-Set kann um ausgesuchte Tür- und Innenstationen erweitert, sowie um Schaltfunktionen und eine Telefonieanbindung ergänzt werden.

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Compact (Edelstahl gebürstet): 1
- Audio-Innenstationen Siedle Basic: 1
- Set-Netzgerät: 1



SET CAB 850-2 E/W

Audio-Set Siedle Basic in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Tür öffnen.

Anzahl integrierter Ruftasten: 2
Jedes Basic-Set kann um ausgesuchte Tür- und Innenstationen erweitert, sowie um Schaltfunktionen und eine Telefonieanbindung ergänzt werden.

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Compact (Edelstahl gebürstet): 1
- Audio-Innenstationen Siedle Basic: 2
- Set-Netzgerät: 1



SET CAB 850-3 E/W

Audio-Set Siedle Basic in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Tür öffnen.

Anzahl integrierter Ruftasten: 4
Jedes Basic-Set kann um ausgesuchte Tür- und Innenstationen erweitert, sowie um Schaltfunktionen und eine Telefonieanbindung ergänzt werden.

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Compact (Edelstahl gebürstet): 1
- Audio-Innenstationen Siedle Basic: 3
- Set-Netzgerät: 1



SET CAB 850-4 E/W

Audio-Set Siedle Basic in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Tür öffnen.

Anzahl integrierter Ruftasten: 4
Jedes Basic-Set kann um ausgesuchte Tür- und Innenstationen erweitert, sowie um Schaltfunktionen und eine Telefonieanbindung ergänzt werden.

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Compact (Edelstahl gebürstet): 1
- Audio-Innenstationen Siedle Basic: 4
- Set-Netzgerät: 1

Technische Daten

CA 850-... E

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A
Schutzart: IP 54
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C
Abmessungen (mm) B x H x T: 82 x 226 x 29

AIB 150-01

Betriebsspannung: über In-Home-Bus
Umgebungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T: 79 x 133 x 23

SNG 850-0

Betriebsspannung: 230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz
Betriebsstrom: 200 mA
Ausgangsspannung: 27,5 V DC, 12 V AC
Ausgangsstrom: 0,5 A DC, 1 A AC
Absicherung: Primär Si 1 T 250 mA L, sekundär kurzschlussfest
Kontaktart: 2 Schließer 24 V, 2 A
Schutzart: IP 30
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Teilungseinheit (TE): 9
Abmessungen (mm) B x H x T: 162 x 89 x 60

Leistungsmerkmale

Set-Netzgerät SNG 850-0:

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder per BPS 650-... (Windows-PC) mit ZBVG 650-... und PRI 602-... USB

Weitere Informationen finden Sie auf der Siedle-Website.

Video-Sets Siedle Basic plug+play

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

Video-Set Siedle Basic in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Tür öffnen.

Anzahl integrierter Ruftasten: 1

Jedes Basic-Set kann um ausgesuchte Tür- und Innenstationen erweitert, sowie um Schaltfunktionen und eine Telefonieanbindung ergänzt werden.

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Compact (Edelstahl gebürstet): 1
- Video-Innenstationen Siedle Basic: 1
- Set-Netzgerät: 1

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

Video-Set Siedle Basic in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Tür öffnen.

Anzahl integrierter Ruftasten: 2

Jedes Basic-Set kann um ausgesuchte Tür- und Innenstationen erweitert, sowie um Schaltfunktionen und eine Telefonieanbindung ergänzt werden.

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Compact (Edelstahl gebürstet): 1
- Video-Innenstationen Siedle Basic: 2
- Set-Netzgerät: 1

Technische Daten**CV 850-1/2-02 E**

Farbsystem: PAL
 Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/3"
 756 x 504 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

VIB 150-0

Betriebsspannung: über In-Home-Bus
 Betriebsstrom: bei Versorgung über
 +M/-M max. 300 mA
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 135 x 115 x 24

SNG 850-0

Betriebsspannung:
 230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz
 Betriebsstrom: 200 mA
 Ausgangsspannung: 27,5 V DC,
 12 V AC
 Ausgangsstrom: 0,5 A DC, 1 A AC
 Absicherung: Primär Si 1 T 250 mA L,
 sekundär kurzschlussfest
 Kontaktart: 2 Schließer 24 V, 2 A
 Schutzart: IP 30
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
 Teilungseinheit (TE): 9
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 162 x 89 x 60

Leistungsmerkmale**Set-Netzgerät SNG 850-0:**

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder per BPS 650-... (Windows-PC) mit ZBVG 650-... und PRI 602-... USB

Weitere Informationen finden Sie auf der Siedle-Website.

Erweiterungsmöglichkeiten Basic-Sets



Ein Dachgeschoss wird ausgebaut, das Hoftor oder der Hintereingang sollen eingebunden werden - Ansprüche können wachsen. Die Basic-Sets wachsen mit.



Innen
Maximal acht Basic-Innenstationen, bis zu vier im Parallelbetrieb.



Außen
Maximal drei Türstationen, Compact oder eine der Designlinien Vario, Classic oder Steel mit Kamera 130/180.



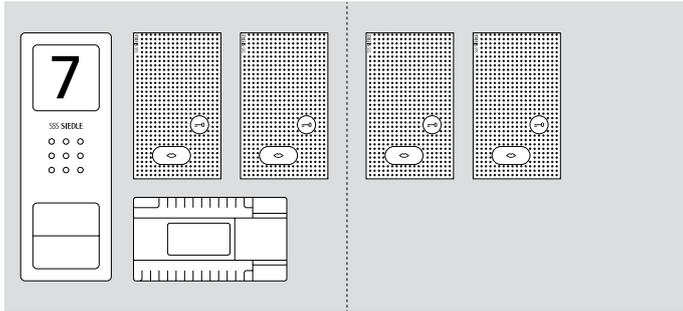
Telefon
Das Festnetztelefon als Innensprechstelle über die Schnittstelle DoorCom Analog.

App
Mobile Ergänzung einer Türsprechanlage durch die Siedle App über das Smart Gateway



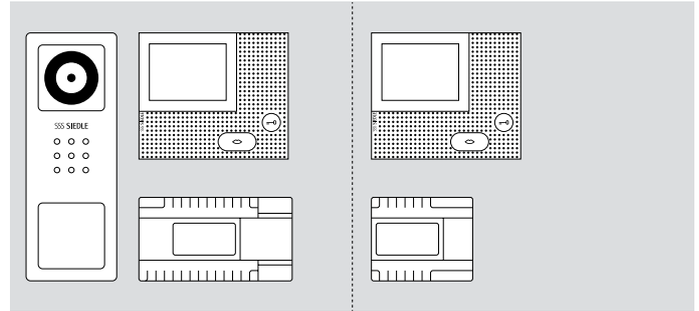
Schalten
Ansteuerung zusätzlicher Schaltfunktionen über die Bus-Schalt-Einheit.

Hinweis:
Für die Erweiterung der Basic-Sets sind bei Bedarf zusätzliche Versorgungs-/Verteilungsgeräte nötig.



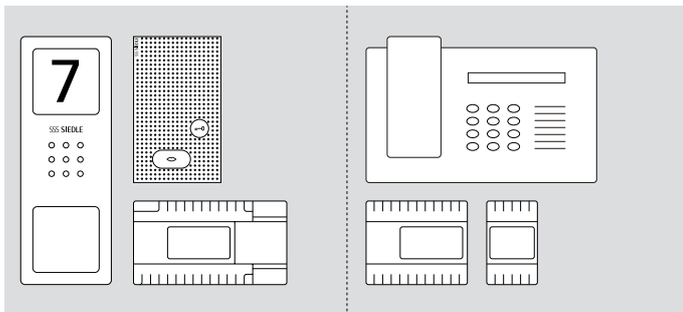
SET CAB 850-2 E/W

2 AIB 150-01



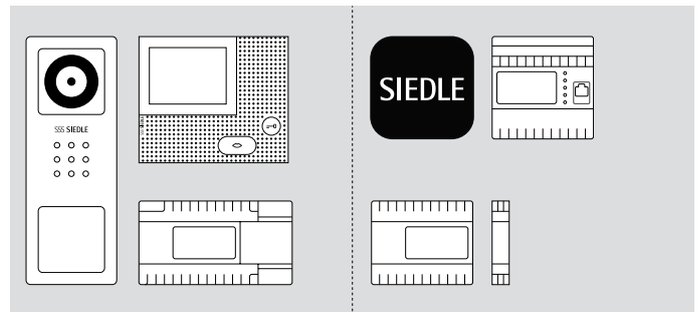
SET CVB 850-1 E/W

VIB 150-0
NG 602-01



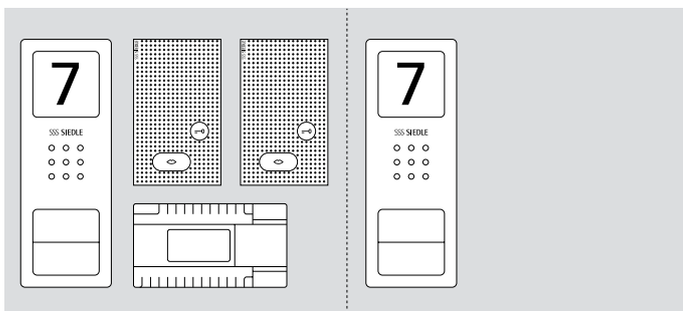
SET CAB 850-1 E/W

DCA 650-02
TR 603-0



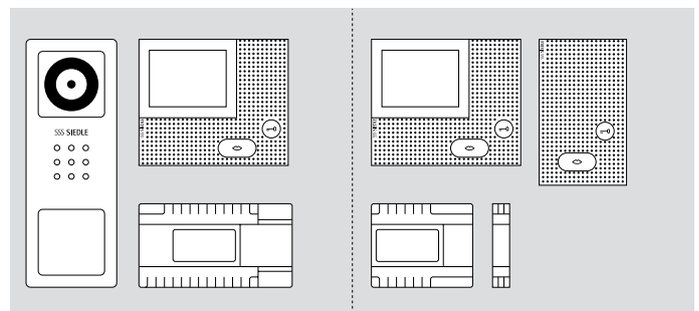
SET CVB 850-1 E/W

Siedle App
SG 150-0
ANG 600-0
BAVU 652-0



SET CAB 850-2 E/W

CA 850-2 E



SET CVB 850-1 E/W

VIB 150-0
AIB 150-01
NG 602-01
BAVU 652-0

Starter-Set Smart Gateway Übersicht



Das neue Starter-Set Smart Gateway macht den Einstieg in die IP-Welt günstig wie nie! Und mit dem neuen 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**

Das Starter-Set Smart Gateway für Aufputz beinhaltet alle benötigten Komponenten um den Türruf mit Video auf dem Smartphone entgegen zu nehmen und die Tür zu öffnen.

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Compact
- Smart Gateway
- Set-Netzgerät
- Access Netzgerät

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.

**SET CVUG 850-1**

Das Starter-Set Smart Gateway für Unterputz beinhaltet alle benötigten Komponenten um den Türruf mit Video auf dem Smartphone entgegen zu nehmen und die Tür zu öffnen.

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Compact Unterputz
- Smart Gateway
- Set-Netzgerät
- Access Netzgerät

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.

Technische Daten**BCV 850-1-01 E**

Farbsystem: PAL
 Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/3"
 756 x 504 Pixel
 Auflösung: 550 TV-Linien
 Objektiv: 3,7 mm
 Blickwinkel: horizontal ca. 65°,
 vertikal ca. 50°
 Verstellbereich mechanisch:
 30° horizontal/vertikal
 2-stufige Heizung: 12 V AC,
 max. 110 mA
 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

BCVU 850-1-0 E

Weitere technische Angaben siehe oben.
 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

SG 150-0

Betriebsspannung: 20–50 V DC,
 PoE nach 802.3af
 Betriebsstrom: max. 400 mA
 Schutzart: IP 20
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
 Teilungseinheit (TE): 6
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 107 x 109 x 60

ANG 600-0

Betriebsspannung:
 100–240 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz
 Betriebsstrom: 0,5–1 A
 Ausgangsspannung: 48 V DC
 Ausgangsstrom: 800 mA
 Absicherung: primär thermisch abgesichert,
 sekundärseitig kurzschlussfest
 Kontaktart: Umschalter max. 250 V AC,
 6 A
 Schutzart: IP 20
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
 Teilungseinheit (TE): 6
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 107 x 89 x 60

SNG 850-0

Betriebsspannung:
 230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz
 Betriebsstrom: 200 mA
 Ausgangsspannung: 27,5 V DC,
 12 V AC
 Ausgangsstrom: 0,5 A DC, 1 A AC
 Absicherung: Primär Si T 250 mA L,
 sekundär kurzschlussfest
 Kontaktart: 2 Schließer 24 V, 2 A
 Schutzart: IP 30
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
 Teilungseinheit (TE): 9
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 162 x 89 x 60

Leistungsmerkmale Set-Netzgerät SNG 850-0:

- 10 Bus-Adressen für die Versorgung der Bus-Teilnehmer
- integrierter Türöffner- und Lichtkontakt
- Programmierung: manuell, Plug+Play oder per BPS 650-... (Windows-PC) mit ZBVG 650-... und PRI 602-... USB

Weitere Informationen finden Sie auf der Siedle-Website.

Erweiterungsmöglichkeiten Starter-Set Smart Gateway



Ein Dachgeschoss wird ausgebaut, das Hoftor oder der Hintereingang sollen eingebunden werden - Ansprüche können wachsen. Die Siedle Sets wachsen mit.

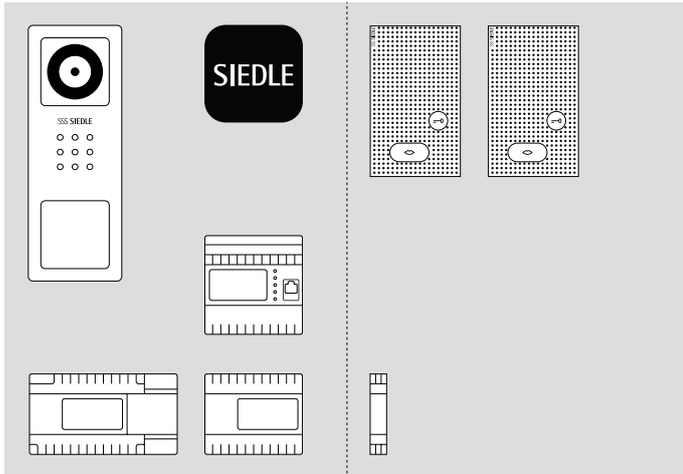


Innen
Maximal sieben Basic-Innenstationen.



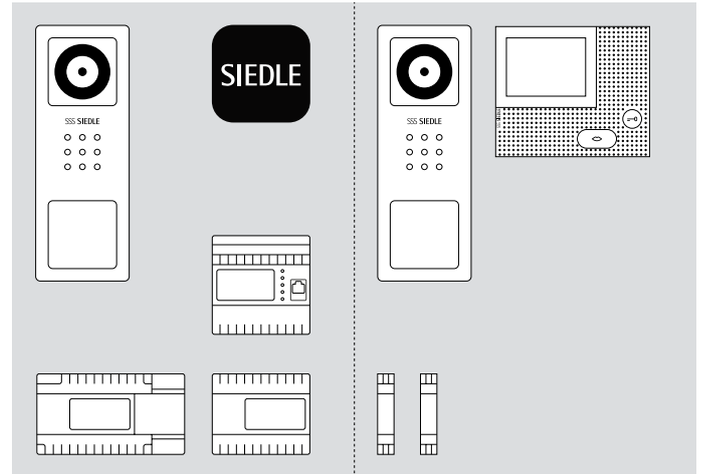
Außen
Maximal drei Türstationen, Compact oder eine der Designlinien Vario, Classic oder Steel mit Kamera 130/180.

Hinweis:
Für die Erweiterung der Siedle Sets sind bei Bedarf zusätzliche Versorgungs-/Verteilungsgeräte nötig.



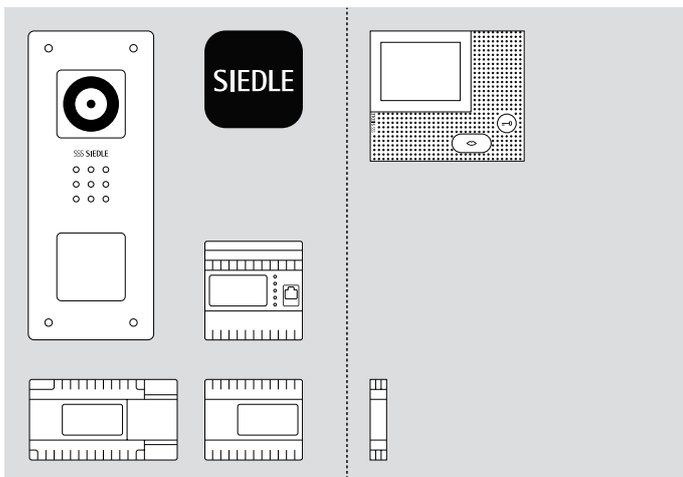
SET CVSG 850-1

2 AIB 150-01
BAVU 652-0



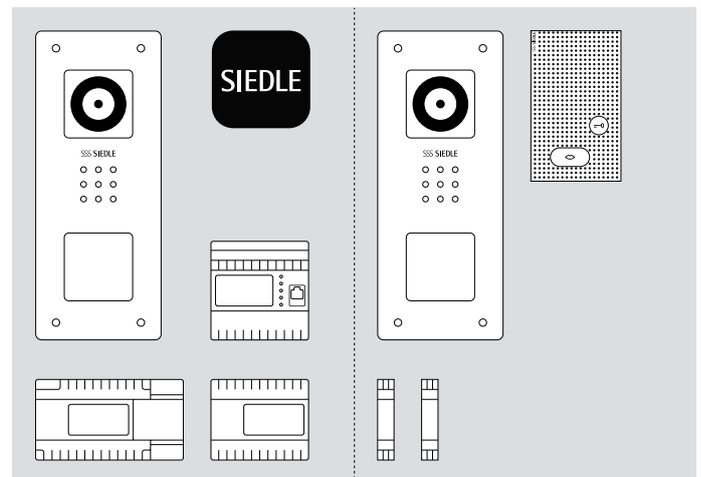
SET CVSG 850-1

BCV 850-1-01 E
VIB 150-0
BAVU 652-0
BVVS 652-0



SET CVUSG 850-1

VIB 150-0
BAVU 652-0



SET CVUSG 850-1

BCVU 850-1-0 E
AIB 150-01
BAVU 652-0
BVVS 652-0



Siedle Compact

| | |
|-----------|-----|
| Übersicht | 110 |
| Aufputz | 111 |
| Unterputz | 111 |

Übersicht



Gutes Design soll sich jeder leisten können. Deshalb gibt es Siedle Compact jetzt als neue Designlinie: Türkommunikation mit Edelstahlfront und bewährter Technik zum fairen Preis. Die neue Designlinie Siedle Compact ist für Unterputz und Aufputz erhältlich.

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 Edelstahloberfläche überzeugen durch reduziertes Design, erstklassige Übertragungsqualität und Zuverlässigkeit „Made in Germany“. Siedle Compact ist geeignet für Einfamilienhäuser und kleinere Mehrfamilienhäuser.

Aufputz


CA 850-1 E
CA 850-2 E
CA 850-4 E

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

Leistungsmerkmale:

- integrierter Türlautsprecher
- Sprachlautstärke einstellbar
- Anzahl integrierter Ruftasten: 1, 2, 4
- akustische Tastenquittierung aktivierbar
- hinterleuchtete Namensschilder frontseitig wechselbar
- hinterleuchtetes Infoschild für Hausnummer, Logos, Öffnungszeiten etc.
- für die Aufputzmontage mit Verblendung aus gebürstetem Edelstahl

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

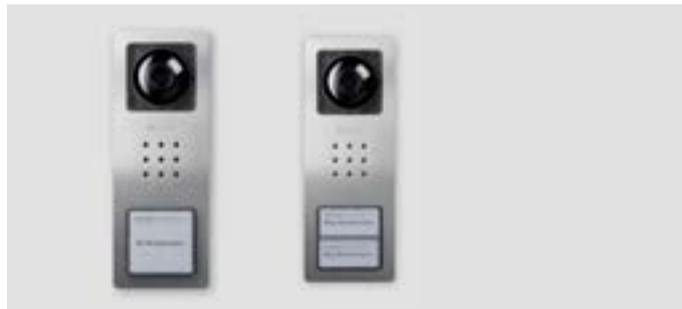
Schutzart: IP 54

Umgebungstemperatur:

-20 °C bis +55 °C

Abmessungen (mm)

B x H x T: 82 x 226 x 29


BCV 850-1-01 E
BCV 850-2-01 E

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

Leistungsmerkmale:

- integrierte Kamera mit automatischer Tag-/Nachtschaltung, 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

Farbsystem: PAL

Bildaufnahme: CMOS-Sensor 1/3"

756 x 504 Pixel

Auflösung: 550 TV-Linien

Objektiv: 3,7 mm

Blickwinkel: horizontal ca. 65°,

vertikal ca. 50°

Verstellbereich mechanisch:

30° horizontal/vertikal

2-stufige Heizung: 12 V AC,

max. 110 mA

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

Nachfolger in Vorbereitung:

CV 850-1-03 E

Neu: Versorgung der Kameraheizung

über den In-Home-Bus.

Unterputz


CAU 850-1-0 E
CAU 850-2-0 E
CAU 850-4-0 E

Audio-Türstation Siedle Compact Unterputz, für die Installation im In-Home-Bus. Mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Tür öffnen.

Leistungsmerkmale:

- integrierter Türlautsprecher
- Sprachlautstärke einstellbar
- Anzahl integrierter Ruftasten: 1, 2, 4
- akustische Tastenquittierung aktivierbar
- hinterleuchtete Namensschilder frontseitig wechselbar
- hinterleuchtetes Infoschild für Hausnummer, Logos, Öffnungszeiten etc.
- für die Unterputzmontage mit Verblendung aus gebürstetem Edelstahl

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Schutzart: IP 54

Umgebungstemperatur:

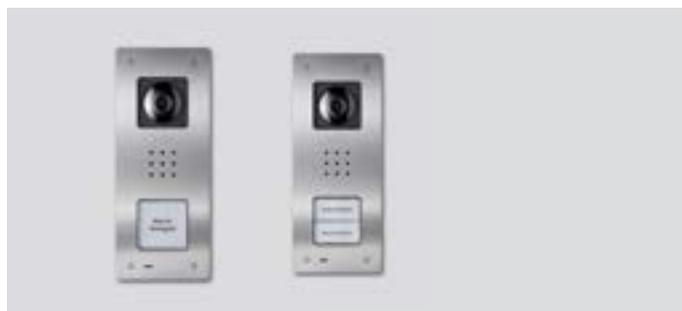
-20 °C bis +55 °C

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


BCVU 850-1-0 E
BCVU 850-2-0 E

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

Leistungsmerkmale:

- integrierte Kamera mit automatischer Tag-/Nachtschaltung, 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

Farbsystem: PAL

Bildaufnahme: CMOS-Sensor 1/3"

756 x 504 Pixel

Auflösung: 550 TV-Linien

Objektiv: 3,7 mm

Blickwinkel: horizontal ca. 65°,

vertikal ca. 50°

Verstellbereich mechanisch:

30° horizontal/vertikal

2-stufige Heizung: 12 V AC,

max. 110 mA

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

Nachfolger in Vorbereitung:

CVU 850-1-0 E

Neu: Versorgung der Kameraheizung

über den In-Home-Bus.



Siedle Vario

| | |
|----------------------------------|------------|
| Übersicht | 114 |
| Anlagenbeispiele | 116 |
| Vorinstallation und Montage | 118 |
| Siedle-Beschriftungsservice | 119 |
| Modul- und Funktionsübersicht | 120 |
| Farbübersicht | 122 |
| Beschriftung und Beleuchtung | 124 |
| Aufputz-Türstationen | 128 |
| Unterputz-Türstationen | 134 |
| Freistehende-Türstationen | 142 |
| Aufputz-Briefkästen | 150 |
| Unterputz-Briefkästen | 160 |
| Freistehende-Briefkästen | 174 |
| Türblend-Briefkasten | 196 |

Übersicht



Multitalent

Es gibt wohl kaum einen Anspruch an die Kommunikation am Eingang, den Siedle Vario nicht erfüllen kann. In der Wand, auf der Wand oder freistehend, vier Serien- und unzählige Wunschfarben, mit Briefkasten, Beleuchtung, Videoüberwachung oder Zutrittskontrolle: Siedle Vario integriert alles, was am Eingang möglich ist, in einem einheitlichen formalen Rahmen.



Design-Ikone

Das mehrfach preisgekrönte Systemdesign sorgt dafür, dass jede Kombination höchsten Ansprüchen an gute Gestaltung genügt. Siedle Vario ist der Inbegriff der modular aufgebauten Türkommunikation. Das System wurde vielfach mit Designpreisen ausgezeichnet – und diente einer ganzen Produktgattung als Vorbild.

Gesamtwerk statt Stückwerk

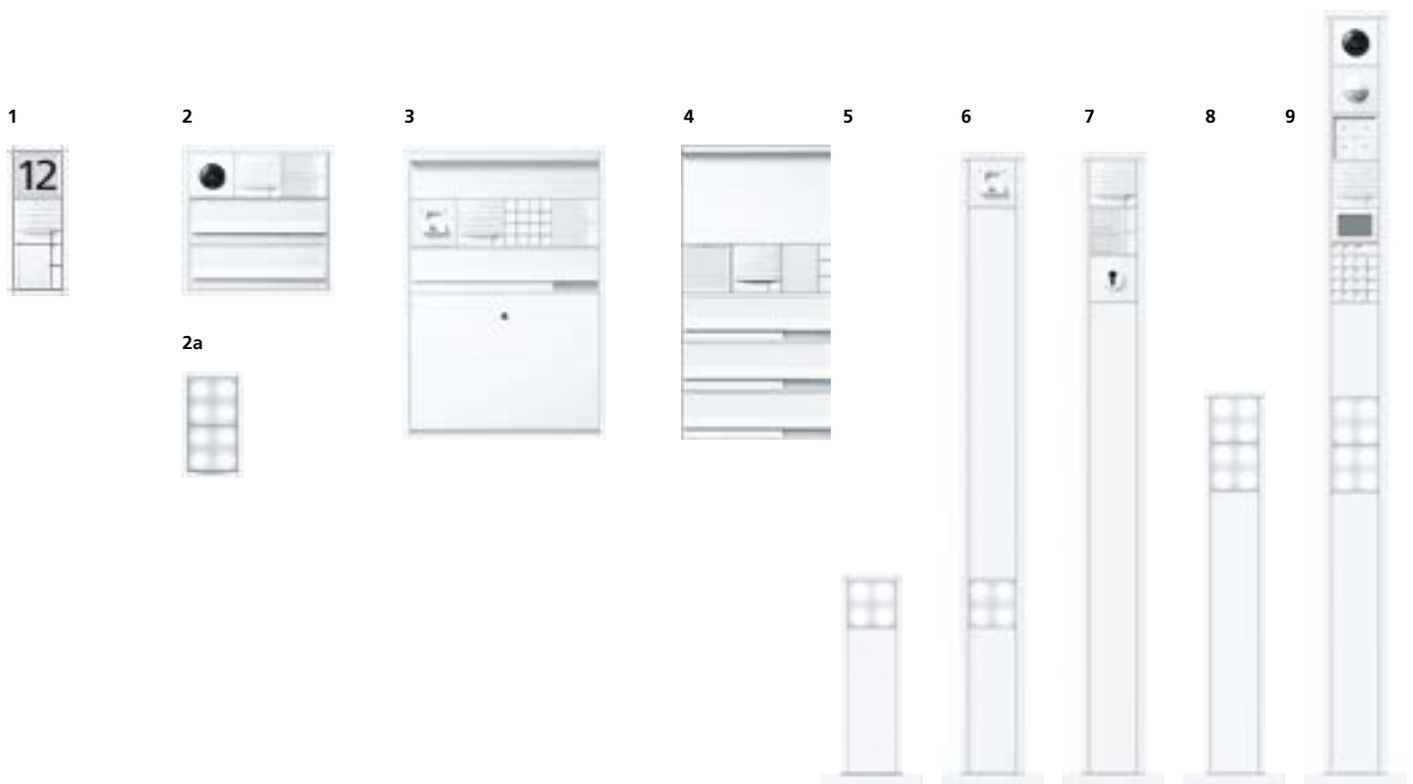
Ein Eingang ist heutzutage mehr als eine Haustür. Er kann schon an der Einfahrt beginnen und sich bis ins Gebäudeinnere ziehen. Dazwischen liegen unzählige Aufgabengebiete und Gestaltungsmöglichkeiten. Der System-Klassiker Siedle Vario stellt mehr Funktionen, mehr Farben und mehr Einsatzgebiete bereit als jedes andere System auf dem Markt. Das breite Spektrum von Siedle Vario gibt Ihnen unendlich viele Möglichkeiten, den Eingang an Ihre Gestaltungswünsche anzupassen – immer mit der Gewissheit, dass alles zusammenpasst und zusammen funktioniert.



Anlagenbeispiele

Von der Türklingel bis zur Schalt- und Leitzentrale, moderne Gebäudekommunikation kann vieles leisten. Besucherinformation und -leitung, Postempfang, Beleuchtung, Sicherheit, Zutrittskontrolle und Repräsentation: Die Anforderungen sind vielfältig. Die Siedle-Lösung ist einfach: Das Baukastenprinzip. Siedle Vario ist unerreicht flexibel. Als offenes, modulares System passt es sich den Wünschen des Bauherrn, den gestalterischen Vorgaben von Architekten und den baulichen Gegebenheiten an. Das Vario-Systemdesign sorgt dafür,

dass jede Kombination der Funktionsmodule formal und funktional höchsten Ansprüchen genügt. Hochwertige Materialien wie Aluminium oder witterungs- und UV-beständige Polycarbonate gewährleisten zuverlässige Funktion über ein langes Produktleben. Für Planung und Verarbeitung gelten die gleichen hohen Maßstäbe. Dank Vorinstallation, Montagehilfen und großzügiger Installationsräume ist Siedle Vario schnell und wirtschaftlich zu planen und zu installieren.



1 Die Türsprechanlage

Ruftaste, Lautsprecher und Infomodul für die Hausnummer – die klassische Sprechanlage ist Basis jeder Türkommunikation. Überzeugende Sprech- und Hörqualität, hochwertige Technik und zeitloses Design sorgen auf lange Sicht für Zufriedenheit. Ob Unterputz oder Aufputz für die nachträgliche Installation – geringe Gehäusehöhe und problemlose Installation zeichnen beide Varianten aus.

Ab Seite 128

2 Der Durchwurfbriefkasten

Eine geschmackvolle Visitenkarte macht Schluss mit dem Sammelsurium neben der Eingangstür. Empfehlen Sie deshalb Türstation, Briefkasten, Infoschild und Beleuchtung aus einer kompetenten Hand. Der geräumige Durchwurf-Briefkasten bietet bequeme, rückseitige Postentnahme, und die Funktionsmodule wie Bewegungsmelder, Electronic-Key u. a. sorgen für mehr Komfort und Sicherheit.

Ab Seite 160

2a Das LED-Lichtmodul

Energiesparend, langlebig, extrem flach: Vier weiße Leuchtdioden hinter Acrylglas, ohne sichtbaren Steg horizontal oder vertikal anreihbar.

Ab Seite 126

3 Der Briefkasten mit frontseitiger Entnahme

Ob räumliche Vorgaben oder persönlicher Geschmack – Siedle Vario und der Briefkasten mit frontseitiger Entnahme schaffen einen repräsentativen Empfang. Ganz gleich, ob Auf- oder Unterputz – der geräumige Briefkasten kann selbst sperriges Postgut aufnehmen, und zusammen mit den Funktionsmodulen entsteht ein komfortables Kommunikationszentrum.

Ab Seite 150

4 Der Türblind-Briefkasten

Für maßgeschneiderte Lösungen aus einem Guss gibt es Siedle Vario zum Einbau in Türelemente. Individuell werden Briefkästen, Vario-Module und die LED-Flächenleuchte kombiniert. So entstehen Türstationen, die perfekt zum Eingangsbereich einer Wohn- und Büroanlage passen.

Ab Seite 196

5, 6, 7, 8, 9 Die Kommunikations-Stele; Freistehend

Flexibel in jeder Hinsicht: Die freistehende Stele wird dort platziert, wo sie benötigt wird, ohne Eingriff in die Fassade. Glaselemente oder gedämmte Wände bleiben unberührt. Wird am Fuß der Stele Beleuchtung integriert, ergibt sich in Kombination mit Licht-Stelen eine einheitliche Gestaltung des gesamten Eingangsbereichs.

Ab Seite 142

5, 6, 8, 9 Die Vario-Stele mit LED-Lichtmodul

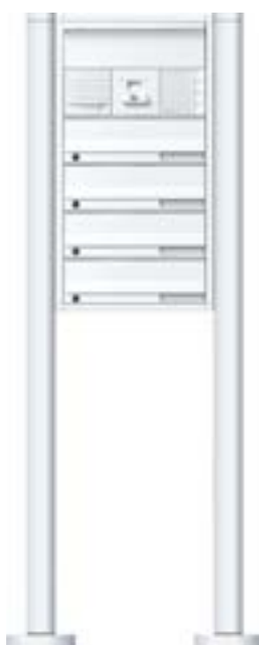
Stilvolle Beleuchtung von Wegen, Treppen oder Zufahrten in optimaler Höhe. LED-Lichtmodule zum Einbau in Kommunikations-Stelen oder allein stehend als Licht-Stele.

Ab Seite 149

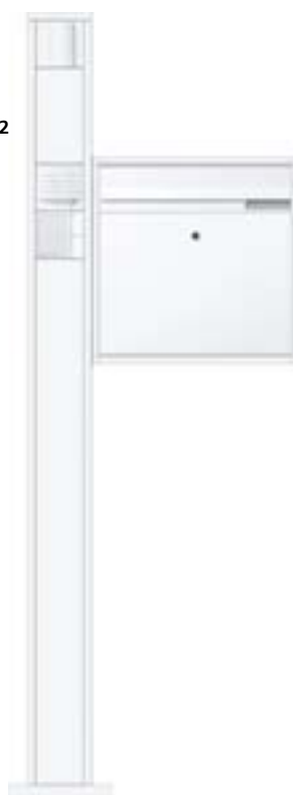
10



11



12



13



10, 11 Der Raumspar-Briefkasten; Aufputz und Freistehend

Wer viele Briefkästen auf wenig Platz unterbringen möchte, wählt den Raumspar-Briefkasten als Aufputzlösung oder als freistehende Anlage. Zusammen mit dem Vario-System zum Rufen, Sprechen, Sehen, Kontrollieren, Steuern, Beleuchten und Informieren werden Lösungen geschaffen, die dazu beitragen, den Wert einer Immobilie zu halten und zu steigern.

Ab Seite 156

11, 12, 13 Freistehende-Briefkästen

Die freistehende Anlage passt sich allen räumlichen Vorgaben an. Eine flexible, funktionale und repräsentative Post- und Türstation. Immer an dem Platz, wo sie gebraucht wird und optimal zur Geltung kommt.

Ganz nach Bedarf werden die Vario-Module mit Raumspar-Briefkästen oder Briefkästen zur frontseitigen Entnahme kombiniert.

Die freistehenden Briefkästen können auf Anfrage auch als Sonderanfertigung mit rückseitiger Entnahme geliefert werden.

Ab Seite 174

12, 13 Die Kommunikations-Steile mit Briefkasten; Freistehend

Mit den ergonomisch richtig platzierten Funktionsmodulen wird der Briefkasten zum richtungweisenden Kommunikationszentrum. Klug an der Steile platzierte Infoschilder und LED-Flächenleuchten sorgen für mehr Orientierung. Die freistehenden Briefkästen können auf Anfrage auch als Sonderanfertigung mit rückseitiger Entnahme geliefert werden.

Ab Seite 192

Bitte beachten

Gängige Anlagenbeispiele finden Sie in den folgenden Unterkapiteln.

Vorinstallation und Montage



Das Vario-Gehäuse – Perfektion im Detail

- Mehrere Kabeleinführungen sorgen dafür, dass das Gehäuse an der richtigen Stelle montiert werden kann.
- Distanzhülsen gleichen Wandunebenheiten aus.
- Spezialabdichtungen schützen auch bei unebenem Untergrund vor eindringender Feuchtigkeit.
- Die Verrastung integriert die (optionale) Diebstahlsicherung für hochwertige Module wie z. B. die Kamera.



Statt Fingerakrobatik zwischen scharfen Kanten: Die schwenkbare Modulhalterung schafft Platz zum Arbeiten und freie Sicht auf die Technik. Damit erleichtert sie Revision und Service, denn das System ist im angeschlossenen Zustand leicht und schnell zu prüfen.



Mit der übersichtlichen Vorinstallation stimmt die Verdrahtung auf Anrieb. Der frei zugängliche und großzügige Installationsraum ermöglicht schnelles Arbeiten und bietet ...



... beim Unterputz- und Aufputzgehäuse Leitungsreserven, falls Module nach- oder uminstalliert werden.



(Abbildungen oben)
Kleine Ursache, große Wirkung: Der Niederhalter an der Kabelführung und weitere Führungshilfen garantieren Übersicht, saubere Installation und sicheres Einrasten der Module.

(Abb. unten links)
Die Kombiklemme ist der Schlüssel zur einfachen Vorinstallation. Ohne Verrenkungen werden die Adern in die ausgebaute Klemme aufgelegt. Die klare Beschriftung von Schraube und Klemmraum erleichtert die Zuordnung, Schraubklemmen mit zwangsgeführtem Drahtschutz sorgen für sicheren Kontakt. Dann wird die komplett verdrahtete Kombiklemme einfach am Boden des Systemgehäuses aufgerastet. Klack – und fertig.

(Abb. unten rechts)
Kleine Ursache, große Wirkung: Der Anschluss der Funktionsmodule ist eine Sache von Sekunden. Kodierte Stecker schließen Fehlschlüsse aus, die mechanische Verriegelung garantiert festen Sitz ohne Schraubverbindungen – Aufstecken genügt.

Siedle-Beschriftungsservice



Nähere Informationen zum Siedle-Beschriftungsservice siehe Seite 294.

Modul- und Funktionsübersicht



1-er Tasten-Modul
Glockensymbol und Namensschild
LED-hinterleuchtet, Namensschild ohne
Modulausbau wechselbar.



2-er Tasten-Modul



3-er Tasten-Modul



4-er Tasten-Modul



Türlautsprecher-Modul
Die Basis jeder Sprechanlage: Laut-
sprecher, Mikrofon, hinterleuchtete
Lichttaste.



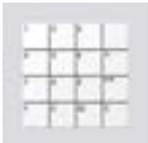
Kamera 130/180
Hoch auflösende Farbkamera mit
großem Blickfeld. Erfassungsbereich
horizontal/vertikal: ca. 130°/100° bzw.
175°/120°.



Kamera 80
Farbkamera mit justierbarer Weitwinkel-
optik. Effektiver Erfassungsbereich
horizontal/vertikal: 80°/60°, zusätzliche
mechanische Verstellung um 30°.



Zustandsanzeige-Modul
Jeweils ein LED-hinterleuchtetes Symbol
signalisiert die Zustände „Ruf“, „Nicht
erreichbar“, „Sprechen“ und „Türöff-
nen“.



Codeschloss-Modul
Öffnet die Tür oder dient als Steuerzen-
trale für alles, was sich schalten lässt,
LED-hinterleuchtet.



Fingerprint-Modul
Sicher, einfach, bequem: Der eigene
Finger als Türöffner.



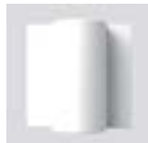
Electronic-Key-Lese-Modul
Die Alternative zum Schlüssel: Elektro-
nischer Türöffner auf Transponder-Basis,
LED-hinterleuchtet.



Schloss-Modul
Für alle Standard-Halbprofilzylinder.



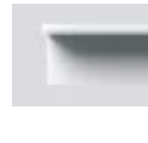
Bewegungsmelder-Modul
Reagiert auf Umgebungshelligkeit und
Bewegung.



LED-Spot
Gezielte LED-Beleuchtung zur Hervor-
hebung und Konturierung, bspw. von
Hausnummern oder Codeschloss-
Tastaturen.



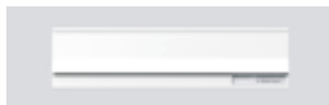
LED-Lichtmodul
Energiesparend und nahezu unverwüst-
lich: Vier weiße Leuchtdioden hinter
Acrylglas. Die Module lassen sich zu
größeren Leuchten aneinanderreihen.



LED-Flächenleuchte (30 cm)
Weiße Leuchtdioden in transluzentem
(halb-transparentem) Kunststoffgehäuse
inkl. beschriftbarer Fläche.



Brief-Einwurfklappe (30 cm)
Für Durchwurfbriefkästen, in 2 Breiten
erhältlich.



Brief-Einwurfklappe (40 cm)



Briefkasten-Modul
Für stilichere Eingänge: Integriert den
Postempfang in ein Vario-System.



Ablagefach-Modul
Von vorn ohne Schlüssel zu öffnen. Für
die Zeitung, die Frühstücksbrötchen und
andere Lieferungen.



Display-Ruf-Modul

Für größere Objekte: Das Display ersetzt lange Klingelreihen. Digitale Namensauswahl mit intuitiver Bedienung.



Informations-Modul

LED-hinterleuchtet, z. B. für Hausnummern, Öffnungszeiten, Firmenlogo.



Blind-Modul

Platz für Beschriftungen oder Platzhalter für spätere Ergänzungen.



LED-Flächenleuchte (40 cm)



Infoschild-Modul

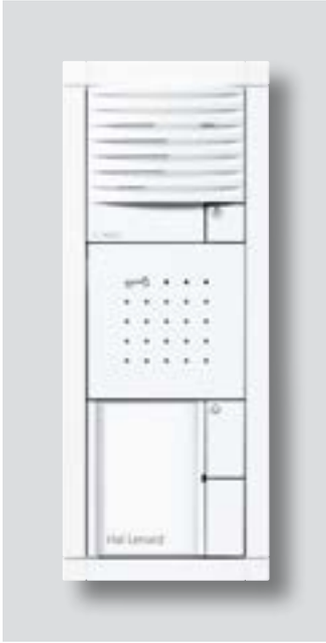
Viel Platz für Informationen aller Art. Für den Einzeleinsatz oder zur Integration in Vario-Anlagen.



Diebstahlschutz

Mechanische Verriegelung der Vario-Module, manipulationsicher gesteuert aus der Verteilung.

**Farbübersicht
Standardfarben**



Weiß
(RAL 9016)
Bestellschlüssel: ... W



Silber-Metallic
(RAL 9006)
Bestellschlüssel: ... SM



Anthrazitgrau
(RAL 7016)
Bestellschlüssel: ... AG



Dunkelgrau-Glimmer
(DB 703 Glimmerlackierung)
Bestellschlüssel: ... DG



Standardfarben

Siedle Vario ist in vier Serienfarben erhältlich. Neben den Standardlackierungen Weiß, Silber-Metallic und Anthrazitgrau setzt der Glimmerlack Dunkelgrau individuelle Akzente. Die Farbskala von Siedle Vario entspricht starken Trends: Anthrazitgrau und der dunkelgraue Glimmerlack erfreuen sich bei Architekten großer Beliebtheit, etwa für Fassaden, Fensterrahmen oder Toranlagen.

Hinweis zu Glimmerlacke

Glimmerlackierungen verdanken ihre Langlebigkeit und Robustheit eingelagerten Eisen-glimmerteilchen. Diese Teilchen spiegeln und brechen das Licht, so dass die Oberfläche je nach Lichteinfall und Betrachtungswinkel unterschiedlich wirkt. Die Einlagerung der Glimmerteilchen verursacht außerdem eine gewisse Rauigkeit der Oberfläche, durch die Glimmerlackierungen nicht ganz so leicht zu reinigen sind wie Standardlacke.

**Wunschlackierung**

Neben den Standardfarben und Dunkelgrau-Glimmer ist Siedle Vario in beliebigen Lackierungen aus der RAL-Farbpalette (Standardglanzgrad seidenmatt) und in Abstimmung auch nach Kundenmuster erhältlich. So können Bauherren und Architekten die Türstation perfekt auf Architektur, Haustür und Umgebung abstimmen und den Gebäudeeingang individuell gestalten. Alle Lackierungen sind lichtecht und wetterfest.

Preis und Lieferzeit für RAL-Lackierungen des Siedle-Vario-Systems 611 erhalten Sie auf Anfrage.

Beschriftung und Beleuchtung
Informations-Modul



IM 612-0
Informations-Modul mit Kassette und Beschriftungsfeld, für Hausnummer, Piktogramme, Geschäftszeiten etc.
Betriebsspannung: 12 V AC
Betriebsstrom: 25 mA
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 91 x 84
Schutzart: IP 54
Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +55 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:
99 x 99 x 26

Blind-Modul



BM 611-0
Blind-Modul zur Abdeckung von Leerfeldern oder Platzhalter für späteren Ausbau.
Abmessungen (mm) B x H x T:
99 x 99 x 26

Infoschild-Module

Informationsschilder bieten Platz für Hausnummer, Firmenlogos, Geschäftszeiten etc. Das Infoschild-Modul ist selbst unbeleuchtet und wird mit eigener Halteplatte, Dichtstreifen, Dekorplatte und Montagezubehör geliefert. Durch eine entsprechende LED-Flächenleuchte kann das Infoschild-Modul angestrahlt werden. In Gehäusen bzw. an Kombirahmen wird das Infoschild-Modul gegebenenfalls über die Zwischenstege hinweg montiert.

Optimale Beschriftungsmöglichkeit durch den Siedle-Beschriftungsservice.

Siehe Seite 294

Lieferzeit für die Beschriftung der Infoschild-Module ca. 4 Wochen nach gekläarter Bestellung.

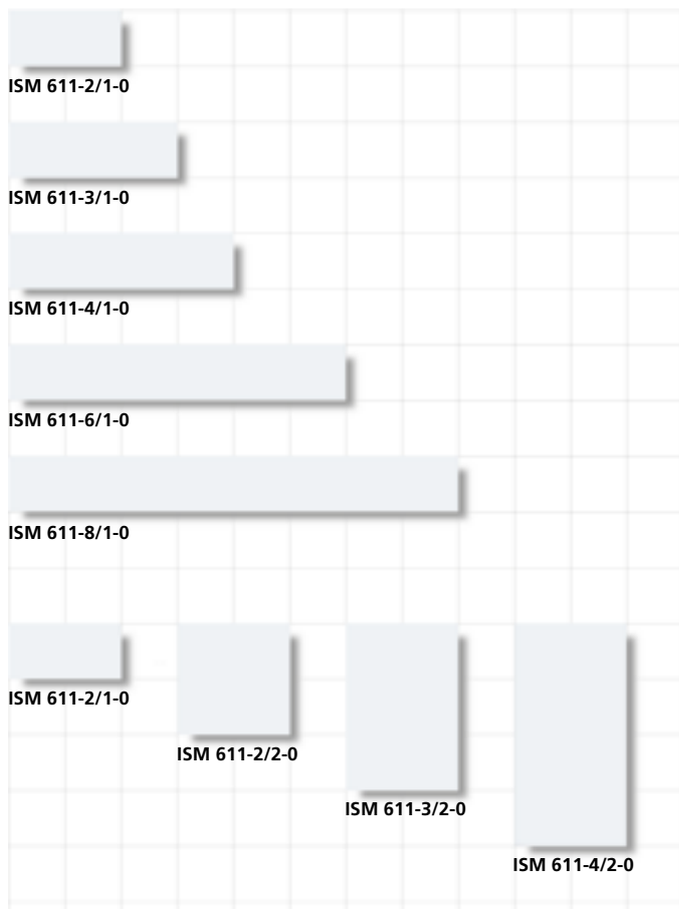


ISM 611-3/1-0

Infoschild-Modul rechteckig, kunststoffbeschichtet bzw. lackiert, mit Dichtstreifen und Halteplatte für das Vario-System 611-...

Für Hinweise, Hausnummern etc., unbeleuchtet. Kein Montagerahmen erforderlich.

Abmessungen (mm) B x H x T:
299 x 99 x 10



Technische Daten

| Bezeichnung | Abmessungen (mm) B x H x T |
|---------------|----------------------------|
| ISM 611-2/1-0 | 199 x 99 x 10 |
| ISM 611-2/2-0 | 199 x 199 x 10 |
| ISM 611-3/1-0 | 299 x 99 x 10 |
| ISM 611-3/2-0 | 299 x 199 x 10 |
| ISM 611-3/3-0 | 299 x 299 x 10 |
| ISM 611-4/1-0 | 399 x 99 x 10 |
| ISM 611-4/2-0 | 399 x 199 x 10 |
| ISM 611-4/3-0 | 399 x 299 x 10 |
| ISM 611-4/4-0 | 399 x 399 x 10 |
| ISM 611-6/1-0 | 599 x 99 x 10 |
| ISM 611-6/2-0 | 599 x 199 x 10 |
| ISM 611-8/1-0 | 799 x 99 x 10 |
| ISM 611-8/2-0 | 799 x 199 x 10 |

Beschriftung und Beleuchtung
Bewegungsmelder-Modul



BMM 611-0

Bewegungsmelder-Modul im Vario-System mit einem horizontalen Erfassungswinkel von max. 180°. Es erfasst in einem begrenzten Bereich Infrarotstrahlung, wie sie z. B. von Menschen ausgeht. Das System enthält einen hochempfindlichen Infrarot-Detektor, einen Dämmerungsschalter und die zugehörige Verstärkungsschaltung. Der horizontale Erkennungsbereich und die Erfassungsweite sind veränderbar.

- Max. Erfassungsweite abhängig von der Einbauhöhe, Einbaulage der Optik, Außentemperatur und Annäherungsrichtung
- Erfassungsweite durch Blendeneinsatz verkürzbar
- Erfassungswinkel horizontal max. 180°, veränderbar durch Blendeneinsatz
- Schaltausgänge: Ausgang 1: Dämmerungsschalter; Ausgang 2: Bewegungserkennung; Ausgang 3: Reihenschaltung von Ausgang 1 und Ausgang 2
- Ansprechschwelle für Dämmerungsschalter von ca. 5-300 Lux einstellbar
- Dämmerungsschalter, in kombiniertem Betrieb Dämmerung und Bewegung, eigenlichtsicher

Betriebsspannung: 12 V AC
 Betriebsstrom: max. 120 mA
 Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A
 Schaltzeit: 5 Sek. bis 15 Min.
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C
 Aufbauhöhe (mm): 25
 Abmessungen (mm) B x H x T: 99 x 99 x 51

LED-Lichtmodul



LEDM 600-0

LED-Lichtmodul zur Beleuchtung des Umfeldes mit 4 energiesparenden LEDs.

Betriebsspannung: 20-30 V DC
 Betriebsstrom: max. 150 mA
 Farbtemperatur: 6000 K
 Lichtstärke: 322 cd/klm
 Lichtstrom: 98 lm
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T: 99 x 99 x 35

LED-Spot



LEDS 600-0

LED-Spot zum Akzentuieren und Hervorheben von Konturen oder Hausnummern mit energiesparender LED als Leuchtmittel.

Das LED-Leuchtmittel hat einen Öffnungswinkel von ca. 30° die Leistung beträgt ca. 3 W. Der Anschluss des LEDS 600-... erfolgt über den beiliegenden Klemmblock.

Betriebsspannung: 12 V AC oder 20-30 V DC
 Betriebsstrom: max. 500 mA oder max. 150 mA
 Farbtemperatur: 6000 K
 Lichtstärke: 5134 cd/klm
 Lichtstrom: 28 lm
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T: 99 x 99 x 62

Bitte beachten

Das LED-Lichtmodul sollte aufgrund seiner Blendwirkung nicht in Augenhöhe eingebaut werden.

Bitte beachten

Ein Kamera-Modul darf nie unterhalb eines LED-Spots eingesetzt werden. Die starke Lichteinstrahlung könnte die Funktion der Kamera beeinträchtigen.



Unsere Leuchten wurden von DIAL getestet. Die Lichtverteilungskurven finden Sie im Download-Bereich unter www.siedle.de.

LED-Flächenleuchten



LEDF 600-3/1-0

LED-Flächenleuchte zur Beleuchtung von Infoschildern oder der Türstation mit energiesparenden LEDs.
 Betriebsspannung: 20–30 V DC
 Betriebsstrom: max. 260 mA
 Farbtemperatur: 6000 K
 Lichtstärke: 367 cd/klm
 Lichtstrom: 164 lm
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur: –20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T: 299 x 99 x 50



LEDF 600-3/2-0

LED-Flächenleuchte zur Beleuchtung von Infoschildern oder der Türstation mit energiesparenden LEDs.
 Betriebsspannung: 20–30 V DC
 Betriebsstrom: max. 260 mA
 Farbtemperatur: 6000 K
 Lichtstärke: 367 cd/klm
 Lichtstrom: 164 lm
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur: –20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T: 299 x 199 x 50



LEDF 600-4/1-0

LED-Flächenleuchte zur Beleuchtung von Infoschildern oder der Türstation mit energiesparenden LEDs.
 Betriebsspannung: 20–30 V DC
 Betriebsstrom: max. 335 mA
 Farbtemperatur: 6000 K
 Lichtstärke: 486 cd/klm
 Lichtstrom: 194 lm
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur: –20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T: 399 x 99 x 50



LEDF 600-4/2-0

LED-Flächenleuchte zur Beleuchtung von Infoschildern oder der Türstation mit energiesparenden LEDs.
 Betriebsspannung: 20–30 V DC
 Betriebsstrom: max. 335 mA
 Farbtemperatur: 6000 K
 Lichtstärke: 486 cd/klm
 Lichtstrom: 194 lm
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur: –20 °C bis +55 °C
 Abmessungen (mm) B x H x T: 399 x 199 x 50

Bitte beachten

Ein Kamera-Modul darf nur bedingt unterhalb einer LED-Flächenleuchte eingesetzt werden. Die starke Lichteinstrahlung könnte die Funktion der Kamera beeinträchtigen. Je nach Erfassungswinkel der Kamera ist ein Abstand zur Beleuchtung zu wählen.

Lassen Sie sich durch unsere Abteilung Technischer Vertrieb beraten:
 Telefon +49 7723 63-375

In Abhängigkeit des Kontrasts zwischen der Farbe der Vario-Türstation, der Farbe der aufgebrachten Beschriftung und der Lichtverhältnisse der Umgebung können unterhalb einer LED-Flächenleuchte mindestens vier Vario-Systemzeilen gut ausgeleuchtet werden.

Die LED-Flächenleuchten sind immer kombiniert mit beschriftbaren Flächen. Sie eignen sich ideal für Firmenlogos und andere Informationen, die auch bei Dunkelheit gut sichtbar sein sollen. Neben allen technischen Vorteilen der Leuchtdioden führen diese zu einer einheitlichen Lichttemperatur und einem harmonischen Erscheinungsbild über die gesamte Anlage hinweg.

Optimale Beschriftungsmöglichkeit durch den Siedle-Beschriftungsservice.

Siehe Seite 294

Lieferzeit für die Beschriftung der Infoschild-Module ca. 4 Wochen nach geklärter Bestellung.

Technische Daten

| Bezeichnung | Abmessungen (mm) B x H x T |
|----------------|----------------------------|
| LEDF 600-3/1-0 | 299 x 99 x 50 |
| LEDF 600-3/2-0 | 299 x 199 x 50 |
| LEDF 600-3/3-0 | 299 x 299 x 50 |
| LEDF 600-4/1-0 | 399 x 99 x 50 |
| LEDF 600-4/2-0 | 399 x 199 x 50 |
| LEDF 600-4/3-0 | 399 x 299 x 50 |
| LEDF 600-4/4-0 | 399 x 399 x 50 |
| LEDF 600-6/1-0 | 599 x 99 x 50 |
| LEDF 600-6/2-0 | 599 x 199 x 50 |
| LEDF 600-8/1-0 | 799 x 99 x 50 |
| LEDF 600-8/2-0 | 799 x 199 x 50 |



LNG 600-0

Leistungsnetzgerät im Schalttafelgehäuse für die zentrale Versorgung von LED-Modulen und der Bus-Video-Panels.
 Betriebsspannung: 100–240 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz
 Betriebsstrom: 0,3 bis 0,7 A
 Ausgangsspannung: 30 V DC
 Ausgangsstrom: 1,1 A DC
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
 Schutzart: IP 20
 Teilungseinheit (TE): 6
 Abmessungen (mm) B x H x T: 107 x 89 x 60



Siedle Vario Aufputz-Türstationen

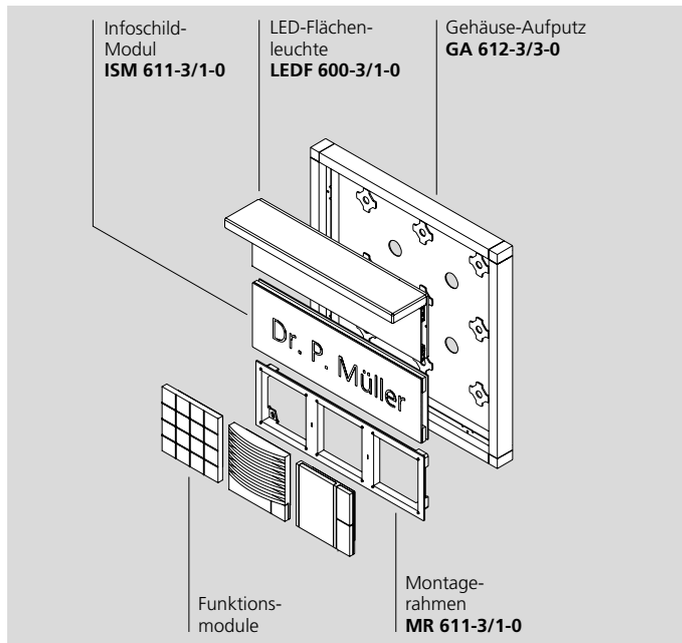
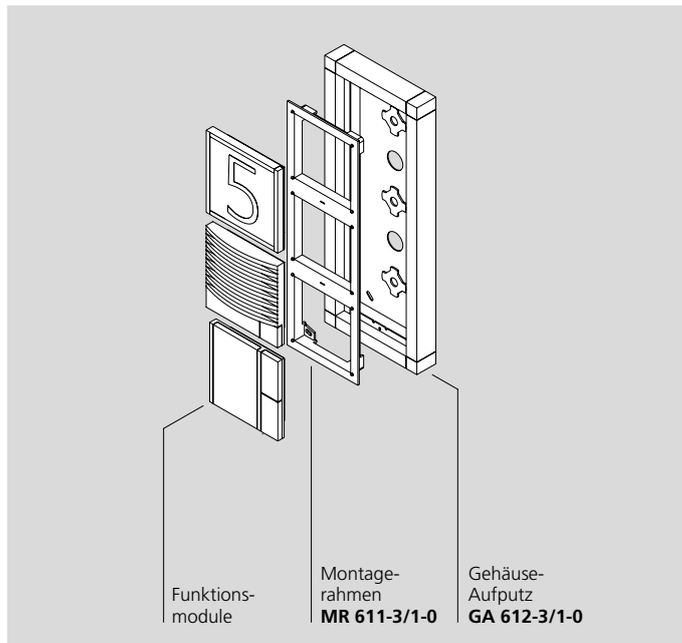
| | |
|---------------------|-----|
| Produktbeschreibung | 130 |
| Systemaufbau | 130 |
| Systemkomponenten | 131 |

Produktbeschreibung



Das Siedle-Vario-Aufputzgehäuse ist mit 37 mm Höhe sehr flach und erfreulich einfach zu montieren. Das macht das Aufputzsystem zur idealen Lösung für Renovierung, Modernisierung und alle schwer bearbeitbaren Untergründe wie z. B. Marmor. Auch zum energiesparenden Bauen trägt die Aufputzmontage bei, denn sie braucht weder Wandöffnungen noch Eingriffe in die Dämmschicht.

Systemaufbau



Die Aufputzgehäuse GA 612-... sind für die Senkrecht- oder Waagrechtmontage geeignet und werden mit 4 Befestigungslöchern auf der Wand befestigt. Die Aufbauhöhe des Gehäuses beträgt 37 mm. Zur Kabeleinführung stehen je nach Gehäusegröße ein oder mehrere Kabeleinführungsöffnungen mit dazugehörigen Kabelniederhaltern und eine entsprechende Anzahl an Abdichtungen gegen Wassereintritt zur Verfügung. Die zwei- und dreireihigen Aufputzgehäuse bieten zusätzlich Kabelkanäle für eine saubere Installation. Mit integrierten Rastnasen zur Schnellbefestigung der Kombiklemme. Zum Befestigen der quadratischen Funktionsmodule im Aufputzgehäuse sind immer Montagerahmen erforderlich. Zur Aufnahme der Montagerahmen stehen Schnellbefestigungen zur Verfügung. Infoschild-Module und LED-Flächenleuchten werden dagegen ohne Montagerahmen im Aufputzgehäuse fixiert. Montagerahmen MR 611-..., Infoschild-Module ISM 611-... und LED-Flächenleuchten LEDF 600-... können sowohl in Längs- als auch in Querrichtung in das Aufputzgehäuse eingesetzt werden.

Die Lieferung der Aufputzgehäuse erfolgt ohne Montagerahmen, jedoch mit einem kompletten Zubehörsatz für die Wandbefestigung. Zum Einsatz im Aufputzgehäuse stehen quadratische Funktionsmodule, Infoschild-Module und LED-Flächenleuchten in diversen Längen zur Verfügung – alle nahezu beliebig kombinierbar.

Systemkomponenten

**GA 612-1/1-0**

Aufputzgehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil mit Zink-Druckguss-Eckverbindern und Stahlblechbodenplatte für 1 Funktionsmodul.

Komplett pulverbeschichtet bzw. lackiert, zur Aufnahme von Montagerahmen MR 611-1/1.

Abmessungen (mm) B x H x T:
132 x 164 x 36,5

**GA 612-2/1-0**

Aufputzgehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil mit Zink-Druckguss-Eckverbindern und Stahlblechbodenplatte für 2 Funktionsmodule.

Komplett pulverbeschichtet bzw. lackiert, geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Zur Aufnahme von Montagerahmen MR 611-2/1 oder Infoschild-Modul ISM 611-2/1.

Abmessungen (mm) B x H x T:
132 x 232 x 36,5

**GA 612-3/1-0**

Aufputzgehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil mit Zink-Druckguss-Eckverbindern und Stahlblechbodenplatte für 3 Funktionsmodule.

Komplett pulverbeschichtet bzw. lackiert, geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Zur Aufnahme von Montagerahmen MR 611-3/1, LED-Flächenleuchte LEDF 600-3/1 oder Infoschild-Modul ISM 611-3/1.

Abmessungen (mm) B x H x T:
132 x 332 x 36,5

**GA 612-4/1-0**

Aufputzgehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil mit Zink-Druckguss-Eckverbindern und Stahlblechbodenplatte für 4 Funktionsmodule.

Komplett pulverbeschichtet bzw. lackiert, geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Zur Aufnahme von Montagerahmen MR 611-4/1, LED-Flächenleuchte LEDF 600-4/1 oder Infoschild-Modul ISM 611-4/1.

Abmessungen (mm) B x H x T:
132 x 432 x 36,5

**GA 612-5/1-0**

Aufputzgehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil mit Zink-Druckguss-Eckverbindern und Stahlblechbodenplatte für 5 Funktionsmodule.

Komplett pulverbeschichtet bzw. lackiert, geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Zur Aufnahme von Montagerahmen MR 611-2/1 und MR 611-3/1.

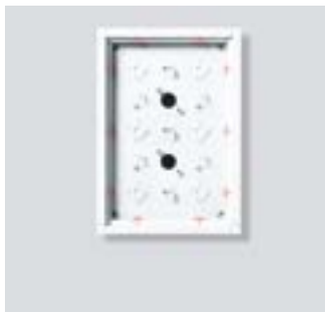
Abmessungen (mm) B x H x T:
132 x 532 x 36,5

**GA 612-2/2-0**

Aufputzgehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil mit Zink-Druckguss-Eckverbindern und Stahlblechbodenplatte für 4 Funktionsmodule.

Komplett pulverbeschichtet bzw. lackiert, geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Zur Aufnahme von Montagerahmen MR 611-2/1 oder Infoschild-Modul ISM 611-...

Abmessungen (mm) B x H x T:
232 x 232 x 36,5

**GA 612-3/2-0**

Aufputzgehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil mit Zink-Druckguss-Eckverbindern und Stahlblechbodenplatte für 6 Funktionsmodule.

Komplett pulverbeschichtet bzw. lackiert, geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Zur Aufnahme von Montagerahmen MR 611-..., LED-Flächenleuchte LEDF 600-... oder Infoschild-Modul ISM 611-...

Abmessungen (mm) B x H x T:
232 x 332 x 36,5

**GA 612-4/2-0**

Aufputzgehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil mit Zink-Druckguss-Eckverbindern und Stahlblechbodenplatte für 8 Funktionsmodule.

Komplett pulverbeschichtet bzw. lackiert, geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Zur Aufnahme von Montagerahmen MR 611-..., LED-Flächenleuchte LEDF 600-... oder Infoschild-Modul ISM 611-...

Abmessungen (mm) B x H x T:
232 x 432 x 36,5

**GA 612-3/3-0**

Aufputzgehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil mit Zink-Druckguss-Eckverbindern und Stahlblechbodenplatte für 9 Funktionsmodule.

Komplett pulverbeschichtet bzw. lackiert, geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Zur Aufnahme von Montagerahmen MR 611-3/1, LED-Flächenleuchte LEDF 600-... oder Infoschild-Modul ISM 611-...

Abmessungen (mm) B x H x T:
332 x 332 x 36,5

**GA 612-4/3-0**

Aufputzgehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil mit Zink-Druckguss-Eckverbindern und Stahlblechbodenplatte für 12 Funktionsmodule.

Komplett pulverbeschichtet bzw. lackiert, geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Zur Aufnahme von Montagerahmen MR 611-..., LED-Flächenleuchte LEDF 600-... oder Infoschild-Modul ISM 611-...

Abmessungen (mm) B x H x T:
332 x 432 x 36,5

Systemkomponenten



MR 611-1/1-0

Montagerahmen aus Zink-Druckguss, zur Aufnahme von einem Funktionsmodul. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Mit Schnellbefestigungsschrauben für das Unterputzgehäuse und Siedle-Vario-Schlüssel. Abmessungen (mm) B x H x T: 99,5 x 131 x 27



MR 611-2/1-0

Montagerahmen aus Zink-Druckguss, zur Aufnahme von 2 Funktionsmodulen. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Mit Schnellbefestigungsschrauben für das Unterputzgehäuse und Siedle-Vario-Schlüssel. Abmessungen (mm) B x H x T: 99,5 x 199,5 x 17



MR 611-3/1-0

Montagerahmen aus Zink-Druckguss, zur Aufnahme von 3 Funktionsmodulen. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Mit Schnellbefestigungsschrauben für das Unterputzgehäuse und Siedle-Vario-Schlüssel. Abmessungen (mm) B x H x T: 99,5 x 299,5 x 17

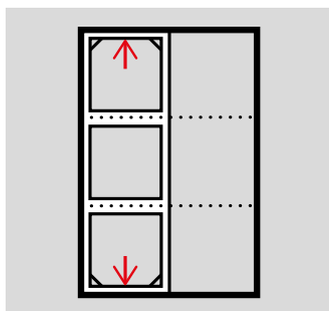


MR 611-4/1-0

Montagerahmen aus Zink-Druckguss, zur Aufnahme von 4 Funktionsmodulen. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Mit Schnellbefestigungsschrauben für das Unterputzgehäuse und Siedle-Vario-Schlüssel. Abmessungen (mm) B x H x T: 99,5 x 399,5 x 17

Bitte beachten

Der Montagerahmen MR 611-1/1-... muss passend zur Gehäuse- bzw. Rahmenfarbe bestellt werden.



Regel

Montagerahmen, Infoschild-Module und LED-Flächenleuchten werden immer auf zwei gegenüberliegenden Seiten am Rand des Aufputzgehäuse befestigt, müssen also entweder die komplette Höhe oder die komplette Breite des Aufputzgehäuse ausfüllen.



**Siedle Vario
Unterputz-Türstationen**

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Unterputzgehäuse | |
| Produktbeschreibung | 136 |
| Systemaufbau | 136 |
| Systemkomponenten | 137 |
| Montagelösung für Hohlwand | |
| Produktbeschreibung | 139 |
| Systemkomponenten | 139 |
| Systemaufbau | 139 |
| Montagelösung für Blende | |
| Produktbeschreibung | 140 |
| Systemaufbau | 140 |
| Systemkomponenten | 141 |

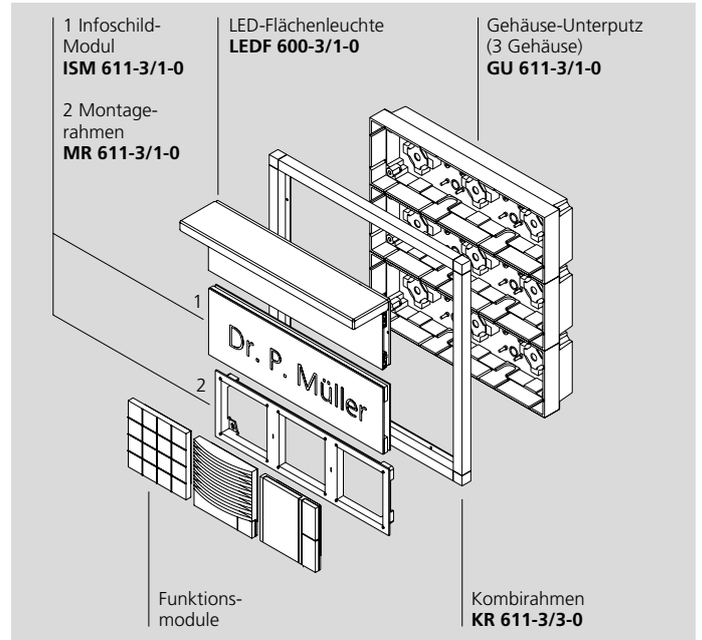
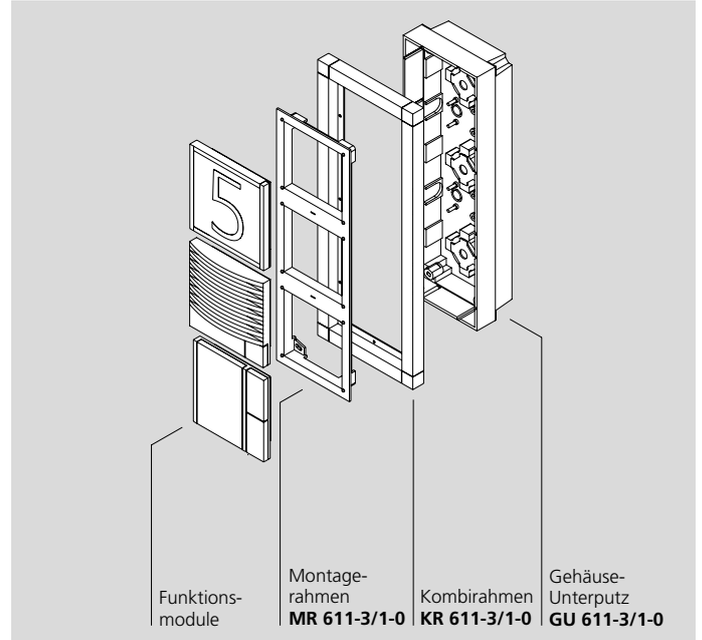
Produktbeschreibung



Wo es die bauliche Situation zulässt, ist die Unterputzmontage die eleganteste Möglichkeit, Kommunikationstechnik am Eingang zu platzieren. Mit 15 mm Gehäusehöhe gibt sich Vario erfreulich schlank, Überstände nach vorne entstehen nur, wo es die Funktion erfordert, beispielsweise beim Kamera-Modul oder dem LED-Spot bzw. der LED-Flächenleuchte. Der Rahmen schließt immer bündig mit der Wand ab und bietet damit keine Angriffsfläche für Diebstahl und Vandalismus.

Dank der Kombinationsmöglichkeiten des Systembaukastens kann Siedle Vario auf jede bauliche Vorgabe eingehen. Die Module können neben- wie untereinander angeordnet werden, die Proportionen stimmen immer.

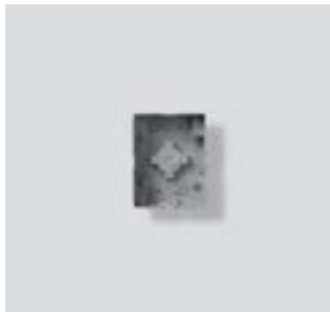
Systemaufbau



Für die Unterputzmontage der quadratischen Funktionsmodule ist neben einem Kombirahmen KR 611-... stets auch ein Unterputzgehäuse GU 611-... und ein entsprechender Montagerahmen MR 611-... erforderlich. Unterputzgehäuse und Montagerahmen bilden eine funktionale Einheit und müssen deshalb immer dieselbe Größe haben. Alle Kombirahmen sind für die Senkrecht- und Waagrechtmontage geeignet. Neben den aufgeführten Varianten der Kombirahmen ist nahezu jede beliebige Größe auf Anfrage lieferbar.

Bitte beachten
 Alle Kombirahmen KR 611-... mit einer Tiefe von 38 mm müssen ca. 25 mm tief in die Wand eingesetzt werden. Auf Anfrage sind diese Kombirahmen als Sonderanfertigung mit 15 mm Tiefe lieferbar.

Systemkomponenten



GU 611-1/1-0
 Unterputzgehäuse aus formstabilem Kunststoff, zur Befestigung des Montagerahmens MR 611-1/1-... über Schnellverschraubungen. Mit vorgeprägten Kabeleinführungen, Kabelniederhalter und Vorrichtungen zur Schnellbefestigung der Kombiklemmen. Montage mit Zubehör Hohlwandbefestigung ZHB 612-... möglich. Abmessungen (mm) B x H x T: 100 x 130 x 50

Bitte beachten
 Das Unterputzgehäuse GU 611-1/1-... ist nicht anreihbar.



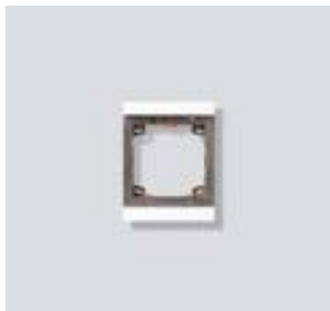
GU 611-2/1-0
 Unterputzgehäuse aus formstabilem Kunststoff, zur Befestigung des Montagerahmens MR 611-2/1-... über Schnellverschraubungen. Mit vorgeprägten Kabeleinführungen, Kabelniederhalter und Vorrichtungen zur Schnellbefestigung der Kombiklemmen. Montage mit Zubehör Hohlwandbefestigung ZHB 612-... möglich. Die Gehäuse sind mit beiliegendem Zubehör neben- und übereinander anreihbar. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Abmessungen (mm) B x H x T: 100 x 200 x 50



GU 611-3/1-0
 Unterputzgehäuse aus formstabilem Kunststoff, zur Befestigung des Montagerahmens MR 611-3/1-... über Schnellverschraubungen. Mit vorgeprägten Kabeleinführungen, Kabelniederhalter und Vorrichtungen zur Schnellbefestigung der Kombiklemmen. Montage mit Zubehör Hohlwandbefestigung ZHB 612-... möglich. Die Gehäuse sind mit beiliegendem Zubehör neben- und übereinander anreihbar. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Abmessungen (mm) B x H x T: 100 x 300 x 50



GU 611-4/1-0
 Unterputzgehäuse aus formstabilem Kunststoff, zur Befestigung des Montagerahmens MR 611-4/1-... über Schnellverschraubungen. Mit vorgeprägten Kabeleinführungen, Kabelniederhalter und Vorrichtungen zur Schnellbefestigung der Kombiklemmen. Montage mit Zubehör Hohlwandbefestigung ZHB 612-... möglich. Die Gehäuse sind mit beiliegendem Zubehör neben- und übereinander anreihbar oder werden zum Einbau von quadratischen Funktionsmodulen in BGA 611-... bzw. BG/SR 611-... benötigt. Pro GU 611-4/1-... ist 1 MA/BG 611-... erforderlich. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Abmessungen (mm) B x H x T: 100 x 400 x 50



MR 611-1/1-0
 Montagerahmen aus Zink-Druckguss, zur Aufnahme von einem Funktionsmodul. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Mit Schnellbefestigungsschrauben für das Unterputzgehäuse und Siedle-Vario-Schlüssel. Abmessungen (mm) B x H x T: 99,5 x 131 x 27

Bitte beachten
 Der Montagerahmen MR 611-1/1-... muss passend zur Gehäuse- bzw. Rahmenfarbe bestellt werden.



MR 611-2/1-0
 Montagerahmen aus Zink-Druckguss, zur Aufnahme von 2 Funktionsmodulen. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Mit Schnellbefestigungsschrauben für das Unterputzgehäuse und Siedle-Vario-Schlüssel. Abmessungen (mm) B x H x T: 99,5 x 199,5 x 17

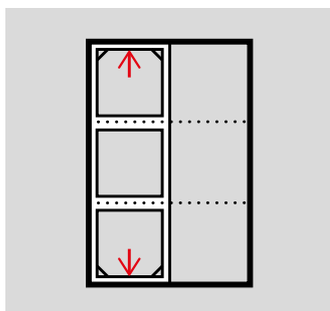


MR 611-3/1-0
 Montagerahmen aus Zink-Druckguss, zur Aufnahme von 3 Funktionsmodulen. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Mit Schnellbefestigungsschrauben für das Unterputzgehäuse und Siedle-Vario-Schlüssel. Abmessungen (mm) B x H x T: 99,5 x 299,5 x 17

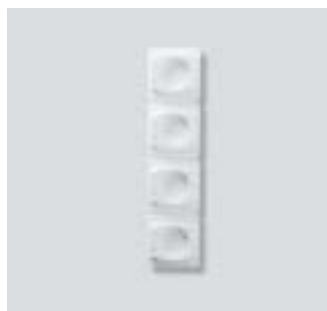


MR 611-4/1-0
 Montagerahmen aus Zink-Druckguss, zur Aufnahme von 4 Funktionsmodulen. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Mit Schnellbefestigungsschrauben für das Unterputzgehäuse und Siedle-Vario-Schlüssel. Abmessungen (mm) B x H x T: 99,5 x 399,5 x 17

Zubehör

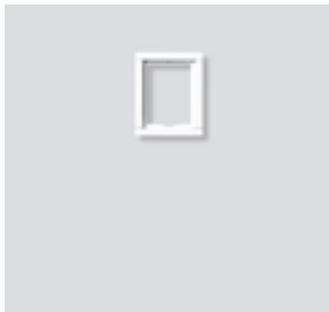


Regel
 Montagerahmen, Info-schild-Module und Leuchten müssen jeweils auf zwei gegenüberliegenden Seiten des Kombirahmens befestigt werden.



ZSB 611-0
 Zubehör-Schalwandbefestigung für die Montage der Unterputzgehäuse GU 611-... in Schalwänden, aus Styropor. Das ZSB 611-... verstärkt die GU 611-... bei der Schalwandmontage und sorgt dafür, dass keine Verformung des Unterputzgehäuse beim Verdichten des Betons entsteht. Abmessungen (mm) B x H x T: 96 x 96 x 48

Systemkomponenten



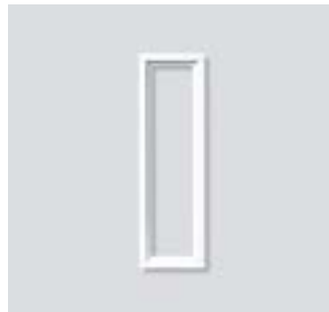
KR 611-1/1-0
 Kombirahmen aus Aluminium-Strangpressprofilen, pulverbeschichtet bzw. lackiert, umschließt die Funktionsmodule und deckt die Putznut ab. Eine umlaufende Dichtung verhindert das Eindringen von Wasser.
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 131 x 163 x 15



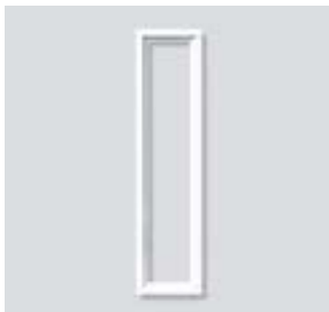
KR 611-2/1-0
 Kombirahmen aus Polycarbonat lackiert, umschließt die Funktionsmodule und deckt die Putznut ab. Eine umlaufende Dichtung verhindert das Eindringen von Wasser.
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 131 x 231 x 15



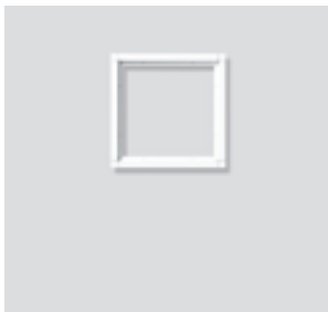
KR 611-3/1-0
 Kombirahmen aus Aluminium-Strangpressprofilen, pulverbeschichtet bzw. lackiert, umschließt die Funktionsmodule und deckt die Putznut ab. Eine umlaufende Dichtung verhindert das Eindringen von Wasser.
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 131 x 331 x 15



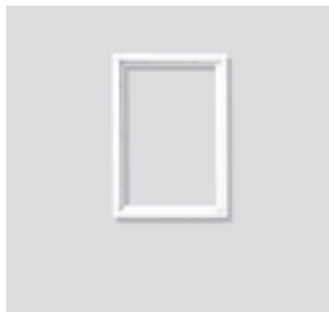
KR 611-4/1-0
 Kombirahmen aus Aluminium-Strangpressprofilen, pulverbeschichtet bzw. lackiert, umschließt die Funktionsmodule und deckt die Putznut ab. Eine umlaufende Dichtung verhindert das Eindringen von Wasser.
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 131 x 431 x 15



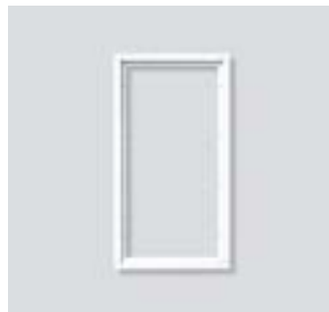
KR 611-5/1-0
 Kombirahmen aus Aluminium-Strangpressprofilen, pulverbeschichtet bzw. lackiert, umschließt die Funktionsmodule und deckt die Putznut ab. Eine umlaufende Dichtung verhindert das Eindringen von Wasser.
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 131 x 531 x 38



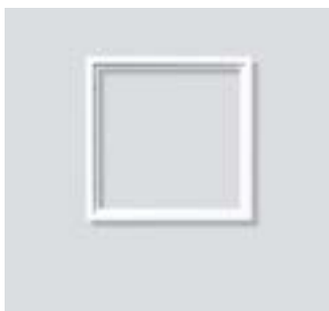
KR 611-2/2-0
 Kombirahmen aus Aluminium-Strangpressprofilen, pulverbeschichtet bzw. lackiert, umschließt die Funktionsmodule und deckt die Putznut ab. Eine umlaufende Dichtung verhindert das Eindringen von Wasser.
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 231 x 231 x 15



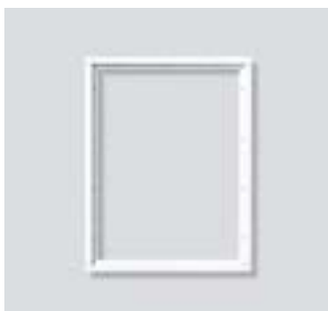
KR 611-3/2-0
 Kombirahmen aus Aluminium-Strangpressprofilen, pulverbeschichtet bzw. lackiert, umschließt die Funktionsmodule und deckt die Putznut ab. Eine umlaufende Dichtung verhindert das Eindringen von Wasser.
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 231 x 331 x 15



KR 611-4/2-0
 Kombirahmen aus Aluminium-Strangpressprofilen, pulverbeschichtet bzw. lackiert, umschließt die Funktionsmodule und deckt die Putznut ab. Eine umlaufende Dichtung verhindert das Eindringen von Wasser.
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 231 x 431 x 15



KR 611-3/3-0
 Kombirahmen aus Aluminium-Strangpressprofilen, pulverbeschichtet bzw. lackiert, umschließt die Funktionsmodule und deckt die Putznut ab. Eine umlaufende Dichtung verhindert das Eindringen von Wasser.
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 331 x 331 x 15



KR 611-4/3-0
 Kombirahmen aus Aluminium-Strangpressprofilen, pulverbeschichtet bzw. lackiert, umschließt die Funktionsmodule und deckt die Putznut ab. Eine umlaufende Dichtung verhindert das Eindringen von Wasser.
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 331 x 431 x 38

Montagelösung für Hohlwand
Produktbeschreibung

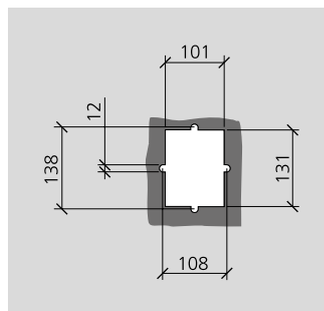
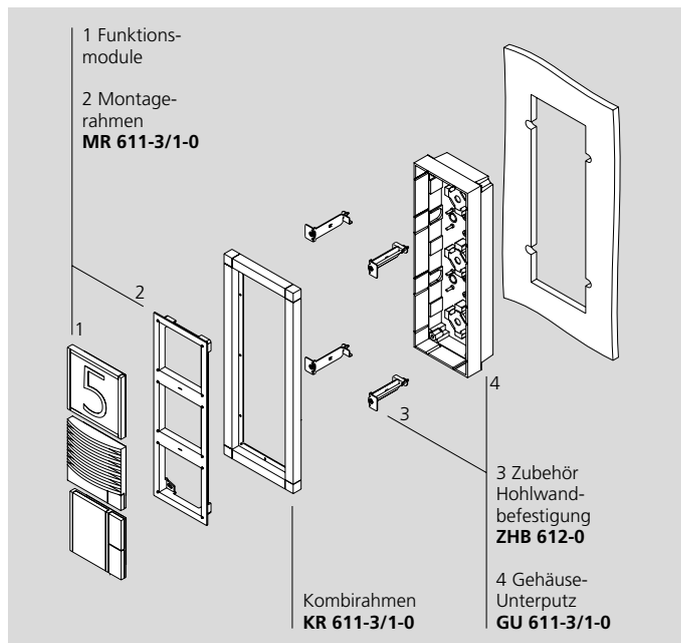


Die Siedle-Vario-Montage-Zubehöre ermöglichen den Einbau von Vario-Türstationen als Komplettlösung inkl. Kombirahmen in durchgängigem Erscheinungsbild. Das aufwändige Ausschneiden einzelner Modulplätze, der Einsatz von Einzelmodulen und die improvisierte Installation im Hintergrund entfallen. Die Montagezubehöre erlauben auch die Anreihung mehrerer Unterputzgehäuse, so dass – mit Ausnahme von Briefkastenapplikationen – die Kombination aller Vario-Module inkl. Infoschild-Module und LED-Flächenleuchten möglich ist.

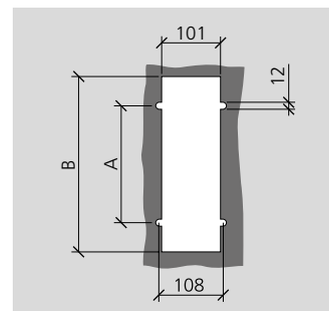
Anwendung in Hohlwänden und Fassadenverblendungen.

Bitte beachten
 Die zugehörigen Montagerahmen, Kombirahmen und Unterputzgehäuse siehe Seite 137

Systemaufbau



Ausschnittmaße für GU 611-1/1-0



| Ausschnittmaße für | A | B |
|--------------------|-----|-----|
| GU 611-2/1-0 | 100 | 201 |
| GU 611-3/1-0 | 200 | 301 |
| GU 611-4/1-0 | 300 | 401 |

Alle Abmessungen in mm

Systemkomponenten



ZHB 612-0
 Zubehör-Hohlwandbefestigung für die Befestigung der Unterputzgehäuse in Hohlwänden. Für 1 einzelnes Unterputzgehäuse GU 611-... wird 1 ZHB 612-... benötigt. Für die Hohlwandbefestigung von mehreren, angereihten Unterputzgehäuse sind in Abhängigkeit von den bauseitigen Gegebenheiten und der Form der Anreihung weitere ZHB 612-... erforderlich. Zulässige Wandstärke der Hohlwand von 3 bis 50 mm.
 Lieferumfang:
 4 Haltebügel und 4 Schrauben

Montagelösung für Blende Produktbeschreibung



Die Siedle-Vario-Montage-Zubehöre ermöglichen den Einbau von Vario-Türstationen als Komplettlösung inkl. Kombirahmen in durchgängigem Erscheinungsbild. Das aufwändige Ausschneiden einzelner Modulplätze, der Einsatz von Einzelmodulen und die improvisierte Installation im Hintergrund entfallen.

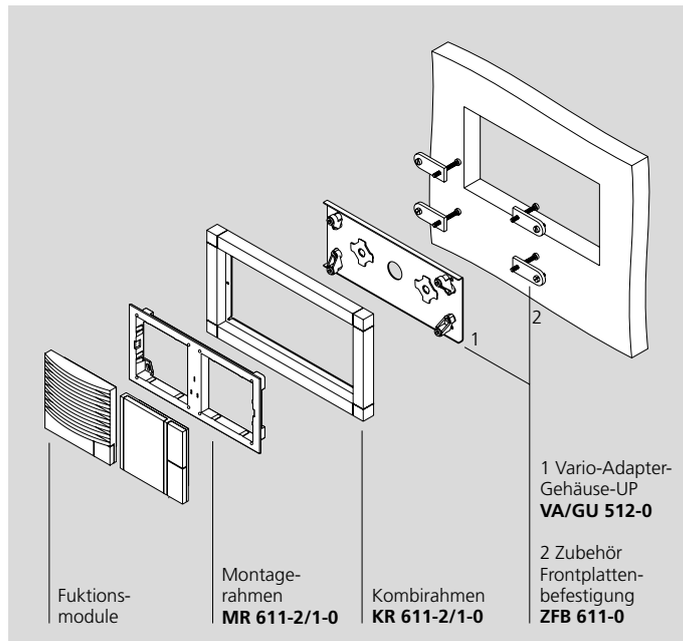
Die Montagezubehöre erlauben auch die Anreihung mehrerer Adapterplatten, so dass – mit Ausnahme von Briefkastenanwendungen – die Kombination aller Vario-Module inkl. Infoschild-Module und LED-Flächenleuchten möglich ist.

Anwendung in Blenden von 3–30 mm, die rückseitig zugänglich sind.

Bitte beachten

Die zugehörigen Montagerahmen und Kombirahmen siehe Seite 137

Systemaufbau

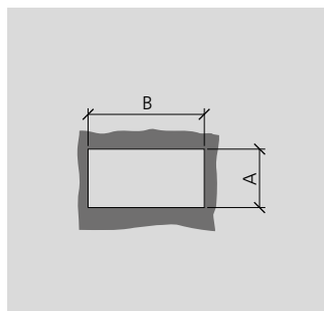


Funktions-
module

Montage-
rahmen
MR 611-2/1-0

Kombirahmen
KR 611-2/1-0

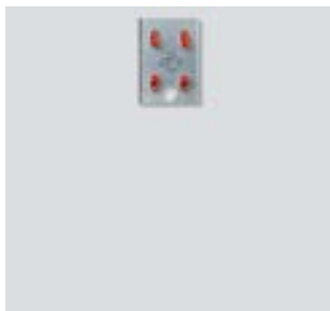
1 Vario-Adapter-
Gehäuse-UP
VA/GU 512-0
2 Zubehör
Frontplatten-
befestigung
ZFB 611-0



| Ausschnittmaße für | A | B |
|--------------------|-----|-----|
| VA/GU 511-0 | 86 | 122 |
| VA/GU 512-0 | 86 | 212 |
| VA/GU 513-0 | 86 | 306 |
| VA/GU 514-0 | 86 | 394 |
| VA/GU 524-0 | 186 | 215 |

Alle Abmessungen in mm

Systemkomponenten

**VA/GU 511-0**

Vario-Adapter für Unterputzgehäuse GU 511-0 oder als Montagelösung in Blenden mit ZFB 611-0.
Adapterplatte zur Aufnahme eines Montagerahmens MR 611-1/1-0 und Kombirahmens KR 611-1/1-0. Feuerverzinktes Stahlblech mit Befestigungselementen zur einfachen Montage.
Abmessungen (mm) B x H x T:
84 x 120 x 30

**VA/GU 512-0**

Vario-Adapter für Unterputzgehäuse GU 512-0 oder als Montagelösung in Blenden mit ZFB 611-0.
Adapterplatte zur Aufnahme eines Montagerahmens MR 611-2/1-0 und Kombirahmens KR 611-2/1-0. Feuerverzinktes Stahlblech mit Befestigungselementen zur einfachen Montage.
Abmessungen (mm) B x H x T:
84 x 210 x 30

**VA/GU 513-0**

Vario-Adapter für Unterputzgehäuse GU 513-0 oder als Montagelösung in Blenden mit ZFB 611-0.
Adapterplatte zur Aufnahme eines Montagerahmens MR 611-3/1-0 und Kombirahmens KR 611-3/1-0. Feuerverzinktes Stahlblech mit Befestigungselementen zur einfachen Montage.
Abmessungen (mm) B x H x T:
84 x 304 x 30

**VA/GU 514-0**

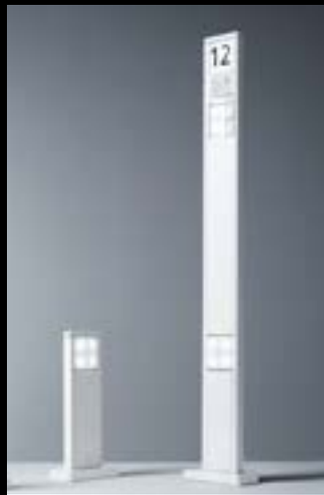
Vario-Adapter für Unterputzgehäuse GU 514-0 oder als Montagelösung in Blenden mit ZFB 611-0.
Adapterplatte zur Aufnahme eines Montagerahmens MR 611-4/1-0 und Kombirahmens KR 611-4/1-0. Feuerverzinktes Stahlblech mit Befestigungselementen zur einfachen Montage.
Abmessungen (mm) B x H x T:
84 x 392 x 30

**VA/GU 524-0**

Vario-Adapter für Unterputzgehäuse GU 524-0 oder als Montagelösung in Blenden mit ZFB 611-0.
Adapterplatte zur Aufnahme von zwei Montagerahmen MR 611-2/1-0 und Kombirahmen KR 611-2/2-0. Feuerverzinktes Stahlblech mit Befestigungselementen zur einfachen Montage.
Abmessungen (mm) B x H x T:
178 x 213 x 30

**ZFB 611-0**

Zubehör Frontplattenbefestigung zur Montage einer Vario-Türstation in bauseitigen Frontplatten/Türseitenteilen. Zulässige Wandstärke der bauseitigen Frontblende von 3 bis 30 mm.
Inhalt: 4 Metallbügel und 8 Befestigungsschrauben zur Kombination von VA/GU 5... in Verbindung mit Montagerahmen und jeweiligen Kombirahmen.



**Siedle Vario
Freistehende-Türstationen**

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Kommunikations-Stelen (KSF/KS) | |
| Produktbeschreibung | 144 |
| Systemkomponenten | 146 |
| Sonderausführung (KSFB) | |
| | 148 |
| Licht-Stelen (LS) | |
| Produktbeschreibung | 149 |
| Systemkomponenten | 149 |

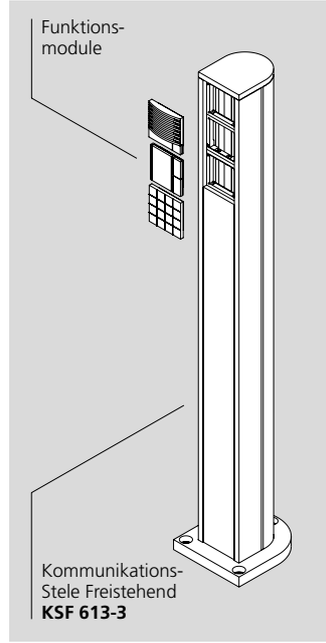
Produktbeschreibung



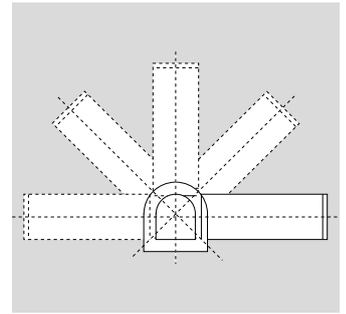
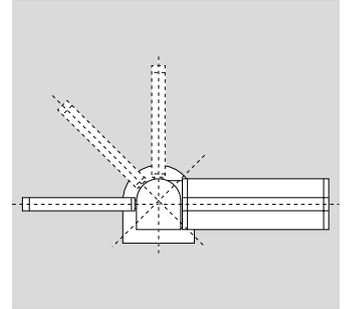
Die freistehende Kommunikations-Stele bringt alles in die richtige Position. Durch die elegante Bauform lässt sie sich flexibel aufstellen, auch vor Wände oder in Ecken. Was so gut aussieht, hat zugleich funktionale Vorteile: Fassade und Eingang bleiben unberührt, und alle Funktionen werden in der ergonomisch richtigen Höhe platziert: Die Video-Kamera auf Blickhöhe, die Sprechereinheit darunter. Ruftasten und Fingerabdruckleser bieten sich der bedienenden Hand dar, und am Fuß der Stele beleuchteten LED-Lichtmodule Zugangswege und Umgebung.

Die Auslieferung der Kommunikations-Stelen erfolgt stets als Komplettsvariante mit folgenden Positionen:

- Kommunikations-Stele mit Bodenflansch inklusive Montagmaterial wie Schwerlastdübel und Schrauben
- passende Blenden
- passende Anzahl Moduladapter
- passende Anzahl Montagerahmen



KSF 61x
 Soll die Kommunikations-Stele höher werden, bestimmte Funktionsmodule aufnehmen, vor allem aber Briefkästen oder Info-Schilder tragen, kommen die Kommunikations-Stelen KSF 61x zum Einsatz.

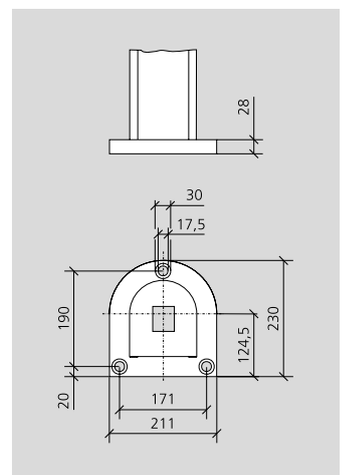


Planungsfreiheit pur
 Briefkästen oder Infoschilder werden in 5 Winkeln mit 45°-Abstand und in passender Höhe an der freistehenden Stele KSF 61x positioniert. So können räumliche Zuordnungen geschaffen und damit Wegweiser sowie Orientierungssysteme gestaltet werden.

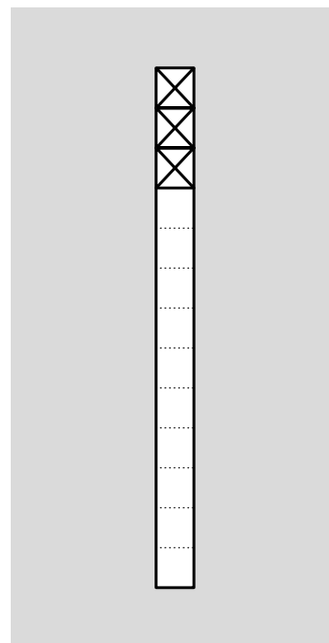
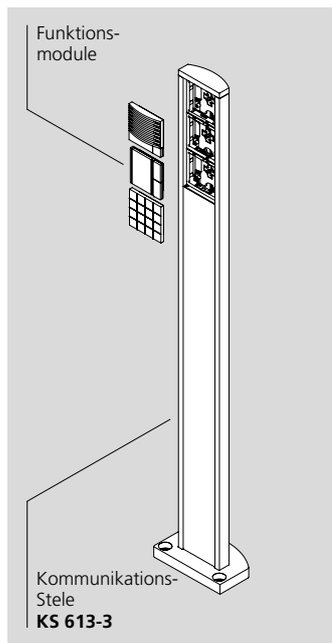
Bitte beachten
 Sonderanfertigungen sowie die Produkte KS 61x und KSF 61x sind von einer Rücknahmemöglichkeit ausgeschlossen.



Die Kommunikations-Stelen sind mit Bodenflansch zur Schraubbefestigung ausgerüstet.



Abmessungen in mm
 Kabeldurchbruch: 50 x 60 mm
 Profil KSF 61x: 131 x 150 mm



KS 61x
Die Kommunikations-Stelen KS 61x sind bis zu einer Höhe von 1,6 Metern erhältlich. Sie geben sich mit nur 5 Zentimetern Profiltiefe und glatter Rückseite extrem schlank.

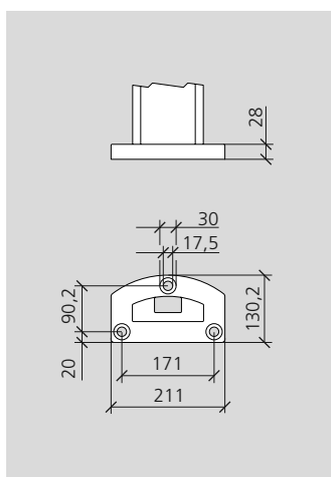
So planen und bestellen Sie:

Im Folgenden sind Standardvarianten der Kommunikations-Stelen abgebildet. Darüber hinaus sind Kommunikations-Stelen für beliebige Modulanordnungen und in anderen Höhen auf Anfrage lieferbar.

Wählen Sie aus der Übersicht der Standard-Varianten die für Ihre Anwendung geeignete Kommunikations-Steile. Die Kreuze zeigen Ihnen, an welchen Stellen quadratische Funktionsmodule eingebaut werden können. Wählen Sie die gewünschten Funktionsmodule, fertig!

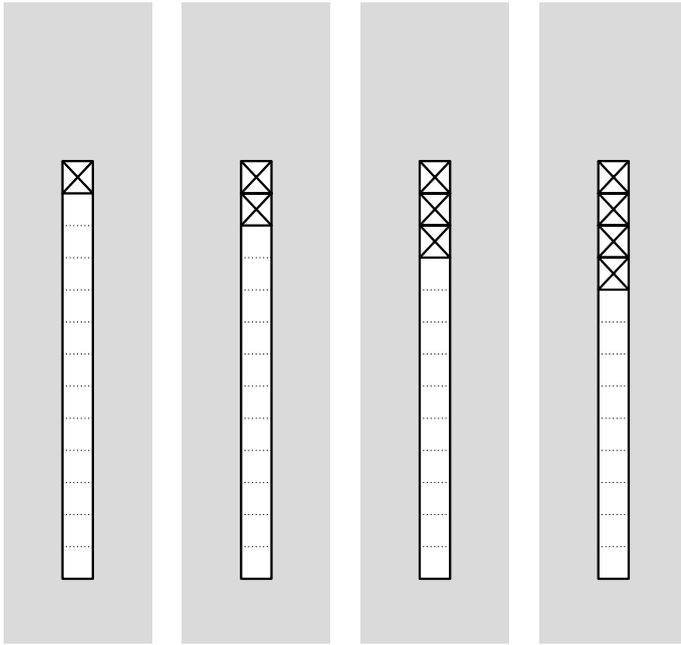


Die Kommunikations-Stelen sind mit Bodenflansch zur Schraubbefestigung ausgerüstet.



Abmessungen in mm
Kabeldurchbruch: 50 x 30 mm
Profil KS 61x: 131 x 50 mm

Systemkomponenten



KSF 613-1
 KS 613-1

KSF 613-2
 KS 613-2

KSF 613-3
 KS 613-3

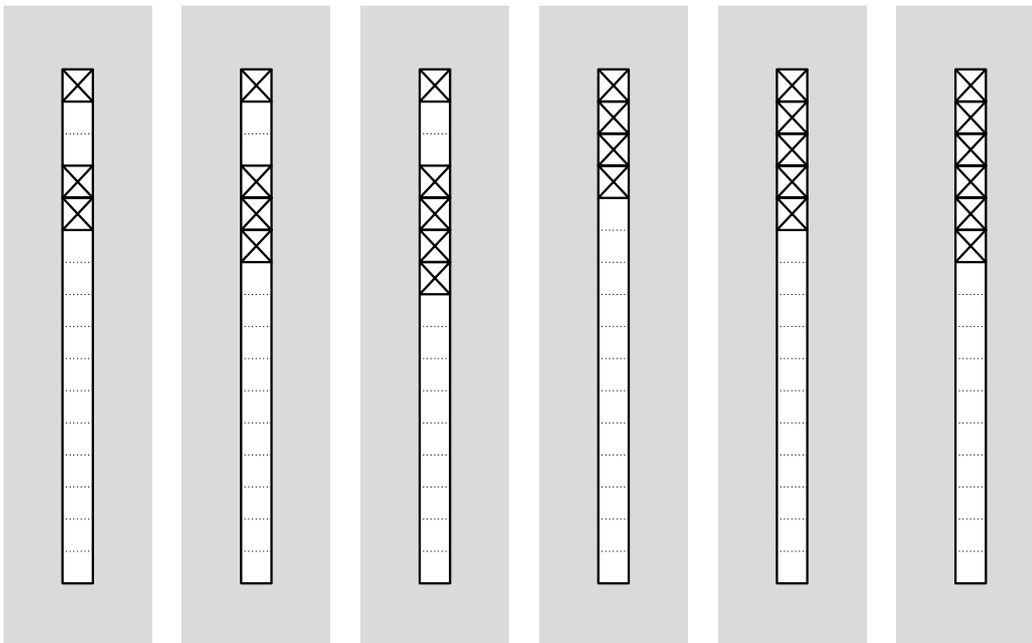
KSF 613-4
 KS 613-4

KSF 613-...

Kommunikations-Stelen Freistehend aus Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet bzw. lackiert, mit Bodenflansch. Inklusive Montagerahmen, zur Aufnahme von bis zu vier Funktionsmodulen.
 Abmessungen Profil (mm) B x T: 131 x 150
 Abmessungen (mm) B x H x T: 211 x 1344 x 230

KS 613-...

Kommunikations-Stelen mit 1,3 m Länge aus Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet bzw. lackiert, mit Bodenflansch. Inklusive Montagerahmen, zur Aufnahme von einem oder mehreren Funktionsmodulen.
 Abmessungen Profil (mm) B x T: 131 x 50
 Abmessungen (mm) B x H x T: 211 x 1344 x 130



KSF 616-1/2
 KS 616-1/2

KSF 616-1/3
 KS 616-1/3

KSF 616-1/4
 KS 616-1/4

KSF 616-4
 KS 616-4

KSF 616-5
 KS 616-5

KSF 616-6
 KS 616-6

KSF 616-...

Kommunikations-Stelen Freistehend aus Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet bzw. lackiert, mit Bodenflansch. Inklusive Montagerahmen, zur Aufnahme von bis zu sechs Funktionsmodulen.
 Abmessungen Profil (mm) B x T: 131 x 150
 Abmessungen (mm) B x H x T: 211 x 1644 x 230

KS 616-...

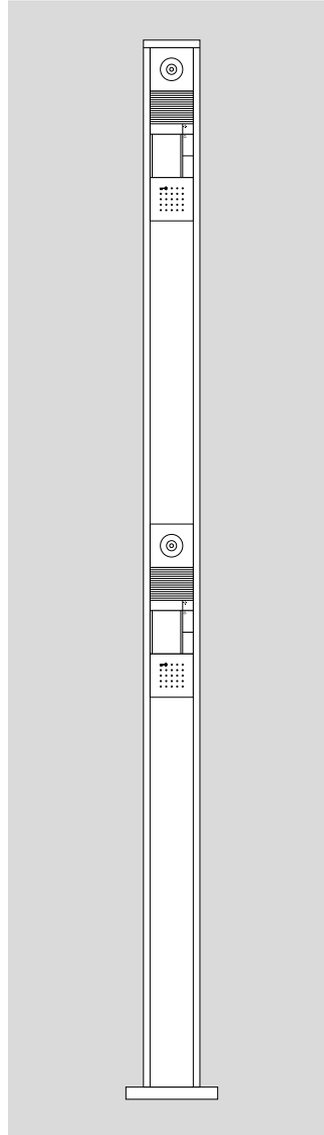
Kommunikations-Stelen mit 1,6 m Länge aus Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet bzw. lackiert, mit Bodenflansch. Inklusive Montagerahmen, zur Aufnahme von Funktionsmodulen.
 Abmessungen Profil (mm) B x T: 131 x 50
 Abmessungen (mm) B x H x T: 211 x 1644 x 130

Bitte beachten

Sonderanfertigungen sowie die Produkte KS 61x und KSF 61x sind von einer Rücknahmemöglichkeit ausgeschlossen.

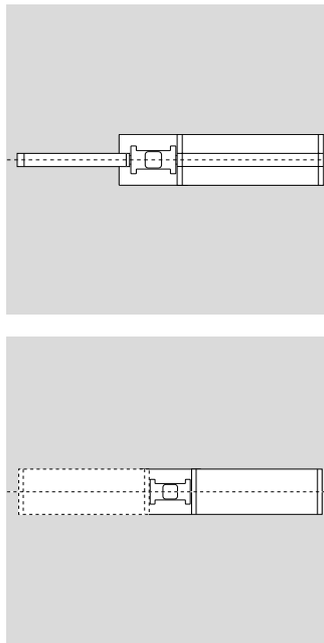
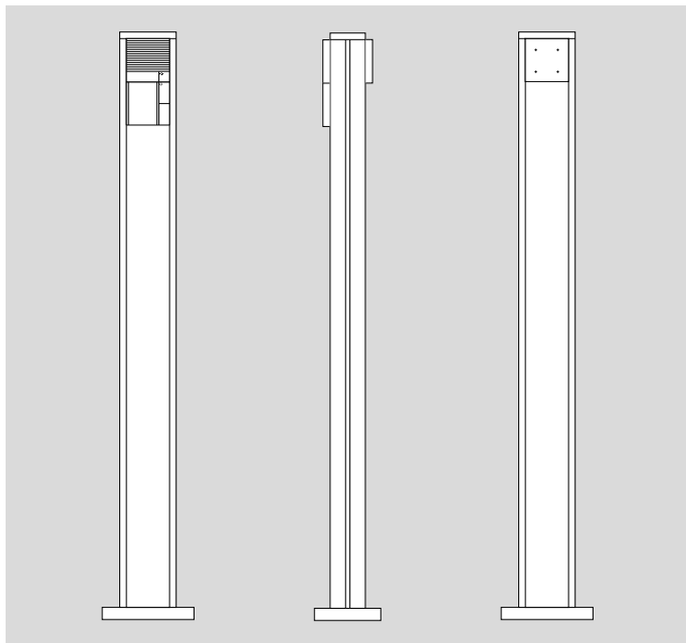
Zubehör**ZE/KS/KSF 611-0**

Zubehör-Erdstück zum Einbetonieren aus stabilem, feuerverzinktem Stahlprofil, Bodenflansch mit Gewinde M10 zur Befestigung der Stelen KSF 613/616-..., KS 613/616-... oder LS 604/608-...
 Je nach Typ der Stele kann das Erdstück zum Einbau um 180° gedreht werden.
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 191 x 505 x 210



**Vieles ist möglich,
 sprechen Sie uns an.**
 Siehe Seite 320

Sonderausführung (KSFb)

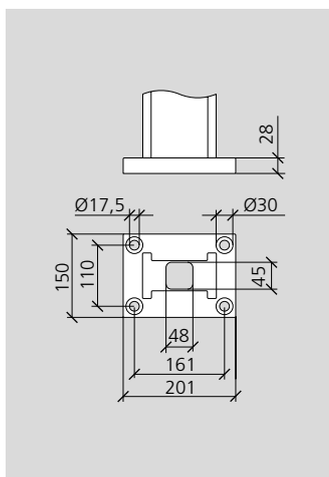


Auf Wunsch kann die Kommunikations-Stele auf beiden Seiten Funktionsmodule aufnehmen und so weitere Einsatzmöglichkeiten erschließen. Lassen Sie sich durch unsere Abteilung Kundenservice Technik beraten.
Siehe Seite 320

Anwendungsbeispiel der beidseitig bestückten Kommunikations-Stele: Die Vorderseite trägt die Kommunikationsfunktionen, hier die Sprechereinheit und die Ruftasten. An der Rückseite strahlt ein LED-Lichtmodul die Hauswand an und schafft so eine angenehme, indirekte Beleuchtung des Eingangs.

Planungsfreiheit pur
Briefkästen oder Infoschilder werden in passender Höhe an der freistehenden Stele KSFb positioniert. So können räumliche Zuordnungen geschaffen und damit Wegweiser sowie Orientierungssysteme gestaltet werden.

Bitte beachten
Sonderanfertigungen sowie die Produkte KS 61x und KSF 61x sind von einer Rücknahmemöglichkeit ausgeschlossen.



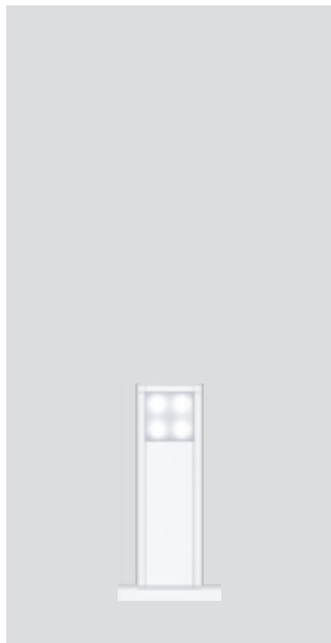
Abmessungen in mm
Kabeldurchbruch: 45 x 48 mm
Profil KSFb: 131 x 80 mm

Licht-Stelen (LS)

Produktbeschreibung

Bestückt mit LED-Lichtmodulen, wird aus der Kommunikations-eine Licht-Stele zur Beleuchtung von Wegen, Zufahrten, Eingängen oder Terrassen. In Kombination mit einem Vario-Kommunikationssystem an der Tür ergibt sich eine harmonische Gesamtinstallation im gesamten Eingangsbereich.

Systemkomponenten



LS 604-1

Licht-Stele aus Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet bzw. lackiert mit Bodenflansch, inklusive Montagerahmen und beiliegend einem LEDM 600-...

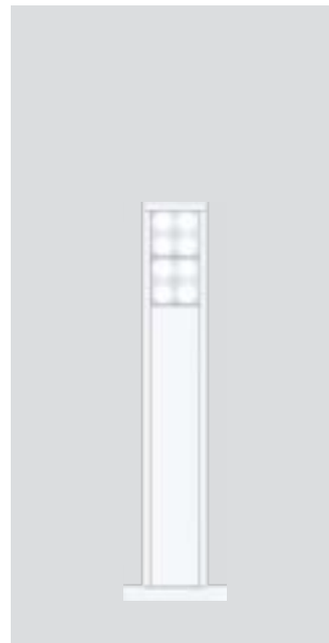
Betriebsstrom: max. 150 mA
 Betriebsspannung: 20–30 V DC
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur:
 –20 °C bis +55 °C
 Abmessungen Profil (mm) B x T:
 131 x 50
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 211 x 444 x 130



LS 608-1

Licht-Stele aus Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet bzw. lackiert mit Bodenflansch, inklusive Montagerahmen und beiliegend einem LEDM 600-...

Betriebsstrom: max. 150 mA
 Betriebsspannung: 20–30 V DC
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur:
 –20 °C bis +55 °C
 Abmessungen Profil (mm) B x T:
 131 x 50
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 211 x 844 x 130



LS 608-2

Licht-Stele aus Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet bzw. lackiert mit Bodenflansch, inklusive Montagerahmen und beiliegend zwei LEDM 600-...

Betriebsstrom: max. 300 mA
 Betriebsspannung: 20–30 V DC
 Schutzart: IP 54
 Umgebungstemperatur:
 –20 °C bis +55 °C
 Abmessungen Profil (mm) B x T:
 131 x 50
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 211 x 844 x 130

Zubehör



LNG 600-0

Leistungsnetzgerät im Schalttafelgehäuse für die zentrale Versorgung von LED-Modulen und der Bus-Video-Panels.

Betriebsspannung:
 100–240 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz
 Betriebsstrom: 0,3 bis 0,7 A
 Ausgangsspannung: 30 V DC
 Ausgangsstrom: 1,1 A DC
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
 Schutzart: IP 20
 Teilungseinheit (TE): 6
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 107 x 89 x 60



ZES/LS 611-0

Zubehör Erdspeiß, aus 2 mm dickem Edelstahl V2A, für die Licht-Stele LS 604-1 zur Verankerung im Erdreich ohne Fundament. Inklusive Montageplatte und Befestigungsmaterial zur Befestigung der LS 604-1.

Abmessungen (mm) B x H x T:
 197 x 220 x 115



ZE/KS/KSF 611-0

Zubehör-Erdstück zum Einbetonieren aus stabilem, feuerverzinktem Stahlprofil, Bodenflansch mit Gewinde M10 zur Befestigung der Stelen KSF 613/616-..., KS 613/616-... oder LS 604/608-... Je nach Typ der Stele kann das Erdstück zum Einbau um 180° gedreht werden.

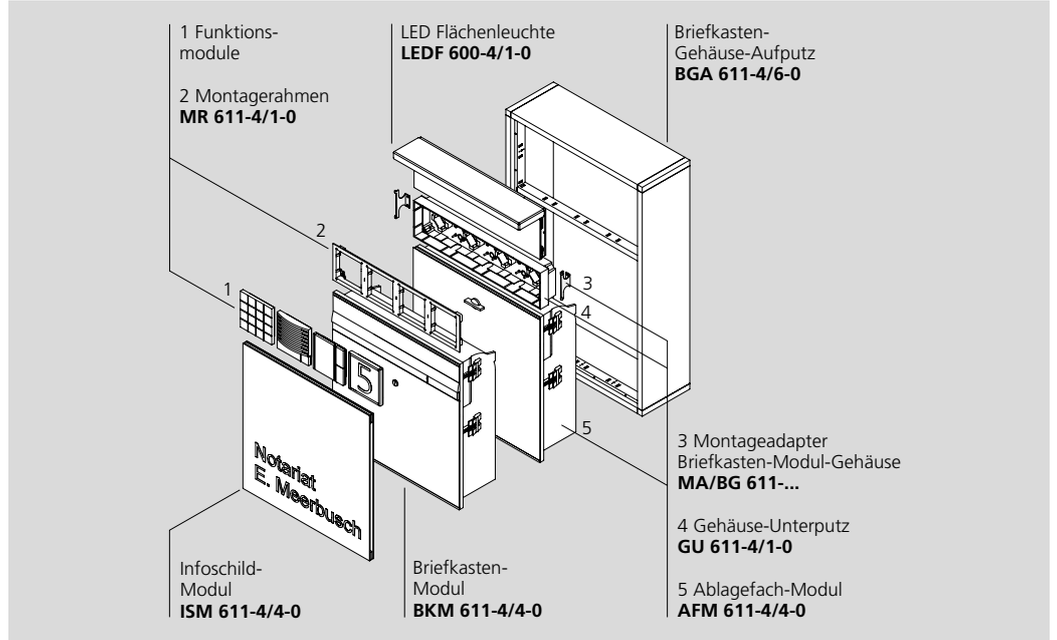
Abmessungen (mm) B x H x T:
 191 x 505 x 210



**Siedle Vario
Aufputz-Briefkästen**

| Briefkästen frontseitige Entnahme | |
|--|-----|
| Produktbeschreibung | 152 |
| Systemkomponenten | 153 |
| Bestellbeispiele | 154 |
| Raumspars-Briefkästen frontseitige Entnahme | |
| Produktbeschreibung | 156 |
| Systemkomponenten | 157 |
| Sonderlösungen | 157 |
| Bestellbeispiele | 158 |

Produktbeschreibung



Die Aufputzmontage bietet sich an, wenn die Wand intakt bleiben soll und eine freistehende Lösung nicht in Frage kommt. In Zeiten energieeffizienten Bauens ist die Montage auf der Wand nicht nur praktisch: Sie vermeidet auch großflächige Eingriffe in die Fassadendämmung und Wärmebrücken.

Die Gehäuse BGA 611-... sind zur nahezu beliebigen Kombination von BKM 611-4/4-... und AFM 611-4/4-... in Verbindung mit allen anderen Siedle Vario-Funktions-, Infoschild-Modulen und LED-Leuchten geeignet.

Lieferumfang
 Wand-Aufputzgehäuse BGA 611-... sind auf der Rückseite mit den notwendigen Bohrungen für die Wandaufhängung sowie alternativen Kabeinführungen vorbereitet. Zum Schutz der nicht benötigten Kabeinführungsbohrungen vor Wassereintritt liegt eine entsprechende Anzahl von Abdichtungen bei.



1 Ein stabiles Zylinderschloss nimmt die Post sicher unter Verschluss.
2 Perfektes Design bis ins Detail. Der Drehknopf am Ablagefach.
3 Leichter Druck genügt, und schon löst sich das Namensschild. Perfekt: Gummistopfen dichten das Namensschild sorgsam gegen Feuchtigkeit ab.
4 Die Klappe arretiert selbstständig und öffnet sich für bequemes Entnehmen besonders weit. So wird Postholen zum Genuss.

5 Die Dreipunktverriegelung sorgt für hohe Sicherheit bei der Postverwahrung. Die Ablaufrillen im Kastenboden schützen die Post wirksam vor Feuchtigkeit.

6 Das Ablagefach ist das geräumige Depot für den Privathaushalt und die Firma.

7 Auch voluminöse C4-Umschläge passen bequem durch den 351 mm breiten Einwurf.

Systemkomponenten

**BGA 611-4/5-0**

Briefkasten-Modul-Gehäuse zur Aufnahme von einem Briefkasten- oder Ablagefachmodulen. 4 Modulplätze zur Aufnahme von Infoschild-Modulen, Flächenleuchten und Funktionsmodulen im oberen Teil. Aluminium Briefkasten-Gehäuse mit Rückwand komplett beschichtet bzw. lackiert.

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

Ablagefach-Modul mit vorderseitiger Entnahmetür, z. B. als Brötchen-, Milchfach etc. Entnahmetür aus kunststoffbeschichtetem bzw. lackiertem Aluminium, verwindungsstabile, robuste, verdeckt liegende Scharniere aus Kunststoff. Mit obenliegender Dichtlippe und bedienerfreundlichem Drehverschluss. Die Tür wird in einem vorbestimmten Öffnungswinkel automatisch abgebremst. Modul aus Kunststoff, Boden ausgeformt als Ablagerost. Die quadratische Bauform erlaubt den Einbau in allen Briefkastengehäusen BGA/BGU 611-... mit Befestigungsmöglichkeit am Kombirahmen. Einbautiefe (mm): 117
Aufbauhöhe (mm): 18
Abmessungen (mm) B x H x T:
399 x 399 x 135

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

Briefkasten-Modul mit Einwurfklappe, vorderseitiger Entnahmetür und Briefkastenbox. Durchwurf und Entnahmesicherung nach DIN EN 13724. Einwurfklappe und Entnahmetür aus kunststoffbeschichtetem bzw. lackiertem Aluminium, verwindungsstabile, robuste, verdeckt liegende Scharniere aus Kunststoff. Das Namensschild befindet sich unter der Einwurfklappe. Bedienerfreundliche Postentnahmetür, die im vorbestimmten Winkel automatisch abbremst, Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln. Im Modul fest integrierter Großraum-Briefkasten aus Kunststoff, Boden ausgeformt als Postauflagerost. Die quadratische Bauform erlaubt den Einbau in allen Briefkastengehäusen BGA/BGU 611-... mit Befestigungsmöglichkeit am Kombirahmen. Einwurföffnung (mm) B x H: 351 x 32,5
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 85 x 16
Einbautiefe (mm): 117
Aufbauhöhe (mm): 6
Abmessungen (mm) B x H x T:
399 x 399 x 123

Technische Daten

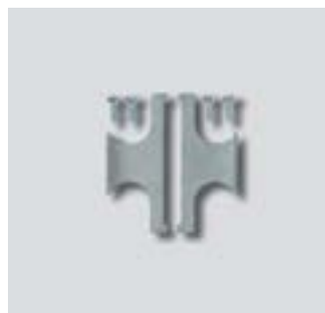
| Bezeichnung | Abmessungen (mm) B x H x T |
|----------------|----------------------------|
| BGA 611-4/4-0 | 431 x 431 x 150 |
| BGA 611-4/5-0 | 431 x 531 x 150 |
| BGA 611-4/6-0 | 431 x 631 x 150 |
| BGA 611-4/9-0 | 431 x 931 x 150 |
| BGA 611-4/10-0 | 431 x 1031 x 150 |

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

Unterputzgehäuse aus formstabilem Kunststoff, zur Befestigung des Montagerahmens MR 611-4/1-... über Schnellverschraubungen. Mit vorgeprägten Kabeleinführungen, Kabelniederhalter und Vorrichtungen zur Schnellbefestigung der Kombiklemmen. Montage mit Zubehör Hohlwandbefestigung ZHB 612-... möglich. Die Gehäuse sind mit beiliegendem Zubehör neben- und übereinander anreihbar oder werden zum Einbau von quadratischen Funktionsmodulen in BGA 611-... bzw. BG/SR 611-... benötigt. Pro GU 611-4/1-... ist 1 MA/BG 611-... erforderlich.
Abmessungen (mm) B x H x T:
100 x 400 x 50

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

Montagerahmen aus Zink-Druckguss, zur Aufnahme von 4 Funktionsmodulen. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Mit Schnellbefestigungsschrauben für das Unterputzgehäuse und Siedle-Vario-Schlüssel. Abmessungen (mm) B x H x T:
99,5 x 399,5 x 17

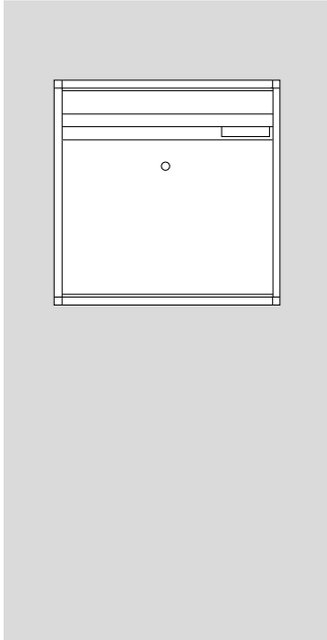
**MA/BG 611-0**

Montageadapter/Briefkasten-Modulgehäuse zur waagerechten und senkrechten Befestigung der Unterputzgehäuse GU 611-4/1-... im Gehäuse BGA 611-... bzw. BG/SR 611-... wird je GU 611-4/1-... einmal benötigt. Bestehend aus 1 Paar Montagewinkel und Schrauben.

**MA/LEDF 600-0**

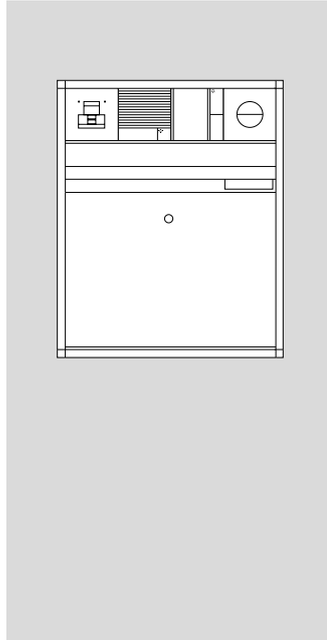
Montageadapter LED-Flächenleuchte zur Aufnahme der Kombiklemmen, wenn eine LEDF 600-... in ein Gehäuse BGA 611-..., BG/KSF 611-..., BG/SR 611-... oder in ein Infoschild-Gehäuse einer KSF 61x montiert wird. Befestigung über mitgeliefertes Klebeband.
Abmessungen (mm) B x H x T:
56 x 56 x 5,5

Bestellbeispiele



Systemunabhängig

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

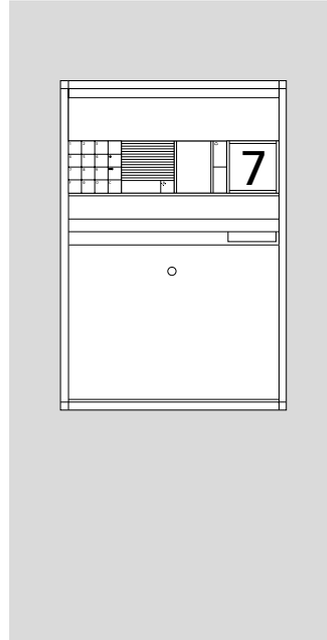


In-Home-Bus

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

1+n-Technik

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

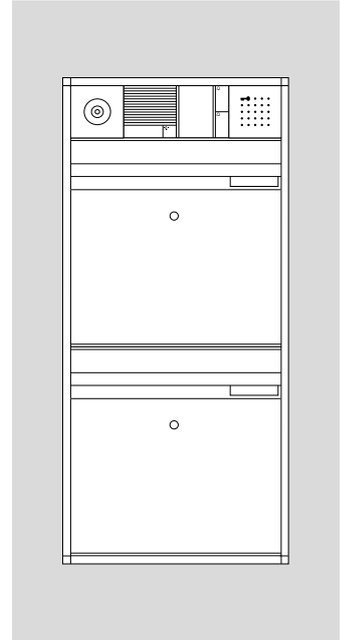


In-Home-Bus

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

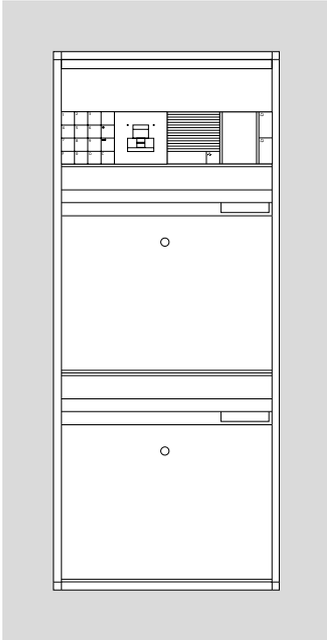
1+n-Technik

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



In-Home-Bus

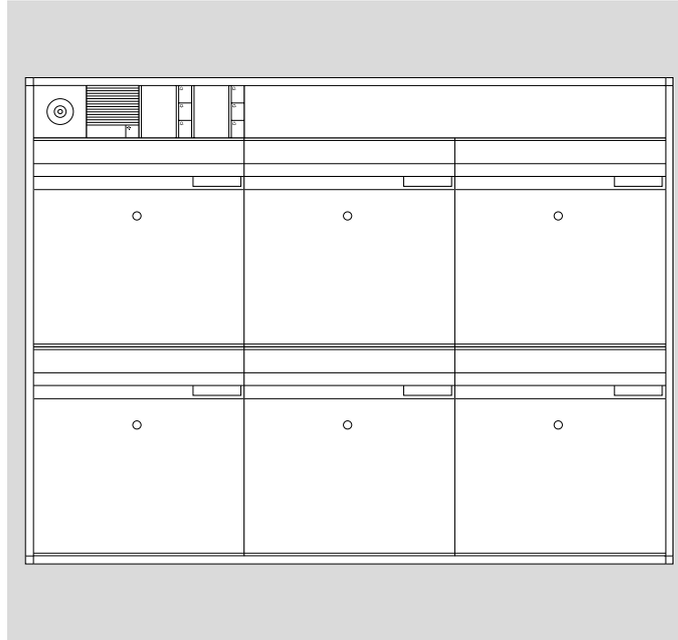
- 1 BGA 611-4/9-0
- 2 BKM 611-4/4-0
- 1 BCM 653-02
- 1 BTLM 650-04
- 1 BTM 650-02
- 1 ELM 600-0
- 2 EKC 601-0 (3 pcs.)
- 1 GU 611-4/1-0
- 1 MR 611-4/1-0
- 1 MA/BG 611-0

**In-Home-Bus**

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

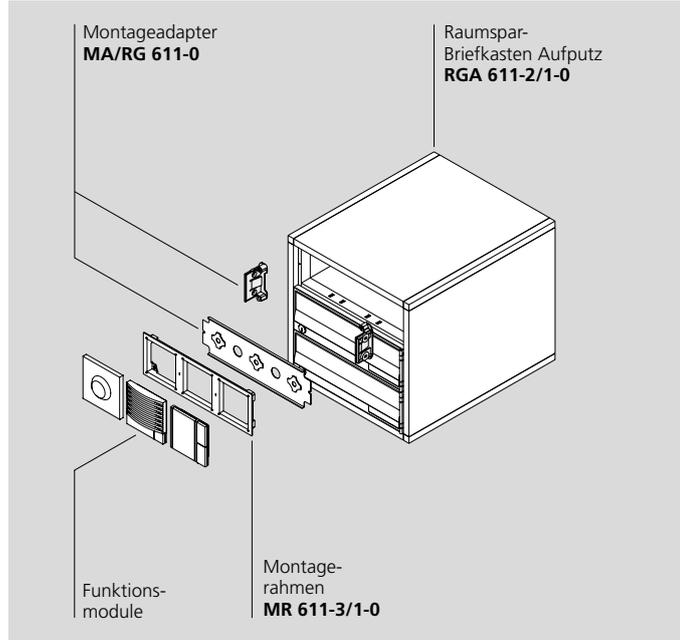
1+n-Technik

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



**Vieles ist möglich,
sprechen Sie uns an.**
Siehe Seite 320

Produktbeschreibung



Lieferumfang
 Wand-Aufputzgehäuse RGA 611-... sind auf der Rückseite für die Wandmontage sowie mit alternativen Kabeleinführungen vorbereitet. Zum Schutz der nicht benötigten Kabeleinführungsbohrungen vor Wassereintritt liegt eine entsprechende Anzahl von Abdichtungen bei.

Bitte beachten
 Neben der Standardhöhe von 100 mm sind Raumspar-Briefkästen bei Bedarf auch in den Höhen 200 und 300 mm lieferbar.

Die Gehäuse RGA 611-... sind hervorragend geeignet, geräumige und komfortable Briefkästen auf kleinem Raum unterzubringen. Trotz kompakter Bauform entsprechen die Briefkästen der DIN EN 13724 und bieten ausreichend Raum für große DIN B4-Umschläge, Zeitungen, Kataloge und sonstiges großvolumiges Postgut.

Je nach Bedarf ist die Kombination mit Infoschild-Modulen ISM, LED-Flächenleuchten LEDF und quadratischen Vario-Funktionsmodulen möglich. Die Briefkästen sind ab Werk komplett mit Briefklappe, Entnahmesicherung, Namensschild 16 x 78 mm, Schutz des Postgutes gegen eindringende Feuchtigkeit, rechts angeschlagenem Scharnier und Schloss fest in die Gehäuse montiert.



1 Auch voluminöse C4-Umschläge passen bequem durch den 251 mm breiten Einwurf.



2 Die Entnahmesicherung lässt Post bequem passieren und sperrt sich konsequent gegen unbefugten Zugriff.



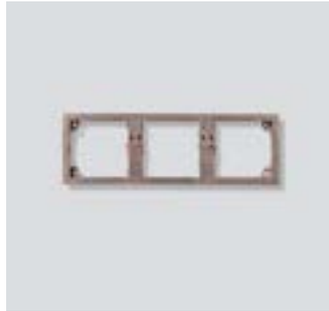
3 Die Ablaufrillen im Kastenboden schützen die Post wirksam vor Feuchtigkeit.

4 Ruck, zuck, ohne Spezialwerkzeug, allein mit Kugelschreiber oder Schraubendreher, wird die Abdeckung zum Namensschildwechsel entfernt.

Systemkomponenten



RGA 611-2/1-0
 Aufputzgehäuse mit 2 integrierten Raumspar-Briefkästen mit frontseitiger Entnahme. Hervorragend geeignet, um mehrere geräumige Briefkästen auf kleinem Raum unterzubringen.
 1 zusätzliches Fach zur Aufnahme von 3 Funktionsmodulen wie z. B. Türlautsprecher-Modul.



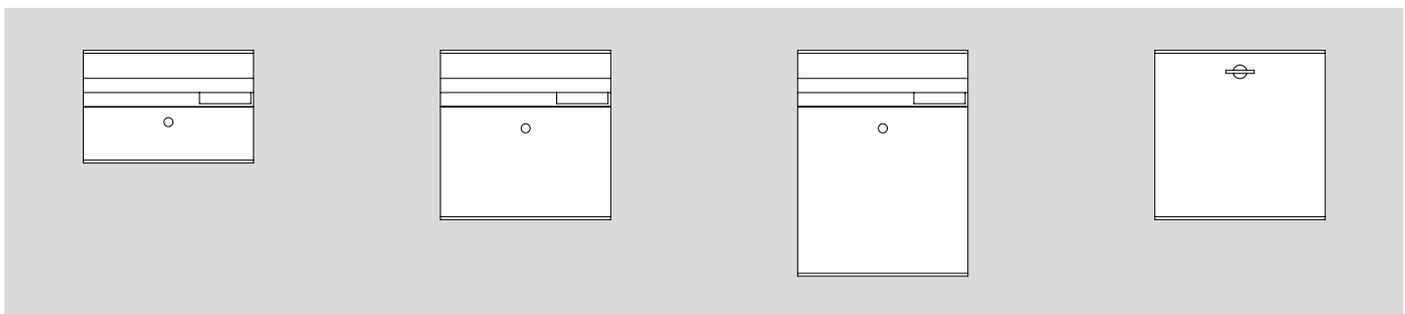
MR 611-3/1-0
 Montagerahmen aus Zink-Druckguss, zur Aufnahme von 3 Funktionsmodulen. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Mit Schnellbefestigungsschrauben für das Unterputzgehäuse und Siedle-Vario-Schlüssel.
 Abmessungen (mm) B x H x T: 99,5 x 299,5 x 17



MA/RG 611-0
 Montageadapter/Raumspar-Gehäuse zur Befestigung der Modulkombiklemmen und Montagerahmen MR 611-3/1-... im Gehäuse RGA 611-..., RG/SR 611-... und RG/KSF 611-... wird je Modulzeile einmal benötigt. Bestehend aus 1 Paar Montagewinkeln, Schrauben und Befestigungsplatte.

| Technische Daten | |
|------------------|----------------------------|
| Bezeichnung | Abmessungen (mm) B x H x T |
| RGA 611-2/1-0 | 331 x 331 x 400 |
| RGA 611-2/2-0 | 331 x 431 x 400 |
| RGA 611-3/1-0 | 331 x 431 x 400 |
| RGA 611-4/0-0 | 331 x 431 x 400 |
| RGA 611-4/1-0 | 331 x 531 x 400 |
| RGA 611-6/2-0 | 631 x 431 x 400 |
| RGA 611-8/2-0 | 631 x 531 x 400 |
| RGA 611-10/2-0 | 631 x 631 x 400 |

Sonderlösungen



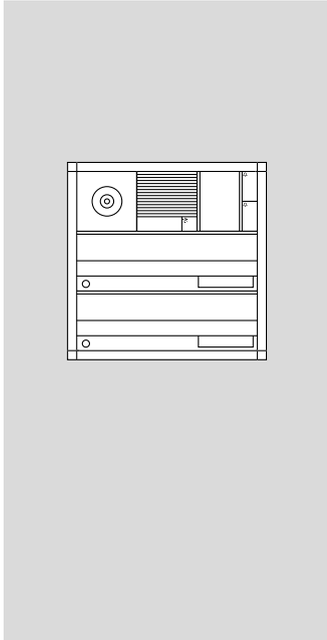
Raumspar-Briefkästen in zweifacher Höhe

Raumspar-Briefkästen in dreifacher Höhe

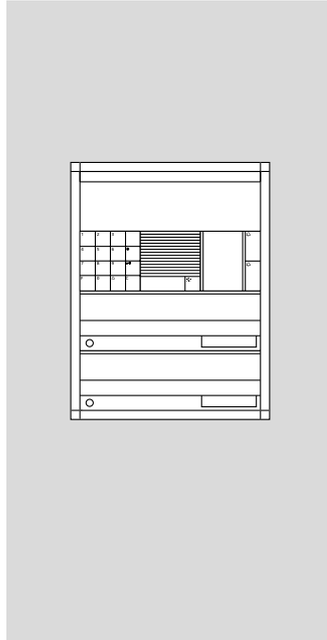
Raumspar-Briefkästen in vierfacher Höhe

Ablagefach mit frontseitiger Entnahme für Anlagen mit Raumspar-Briefkästen

Bestellbeispiele

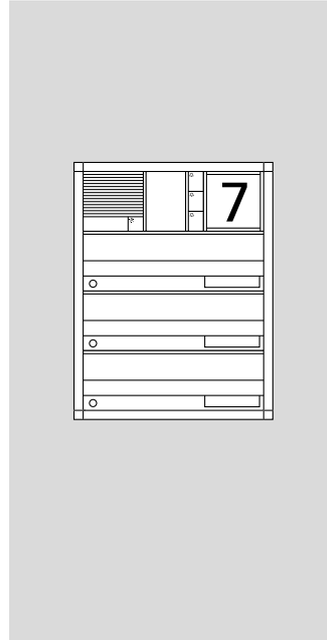


- In-Home-Bus**
 1 RGA 611-2/1-0
 1 BCM 653-02
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-02
 1 MR 611-3/1-0
 1 MA/RG 611-0



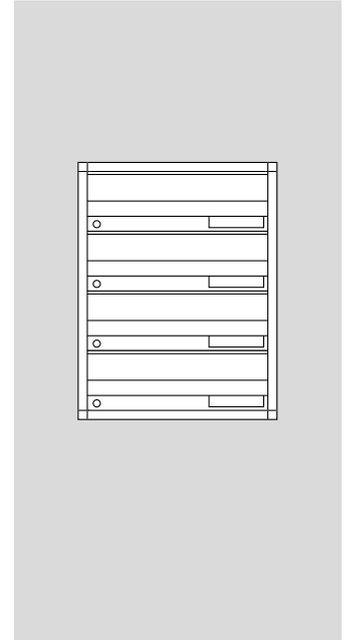
- In-Home-Bus**
 1 RGA 611-2/2-0
 1 LEDF 600-3/1-0
 1 COM 611-02
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-02
 1 MR 611-3/1-0
 2 MA/RG 611-0

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

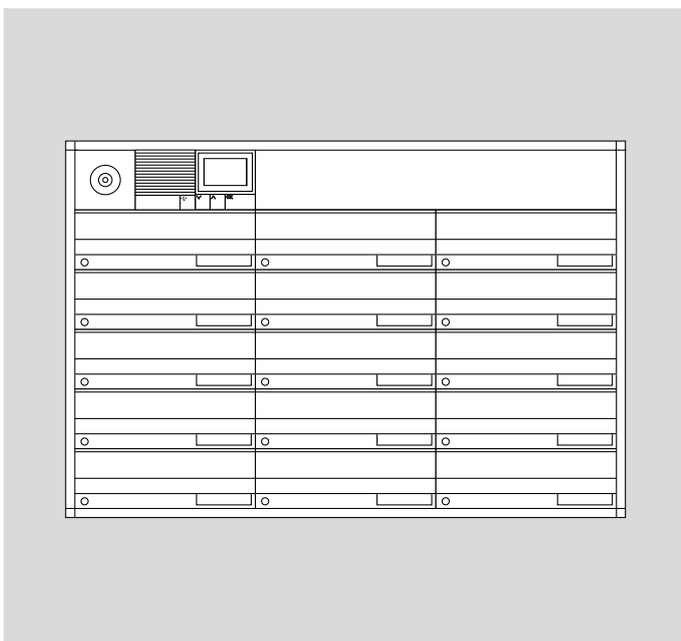


- In-Home-Bus**
 1 RGA 611-3/1-0
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-03
 1 IM 612-0
 1 MR 611-3/1-0
 1 MA/RG 611-0

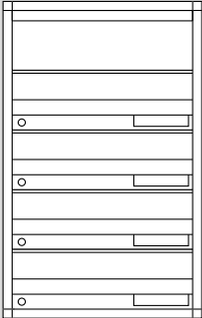
- 1+n-Technik**
 1 RGA 611-3/1-0
 1 TLM 612-02
 1 TM 612-3
 1 IM 612-0
 1 MR 611-3/1-0
 1 MA/RG 611-0



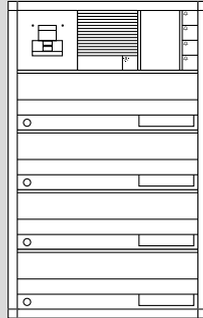
- Systemunabhängig**
 1 RGA 611-4/0-0



**Vieles ist möglich,
 sprechen Sie uns an.**
 Siehe Seite 320

**Systemunabhängig**

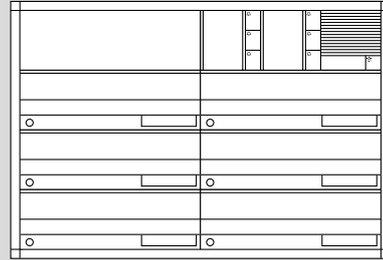
1 RGA 611-4/1-0
 1 LEDF 600-3/1-0
 1 MA/RG 611-0

**In-Home-Bus**

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

1+n-Technik

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

**In-Home-Bus**

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

1+n-Technik

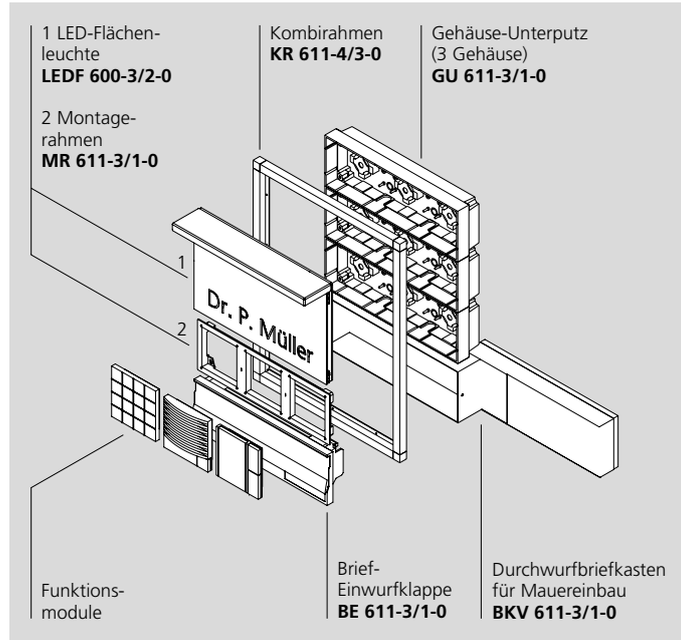
1 RGA 611-6/2-0
 1 ISM 611-3/1-0
 2 TM 612-3
 1 TLM 612-02
 1 MR 611-3/1-0
 1 MA/RG 611-0



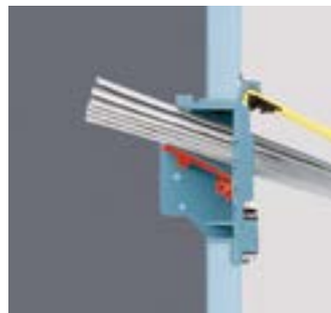
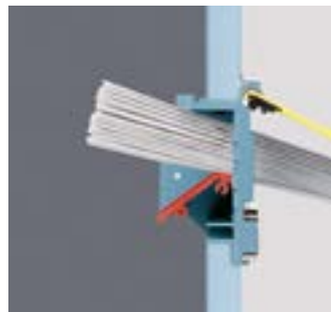
**Siedle Vario
Unterputz-Briefkästen**

| Durchwurfbriefkästen | |
|--|-----|
| Produktbeschreibung | 162 |
| Durchwurfbriefkästen 300 mm breit | 163 |
| Durchwurfbriefkästen 400 mm breit | 165 |
| Sonderlösungen | 167 |
| Bestellbeispiele | 168 |
| Briefkästen frontseitige Entnahme | |
| Produktbeschreibung | 170 |
| Systemkomponenten | 171 |
| Bestellbeispiele | 172 |

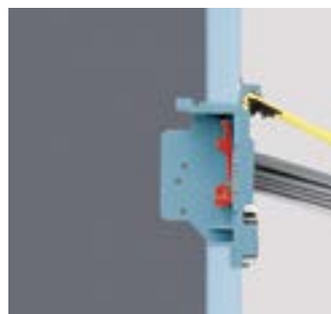
Produktbeschreibung



Ein Briefkasten braucht ein gewisses Volumen, aber er soll den Eingangsbereich nicht dominieren. Am besten vereint diese Forderungen ein Briefkasten in Unterputzmontage, und von allen am kleinsten macht sich der Durchwurfbriefkasten. Bei ihm fällt die Post in einen Schacht und wird im Gebäudeinnern entnommen. Ist kein Mauerdurchbruch geplant, bietet sich der Briefkasten mit frontseitiger Entnahme als Alternative an. Siehe Seite 170



Auch voluminöse C4-Umschläge passen bequem durch den 351 mm breiten Einwurf.



Die einstellbare Entnahmesicherung kennt 3 Positionen v. oben:

- ganz offen
- Diebstahlschutz
- Urlaubssperre

Putzblenden für BKV 611-...

Die Putzblenden PB 611-... W bestehen aus Aluminium-Strangpressprofil und sind weiß beschichtet. Sie umschließen die Entnahmeseite der BKV 611-... und bilden eine saubere Putzkante. Durch den Einsatz einer Putzblende ergibt sich auch auf der Entnahmeseite ein sauberes Erscheinungsbild der Briefkastenanlage.

Auf der Rückseite der Durchwurfbriefkästen zeigt das Sichtfenster auf einen Blick, ob es sich lohnt, den Kasten zu öffnen.

Durchwurfbriefkästen 300 mm breit Systemkomponenten



BKV 611-3/1-0 W

Durchwurfbriefkasten nach DIN EN 13724 im Baukastensystem für Mauerinbau (trockenes Mauerwerk) aus feuerverzinktem Stahlblech 0,8 mm, in schräger 45°-Ausführung, ausziehbar von 290 bis 440 mm, neben- und übereinander anreihbar. Rückseitige Entnahmetür, nach unten aufgehend, mit Zylinderschloss, Namensschild und Informationsfenster. Auslieferung mit Verbindungsschrauben. Farbe: Weiß
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 70 x 21
Abmessungen (mm) B x H x T: 300 x 100 x 290-440



BKV 611-3/2-0 W

Durchwurfbriefkasten nach DIN EN 13724 im Baukastensystem für Mauerinbau (trockenes Mauerwerk) aus feuerverzinktem Stahlblech 0,8 mm, in schräger 45°-Ausführung, ausziehbar von 290 bis 440 mm, neben- und übereinander anreihbar. Bei senkrechter Anordnung mehrerer BKV 611-3/2-0 muss ein entsprechendes ISM 611-... eingesetzt werden, um den Zwischenraum an der Frontseite abzudecken. Der unterhalb des letzten BKV 611-3/2-0 entstehende Freiraum kann alternativ zugeputzt werden. Rückseitige Entnahmetür, nach unten aufgehend, mit Zylinderschloss, Namensschild und Informationsfenster. Auslieferung mit Verbindungsschrauben. Farbe: Weiß
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 70 x 21
Abmessungen (mm) B x H x T: 300 x 200 x 290-440



BKV 611-3/3-0 W

Durchwurfbriefkasten nach DIN EN 13724 im Baukastensystem für Mauerinbau (trockenes Mauerwerk) aus feuerverzinktem Stahlblech 0,8 mm, in schräger 45°-Ausführung, ausziehbar von 290 bis 440 mm, neben- und übereinander anreihbar. Bei senkrechter Anordnung mehrerer BKV 611-3/3-0 muss ein entsprechendes ISM 611-... eingesetzt werden, um den Zwischenraum an der Frontseite abzudecken. Der unterhalb des letzten BKV 611-3/3-0 entstehende Freiraum kann alternativ zugeputzt werden. Rückseitige Entnahmetür, nach unten aufgehend, mit Zylinderschloss, Namensschild und Informationsfenster. Auslieferung mit Verbindungsschrauben. Farbe: Weiß
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 70 x 21
Abmessungen (mm) B x H x T: 300 x 300 x 290-440



BE 611-3/1-0

Brief-Einwurfklappen-Modul aus Aluminium-Strangpressprofil, kunststoffbeschichtet bzw. lackiert. Die Durchwurf-Öffnung hinter der Klappe kann in der Höhe dreifach verstellt werden: von der größtmöglichen Öffnung von 30,5 mm auf 20 mm, und falls nötig kann die Öffnung auch ganz geschlossen werden (z. B. in der Urlaubszeit). Einwurfklappe selbstschließend, verwindungsstabil, geräuscharme Bedienung durch Dichtungslippe. Durchwurf und Entnahmesicherung nach DIN EN 13724. Auf BKV 611-3/... oder Wandaussparung anschraubbar. Beschriftungsfeld unter der Einwurfklappe. Nur in Verbindung mit BKV 611-3/... oder mit bauseitigem Briefablagefach. Einwurföffnung (mm) B x H: 251 x 36
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 85 x 16
Abmessungen (mm) B x H x T: 299 x 99 x 6



PB 611-3/1-0 W

Putzblende geeignet für 1 BKV 611-3/1-...
Farbe/Material: Weiß
Abmessungen (mm) B x H x T: 331 x 131 x 38



PB 611-3/2-0 W

Putzblende geeignet für 2 übereinander angereihte BKV 611-3/1-... oder 1 BKV 611-3/2-...
Farbe/Material: Weiß
Abmessungen (mm) B x H x T: 331 x 231 x 38



PB 611-3/3-0 W

Putzblende geeignet für 3 übereinander angereihte BKV 611-3/1-...
Es kann auch der BKV 611-3/2-... sowie der BKV 611-3/3-... eingesetzt werden. Der BKV 611-3/2-... ersetzt dabei 2 BKV 611-3/1-... und der BKV 611-3/3-... 3 BKV 611-3/1-...
Farbe/Material: Weiß
Abmessungen (mm) B x H x T: 331 x 331 x 38



PB 611-3/4-0 W

Putzblende geeignet für 4 übereinander angereihte BKV 611-3/1-...
Es kann auch der BKV 611-3/2-... sowie der BKV 611-3/3-... eingesetzt werden. Der BKV 611-3/2-... ersetzt dabei 2 BKV 611-3/1-... und der BKV 611-3/3-... 3 BKV 611-3/1-...
Farbe/Material: Weiß
Abmessungen (mm) B x H x T: 331 x 431 x 38

Hinweise

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.

Entnahmeseite im Außenbereich

Bei Montage einer Briefkastenanlage mit

Durchwurfbriefkasten im Außenbereich, z. B. in eine Gartenmauer, ist für die Entnahmeseite ein bauseitiger Regenschutz oder eine entsprechende Mauernische mit Tropfkante vorzusehen.

Umgebungsfeuchtigkeit

Naturstein und Beton haben die Eigenschaft, Feuchtigkeit zu speichern. Länger anhaltende Einwirkung von Feuchtigkeit kann zu Schäden am Gehäuse führen. Zudem kann direkter Kontakt mit Beton, Putz oder ähnlichen Baumaterialien aufgrund chemischer Reaktionen zu

verstärkter Korrosion führen.

Wir empfehlen, bei Einbau in z. B. Gartenmauern, die Kästen vor dem Einbau zusätzlich mit einer geeigneten Folie oder einer Beschichtung vor Feuchtigkeit zu schützen.

Druckeinwirkung

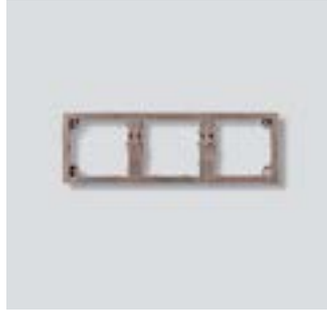
Durch das Gewicht feuchten Betons und/oder durch den Verdichtungsprozess können Gehäuse deformiert werden. Geeignete Abstützmaßnahmen in den Kästen müssen daher vorgesehen werden.

Siedle Vario
 Unterputz-Briefkästen
 Durchwurfbriefkästen

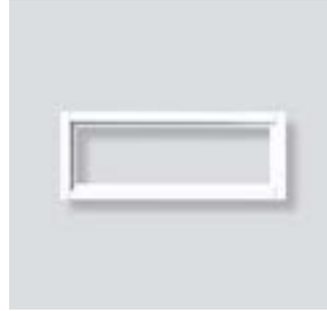
Durchwurfbriefkästen 300 mm breit
 Systemkomponenten



GU 611-3/1-0
 Unterputzgehäuse aus formstabilem Kunststoff, zur Befestigung des Montage Rahmens MR 611-3/1-... über Schnellverschraubungen.
 Mit vorgeprägten Kabeleinführungen, Kabelniederhalter und Vorrichtungen zur Schnellbefestigung der Kombiklemmen. Montage mit Zubehör Hohlwandbefestigung ZHB 612-... möglich. Die Gehäuse sind mit beiliegendem Zubehör neben- und übereinander anreihbar.
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 100 x 300 x 50



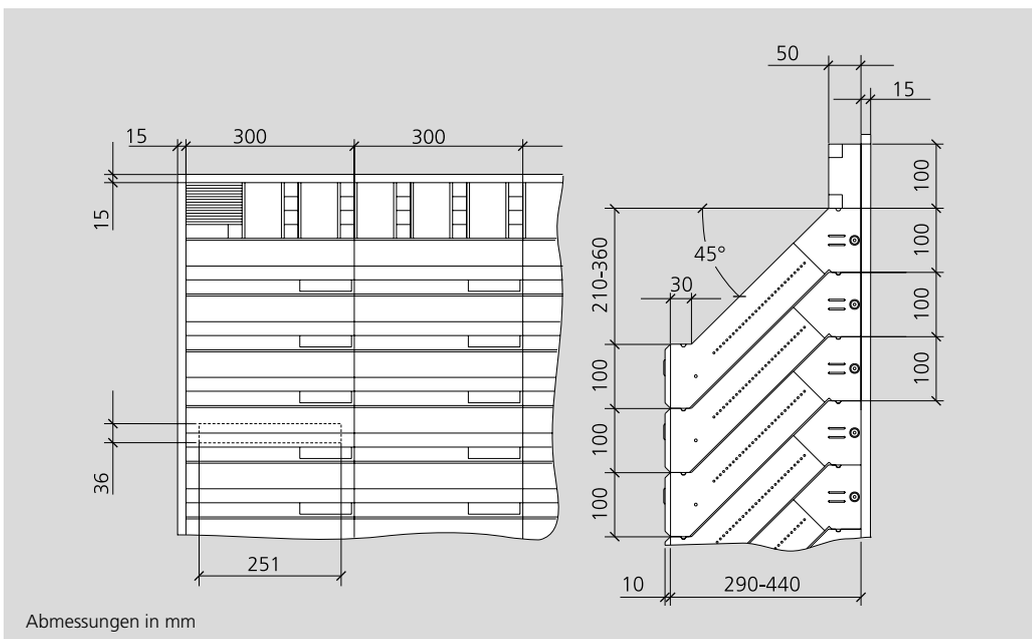
MR 611-3/1-0
 Montagerahmen aus Zink-Druckguss, zur Aufnahme von 3 Funktionsmodulen. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Mit Schnellbefestigungsschrauben für das Unterputzgehäuse und Siedle-Vario-Schlüssel.
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 99,5 x 299,5 x 17



KR 611-...
 Kombirahmen aus Aluminium-Strangpressprofilen, pulverbeschichtet bzw. lackiert, umschließt die Funktionsmodule und deckt die Putznut ab. Eine umlaufende Dichtung verhindert das Eindringen von Wasser.

| Technische Daten | |
|------------------|----------------------------|
| Bezeichnung | Abmessungen (mm) B x H x T |
| KR 611-3/1-0 | 131 x 331 x 15 |
| KR 611-3/2-0 | 231 x 331 x 15 |
| KR 611-3/3-0 | 331 x 331 x 15 |
| KR 611-4/3-0 | 331 x 431 x 38 |

Vermaßung



**Durchwurfbriefkästen 400 mm breit
Systemkomponenten**



BKV 611-4/1-0 W
Durchwurfbriefkasten nach DIN EN 13724 im Baukastensystem für Mauerinbau (trockenes Mauerwerk) aus feuerverzinktem Stahlblech 0,8 mm, in schräger 45°-Ausführung, ausziehbar von 290 bis 440 mm, neben- und übereinander anreihbar. Rückseitige Entnahmetür, nach unten aufgehend, mit Zylinderschloss, Namensschild und Informationsfenster. Auslieferung mit Verbindungsschrauben. Farbe: Weiß
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 70 x 21
Abmessungen (mm) B x H x T: 400 x 100 x 290-440



BKV 611-4/2-0 W
Durchwurfbriefkasten nach DIN EN 13724 im Baukastensystem für Mauerinbau (trockenes Mauerwerk) aus feuerverzinktem Stahlblech 0,8 mm, in schräger 45°-Ausführung, ausziehbar von 290 bis 440 mm, neben- und übereinander anreihbar. Bei senkrechter Anordnung mehrerer BKV 611-4/2-0 muss ein entsprechendes ISM 611-... eingesetzt werden, um den Zwischenraum an der Frontseite abzudecken. Der unterhalb des letzten BKV 611-4/2-0 entstehende Freiraum kann alternativ zugedepulvert werden. Rückseitige Entnahmetür, nach unten aufgehend, mit Zylinderschloss, Namensschild und Informationsfenster. Auslieferung mit Verbindungsschrauben. Farbe: Weiß
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 70 x 21
Abmessungen (mm) B x H x T: 400 x 200 x 290-440



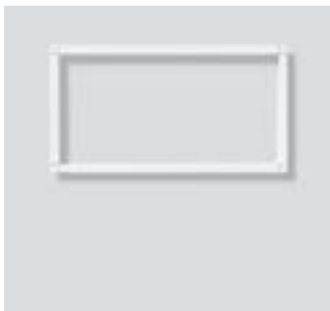
BKV 611-4/3-0 W
Durchwurfbriefkasten nach DIN EN 13724 im Baukastensystem für Mauerinbau (trockenes Mauerwerk) aus feuerverzinktem Stahlblech 0,8 mm, in schräger 45°-Ausführung, ausziehbar von 290 bis 440 mm, neben- und übereinander anreihbar. Bei senkrechter Anordnung mehrerer BKV 611-4/3-0 muss ein entsprechendes ISM 611-... eingesetzt werden, um den Zwischenraum an der Frontseite abzudecken. Der unterhalb des letzten BKV 611-4/3-0 entstehende Freiraum kann alternativ zugedepulvert werden. Rückseitige Entnahmetür, nach unten aufgehend, mit Zylinderschloss, Namensschild und Informationsfenster. Auslieferung mit Verbindungsschrauben. Farbe: Weiß
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 70 x 21
Abmessungen (mm) B x H x T: 400 x 300 x 290-440



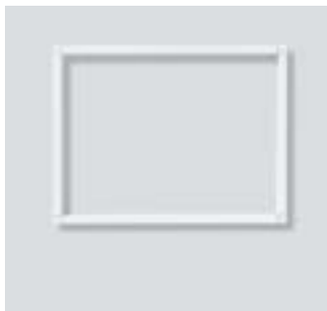
BE 611-4/1-0
Brief-Einwurfklappen-Modul aus Aluminium-Strangpressprofil, kunststoffbeschichtet bzw. lackiert. Die Durchwurf-Öffnung hinter der Klappe kann in der Höhe dreifach verstellt werden: von der größtmöglichen Öffnung von 40,5 mm auf 20 mm, und falls nötig kann die Öffnung auch ganz geschlossen werden (z. B. in der Urlaubszeit). Einwurfklappe selbstschließend, verwindungsstabil, geräuscharm Bedienung durch Dichtungslippe. Durchwurf und Entnahmesicherung nach DIN EN 13724. Auf BKV 611-4/... oder Wandaussparung anschraubbar. Beschriftungsfeld unter der Einwurfklappe. Nur in Verbindung mit BKV 611-4/... oder mit bauseitigem Briefablagefach. Einwurföffnung (mm) B x H: 351 x 36
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 85 x 16
Abmessungen (mm) B x H x T: 399 x 99 x 6



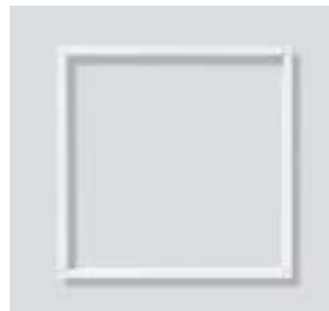
PB 611-4/1-0 W
Putzblende geeignet für 1 BKV 611-4/1-...
Farbe/Material: Weiß
Abmessungen (mm) B x H x T: 431 x 131 x 38



PB 611-4/2-0 W
Putzblende geeignet für 2 übereinander angereihte BKV 611-4/1-... oder 1 BKV 611-4/2-...
Farbe/Material: Weiß
Abmessungen (mm) B x H x T: 431 x 231 x 38



PB 611-3/4-0 W
Putzblende geeignet für 4 übereinander angereihte BKV 611-3/1-...
Es kann auch der BKV 611-3/2-... sowie der BKV 611-3/3-... eingesetzt werden. Der BKV 611-3/2-... ersetzt dabei 2 BKV 611-3/1-... und der BKV 611-3/3-... 3 BKV 611-3/1-...
Farbe/Material: Weiß
Abmessungen (mm) B x H x T: 331 x 431 x 38



PB 611-4/4-0 W
Putzblende geeignet für 4 übereinander angereihte BKV 611-4/1-...
Es kann auch der BKV 611-4/2-... sowie der BKV 611-4/3-... eingesetzt werden. Der BKV 611-4/2-... ersetzt dabei 2 BKV 611-4/1-... und der BKV 611-4/3-... 3 BKV 611-4/1-...
Farbe/Material: Weiß
Abmessungen (mm) B x H x T: 431 x 431 x 38

**Hinweise
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.

Entnahmeseite im Außenbereich

Bei Montage einer Briefkastenanlage mit

Durchwurfbriefkasten im Außenbereich, z. B. in eine Gartenmauer, ist für die Entnahmeseite ein bauseitiger Regenschutz oder eine entsprechende Mauernische mit Tropfkante vorzusehen.

Umgebungsfeuchtigkeit

Naturstein und Beton haben die Eigenschaft, Feuchtigkeit zu speichern. Länger anhaltende Einwirkung von Feuchtigkeit kann zu Schäden am Gehäuse führen. Zudem kann direkter Kontakt mit Beton, Putz oder ähnlichen Baumaterialien aufgrund chemischer Reaktionen zu

verstärkter Korrosion führen.

Wir empfehlen, bei Einbau in z. B. Gartenmauern, die Kästen vor dem Einmauern zusätzlich mit einer geeigneten Folie oder einer Beschichtung vor Feuchtigkeit zu schützen.

Druckeinwirkung

Durch das Gewicht feuchten Betons und/oder durch den Verdichtungsprozess können Gehäuse deformiert werden. Geeignete Abstützmaßnahmen in den Kästen müssen daher vorgesehen werden.

Siedle Vario
 Unterputz-Briefkästen
 Durchwurfbriefkästen

Durchwurfbriefkästen 400 mm breit
 Systemkomponenten



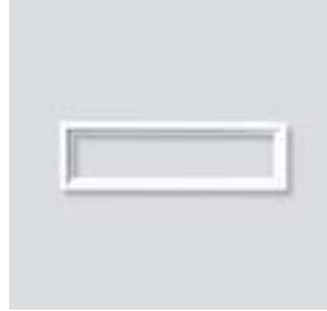
GU 611-4/1-0

Unterputzgehäuse aus formstabilem Kunststoff, zur Befestigung des Montagegerahmens MR 611-4/1-... über Schnellverschraubungen.
 Mit vorgeprägten Kabeleinführungen, Kabelniederhalter und Vorrichtungen zur Schnellbefestigung der Kombiklemmen. Montage mit Zubehör Hohlwandbefestigung ZHB 612-... möglich. Die Gehäuse sind mit beiliegendem Zubehör neben- und übereinander anreihbar oder werden zum Einbau von quadratischen Funktionsmodulen in BGA 611-... bzw. BG/SR 611-... benötigt.
 Pro GU 611-4/1-... ist 1 MA/BG 611-... erforderlich.
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 100 x 400 x 50



MR 611-4/1-0

Montagerahmen aus Zink-Druckguss, zur Aufnahme von 4 Funktionsmodulen. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Mit Schnellbefestigungsschrauben für das Unterputzgehäuse und Siedle-Vario-Schlüssel.
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 99,5 x 399,5 x 17



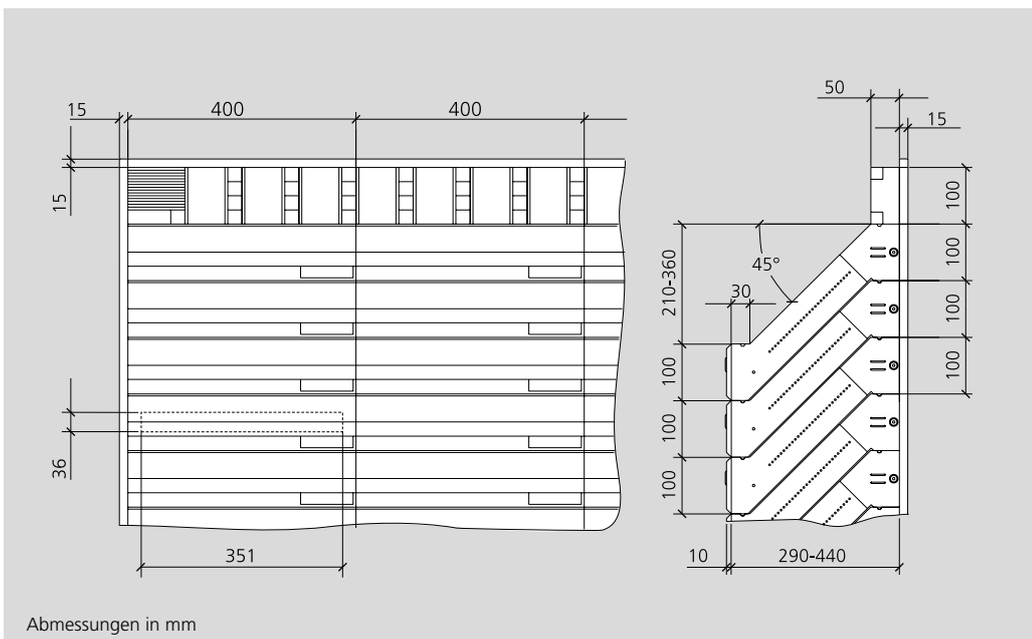
KR 611-...

Kombirahmen aus Aluminium-Strangpressprofilen, pulverbeschichtet bzw. lackiert, umschließt die Funktionsmodule und deckt die Putznut ab. Eine umlaufende Dichtung verhindert das Eindringen von Wasser.

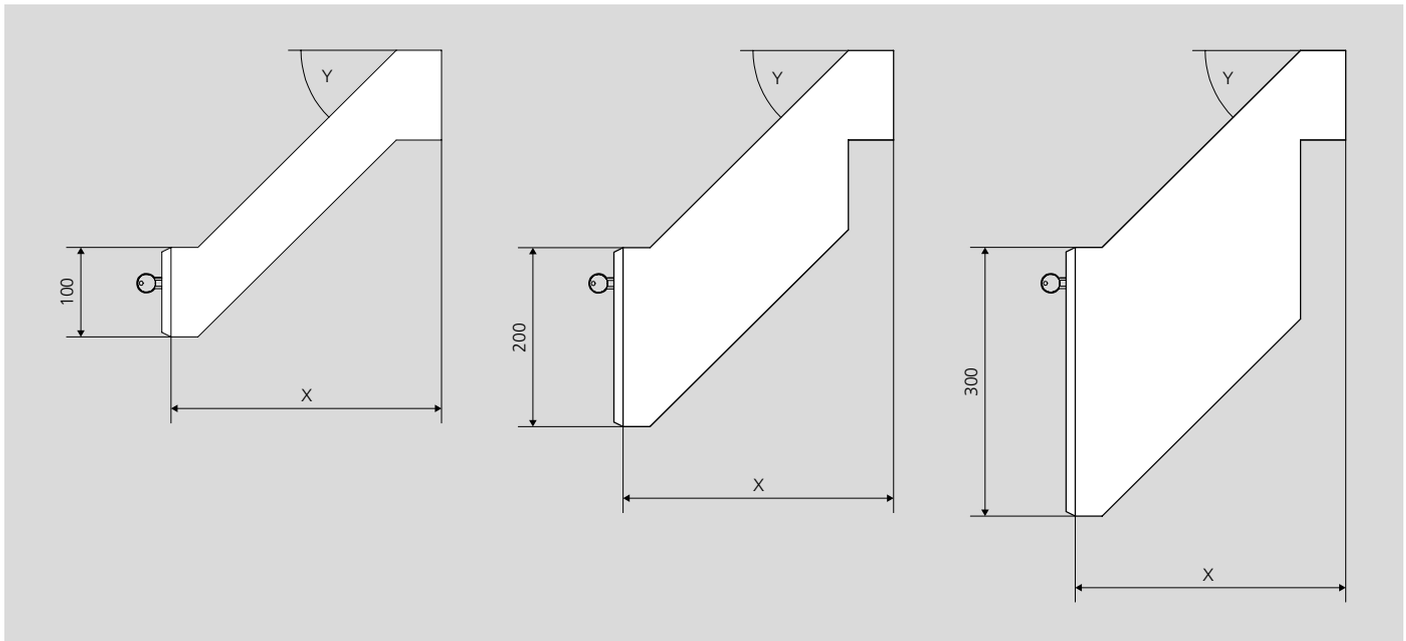
Technische Daten

| Bezeichnung | Abmessungen (mm) B x H x T |
|--------------|----------------------------|
| KR 611-4/1-0 | 131 x 431 x 15 |
| KR 611-4/2-0 | 231 x 431 x 15 |
| KR 611-4/3-0 | 331 x 431 x 38 |
| KR 611-4/4-0 | 431 x 431 x 38 |

Vermaßung



Sonderlösungen

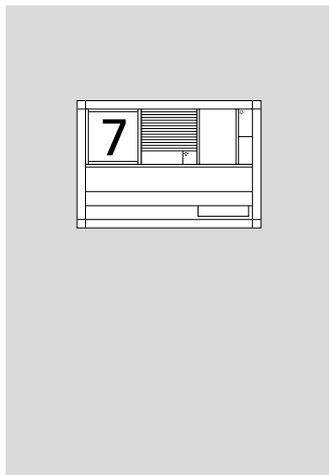


Durchwurfbriefkästen im Baukastensystem für Mauereinbau (trockenes Mauerwerk), in verschiedenen Größen jeweils ausziehbar

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

*Selbstverständlich erfüllen Siedle-Briefkästen die europäische Norm DIN EN 13724.

Bestellbeispiele

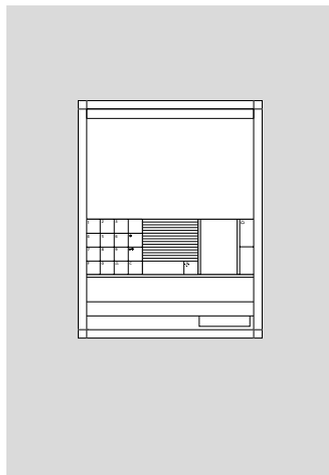


In-Home-Bus

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

1+n-Technik

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

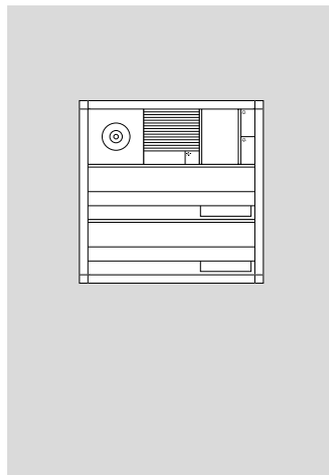


In-Home-Bus

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

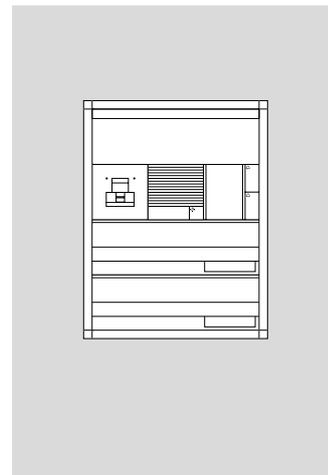
1+n-Technik

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



In-Home-Bus

- 1 BCM 653-02
- 1 BTLM 650-04
- 1 BTM 650-02
- 2 BE 611-3/1-0
- 2 BKV 611-3/1-0
- 1 KR 611-3/3-0
- 1 GU 611-3/1-0
- 1 MR 611-3/1-0

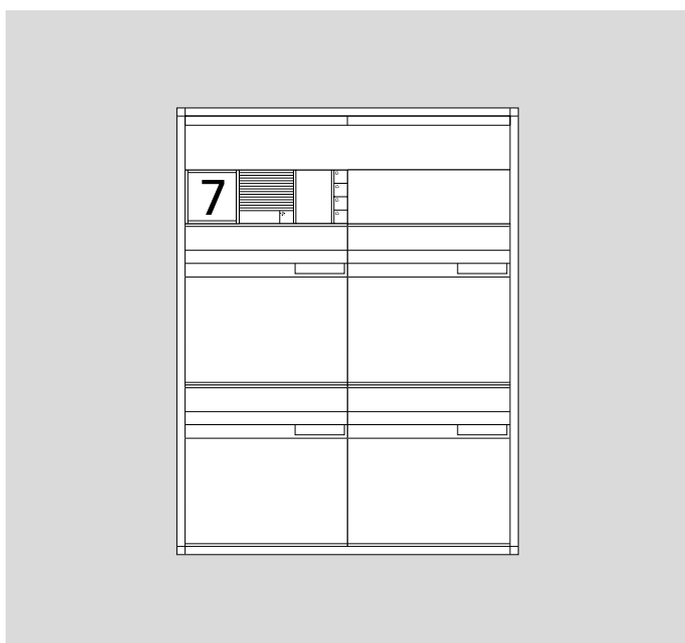


In-Home-Bus

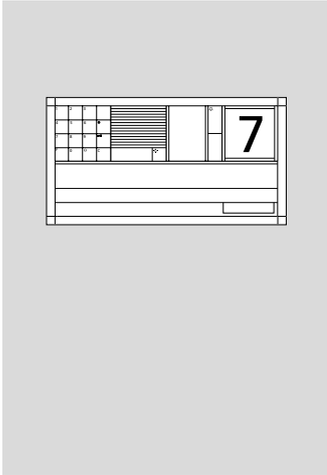
- 1 LEDF 600-3/1-0
- 1 FPM 611-02
- 1 BTLM 650-04
- 1 BTM 650-02
- 2 BE 611-3/1-0
- 2 BKV 611-3/1-0
- 1 KR 611-4/3-0
- 2 GU 611-3/1-0
- 1 MR 611-3/1-0

1+n-Technik

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



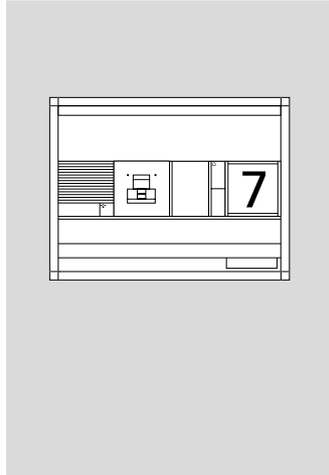
Vieles ist möglich,
 sprechen Sie uns an.
 Siehe Seite 320

**In-Home-Bus**

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

1+n-Technik

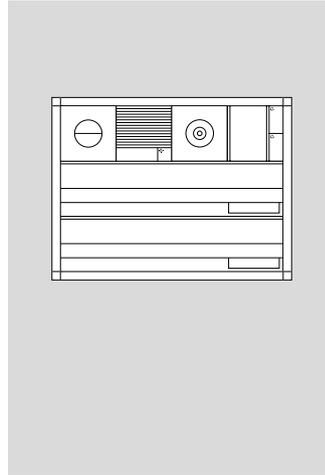
1 COM 611-02
 1 TLM 612-02
 1 TM 612-1
 1 IM 612-0
 1 BE 611-4/1-0
 1 BKV 611-4/1-0
 1 KR 611-4/2-0
 1 GU 611-4/1-0
 1 MR 611-4/1-0

**In-Home-Bus**

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

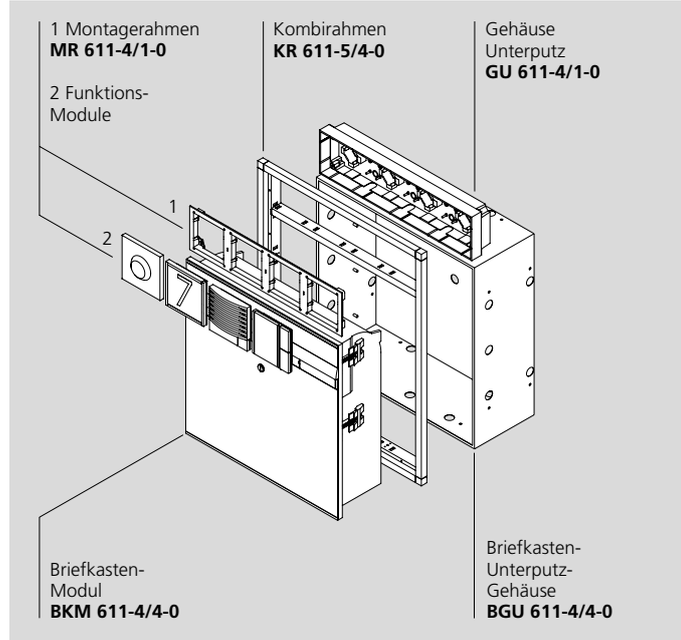
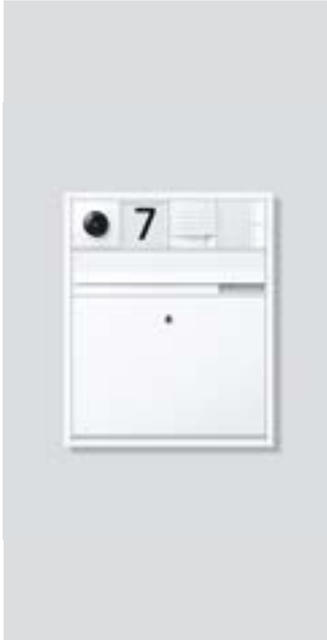
1+n-Technik

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

**In-Home-Bus**

1 BMM 611-0
 1 BTLM 650-04
 1 BCM 653-02
 1 BTM 650-02
 2 BE 611-4/1-0
 2 BKV 611-4/1-0
 1 KR 611-4/3-0
 1 GU 611-4/1-0
 1 MR 611-4/1-0

Produktbeschreibung



Die Postentnahme von vorn ist die richtige Wahl, wenn kein Mauerdurchbruch gewünscht ist. Die Unterputzausführung kommt mit einer Gehäusehöhe von nur 15 Millimetern aus. Korpus und Fronten aus langlebigem, korrosionsfestem Aluminium widerstehen widriger Witterung ebenso wie unbelegten Öffnungsversuchen.

Die 3-Punkt-Verriegelung und ein robustes Zylinderschloss nehmen die Post sicher unter Verschluss. Die Entnahmetür öffnet nach unten, nicht zur Seite, damit die Post nicht auf den Boden fällt. Umlaufende Ablaufkanäle bieten optimalen Schlagregenschutz, die Klimabox aus Kunststoff verhindert Kondenswasserbildung.



- 1** Ein stabiles Zylinderschloss nimmt die Post sicher unter Verschluss.
- 2** Perfektes Design bis ins Detail. Der Drehknopf am Ablagefach.
- 3** Leichter Druck genügt, und schon löst sich das Namensschild. Perfekt: Gummistopfen dichten das Namensschild sorgsam gegen Feuchtigkeit ab.
- 4** Die Klappe arretiert selbstständig und öffnet sich für bequemes Entnehmen besonders weit. So wird Postholen zum Genuss.

- 5** Die Dreipunktverriegelung sorgt für hohe Sicherheit bei der Postverwahrung. Die Ablaufrillen im Kastenboden schützen die Post wirksam vor Feuchtigkeit.

- 6** Das Ablagefach ist das geräumige Depot für den Privathaushalt und die Firma.

- 7** Auch voluminöse C4-Umschläge passen bequem durch den 351 mm breiten Einwurf.

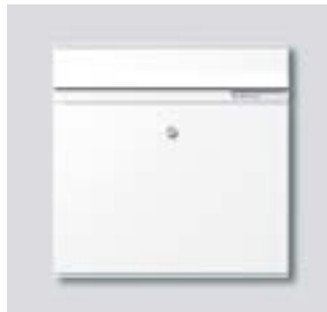
Systemkomponenten



BGU 611-4/4-0
Briefkasten-Unterputzgehäuse aus feuerverzinktem Stahlblech 1,0 mm zur Aufnahme von BKM 611-4/4-... bzw. AFM 611-4/4-..., mit Befestigungsmöglichkeit für entsprechende Kombirahmen, Putzausgleich 15 mm. Vorbereitet zur Anreihung weiterer BGU 611-4/4-... neben- oder übereinander. Mit Verbindungsschrauben für die Anreihung.
Abmessungen (mm) B x H x T:
400 x 400 x 150



AFM 611-4/4-0
Ablagefach-Modul mit vorderseitiger Entnahmetür, z. B. als Brötchen-, Milchfach etc. Entnahmetür aus kunststoffbeschichtetem bzw. lackiertem Aluminium, verwindungsstabile, robuste, verdeckt liegende Scharniere aus Kunststoff. Mit obenliegender Dichtlippe und bedienerfreundlichem Drehverschluss. Die Tür wird in einem vorbestimmten Öffnungswinkel automatisch abgebremst. Modul aus Kunststoff, Boden ausgeformt als Ablagerost. Die quadratische Bauform erlaubt den Einbau in allen Briefkastengehäusen BGU/BGA 611-... mit Befestigungsmöglichkeit am Kombirahmen.
Einbautiefe (mm): 117
Aufbauhöhe (mm): 18
Abmessungen (mm) B x H x T:
399 x 399 x 135



BKM 611-4/4-0
Briefkasten-Modul mit Einwurfklappe, vorderseitiger Entnahmetür und Briefkastenbox. Durchwurf und Entnahmesicherung nach DIN EN 13724. Einwurfklappe und Entnahmetür aus kunststoffbeschichtetem bzw. lackiertem Aluminium, verwindungsstabile, robuste, verdeckt liegende Scharniere aus Kunststoff. Das Namensschild befindet sich unter der Einwurfklappe. Bedienungsfreundliche Postentnahmetür, die im vorbestimmten Winkel automatisch abbremst, Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln. Im Modul fest integrierter Großraum-Briefkasten aus Kunststoff, Boden ausgeformt als Postauflagerost. Die quadratische Bauform erlaubt den Einbau in allen Briefkastengehäusen BGU/BGA 611-... mit Befestigungsmöglichkeit am Kombirahmen.

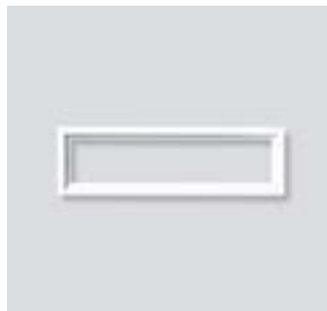
Einwurföffnung (mm) B x H: 351 x 32,5
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 85 x 16
Einbautiefe (mm): 117
Aufbauhöhe (mm): 6
Abmessungen (mm) B x H x T:
399 x 399 x 123



GU 611-4/1-0
Unterputzgehäuse aus formstabilem Kunststoff, zur Befestigung des Montagerahmens MR 611-4/1-... über Schnellverschraubungen. Mit vorgeprägten Kabeleinführungen, Kabelniederhalter und Vorrichtungen zur Schnellbefestigung der Kombiklemmen. Montage mit Zubehör Hohlwandbefestigung ZHB 612-... möglich. Die Gehäuse sind mit beiliegendem Zubehör neben- und übereinander anreihbar oder werden zum Einbau von quadratischen Funktionsmodulen in BGA 611-... bzw. BG/SR 611-... benötigt.
Pro GU 611-4/1-... ist 1 MA/BG 611-... erforderlich.
Abmessungen (mm) B x H x T:
100 x 400 x 50



MR 611-4/1-0
Montagerahmen aus Zink-Druckguss, zur Aufnahme von 4 Funktionsmodulen. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Mit Schnellbefestigungsschrauben für das Unterputzgehäuse und Siedle-Vario-Schlüssel.
Abmessungen (mm) B x H x T:
99,5 x 399,5 x 17



KR 611-...
Kombirahmen aus Aluminium-Strangpressprofilen, pulverbeschichtet bzw. lackiert, umschließt die Funktionsmodule und deckt die Putznut ab. Eine umlaufende Dichtung verhindert das Eindringen von Wasser.

Hinweise 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.

Umgebungsfeuchtigkeit

Naturstein und Beton haben die Eigenschaft, Feuchtigkeit zu speichern. Länger anhaltende Einwirkung von Feuchtigkeit kann zu Schäden am Gehäuse führen. Zudem kann direkter Kontakt mit Beton, Putz oder ähnlichen Baumaterialien aufgrund chemischer Reaktionen zu verstärkter Korrosion führen. Wir empfehlen, bei Einbau in z. B. Gartenmauern, die Kästen vor dem Einmauern zusätzlich mit einer geeigneten Folie oder einer Beschichtung vor Feuchtigkeit zu schützen.

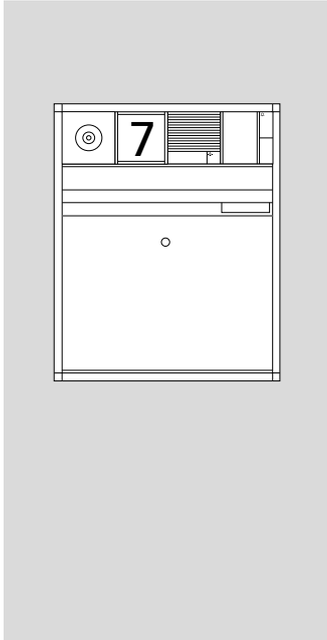
Druckeinwirkung

Durch das Gewicht des Betons und/oder durch den Verdichtungsvorgang können Gehäuse deformiert werden. Geeignete Abstützmaßnahmen in den Kästen müssen daher vorgesehen werden.

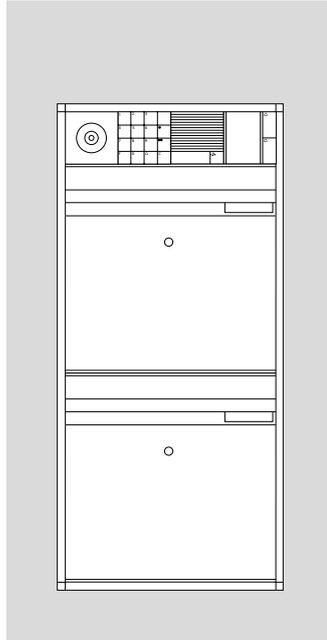
Technische Daten

| Bezeichnung | Abmessungen (mm) B x H x T |
|----------------|----------------------------|
| KR 611-5/4-0 | 431 x 531 x 38 |
| KR 611-8/8-0 | 831 x 831 x 38 |
| KR 611-9/4-0 A | 431 x 931 x 38 |
| KR 611-9/8-0 A | 831 x 931 x 38 |

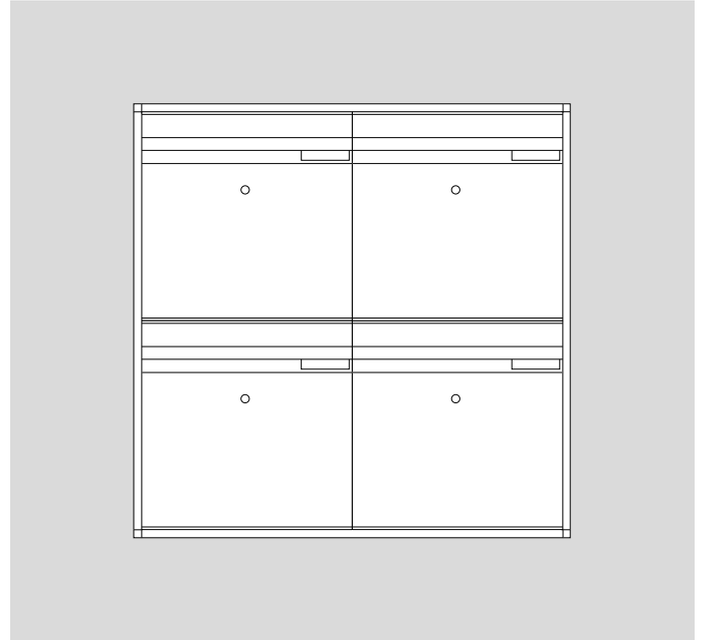
Bestellbeispiele



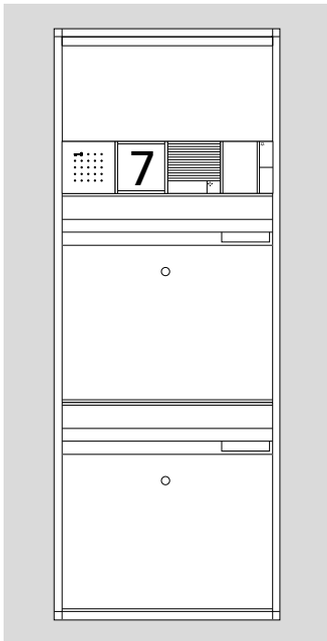
- In-Home-Bus**
 1 BCM 653-02
 1 IM 612-0
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-01
 1 BKM 611-4/4-0
 1 KR 611-5/4-0
 1 GU 611-4/1-0
 1 BGU 611-4/4-0
 1 MR 611-4/1-0



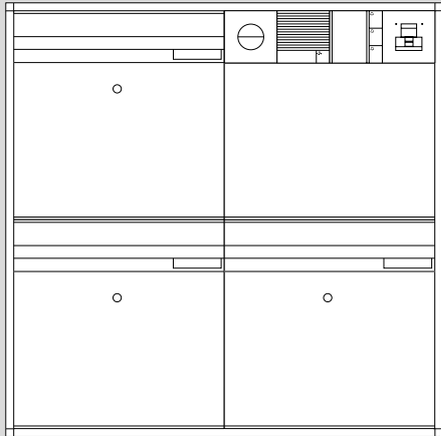
- In-Home-Bus**
 1 BCM 653-02
 1 COM 611-02
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-02
 2 BKM 611-4/4-0
 1 KR 611-9/4-0 A
 1 GU 611-4/1-0
 2 BGU 611-4/4-0
 1 MR 611-4/1-0



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



**Vieles ist möglich,
 sprechen Sie uns an.**
 Siehe Seite 320

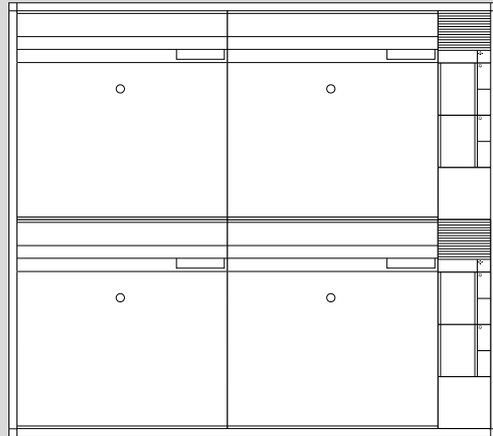


In-Home-Bus

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

1+n-Technik

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



In-Home-Bus

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

1+n-Technik

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



Siedle Vario Freistehende-Briefkästen

Briefkästen mit Standrohr

| | |
|---------------------|-----|
| Produktbeschreibung | 176 |
| Systemkomponenten | 177 |
| Zubehör | 178 |
| Sonderlösungen | 179 |
| Vermaung | 179 |
| Bestellbeispiele | 180 |

Briefkästen mit Kommunikations-Stelen

| | |
|---------------------|-----|
| Produktbeschreibung | 182 |
| Systemkomponenten | 183 |
| Zubehör | 183 |
| Sonderlösungen | 184 |
| Vermaßung | 184 |
| Bestellbeispiele | 185 |

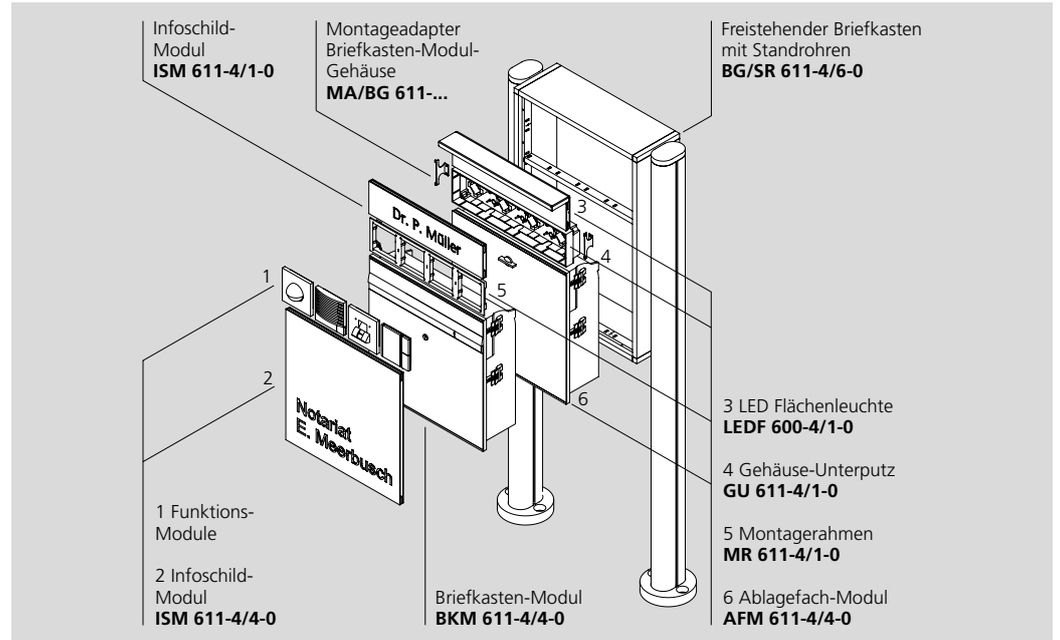
Raumspars-Briefkästen mit Standrohr

| | |
|---------------------|-----|
| Produktbeschreibung | 186 |
| Systemkomponenten | 187 |
| Zubehör | 187 |
| Sonderlösungen | 188 |
| Vermaßung | 189 |
| Bestellbeispiele | 190 |

Raumspars-Briefkästen mit Kommunikations-Stelen

| | |
|---------------------|-----|
| Produktbeschreibung | 192 |
| Systemkomponenten | 193 |
| Zubehör | 193 |
| Sonderlösungen | 194 |
| Vermaßung | 194 |
| Bestellbeispiele | 195 |

Produktbeschreibung



Bei freistehenden Briefkasten- anlagen spielt Siedle Vario seine ganze Stärke aus. Die Kommunikations-Stele als Träger, mit Standrohren, mit Raumspar-Briefkästen oder großer Entnahmetür, mit Infoschild und LED-Flächenleuchte oder mit allen anderen Vario-Funktionsmodulen: Eine Vario-Briefkasten-anlage wird zum frei

platzierbaren Kommunikations- und Postzentrum. So vielfältig die Möglichkeiten, so komplex ist die Planung. Ermitteln Sie, am besten gemeinsam mit Ihrem Kunden, zunächst den Bedarf, und nutzen Sie unseren Angebots-Service für Vario-Sonderanlagen! Siehe Seite 320

Angebots-Service

Sie können eine ausgefüllte Angebotsvorlage (Download-Bereich der Siedle-Website) an den Angebots-Service senden, der Ihnen auf Basis Ihrer Angaben einen Gestaltungsvorschlag und ein Angebot inklusive Preis und Lieferzeit unterbreitet.

Lieferumfang

BG/SR 611-...
Freistehende Varianten sind ab Werk mit 1,30 m langen Standrohren sowie Bodenflansch zur Schraubbefestigung ausgerüstet. Benötigtes Montagematerial wie Hochlastdübel und Schrauben liegen der Lieferung bei. Ein im linken Standrohr integrierter Kabelkanal bietet ausreichend Raum zur Leitungsdurchführung. Alternativ sind Leitungsdurchführungen im rechten Standrohr, Sonderlängen mit 1,60 m und 1,90 m Höhe sowie Standrohre zum Einbetonieren auf Anfrage möglich.



- 1 Ein stabiles Zylinderschloss nimmt die Post sicher unter Verschluss.
- 2 Perfektes Design bis ins Detail. Der Drehknopf am Ablagefach.
- 3 Leichter Druck genügt, und schon löst sich das Namensschild. Perfekt: Gummistopfen dichten das Namensschild sorgsam gegen Feuchtigkeit ab.
- 4 Die Klappe arretiert selbstständig und öffnet sich für bequemes Entnehmen besonders weit. So wird Postholen zum Genuss.

5 Die Dreipunktverriegelung sorgt für hohe Sicherheit bei der Postverwahrung. Die Ablaufrillen im Kastenboden schützen die Post wirksam vor Feuchtigkeit.

6 Das Ablagefach ist das geräumige Depot für den Privathaushalt und die Firma.

7 Auch voluminöse C4-Umschläge passen bequem durch den 351 mm breiten Einwurf.

Systemkomponenten

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

Freistehender Briefkasten mit Standrohren zur Aufnahme von 2 Briefkasten- oder Ablagefachmodulen. 4 Modulplätze zur Aufnahme von Infoschild-Modulen, Flächenleuchten und Funktionsmodulen im oberen Teil. Sprechmodul und weitere Funktionsmodule im ergonomisch leicht zu bedienenden Bereich. Aluminiumprofil mit Bodenflansch. Briefkasten-Gehäuse mit Aluminium-Rückwand komplett beschichtet bzw. lackiert. Komplett mit Briefkasten-Gehäuse, Standrohren und Bodenflansch mit Befestigungszubehör wie Schwerlastdübel etc.
Abmessungen (mm) B x H x T:
647 x 1344 x 150

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

Ablagefach-Modul mit vorderseitiger Entnahmetür, z. B. als Brötchen-, Milchfach etc. Entnahmetür aus kunststoffbeschichtetem bzw. lackiertem Aluminium, verwindungsstabile, robuste, verdeckt liegende Scharniere aus Kunststoff. Mit oberliegender Dichtlippe und bedienerfreundlichem Drehverschluss. Die Tür wird in einem vorbestimmten Öffnungswinkel automatisch abgebremst. Modul aus Kunststoff, Boden ausgeformt als Ablagerost. Die quadratische Bauform erlaubt den Einbau in allen Briefkastengehäusen BGU/BGA 611-... mit Befestigungsmöglichkeit am Kombirahmen. Für Außenmontage geeignet.
Einbautiefe (mm): 117
Aufbauhöhe (mm): 18
Abmessungen (mm) B x H x T:
399 x 399 x 135

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

Briefkasten-Modul mit Einwurflappe, vorderseitiger Entnahmetür und Briefkastenbox. Durchwurf und Entnahmesicherung nach DIN EN 13724. Einwurflappe und Entnahmetür aus kunststoffbeschichtetem bzw. lackiertem Aluminium, verwindungsstabile, robuste, verdeckt liegende Scharniere aus Kunststoff. Das Namensschild befindet sich unter der Einwurflappe. Bedienerfreundliche Postentnahmetür, die im vorbestimmten Winkel automatisch abbremst, Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln. Im Modul fest integrierter Großraum-Briefkasten aus Kunststoff, Boden ausgeformt als Postauflagerost. Die quadratische Bauform erlaubt den Einbau in allen Briefkastengehäusen BGU/BGA 611-... mit Befestigungsmöglichkeit am Kombirahmen.
Einwurföffnung (mm) B x H: 351 x 32,5
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 85 x 16
Einbautiefe (mm): 117
Aufbauhöhe (mm): 6
Abmessungen (mm) B x H x T:
399 x 399 x 123

Siedle Vario
Freistehende-Briefkästen
Briefkästen mit Standrohr

Systemkomponenten



GU 611-4/1-0

Unterputzgehäuse aus formstabilem Kunststoff, zur Befestigung des Montagegerahmens MR 611-4/1-... über Schnellverschraubungen.

Mit vorgeprägten Kabeleinführungen, Kabelniederhalter und Vorrichtungen zur Schnellbefestigung der Kombiklemmen. Montage mit Zubehör Hohlwandbefestigung ZHB 612-... möglich. Die Gehäuse sind mit beiliegendem Zubehör neben- und übereinander anreihbar oder werden zum Einbau von quadratischen Funktionsmodulen in BGA 611-... bzw. BG/SR 611-... benötigt.

Pro GU 611-4/1-... ist 1 MA/BG 611-... erforderlich.

Abmessungen (mm) B x H x T:
100 x 400 x 50



MR 611-4/1-0

Montagerahmen aus Zink-Druckguss, zur Aufnahme von 4 Funktionsmodulen. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Mit Schnellbefestigungsschrauben für das Unterputzgehäuse und Siedle-Vario-Schlüssel.

Abmessungen (mm) B x H x T:
99,5 x 399,5 x 17



MA/BG 611-0

Montageadapter/Briefkasten-Modulgehäuse zur waagerechten und senkrechten Befestigung der Unterputzgehäuse GU 611-4/1-... im Gehäuse BGA 611-... bzw. BG/SR 611-... wird je GU 611-4/1-... einmal benötigt. Bestehend aus 1 Paar Montagewinkeln und Schrauben.



MA/LEDF 600-0

Montageadapter LED-Flächenleuchte zur Aufnahme der Kombiklemmen, wenn eine LEDF 600-... in ein Gehäuse BGA 611-..., BG/KSF 611-..., BG/SR 611-... oder in ein Infoschild-Gehäuse einer KSF 61x montiert wird. Befestigung über mitgeliefertes Klebeband.

Abmessungen (mm) B x H x T:
56 x 56 x 5,5

Zubehör

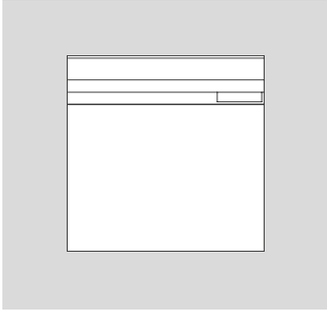


ZE/SR 611-0

Zubehör-Erdstück zum Einbetonieren aus stabilem, feuerverzinktem Stahlprofil und innenliegender Kabeldurchführung und Bodenflansch mit aufgeschweißten Muttern zur Befestigung des entsprechenden Standrohres.

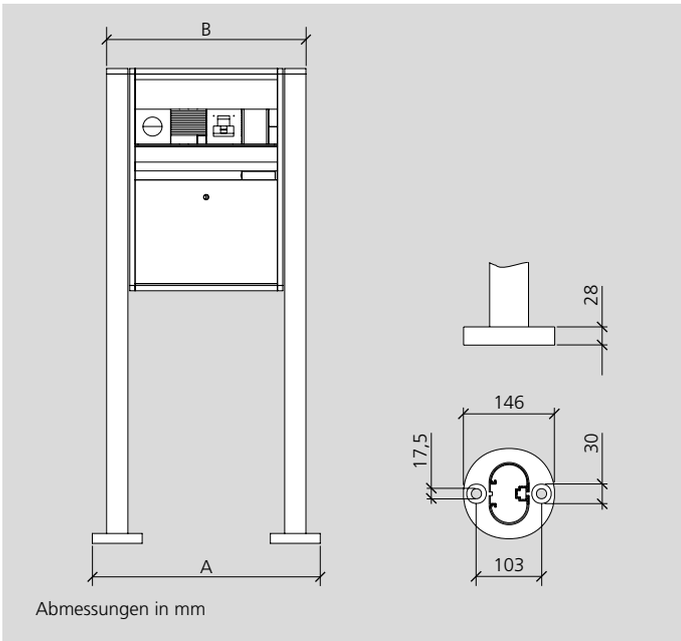
Abmessungen (mm) B x H x T:
220 x 505 x 200

Sonderlösungen



Briefkasten-Modul mit Einwurfklappe, rückseitiger Entnahmetür und Briefkastenbox

Vermaßung



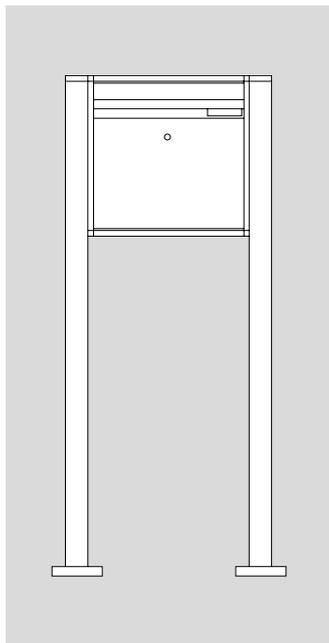
Abmessungen in mm

Technische Daten der Briefkästen

| Bezeichnung | Abmessungen (mm) B x H x T | Maß A (mm) | Maß B (mm) |
|------------------|-------------------------------|------------|------------|
| BG/SR 611-4/4-0* | 647 x 1344 x 150 | 647 | 561 |
| BG/SR 611-4/5-0 | 647 x 1344 x 150 | 647 | 561 |
| BG/SR 611-4/6-0 | 647 x 1344 x 150 | 647 | 561 |
| BG/SR 611-4/9-0 | 647 x 1344 x 150 | 647 | 561 |
| BG/SR 611-8/9-0 | 1047 x 1344 x 150 | 1047 | 961 |

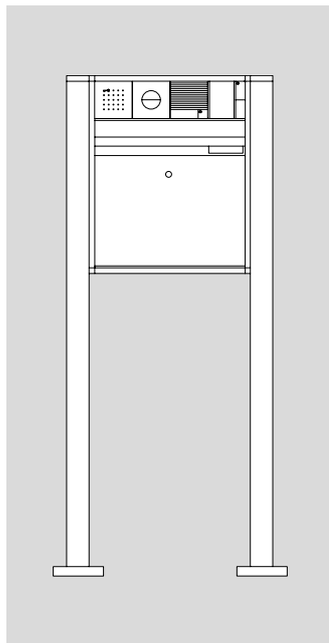
*Ab Werk nicht für Kabeleinführung vorbereitet

Bestellbeispiele



Systemunabhängig

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

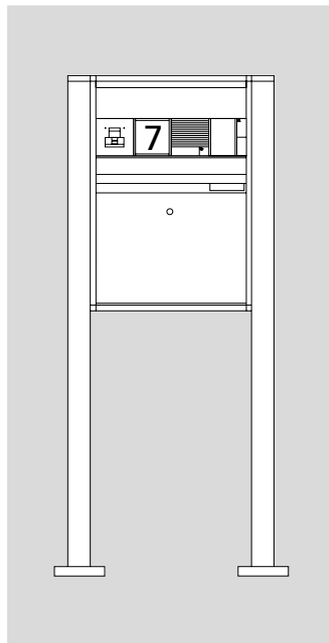


In-Home-Bus

- 1 BG/SR 611-4/5-0
- 1 BKM 611-4/4-0
- 1 ELM 600-0
- 1 EKC 601-0 (3 pcs.)
- 1 BMM 611-0
- 1 BTLM 650-04
- 1 BTM 650-01
- 1 GU 611-4/1-0
- 1 MR 611-4/1-0
- 1 MA/BG 611-0

1+n-Technik

- 1 BG/SR 611-4/5-0
- 1 BKM 611-4/4-0
- 1 ELM 600-0
- 1 EKC 601-0 (3 pcs.)
- 1 BMM 611-0
- 1 TLM 612-02
- 1 TM 612-1
- 1 GU 611-4/1-0
- 1 MR 611-4/1-0
- 1 MA/BG 611-0

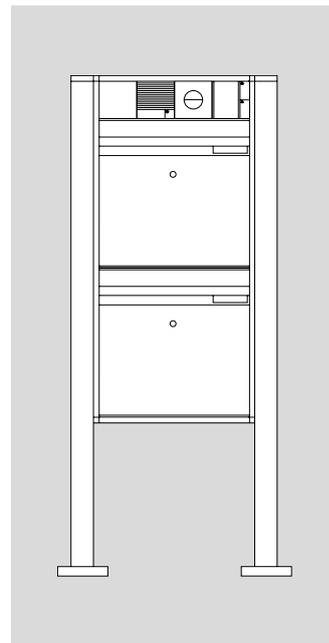


In-Home-Bus

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

1+n-Technik

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

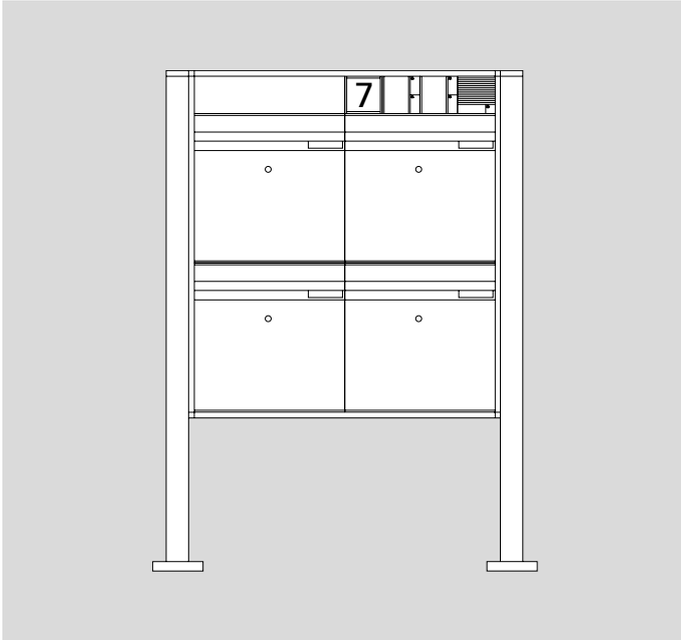


In-Home-Bus

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

1+n-Technik

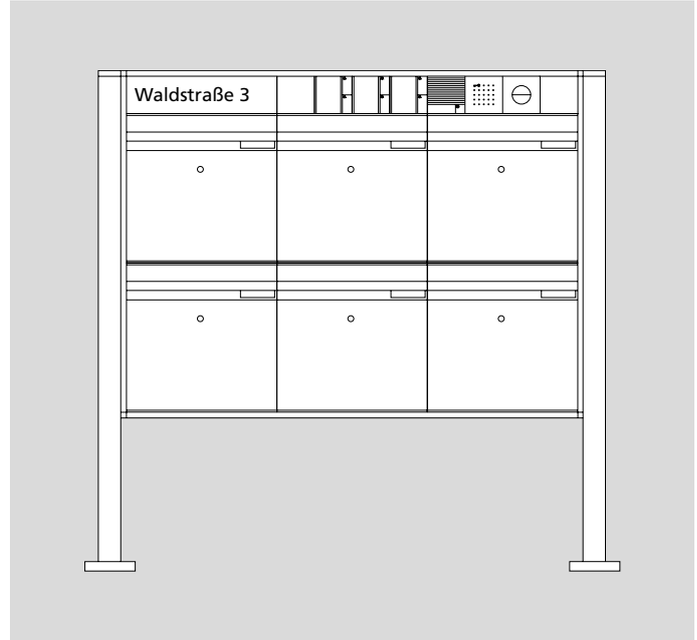
- 1 BG/SR 611-4/9-0
- 2 BKM 611-4/4-0
- 1 BM 611-0
- 1 TLM 612-02
- 1 BMM 611-0
- 1 TM 612-2
- 1 GU 611-4/1-0
- 1 MR 611-4/1-0
- 1 MA/BG 611-0

**In-Home-Bus**

- 1 BG/SR 611-8/9-0
- 4 BKM 611-4/4-0
- 1 ISM 611-4/1-0
- 1 IM 612-0
- 2 BTM 650-02
- 1 BTLM 650-04
- 1 GU 611-4/1-0
- 1 MR 611-4/1-0
- 1 MA/BG 611-0

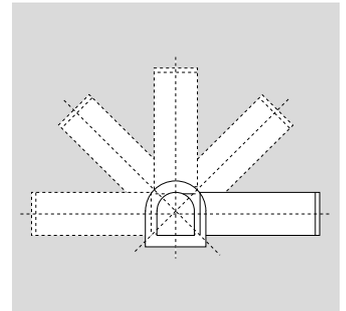
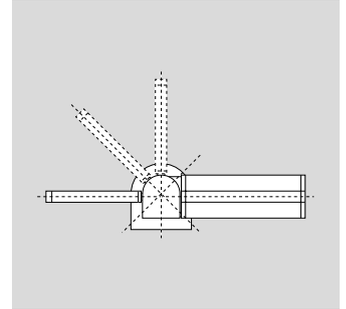
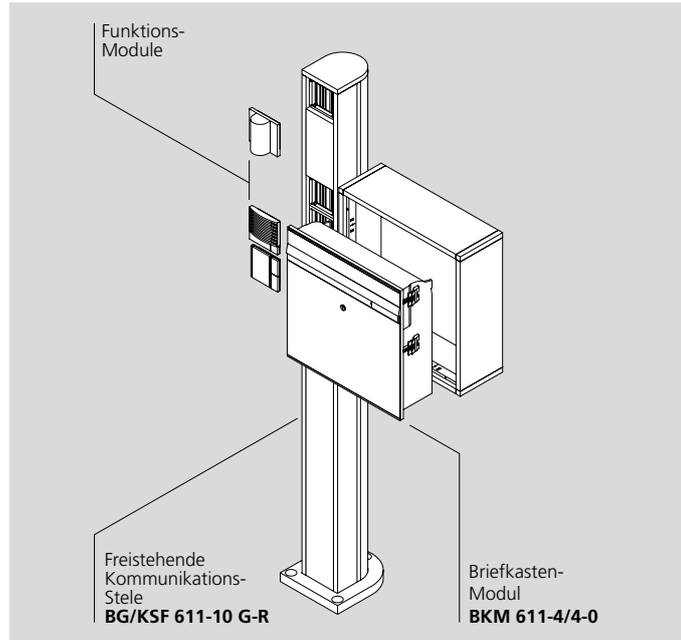
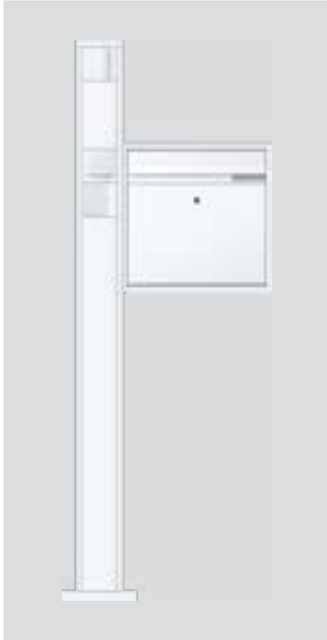
1+n-Technik

- 1 BG/SR 611-8/9-0
- 4 BKM 611-4/4-0
- 1 ISM 611-4/1-0
- 1 IM 612-0
- 2 TM 612-2
- 1 TLM 612-02
- 1 GU 611-4/1-0
- 1 MR 611-4/1-0
- 1 MA/BG 611-0



**Vieles ist möglich,
sprechen Sie uns an.**
Siehe Seite 320

Produktbeschreibung



Mit der größeren Bautiefe und dem profilierten Gehäuse wird die Kommunikations-Stele zum multifunktionalen Trägersystem für Briefkästen, Infoschilder und LED-Flächenleuchten. Beachten Sie bitte bei der Planung und Bestellung, dass diese Funktion nur mit dem großvolumigen Gehäuse (KSF 61x) möglich ist.

Die schlanke Kommunikations-Stele mit geringerer Bautiefe (KS 61x, Seite 58) kann nicht mit Briefkästen, Schildern und LED-Flächenleuchten kombiniert werden.

Angebots-Service

Sie können eine ausgefüllte Angebotsvorlage (Download-Bereich der Siedle-Website) an den Angebots-Service senden, der Ihnen auf Basis Ihrer Angaben einen Gestaltungsvorschlag und ein Angebot inklusive Preis und Lieferzeit unterbreitet.

Planungsfreiheit pur

Briefkästen oder Infoschilder werden in 5 Winkeln mit 45°-Abstand und in passender Höhe an der freistehenden Stele positioniert. So können räumliche Zuordnungen geschaffen und damit Wegweiser sowie Orientierungssysteme gestaltet werden.



- 1 Ein stabiles Zylinderschloss nimmt die Post sicher unter Verschluss.
- 2 Perfektes Design bis ins Detail. Der Drehknopf am Ablagefach.
- 3 Leichter Druck genügt, und schon löst sich das Namensschild. Perfekt: Gummistopfen dichten das Namensschild sorgsam gegen Feuchtigkeit ab.
- 4 Die Klappe arretiert selbstständig und öffnet sich für bequemes Entnehmen besonders weit. So wird Postholen zum Genuss.



- 5 Die Dreipunktverriegelung sorgt für hohe Sicherheit bei der Postverwahrung. Die Ablaufrillen im Kastenboden schützen die Post wirksam vor Feuchtigkeit.



- 6 Das Ablagefach ist das geräumige Depot für den Privathaushalt und die Firma.



- 7 Auch voluminöse C4-Umschläge passen bequem durch den 351 mm breiten Einwurf.

Systemkomponenten

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

Freistehende Kommunikations-Steile mit einem Briefkasten-Gehäuse (rechts) zur Aufnahme eines Briefkasten- oder Ablagefachmoduls und 2 Funktionsmodulen an der Spitze. Höhe 1,30 m. Aluminiumprofil mit Bodenflansch. Briefkasten-Gehäuse mit Aluminium-Rückwand. Abmessungen (mm) B x H x T: 606 x 1344 x 150

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

Ablagefach-Modul mit vorderseitiger Entnahmetür, z. B. als Brötchen-, Milchfach etc. Entnahmetür aus kunststoffbeschichtetem bzw. lackiertem Aluminium, verwindungsstabile, robuste, verdeckt liegende Scharniere aus Kunststoff. Mit oberliegender Dichtlippe und bedienerfreundlichem Drehverschluss. Die Tür wird in einem vorbestimmten Öffnungswinkel automatisch abgebremst. Modul aus Kunststoff, Boden ausgeformt als Ablagerost. Die quadratische Bauform erlaubt den Einbau in allen Briefkastengehäusen BGU/BGA 611-... mit Befestigungsmöglichkeit am Kombirahmen. Für Außenmontage geeignet. Einbautiefe (mm): 117
Aufbauhöhe (mm): 18
Abmessungen (mm) B x H x T: 399 x 399 x 135

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

Briefkasten-Modul mit Einwurflappe, vorderseitiger Entnahmetür und Briefkastenbox. Durchwurf und Entnahmesicherung nach DIN EN 13724. Einwurflappe und Entnahmetür aus kunststoffbeschichtetem bzw. lackiertem Aluminium, verwindungsstabile, robuste, verdeckt liegende Scharniere aus Kunststoff. Das Namensschild befindet sich unter der Einwurflappe. Bedienungsfreundliche Postentnahmetür, die im vorbestimmten Winkel automatisch abbremst, Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln. Im Modul fest integrierter Großraum-Briefkasten aus Kunststoff, Boden ausgeformt als Postauflagerost. Die quadratische Bauform erlaubt den Einbau in allen Briefkastengehäusen BGU/BGA 611-... mit Befestigungsmöglichkeit am Kombirahmen. Einwurföffnung (mm) B x H: 351 x 32,5
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 85 x 16
Einbautiefe (mm): 117
Aufbauhöhe (mm): 6
Abmessungen (mm) B x H x T: 399 x 399 x 123

**MA/LEDF 600-0**

Montageadapter LED-Flächenleuchte zur Aufnahme der Kombiklemmen, wenn eine LEDF 600-... in ein Gehäuse BGA 611-..., BG/KSF 611-..., BG/SR 611-... oder in ein Infoschild-Gehäuse einer KSF 61x montiert wird. Befestigung über mitgeliefertes Klebeband. Abmessungen (mm) B x H x T: 56 x 56 x 5,5

Zubehör

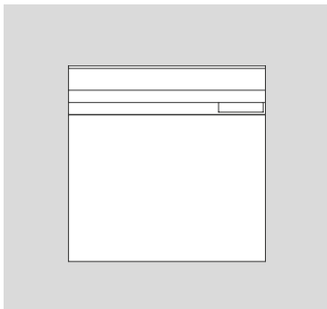
**ZE/KS/KSF 611-0**

Zubehör-Erdstück zum Einbetonieren aus stabilem, feuerverzinktem Stahlprofil, Bodenflansch mit Gewinde M10 zur Befestigung der Stelen KSF 613/616-..., KS 613/616-... oder LS 604/608-... Je nach Typ der Stele kann das Erdstück zum Einbau um 180° gedreht werden. Abmessungen (mm) B x H x T: 191 x 505 x 210

**ZE/SR 611-0**

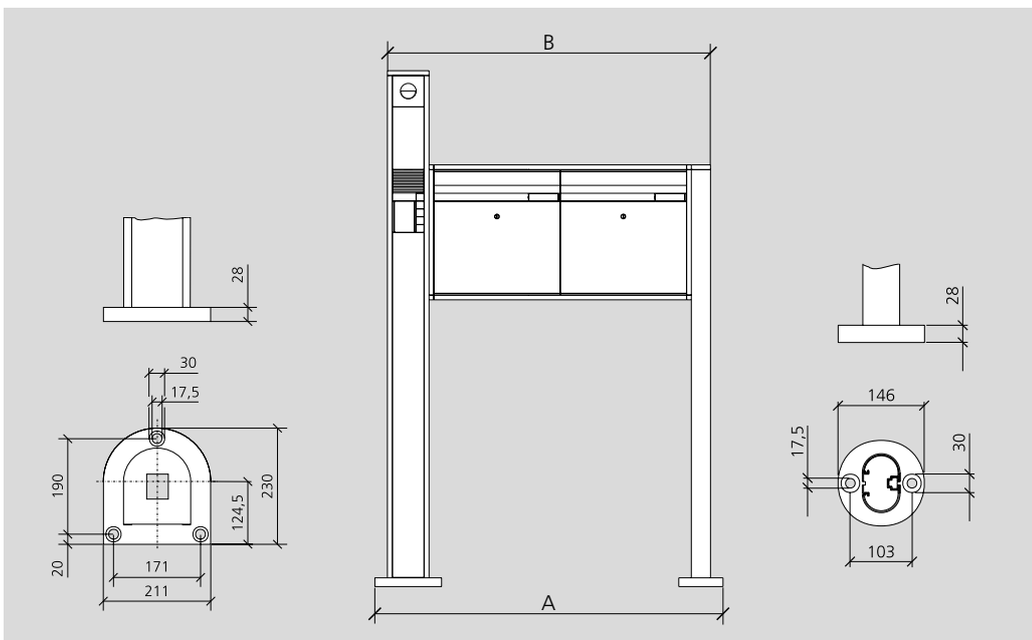
Zubehör-Erdstück zum Einbetonieren aus stabilem, feuerverzinktem Stahlprofil und innenliegender Kabeldurchführung und Bodenflansch mit aufgeschweißten Muttern zur Befestigung des entsprechenden Standrohres. Abmessungen (mm) B x H x T: 220 x 505 x 200

Sonderlösungen



Briefkasten-Modul mit Einwurf-
 klappe, rückseitiger Entnahmetür
 und Briefkastenbox

Vermaßung

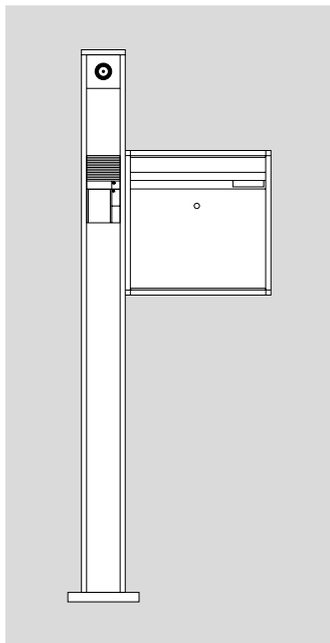


Vermaßung
 Abmessungen in mm
 Kabeldurchbruch: 50 x 60 mm
 Profil KSF 61x: 131 x 150 mm

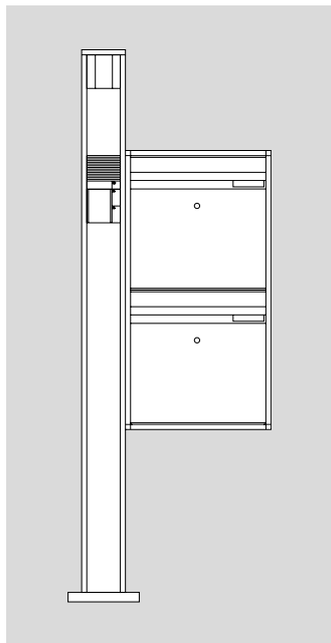
Technische Daten: Stelen + Briefkästen

| Bezeichnung | Abmessungen (mm) B x H x T | Ma A (mm) | Ma B (mm) |
|-------------------|-------------------------------|------------|------------|
| BG/KSF 611-10 A-R | 606 x 1344 x 150 | - | 567 |
| BG/KSF 611-10 B-R | 606 x 1344 x 150 | - | 567 |
| BG/KSF 611-10 G-R | 606 x 1644 x 150 | - | 567 |
| BG/KSF 611-10 H-R | 606 x 1644 x 150 | - | 567 |
| BG/KSF 611-20 G-R | 606 x 1644 x 150 | - | 567 |

Bestellbeispiele

**In-Home-Bus**

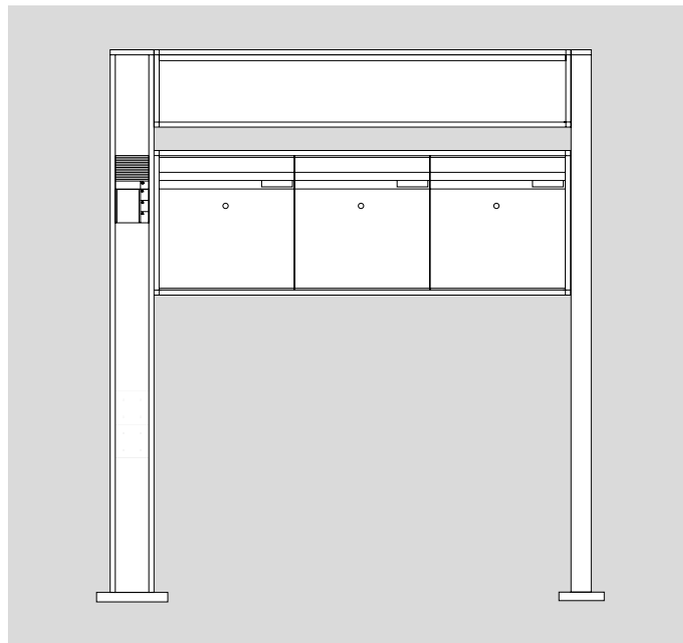
1 BG/KSF 611-10 G-R
 1 BKM 611-4/4-0
 1 BCM 653-02
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-01

**In-Home-Bus**

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

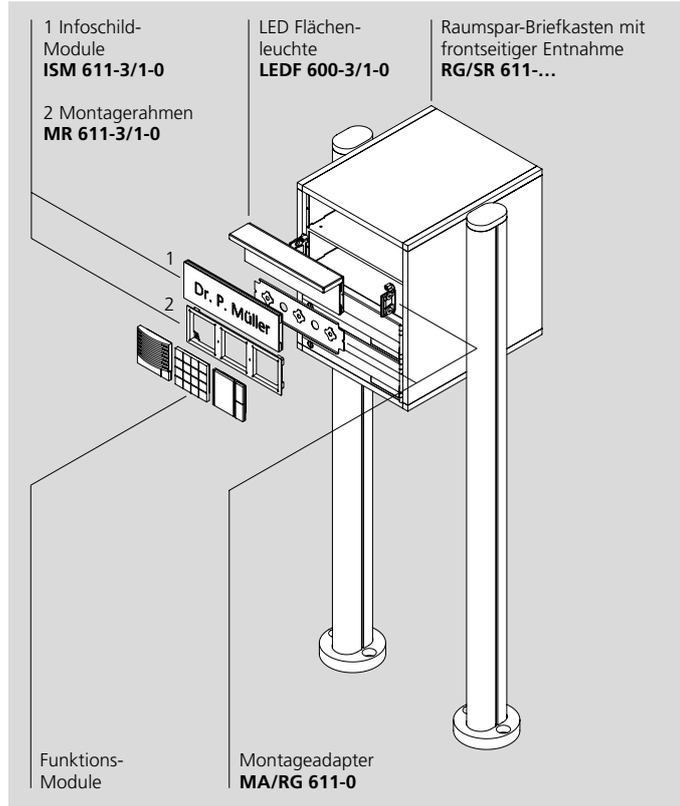
1+n-Technik

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



**Vieles ist möglich,
 sprechen Sie uns an.**
 Siehe Seite 320

Produktbeschreibung



Lieferumfang

Freistehende Varianten sind ab Werk mit 1,30 m langen Standrohren sowie Bodenflansch zur Schraubbefestigung ausgerüstet. Benötigtes Montagematerial wie Hochlastdübel und Schrauben liegen der Lieferung bei. Ein im linken Standrohr integrierter Kabelkanal bietet ausreichend Raum zur Leitungsdurchführung.

Alternativ sind Leitungsdurchführungen im rechten Standrohr, Sonderlängen mit 1,60 m und 1,90 m Höhe sowie Standrohre zum Einbetonieren auf Anfrage möglich.

Bitte beachten

Neben der Standardhöhe von 100 mm sind Raumspar-Briefkästen bei Bedarf auch in den Höhen 200 und 300 mm lieferbar.

Die Gehäuse RG/SR sind hervorragend geeignet, geräumig und komfortable Briefkästen auf kleinem Raum unterzubringen. Trotz kompakter Bauform entsprechen die Briefkästen der DIN EN 13724 und bieten ausreichend Raum für große DIN C4-Umschläge, Zeitungen, Kataloge und sonstiges großvolumiges Postgut. Je nach Bedarf ist die Kombination mit Infoschild-Modulen ISM, LED-Flächenleuchten LEDF und quadratischen Vario-Funktionsmodulen möglich.

Die Briefkästen sind ab Werk komplett mit Briefklappe, Entnahmesicherung, Namensschild 16 x 78 mm, Schutz des Postgutes gegen eindringende Feuchtigkeit, rechts angeschlagenem Scharnier und Schloss fest in die Gehäuse montiert.

Angebots-Service

Sie können eine ausgefüllte Angebotsvorlage (Download-Bereich der Siedle-Website) an den Angebots-Service senden, der Ihnen auf Basis Ihrer Angaben einen Gestaltungsvorschlag und ein Angebot inklusive Preis und Lieferzeit unterbreitet.



1

1 Auch voluminöse C4-Umschläge passen bequem durch den 251 mm breiten Einwurf.



2

2 Die Entnahmesicherung lässt Post bequem passieren und sperrt sich konsequent gegen unbefugten Zugriff.



3

3 Die Ablaufrillen im Kastenboden schützen die Post wirksam vor Feuchtigkeit.

4

4 Ruck, zuck, ohne Spezialwerkzeug, allein mit Kugelschreiber oder Schraubendreher, wird die Abdeckung zum Namensschildwechsel entfernt.

Systemkomponenten



MR 611-3/1-0
Montagerahmen aus Zink-Druckguss, zur Aufnahme von 3 Funktionsmodulen. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Mit Schnellbefestigungsschrauben für das Unterputzgehäuse und Siedle-Vario-Schlüssel.
Abmessungen (mm) B x H x T:
99,5 x 299,5 x 17



MA/RG 611-0
Montageadapter/Raumspargehäuse zur Befestigung der Modulkombiklemmen und Montagerahmen MR 611-3/1-... im Gehäuse RGA 611-..., RG/SR 611-... und RG/KSF 611-... wird je Modulzeile einmal benötigt. Bestehend aus 1 Paar Montagewinkeln, Schrauben und Befestigungsplatte.



MA/LEDF 600-0
Montageadapter LED-Flächenleuchte zur Aufnahme der Kombiklemmen, wenn eine LEDF 600-... in ein Gehäuse BGA 611-..., BG/KSF 611-..., BG/SR 611-... oder in ein Infoschild-Gehäuse einer KSF 61x montiert wird. Befestigung über mitgeliefertes Klebeband.
Abmessungen (mm) B x H x T:
56 x 56 x 5,5

RG/SR 611-2/1

1 zusätzliches Fach zur Aufnahme von Funktionsmodulen wie z. B. Türlautsprecher, Ruftasten und Infoschildmodulen oder Beleuchtungselementen. Briefkasten mit Aluminium-Rückwand, komplett mit Briefklappe, Entnahmesicherung, Schutz des Postgutes gegen eindringende Feuchtigkeit, rechts angeschlagenem Scharnier und Schloss fest in die Gehäuse montiert. Beschichtet bzw. lackiert. Standrohre aus Aluminiumprofil mit Bodenflansch.
Abmessungen (mm) B x H x T:
547 x 1344 x 400

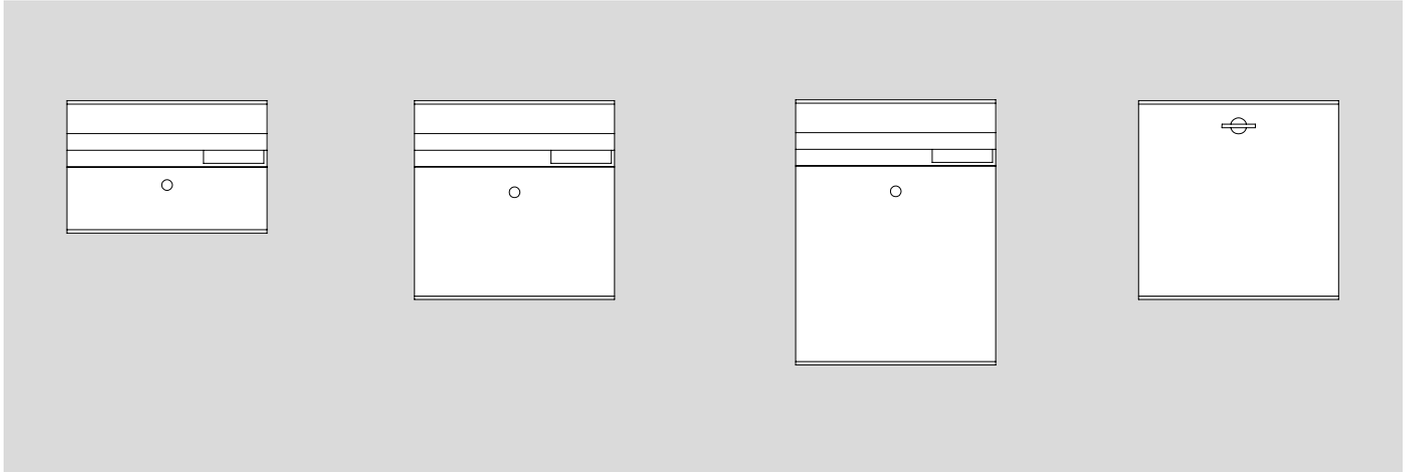
Zubehör



ZE/SR 611-0

Zubehör-Erdstück zum Einbetonieren aus stabilem, feuerverzinktem Stahlprofil und innenliegender Kabeldurchführung und Bodenflansch mit aufgeschweißten Muttern zur Befestigung des entsprechenden Standrohres.
Abmessungen (mm) B x H x T:
220 x 505 x 200

Sonderlösungen

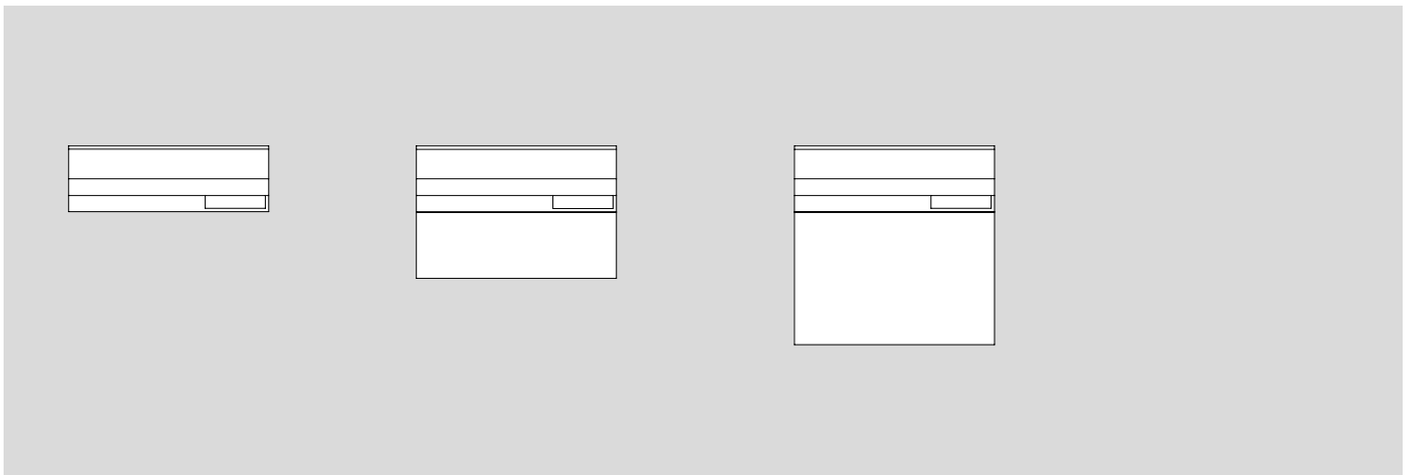


Raumspars-Briefkästen mit frontseitiger Entnahme, in zweifacher Höhe

Raumspars-Briefkästen mit frontseitiger Entnahme, in dreifacher Höhe

Raumspars-Briefkästen mit frontseitiger Entnahme, in vierfacher Höhe

Ablagefach mit frontseitiger Entnahme für Anlagen mit Raumspars-Briefkästen

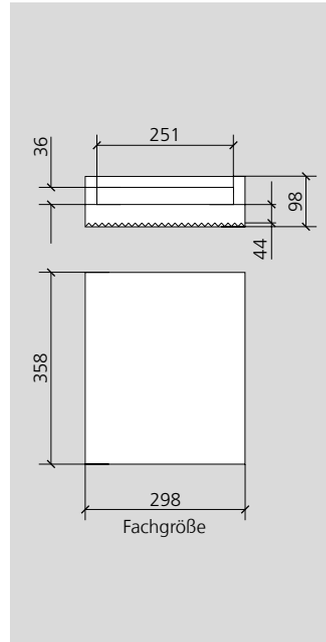
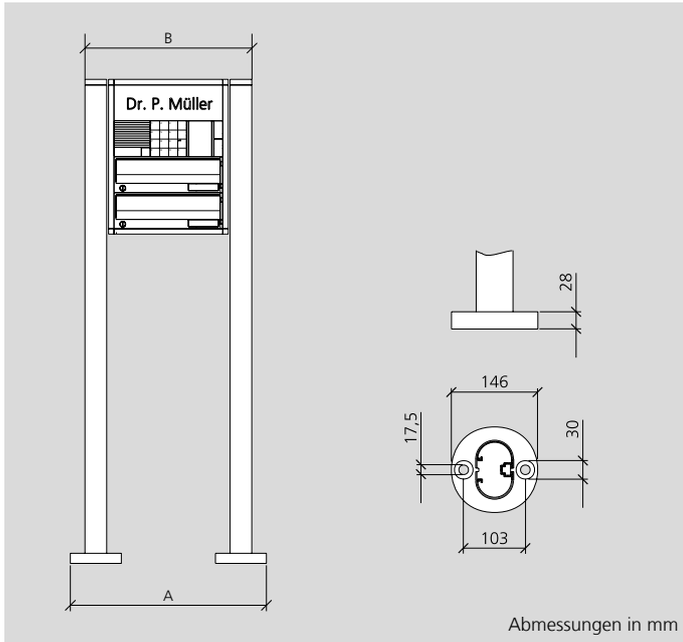


Raumspars-Briefkästen mit rückseitiger Entnahme, in einfacher Höhe

Raumspars-Briefkästen mit rückseitiger Entnahme, in zweifacher Höhe

Raumspars-Briefkästen mit rückseitiger Entnahme, in dreifacher Höhe

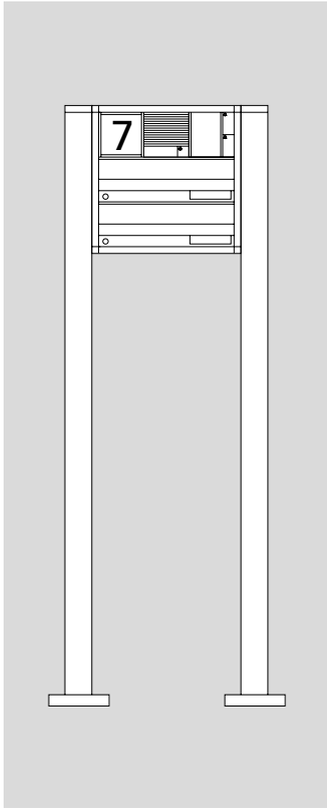
Vermaßung



Technische Daten der Raumspar-Briefkästen

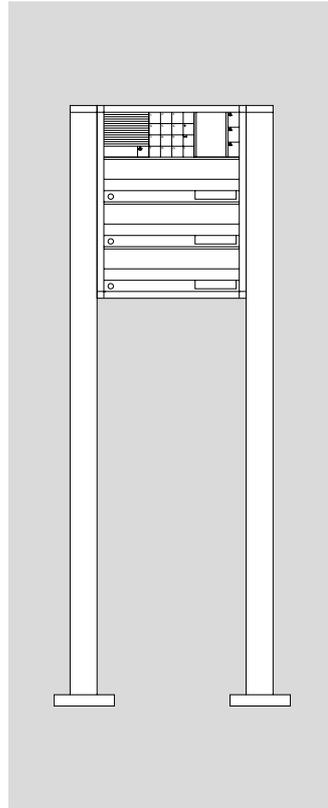
| Bezeichnung | Abmessungen (mm) B x H x T | Maß A (mm) | Maß B (mm) |
|----------------|-------------------------------|------------|------------|
| RG/SR 611-2/1 | 547 x 1344 x 400 | 547 | 461 |
| RG/SR 611-3/1 | 547 x 1344 x 400 | 547 | 461 |
| RG/SR 611-4/1 | 547 x 1344 x 400 | 547 | 461 |
| RG/SR 611-6/1 | 547 x 1344 x 400 | 547 | 461 |
| RG/SR 611-8/2 | 847 x 1344 x 400 | 847 | 761 |
| RG/SR 611-12/2 | 847 x 1344 x 400 | 847 | 761 |

Bestellbeispiele



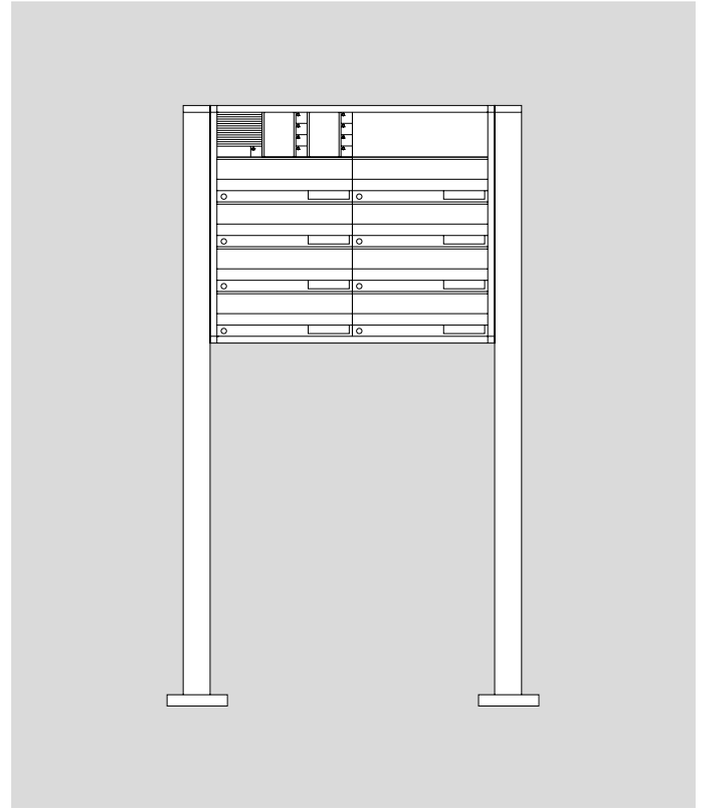
- In-Home-Bus**
 1 RG/SR 611-2/1
 1 IM 612-0
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-02
 1 MR 611-3/1-0
 1 MA/RG 611-0

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



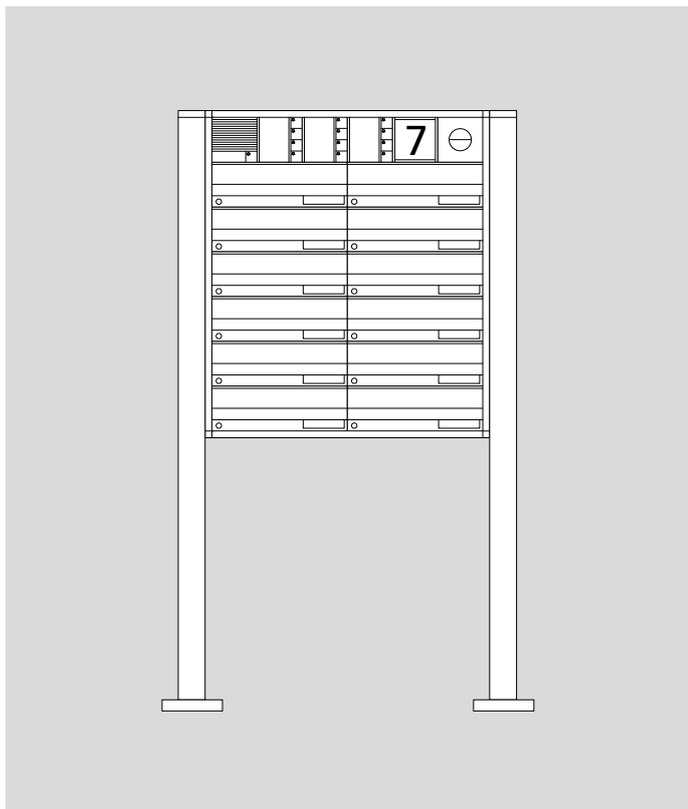
- In-Home-Bus**
 1 RG/SR 611-3/1
 1 COM 611-02
 1 BTLM 650-04
 1 BTM 650-03
 1 MR 611-3/1-0
 1 MA/RG 611-0

- 1+n-Technik**
 1 RG/SR 611-3/1
 1 TLM 612-02
 1 COM 611-02
 1 TM 612-3
 1 MR 611-3/1-0
 1 MA/RG 611-0



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

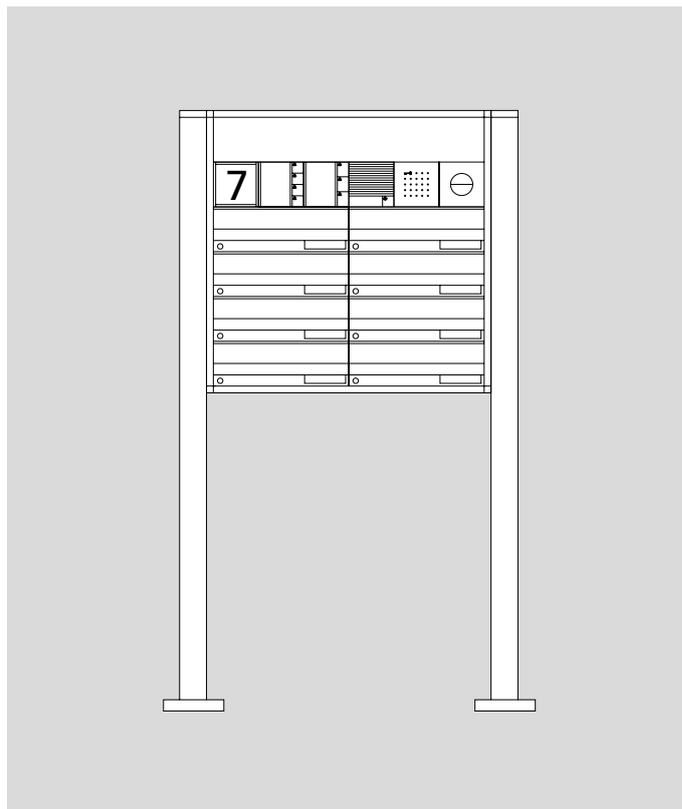
- 1+n-Technik**
 1 RG/SR 611-8/2
 1 TLM 612-02
 2 TM 612-4
 1 ISM 611-3/1-0
 1 MR 611-3/1-0
 1 MA/RG 611-0

**In-Home-Bus**

- 1 RG/SR 611-12/2
- 1 BTLM 650-04
- 3 BTM 650-04
- 1 IM 612-0
- 1 BMM 611-0
- 2 MR 611-3/1-0
- 2 MA/RG 611-0

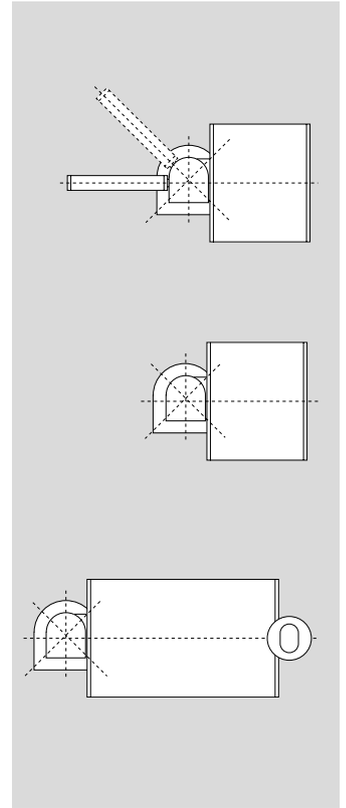
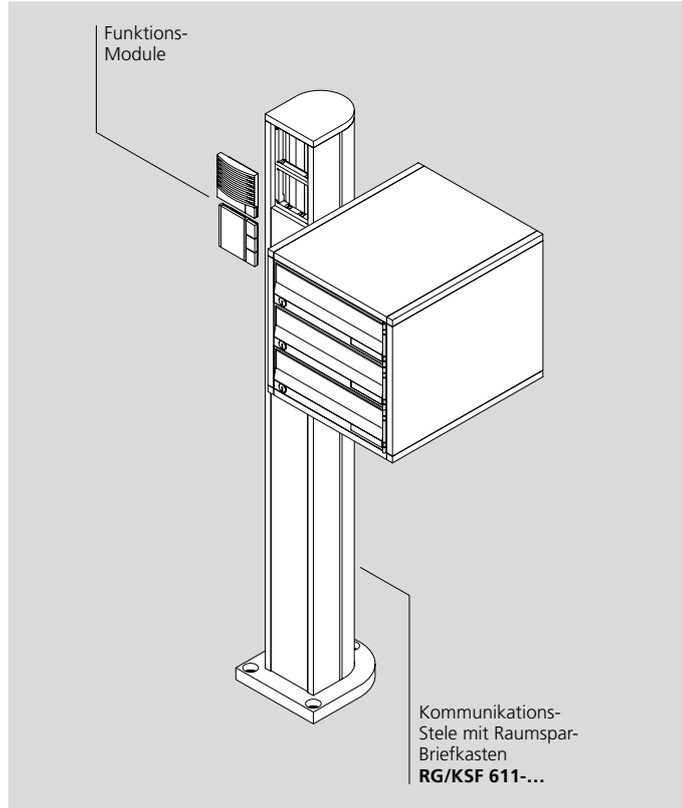
1+n-Technik

- 1 RG/SR 611-12/2
- 1 TLM 612-02
- 3 TM 612-4
- 1 IM 612-0
- 1 BMM 611-0
- 2 MR 611-3/1-0
- 2 MA/RG 611-0



**Vieles ist möglich,
sprechen Sie uns an.**
Siehe Seite 320

Produktbeschreibung



Die Kommunikations-Stele in Kombination mit Raumspar-Briefkästen: ein komplettes Empfangszentrum mit geringem Platzbedarf und großer Flexibilität. Das Briefkastengehäuse kann in fünf Positionen angebracht werden, und die Stele bringt alle Funktionselemente in eine ergonomisch günstige Höhe.

Zudem ist die Stele problemlos um ein Infoschild erweiterbar – auch nachträglich.

Angebots-Service

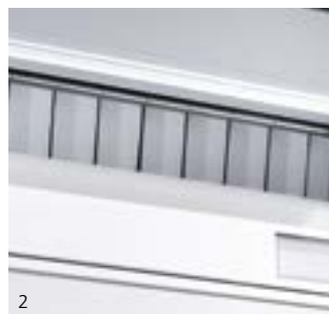
Sie können eine ausgefüllte Angebotsvorlage (Download-Bereich der Siedle-Website) an den Angebots-Service senden, der Ihnen auf Basis Ihrer Angaben einen Gestaltungsvorschlag und ein Angebot inklusive Preis und Lieferzeit unterbreitet.

Planungsfreiheit pur

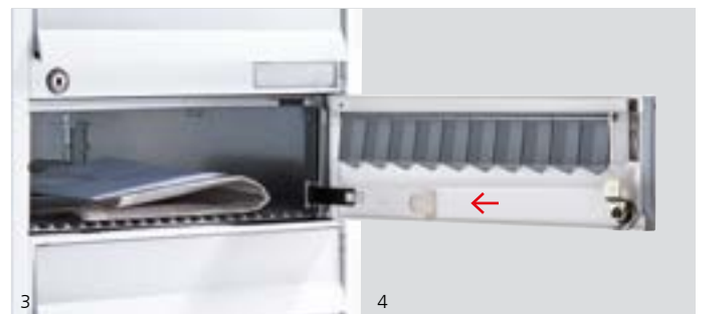
Briefkästen oder Infoschilder werden in 5 Winkeln mit 45°-Abstand und in passender Höhe an der freistehenden Stele positioniert. So können räumliche Zuordnungen geschaffen und damit Wegweiser sowie Orientierungssysteme gestaltet werden.



1 Auch voluminöse C4-Umschläge passen bequem durch den 251 mm breiten Einwurf.



2 Die Entnahmesicherung lässt Post bequem passieren und sperrt sich konsequent gegen unbefugten Zugriff.



3 Die Ablaufrillen im Kastenboden schützen die Post wirksam vor Feuchtigkeit.

4 Ruck, zuck, ohne Spezialwerkzeug, allein mit Kugelschreiber oder Schraubendreher, wird die Abdeckung zum Namensschildwechsel entfernt.

Systemkomponenten



MA/LEDF 600-0

Montageadapter LED-Flächenleuchte zur Aufnahme der Kombiklemmen, wenn eine LEDF 600-... in ein Gehäuse BGA 611-..., BG/KSF 611-..., BG/SR 611-... oder in ein Infoschild-Gehäuse einer KSF 61x montiert wird. Befestigung über mitgeliefertes Klebeband.

Abmessungen (mm) B x H x T:
56 x 56 x 5,5

RG/KSF 611-...

Briefkasten mit Aluminium-Rückwand, komplett mit Briefklappe, Entnahmesicherung, Schutz des Postgutes gegen eindringende Feuchtigkeit, rechts angeschlagenem Scharnier und Schloss fest in die Gehäuse montiert. Beschichtet bzw. lackiert. Aluminiumprofil mit Bodenflansch. Komplett mit Kommunikations-Steile, Frontblende(n), passender Anzahl Moduladapter, passender Anzahl Montagerahmen, Briefkasten-Gehäuse, Bodenflansch mit Befestigungszubehör wie Schwerlastdübel etc.

Zubehör



ZE/SR 611-0

Zubehör-Erdstück zum Einbetonieren aus stabilem, feuerverzinktem Stahlprofil und innenliegender Kabeldurchführung und Bodenflansch mit aufgeschweißten Muttern zur Befestigung des entsprechenden Standrohres.

Abmessungen (mm) B x H x T:
220 x 505 x 200

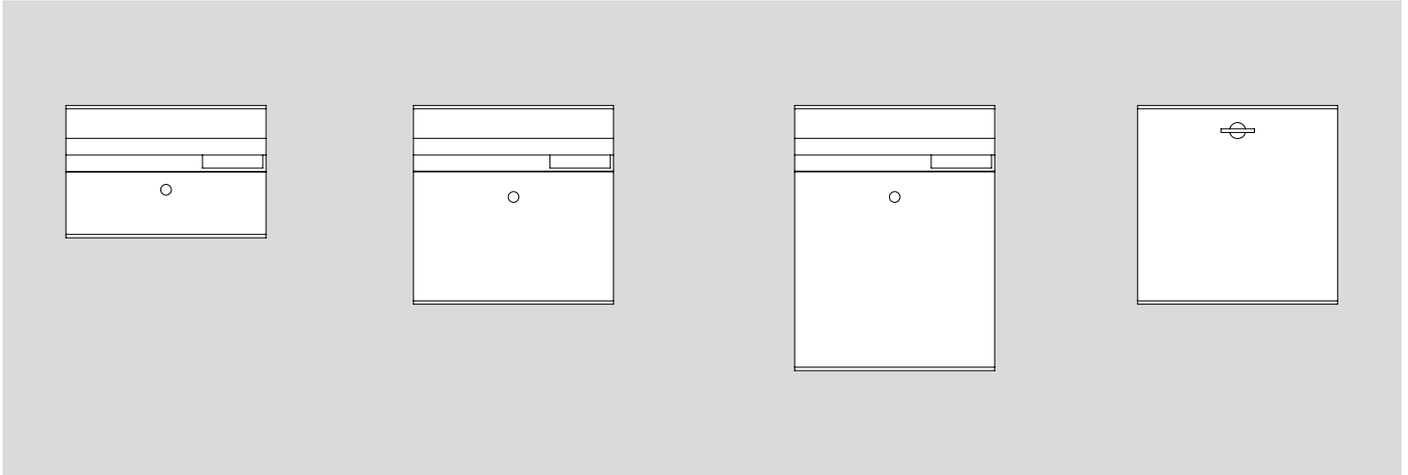
ZE/KS/KSF 611-0

Zubehör-Erdstück zum Einbetonieren aus stabilem, feuerverzinktem Stahlprofil, Bodenflansch mit Gewinde M10 zur Befestigung der Stelen KSF 613/616-..., KS 613/616-... oder LS 604/608-...

Je nach Typ der Steile kann das Erdstück zum Einbau um 180° gedreht werden.

Abmessungen (mm) B x H x T:
191 x 505 x 210

Sonderlösungen

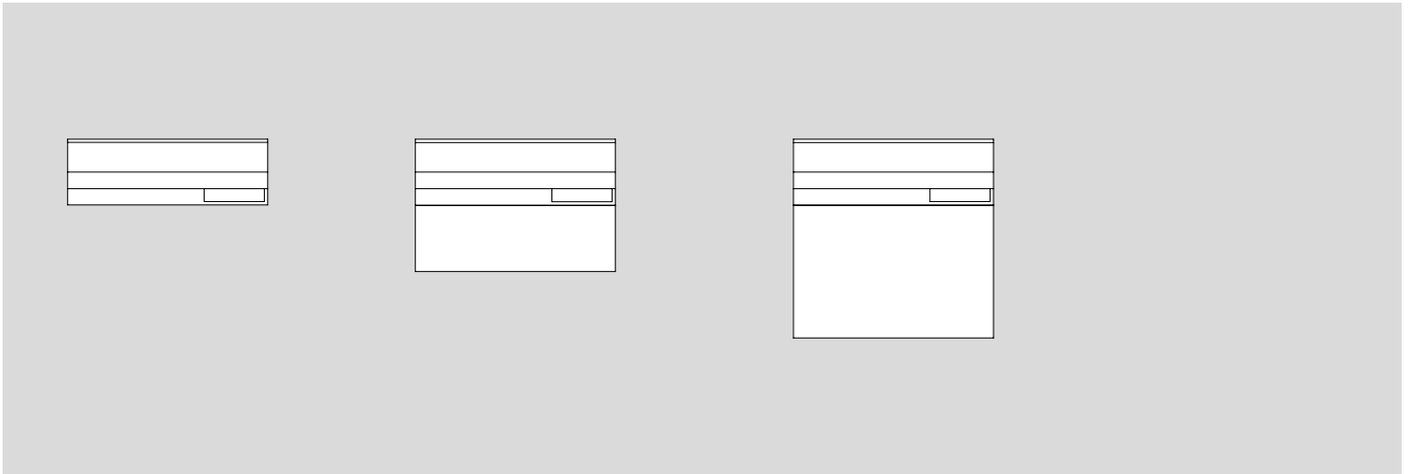


Raumspar-Briefkästen mit frontseitiger Entnahme, in zweifacher Höhe

Raumspar-Briefkästen mit frontseitiger Entnahme, in dreifacher Höhe

Raumspar-Briefkästen mit frontseitiger Entnahme, in vierfacher Höhe

Ablagefach mit frontseitiger Entnahme für Anlagen mit Raumspar-Briefkästen

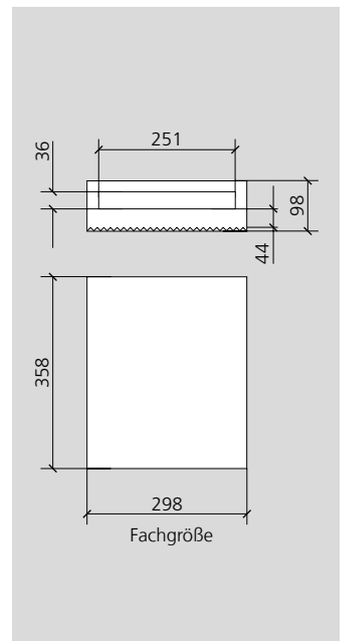
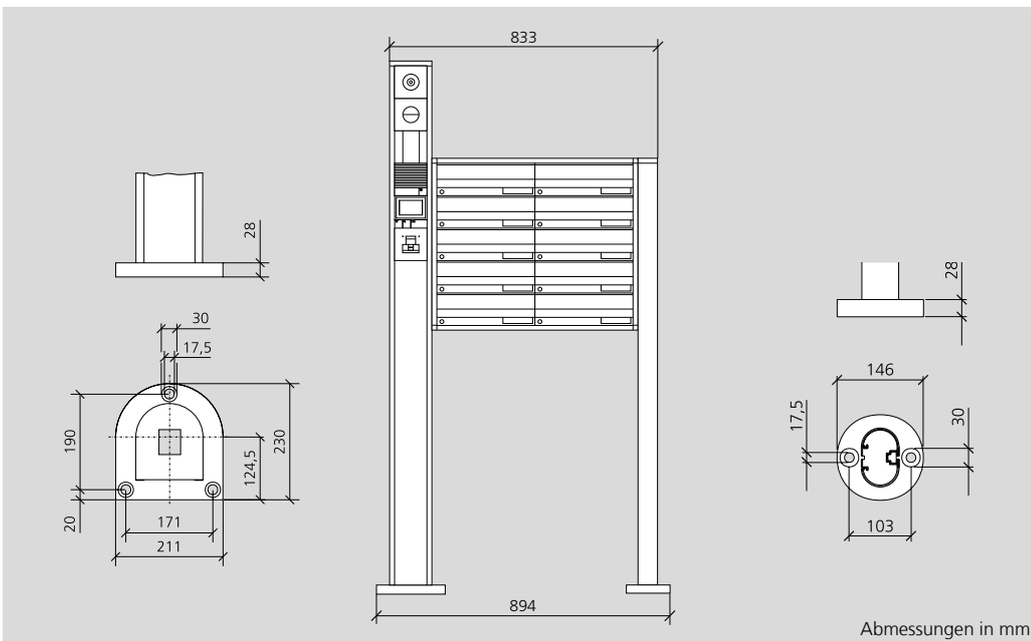


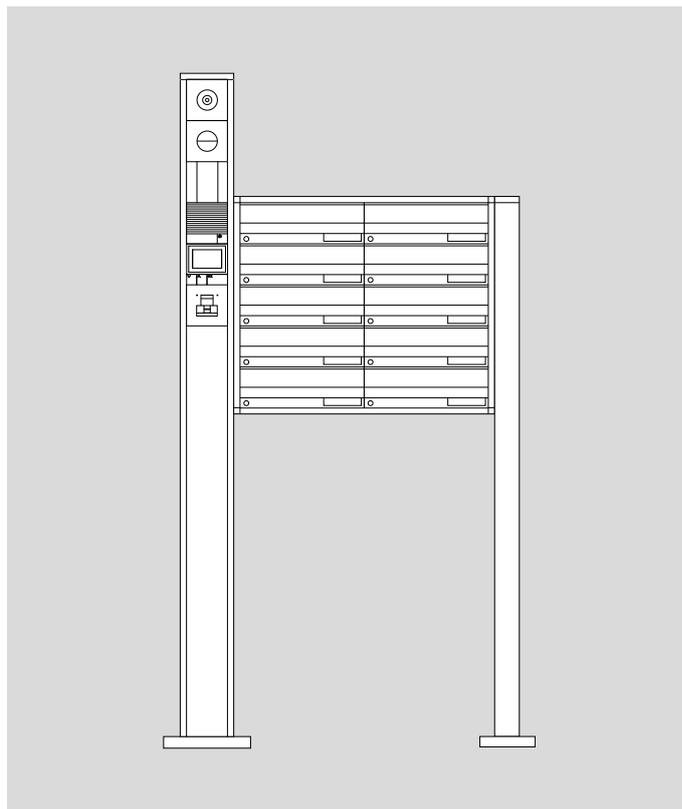
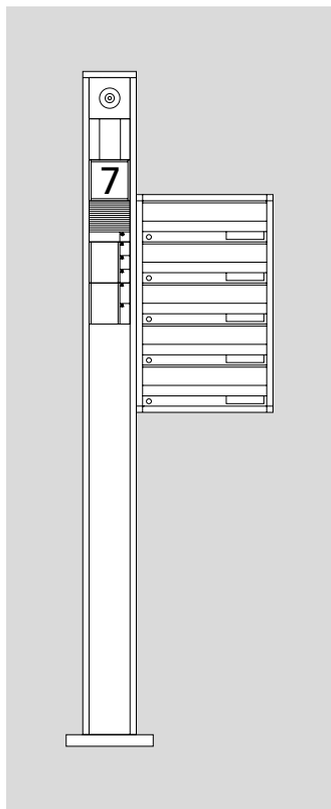
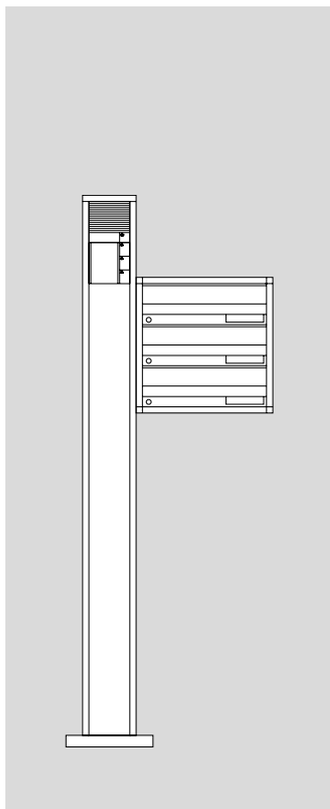
Raumspar-Briefkästen mit rückseitiger Entnahme, in einfacher Höhe

Raumspar-Briefkästen mit rückseitiger Entnahme, in zweifacher Höhe

Raumspar-Briefkästen mit rückseitiger Entnahme, in dreifacher Höhe

Vermaßung



Bestellbeispiele

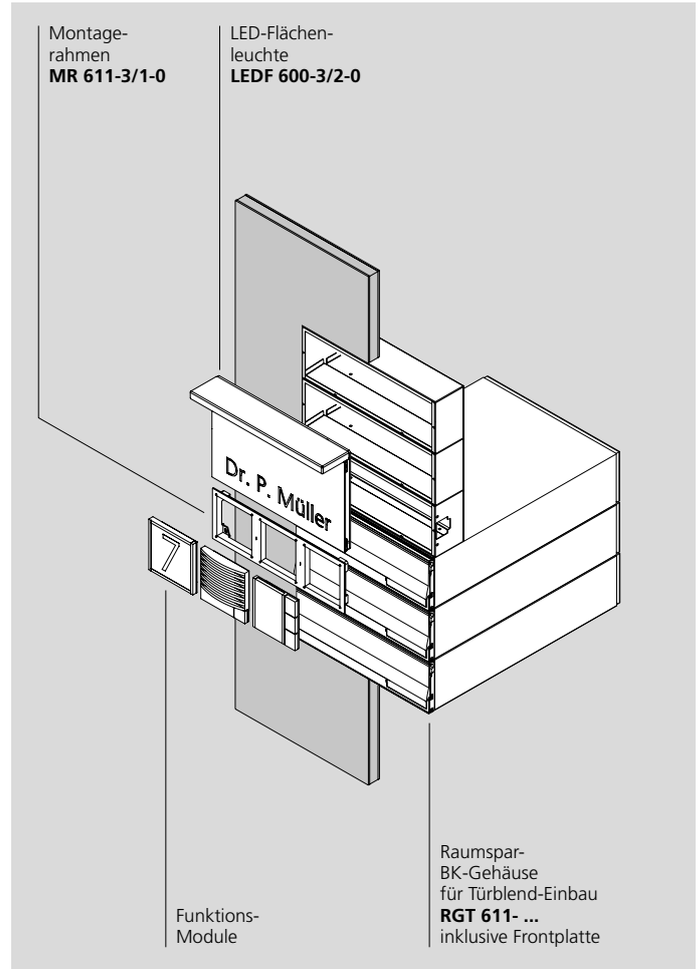
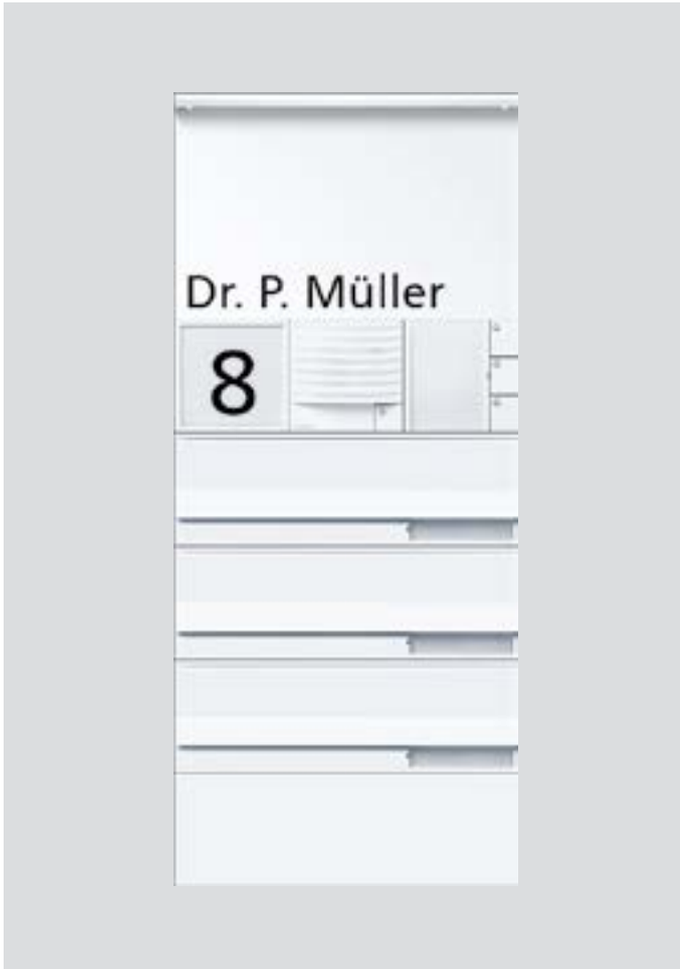
**Vieles ist möglich,
sprechen Sie uns an.**
Siehe Seite 320



Siedle Vario Türblend-Briefkasten

| | |
|---------------------|-----|
| Produktbeschreibung | 198 |
| Anwendungsbeispiele | 199 |
| Vermaßung | 200 |
| Briefkasten-Gehäuse | 201 |

Produktbeschreibung



Wenn die Eingangskommunikation in ein Türelement integriert werden soll, ist der Türblendbriefkasten die Basis für eine Lösung nach Maß. Er ist in mehreren Einbaubreiten erhältlich und flächenbündig mit der umgebenden Türblende.

Auch diese Einbauvariante integriert alle Vario-Funktionsmodule. Mit ihrem zeitlosen Design und der freien Farbwahl passt sich die Türblendanlage dem Stil des Eingangsammbientes an.

Die Briefkästen sind waagrecht in den Höhen 100, 200 und 300 mm erhältlich, die nach Bedarf in einer Briefkastenanlage gemischt werden können. Senkrecht stehen zwei Größen zur Auswahl. In jeder Ausführung entsprechen sie der DIN EN 13724.

Lieferumfang

Die Türblendanlagen werden ab Werk komplett mit Briefkasten-Gehäuse, Briefklappe, Entnahmesicherung und 24 mm starker, thermisch getrennter Aluminium-Sandwich-Frontplatte geliefert. Alle Funktionsmodule, Montage-rahmen, Infoschild-Module und LED-Leuchten bestellen Sie – wie gewohnt – separat.

Farbvielfalt

Frontplatte und Briefkästen sind in der Standardfarbe Weiß (RAL 9016) oder in jeder Wunschfarbe lieferbar. Bitte beachten Sie, dass alle Metallic-Farben durch die notwendige Nasslackierung zum Teil deutliche Unterschiede im Metallic-Effekt zu gleichfarbig beschichteten Türen aufweisen können.

Lieferzeit

Weiß 4 Wochen, alle weiteren Standardfarben und Wunschlackierungen ca. 6–8 Wochen nach geklärter Bestellung.

Einbau in vorhandene Ausschnitte

Auf Anfrage bieten wir Ihnen zum bauseitigen Einbau eine Lösung ohne Verbundplatte, mit montiertem Kombiraum an.

Angebots-Service

Sie können eine ausgefüllte Angebotsvorlage (Download-Bereich der Siedle-Website) an den Angebots-Service senden, der Ihnen auf Basis Ihrer Angaben einen Gestaltungsvorschlag und ein Angebot inklusive Preis und Lieferzeit unterbreitet.

Anwendungsbeispiele

**Abb. links**

Kompakte Anlage für das kleine Mehrfamilienhaus; die Funktionsmodule sind seitlich angebracht und von der Eingangstüre leicht erreichbar.

Abb. Mitte links

Wohnen und Arbeiten unter einem Dach: getrennter Postempfang für Privatwohnung und Gemeinschaftskanzlei. Die frontseitige Abdeckung des geräumigen Kanzleibriefkastens wird gleichzeitig als Firmenschild genutzt. Sie ist im Lieferumfang enthalten und braucht nicht separat bestellt werden. Die LED-Flächenleuchte setzt die Türstation in Szene.

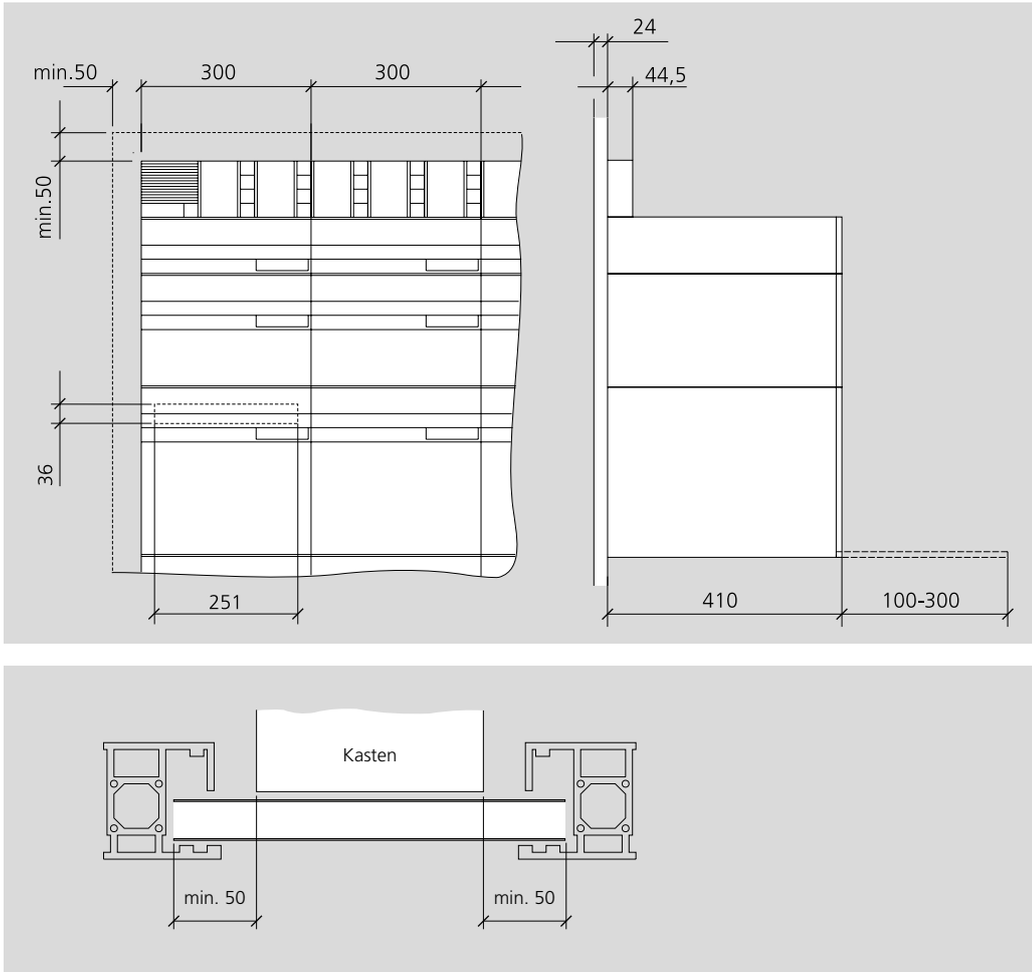
Abb. Mitte rechts

Repräsentative Lösung für ein Wohn- und Bürohaus. Die Büroparteien sind mit großen Briefkästen in 200 mm Höhe ausgestattet. Die frontseitigen Abdeckungen der großen Briefkästen sind beschriftbar und auswechselbar. Sie sind im Lieferumfang enthalten und brauchen nicht separat bestellt werden.

Abb. rechts

Gleiche Briefkasten-Anlage, völlig unterschiedliches Kommunikationsbedürfnis: Zugangskontrolle per Codeschloss und Bewegungsmelder für die Lichtanschaltung sorgen für Sicherheit und Komfort.

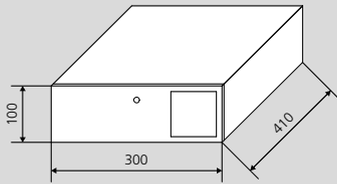
Vermaßung



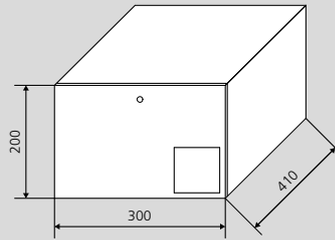
Abmessungen in mm

Briefkasten-Gehäuse

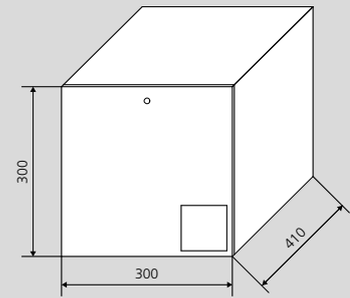
Bautiefe: 410 mm



Briefkasten 300 x 100 mm

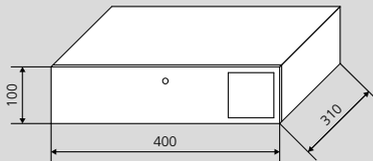


Briefkasten 300 x 200 mm

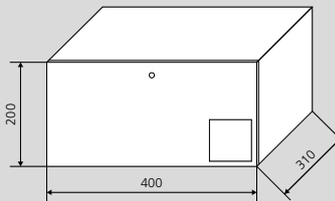


Briefkasten 300 x 300 mm

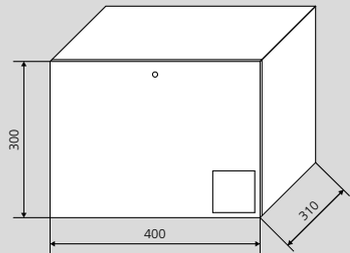
Bautiefe: 310 mm



Briefkasten 400 x 100 mm

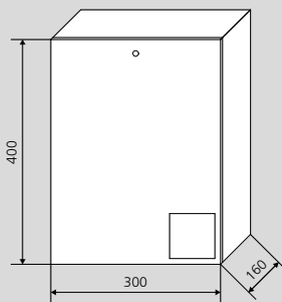


Briefkasten 400 x 200 mm

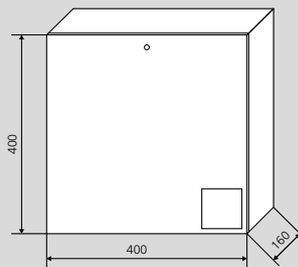


Briefkasten 400 x 300 mm

Bautiefe: 160 mm



Briefkasten 300 x 400 mm



Briefkasten 400 x 400 mm

Briefkasten nach DIN EN 13724 im Baukastensystem für Türblendeinbau aus feuerverzinktem Stahlblech 0,8 mm, neben- und übereinander anreihbar. Rückseitige Entnahmetür, nach unten aufgehend, mit Zylinderschloss, Namensschild und Informationsfenster. Auslieferung mit Verbindungsschrauben.



Siedle Classic

| | |
|--|-----|
| Übersicht | 204 |
| Funktionsübersicht | 206 |
| Audio-Türstationen für In-Home-Bus und 1+n-Technik | 208 |
| Video-Türstationen für In-Home-Bus | 209 |
| Audio/Video-Türstationen mit zusätzlichen Funktionen | 210 |
| Durchwurfbriefkästen | 212 |
| Durchwurfbriefkästen mit Audio-Türkommunikation | 213 |
| Durchwurfbriefkästen mit Video-Türkommunikation | 214 |
| Briefkästen mit frontseitiger Entnahme | 216 |
| Briefkästen mit frontseitiger Entnahme Audio-Türkommunikation | 217 |
| Briefkästen mit frontseitiger Entnahme Video-Türkommunikation | 218 |
| Classic-Anlagen nach Wunsch | |
| Planung und Bestellung | 220 |
| Funktionsübersicht | 222 |
| Materialien und Oberflächen | 224 |
| Beispiele für individuelle Anlagen | 226 |

Übersicht



Ein Metallprogramm mit System:

Die Produktlinie Classic ist ein variables System mit großer Funktionsbreite und breitem Anwendungsspektrum. Siedle Classic bringt alles mit, was man an der Haustür braucht. Neben der Sprechanlage mit Klingel ergänzen Zutrittskontrollen, Briefkästen und Bewegungsmelder die Audio- und Videokommunikation.

Sie erhalten Siedle Classic in verschiedenen Standardanlagen. Diese decken den größten Teil des Bedarfs an Türkommunikation bereits ab. Besondere Ansprüche an Gestaltung und Funktionalität erfüllen wir auf Anfrage im Sonderbau.

Siedle Classic ist die hochwertige Alternative zu Siedle Vario und die kostengünstigere Metallvariante in Standardausführung zu Siedle Steel. Das System überzeugt durch:

- Solidität und Wertigkeit massiven Metalls
- eigene, charakteristische Formensprache
- hervorragende Material- und Verarbeitungsgüte
- Material- und Oberflächenoptionen
- flache Unterputzmontage



Clevere Tasten

Die Namensschildtasten haben keine sichtbare Befestigung. Trotzdem sind sie leicht von vorn zu öffnen. Noch stärkeren Schutz vor Vandalismus bietet die Metalltaste, die als Option erhältlich ist.



Tastenvielfalt

Von oben nach unten:

- Metalltaste laserbeschriftet
- Taste aus transparentem, widerstandsfähigem Kunststoff
- Metalltaste graviert
- Metalltaste graviert und schwarz ausgelegt

Siedle Classic wird serienmäßig mit Kunststofftasten geliefert, diese lassen sich problemlos gegen die als Zubehör erhältlichen Metalltasten wechseln.



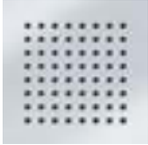
Stockwerkskennzeichnung und Gebäudebezeichnung

Für klare Orientierung und leichte Zuordnung in größeren Objekten. Die Kennzeichnung der Etagen wird in der Schriftart und -größe der Ruftastenbeschriftung vorgenommen, vorzugsweise als Laserbeschriftung.

Verdeckte Befestigung

Die Befestigungsschrauben sind vertieft angebracht und nicht sichtbar. Eine Dichtung schützt gegen eindringende Feuchtigkeit.

Funktionsübersicht



Sprechsystem

Elektroakustisch optimiert für exzellente Verständigung, geschützt platziert hinter der durchgehenden Edelstahlfront.



Tasten

- von vorn wechselbar
- Lichttaste aus transparentem Kunststoff, durchleuchtet
- Taste aus transparentem, widerstandsfähigem Kunststoff, durchleuchtet



Kamera 130

Hoch auflösende Farbkamera mit großem Blickfeld. Erfassungsbereich horizontal/vertikal: ca. 130°/100°.



Electronic-Key-Leser

Berührungsloser Türöffner, zugehörige Schlüssel sind als Karte oder Schlüsselanhänger erhältlich.



Fingerprint

Sicher, einfach, bequem: Der Finger als Schlüssel. Klimafest und außeneinsatztauglich, bis zu 100 Nutzer.



Codeschloss

Steuerzentrale für Zugang, Licht und alles, was sich schalten lässt. Hinterleuchtete Eingabetasten, akustische Eingabekontrolle.



Diebstahlschutz

Zum Einbau in die Türstation als verdeckte, elektromechanische Verriegelung der Bedienplatte.



Briefkasten mit frontseitiger Entnahme

Einwurfklappe und Entnahmetür aus dem Material der Frontplatte, nach vorn öffnend. Die Einwurfklappe schließt sanft gedämpft, lästiges Klappern ist ausgeschlossen, und auch bei Wind bleibt die Klappe zu.



Durchwurfbriefkasten

Massive Einwurfklappe aus dem Material der Frontplatte. Die Post fällt in einen Schacht und wird im Gebäudeinnern entnommen. Erhältlich in zwei Größen.



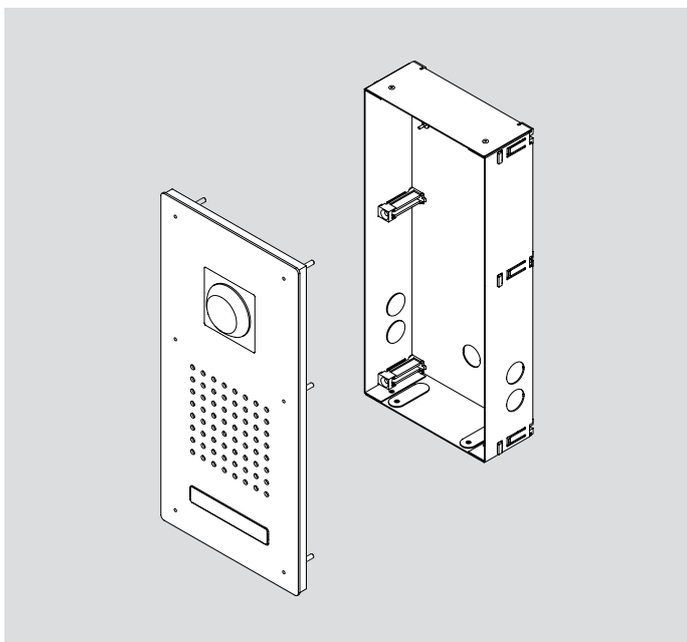
Auf der Rückseite der Durchwurfbriefkästen zeigt das Sichtfenster auf einen Blick, ob es sich lohnt, den Kasten zu öffnen.



Edelstahl gebürstet

Alle Classic-Türstationen haben eine massive, zwei Millimeter starke Frontplatte. In der Standardausführung besteht sie aus korrosionsbeständigem V4A-Edelstahl, naturbelassen und gebürstet.

Lieferung nach Bedarf



Oft liegen die Rohinstallationen und der tatsächliche Einbau der Anlage zeitlich weiter auseinander. Sie haben nun die Möglichkeit, das Unterputzgehäuse unabhängig von der Anlage zu bestellen und vorher einzubauen. Die Frontplatte bestellen Sie einfach dann, wenn Sie sie wirklich benötigen.

Wichtig:

Unterputzgehäuse und Frontplatte müssen immer separat bestellt werden.

Audio-Türstationen für In-Home-Bus und 1+n-Technik

Die Standardausführungen der Classic-Türstationen werden als komplett vormontierte Funktionseinheiten ohne Gehäuse geliefert. Sie brauchen vor Ort nur noch verdrahtet zu werden. Die Standardtasten sind LED-hinterleuchtet, ihre Schilder werden von vorn gewechselt. Bei Bedarf kann eine Ruftaste auch als potentialfreie Lichttaste verwendet werden.

Alternativ sind Tasten aus massivem Metall als Zubehör erhältlich. In der 1+n-Technik sind standardmäßig maximal vier Ruftasten möglich, im In-Home-Bus bis zu acht Ruftasten.

Die Audio-Türstation ist serienmäßig in 171 Millimetern Breite erhältlich. Als Sonderanfertigung können die Maße in festen Rasterschritten vergrößert werden, um weitere Tasten aufzunehmen.

Wichtig:

Unterputzgehäuse und Frontplatte müssen immer separat bestellt werden.



In-Home-Bus
F CL A 01 B-0 plug+play
1+n

F CL A 01 N-0
Classic-Türstation mit Edelstahl-Front, V4A gebürstet. Türlautsprecher, 1 Ruftaste mit hinterleuchtetem Namensschild, frontseitig auswechselbar.
Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +55 °C



GU CL 01-0
Gehäuse für die Unterputzmontage aus feuerverzinktem Stahlblech.
Zu jeder Frontplatte muss ein passendes Gehäuse bestellt werden.
Die zugehörigen Gehäuse entnehmen Sie der Tabelle.
Abmessungen (mm) B x H x T:
154 x 204 x 65

| Bezeichnung | Ruftasten | System | Abmessungen Frontplatte (mm) B x H x T | Bezeichnung Gehäuse | Abmessungen Gehäuse (mm) B x H x T |
|---------------|-----------|-------------|--|---------------------|------------------------------------|
| F CL A 01 B-0 | 1 | In-Home-Bus | 171 x 224 x 2 | GU CL 01-0 | 154 x 204 x 65 |
| F CL A 01 N-0 | 1 | 1+n | 171 x 224 x 2 | GU CL 01-0 | 154 x 204 x 65 |
| F CL A 02 B-0 | 2 | In-Home-Bus | 171 x 250 x 2 | GU CL 02-0 | 154 x 231 x 65 |
| F CL A 02 N-0 | 2 | 1+n | 171 x 250 x 2 | GU CL 02-0 | 154 x 231 x 65 |
| F CL A 03 B-0 | 3 | In-Home-Bus | 171 x 277 x 2 | GU CL 03-0 | 154 x 257 x 65 |
| F CL A 03 N-0 | 3 | 1+n | 171 x 277 x 2 | GU CL 03-0 | 154 x 257 x 65 |
| F CL A 04 B-0 | 4 | In-Home-Bus | 171 x 303 x 2 | GU CL 04-0 | 154 x 283 x 65 |
| F CL A 04 N-0 | 4 | 1+n | 171 x 303 x 2 | GU CL 04-0 | 154 x 283 x 65 |
| F CL A 05 B-0 | 5 | In-Home-Bus | 171 x 329 x 2 | GU CL 05-0 | 154 x 310 x 65 |
| F CL A 06 B-0 | 6 | In-Home-Bus | 171 x 356 x 2 | GU CL 06-0 | 154 x 336 x 65 |
| F CL A 08 B-0 | 8 | In-Home-Bus | 171 x 408 x 2 | GU CL 08-0 | 154 x 388 x 65 |

Video-Türstationen für In-Home-Bus

Die Standardausführungen der Classic-Türstationen werden als komplett vormontierte Funktionseinheiten ohne Gehäuse geliefert. Sie brauchen vor Ort nur noch verdrahtet zu werden. Die Standardtasten sind LED-hinterleuchtet, ihre Schilder werden von vorn gewechselt. Bei Bedarf kann eine Ruftaste auch als potentialfreie Lichttaste verwendet werden. Alternativ sind Tasten aus massivem Metall als Zubehör erhältlich. Im In-Home-Bus sind maximal vier Ruftasten möglich. Die Kamera entspricht technisch dem Kamera-Modul für Siedle Vario. Auf Wunsch schützt eine elektromagnetische Verriegelung vor Diebstahl. Die Video-Türstation ist serienmäßig in 171 Millimetern Breite erhältlich. Als Sonderanfertigung können die Maße in festen Rasterschritten vergrößert werden, um weitere Tasten aufzunehmen.

Wichtig:

Unterputzgehäuse und Frontplatte müssen immer separat bestellt werden.



In-Home-Bus

F CL V130 01 B-01 plug+play
Classic-Türstation für den In-Home-Bus mit Edelstahl-Front, V4A gebürstet. Türlautsprecher, 1 Ruftaste mit hinterleuchtetem Namensschild, frontseitig auswechselbar, Kamera 130 mit integrierter Infrarotbeleuchtung. Die Kamera entspricht technisch dem Vario-Modul BCM 653-...
Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +55 °C



GU CL 06-0

Gehäuse für die Unterputzmontage aus feuerverzinktem Stahlblech. Zu jeder Frontplatte muss ein passendes Gehäuse bestellt werden. Die zugehörigen Gehäuse entnehmen Sie der Tabelle.
Abmessungen (mm) B x H x T:
154 x 336 x 65



ZDS/CL

Zubehör-Diebstahlschutz zum Einbau in die Siedle Classic-Türstation als verdeckte, elektromechanische Verriegelung der Montageschrauben.
Mit Diebstahlschutz-Controller SDSC 602-01 im Schalttafelgehäuse, zur Ansteuerung des Zubehör-Diebstahlschutzes ZDS/CL (1 Paar), mit Status-LED.
Betriebsspannung: 12 V AC
Betriebsstrom: max. 850 mA
Schutzart: IP 20
Umgebungstemperatur:
SDSC 602-01
0 °C bis +40 °C,
Verriegelung -20 °C bis +55 °C
Teilungseinheit (TE): 3
Abmessungen (mm) B x H x T:
SDSC 602-01
53,5 x 89 x 60,
Verriegelung 25 x 70 x 32



ZNSM/CL-02

Zubehör-Namensschild Metall Classic aus Edelstahl gebürstet, ohne Beschriftung zum Austausch gegen das serienmäßig eingebaute, hinterleuchtete Namensschild, zur bauseitigen individuellen Beschriftung.

| Bezeichnung | Ruftasten | System | Abmessungen Frontplatte (mm) B x H x T | Bezeichnung Gehäuse | Abmessungen Gehäuse (mm) B x H x T |
|-------------------|-----------|-------------|--|---------------------|------------------------------------|
| F CL V130 01 B-01 | 1 | In-Home-Bus | 171 x 356 x 2 | GU CL 06-0 | 154 x 336 x 65 |
| F CL V130 02 B-01 | 2 | In-Home-Bus | 171 x 382 x 2 | GU CL 07-0 | 154 x 362 x 65 |
| F CL V130 03 B-01 | 3 | In-Home-Bus | 171 x 408 x 2 | GU CL 08-0 | 154 x 388 x 65 |
| F CL V130 04 B-01 | 4 | In-Home-Bus | 171 x 435 x 2 | GU CL 09-0 | 154 x 415 x 65 |

Audio/Video-Türstationen mit zusätzlichen Funktionen

Gängige Funktionskombinationen für einen Großteil des Bedarfs bieten wir im Standard-sortiment ab Lager an.

Wichtig:

Unterputzgehäuse und Frontplatte müssen immer separat bestellt werden.



In-Home-Bus

F CL AFPM 01 B-0 plug+play

Classic-Türstation für den In-Home-Bus mit Edelstahl-Front, V4A gebürstet. Türlautsprecher, 1 Ruftaste mit hinterleuchtetem Namensschild, frontseitig austauschbar. Außerdem ist ein Finger-Print-Leser als Zugangs-Kontrollsystem mit LED eingebaut.

Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +55 °C



In-Home-Bus

F CL ACOM 01 B-0 plug+play

Classic-Türstation für den In-Home-Bus mit Edelstahl-Front, V4A gebürstet. Türlautsprecher, 1 Ruftaste mit hinterleuchtetem Namensschild, frontseitig austauschbar. Außerdem ist ein Code-schloss zur Zugangs-Kontrolle und für Steuerfunktionen eingebaut.

Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +55 °C



In-Home-Bus

F CL AELM 01 B-01 plug+play

Classic-Türstation für den In-Home-Bus mit Edelstahl-Front, V4A gebürstet. Türlautsprecher, 1 Ruftaste mit hinterleuchtetem Namensschild, frontseitig austauschbar. Außerdem ist ein Electronic-Key-Leser als berührungsloses Zugangs-Kontrollsystem mit Funktions-LED eingebaut.

Der Electronic-Key-Leser entspricht technisch dem Vario-Modul ELM 600-...
Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +55 °C



GU CL 06-0

Gehäuse für die Unterputzmontage aus feuerverzinktem Stahlblech.

Zu jeder Frontplatte muss ein passendes Gehäuse bestellt werden.

Die zugehörigen Gehäuse entnehmen Sie der Tabelle.

Abmessungen (mm) B x H x T:
154 x 336 x 65



ZNSM/CL-02

Zubehör-Namensschild Metall Classic aus Edelstahl gebürstet, ohne Beschriftung zum Austausch gegen das serienmäßig eingebaute, hinterleuchtete Namensschild, zur bauseitigen individuellen Beschriftung.



ZDS/CL

Zubehör-Diebstahlschutz zum Einbau in die Siedle Classic-Türstation als verdeckte, elektromechanische Verriegelung der Montageschrauben.

Mit Diebstahlschutz-Controller SDSC 602-01 im Schalttafelgehäuse, zur Ansteuerung des Zubehör-Diebstahlschutzes ZDS/CL (1 Paar), mit Status-LED.

Betriebsspannung: 12 V AC
Betriebsstrom: max. 850 mA
Schutzart: IP 20
Umgebungstemperatur:
SDSC 602-01
0 °C bis +40 °C,
Verriegelung -20 °C bis +55 °C
Teilungseinheit (TE): 3
Abmessungen (mm) B x H x T:
SDSC 602-01
53,5 x 89 x 60,
Verriegelung 25 x 70 x 32

**In-Home-Bus**

F CL V130 FPM 01 B-01 plug+play
Classic-Türstation für den In-Home-Bus mit Edelstahl-Front, V4A gebürstet.

Türlautsprecher, 1 Ruftaste mit hinterleuchtetem Namensschild, frontseitig austauschbar, Kamera 130 mit integrierter Infrarotbeleuchtung. Die Kamera entspricht technisch dem Vario-Modul BCM 653-... Außerdem ist ein Fingerprint-Leser als Zugangskontrollsystem mit LED eingebaut.

Der Fingerprint entspricht technisch dem Vario-Modul FPM 600-...

Umgebungstemperatur:

-20 °C bis +55 °C

**In-Home-Bus**

F CL V130 COM 01 B-01 plug+play
Classic-Türstation für den In-Home-Bus mit Edelstahl-Front, V4A gebürstet.

Türlautsprecher, 1 Ruftaste mit hinterleuchtetem Namensschild, frontseitig austauschbar, Kamera 130 mit integrierter Infrarotbeleuchtung. Die Kamera entspricht technisch dem Vario-Modul BCM 653-... Außerdem ist ein Codeschloss zur Zugangskontrolle und für Steuerfunktionen eingebaut.

Umgebungstemperatur:

-20 °C bis +55 °C

**In-Home-Bus**

F CL V130 ELM 01 B-01 plug+play
Classic-Türstation für den In-Home-Bus mit Edelstahl-Front, V4A gebürstet.

Türlautsprecher, 1 Ruftaste mit hinterleuchtetem Namensschild, frontseitig austauschbar, Kamera 130 mit integrierter Infrarotbeleuchtung. Die Kamera entspricht technisch dem Vario-Modul BCM 653-... Außerdem ist ein Electronic-Key-Leser als berührungsloses Zugangskontrollsystem mit Funktions-LED eingebaut.

Der Electronic-Key-Leser entspricht technisch dem Vario-Modul ELM 600-...

Umgebungstemperatur:

-20 °C bis +55 °C

Audio-Türstationen mit zusätzlichen Funktionen

| Bezeichnung | Ruftasten | System | zusätzlichen Funktionen | Abmessungen Frontplatte (mm) B x H x T | Bezeichnung Gehäuse | Abmessungen Gehäuse (mm) B x H x T |
|-------------------|-----------|-------------|-------------------------|--|---------------------|------------------------------------|
| F CL AFPM 01 B-0 | 1 | In-Home-Bus | Fingerprint | 171 x 356 x 2 | GU CL 06-0 | 154 x 336 x 65 |
| F CL ACOM 01 B-0 | 1 | In-Home-Bus | Codeschloss | 171 x 356 x 2 | GU CL 06-0 | 154 x 336 x 65 |
| F CL AELM 01 B-01 | 1 | In-Home-Bus | Electronic-Key-Leser | 171 x 356 x 2 | GU CL 06-0 | 154 x 336 x 65 |

Video-Türstationen mit zusätzlichen Funktionen

| Bezeichnung | Ruftasten | System | zusätzlichen Funktionen | Abmessungen Frontplatte (mm) B x H x T | Bezeichnung Gehäuse | Abmessungen Gehäuse (mm) B x H x T |
|-----------------------|-----------|-------------|-------------------------|--|---------------------|------------------------------------|
| F CL V130 FPM 01 B-01 | 1 | In-Home-Bus | Fingerprint | 171 x 488 x 2 | GU CL 10-0 | 154 x 468 x 65 |
| F CL V130 COM 01 B-01 | 1 | In-Home-Bus | Codeschloss | 171 x 488 x 2 | GU CL 10-0 | 154 x 468 x 65 |
| F CL V130 ELM 01 B-01 | 1 | In-Home-Bus | Electronic-Key-Leser | 171 x 488 x 2 | GU CL 10-0 | 154 x 468 x 65 |

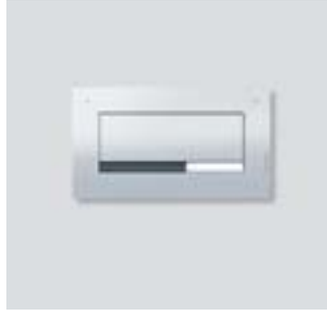
Durchwurfbriefkästen

Die Briefkästen der Designlinie Classic können als separate Komponenten oder in Kombination mit weiteren Funktionsmodulen eingesetzt werden. Wir bieten Briefkastenanlagen in gängigen Größen und Kombinationen als Standardartikel an.

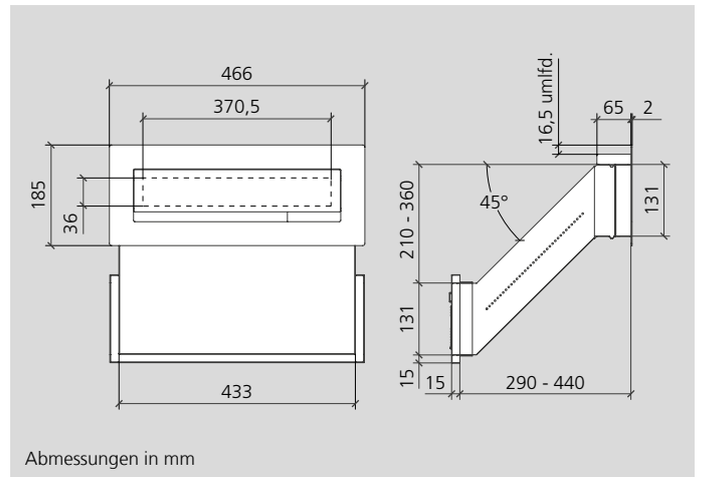
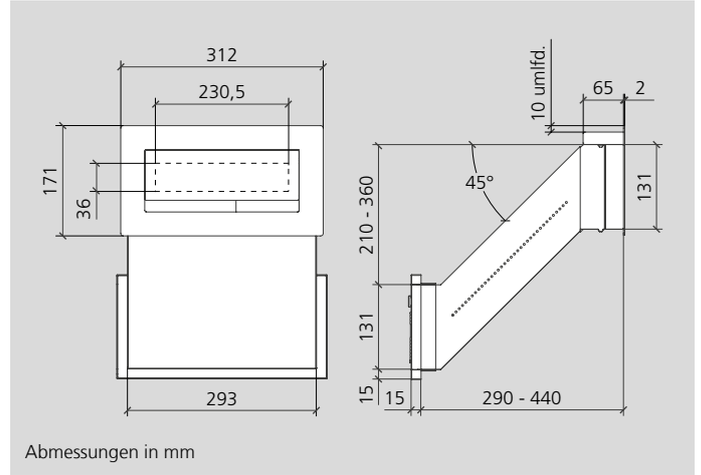
Selbstverständlich erfüllen Siedle-Briefkästen die europäische Norm DIN EN 13724.

Wichtig:

Unterputzgehäuse und Frontplatte müssen immer separat bestellt werden.



F CL BD2 01
Classic Durchwurfbriefkasten mit einer Briefeinwurfklappe. Frontseite aus gebürstetem V4A Edelstahl.



GU CL BD2 01
Gehäuse für die Unterputzmontage aus feuerverzinktem Stahlblech. Zu jeder Frontplatte muss ein passendes Gehäuse bestellt werden. Die zugehörigen Gehäuse entnehmen Sie der Tabelle. Abmessungen (mm) B x H x T: 293 x 151 x 290-440

- Frontplatte:
- 2 mm V4A-Stahl natur gebürstet
 - Briefeinwurfklappe:
 - mit integrierter Dämpfung
 - Werkstoff wie Frontplatte 1,5 mm
- Durchwurfbriefkasten:
- 0,8 mm Stahlblech feuerverzinkt, 45° schräg und von 290 - 440 mm ausziehbar

- Einwurfschacht 1 mm V4A-Stahl
- Rückseitige Entnahmetür, nach unten aufgehend, mit Zylinderschloss, Namensschild und Informationsfenster
- Umlaufend 15 mm Anputzrahmen

| Bezeichnung | Ruftasten/ Einwurfklappen | System | Abmessungen Frontplatte (mm) B x H x T | Bezeichnung Gehäuse | Abmessungen Gehäuse (mm) B x H x T |
|-------------|------------------------------|---------------|---|---------------------|---------------------------------------|
| F CL BD2 01 | 1 | Systemneutral | 312 x 171 x 2 | GU CL BD2 01 | 293 x 151 x 290-440 |
| F CL BD3 01 | 1 | Systemneutral | 466 x 185 x 2 | GU CL BD3 01 | 433 x 151 x 290-440 |

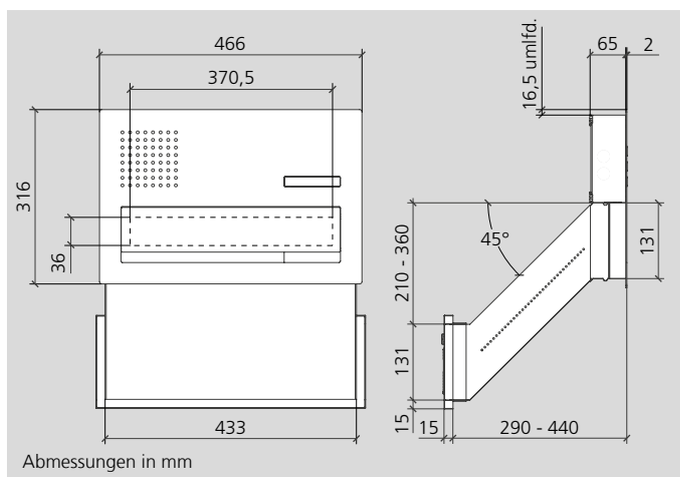
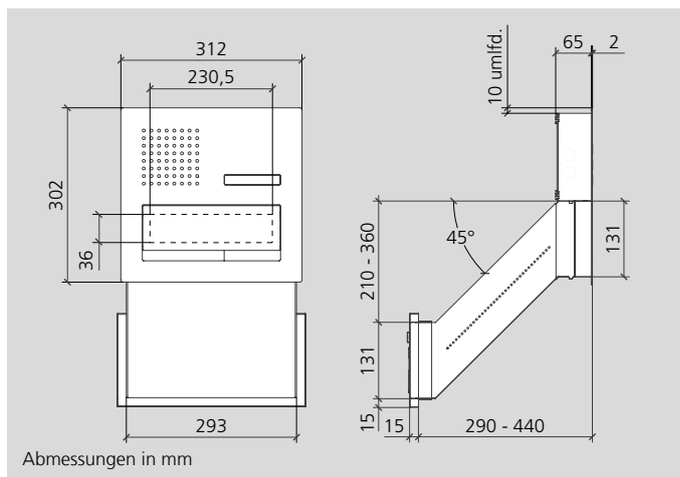
Durchwurfbriefkästen mit Audio-Türkommunikation

In vielen Fällen ist es sinnvoll, Briefkästen und Türkommunikation an einem Ort und in einem Gehäuse zu kombinieren. Gängige Größen und Kombinationen finden Sie auf diesen Seiten als sofort bestellbare Standardartikel. Selbstverständlich erfüllen Siedle-Briefkästen die europäische Norm DIN EN 13724.



In-Home-Bus
F CL BD2A 01 B-0 plug+play
 Classic Durchwurfbriefkasten für den In-Home-Bus mit einer Briefeinwurfklappe. Türlautsprecher, 1 Ruftaste mit hinterleuchtetem Namensschild, frontseitig auswechselbar. Frontseite aus gebürstetem V4A Edelstahl. Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C

Wichtig:
 Unterputzgehäuse und Frontplatte müssen immer separat bestellt werden.



GU CL BD2A 01 B-0
 Gehäuse für die Unterputzmontage aus feuerverzinktem Stahlblech. Zu jeder Frontplatte muss ein passendes Gehäuse bestellt werden. Die zugehörigen Gehäuse entnehmen Sie der Tabelle. Abmessungen (mm) B x H x T: 293 x 282 x 290-440

Frontplatte:
 • 2 mm V4A-Stahl natur gebürstet
 Briefeinwurfklappe:
 • mit integrierter Dämpfung
 • Werkstoff wie Frontplatte 1,5 mm
 Unterputzgehäuse:
 • 1,25 mm Stahlblech feuerverzinkt
 Durchwurfbriefkasten:
 • 0,8 mm Stahlblech feuerverzinkt, 45° schräg und von 290 - 440 mm ausziehbar

- Einwurfschicht 1 mm V4A-Stahl
- Rückseitige Entnahmetür, nach unten aufgehend, mit Zylinderschloss, Namensschild und Informationsfenster
- Umlaufend 15 mm Anputzrahmen

Hinweis
 Bitte beachten Sie die Hinweise bezüglich Einbaubedingungen auf den nachfolgenden Seiten!

| Bezeichnung | Ruftasten/ Einwurfklappen | System | Abmessungen Frontplatte (mm) B x H x T | Bezeichnung Gehäuse | Abmessungen Gehäuse (mm) B x H x T |
|------------------|------------------------------|-------------|---|---------------------|---------------------------------------|
| F CL BD2A 01 B-0 | 1 | In-Home-Bus | 312 x 302 x 2 | GU CL BD2A 01 B-0 | 293 x 282 x 290-440 |
| F CL BD3A 01 B-0 | 1 | In-Home-Bus | 466 x 316 x 2 | GU CL BD3A 01 B-0 | 433 x 293 x 290-440 |

Durchwurfbriefkästen mit Video-Türkommunikation

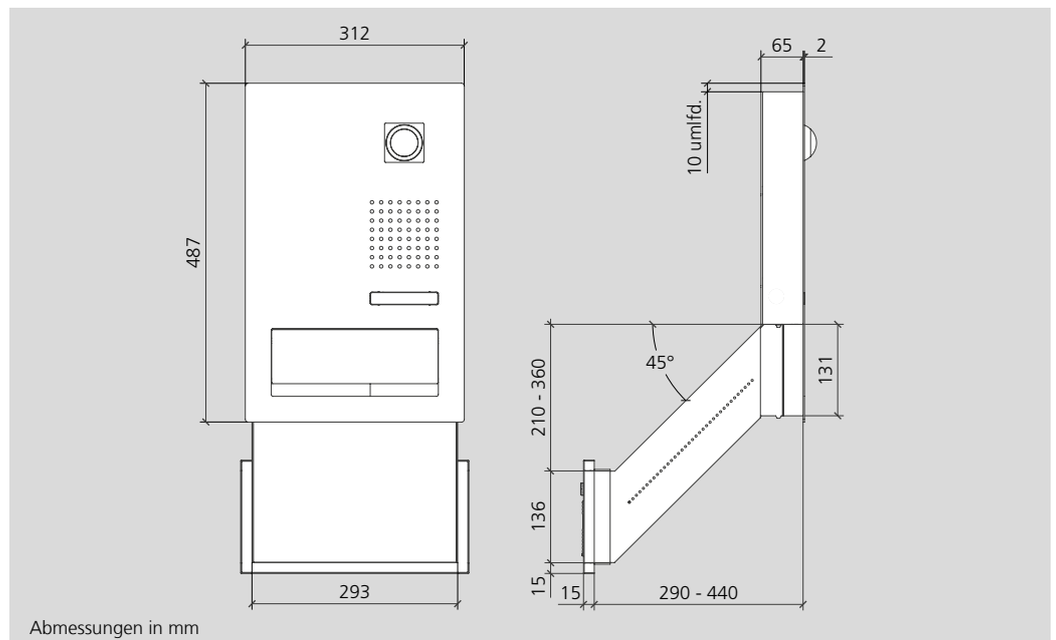
In vielen Fällen ist es sinnvoll, Briefkästen und Türkommunikation an einem Ort und in einem Gehäuse zu kombinieren. Gängige Größen und Kombinationen finden Sie auf diesen Seiten als sofort bestellbare Standardartikel. Selbstverständlich erfüllen Siedle-Briefkästen die europäische Norm DIN EN 13724.



Wichtig: Unterputzgehäuse und Frontplatte müssen immer separat bestellt werden.

In-Home-Bus
F CL BD2V130 01 B-01 plug+play Classic Durchwurfbriefkasten für den In-Home-Bus mit einer Briefeinwurfklappe. Türlautsprecher, 1 Ruftaste mit hinterleuchtetem Namensschild, frontseitig auswechselbar, Kamera 130 mit integrierter Infrarotbeleuchtung. Die Kamera entspricht technisch dem Vario-Modul BCM 653-... Frontseite aus gebürstetem V4A Edelstahl.
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen Frontplatte (mm) B x H x T: 312 x 487 x 2

GU CL BD2V130 01 B-0
 Gehäuse für die Unterputzmontage aus feuerverzinktem Stahlblech. Zu jeder Frontplatte muss ein passendes Gehäuse bestellt werden.
 Abmessungen (mm) B x H x T: 293 x 467 x 290-440



- Frontplatte:
- 2 mm V4A-Stahl natur gebürstet
 - Video-Kamera mit Weitwinkeloptik
- Briefeinwurfklappe:
- mit integrierter Dämpfung
 - Werkstoff wie Frontplatte 1,5 mm
- Unterputzgehäuse:
- 1,25 mm Stahlblech feuerverzinkt
- Durchwurfbriefkasten:
- 0,8 mm Stahlblech feuerverzinkt, 45° schräg und von 290 - 440 mm ausziehbar

- Einwurfschacht 1 mm V4A-Stahl
- Rückseitige Entnahmetür, nach unten aufgehend, mit Zylinderschloss, Namensschild und Informationsfenster
- Umlaufend 15 mm Anputzrahmen

**ZNSM/CL-02**

Zubehör-Namensschild Metall Classic aus Edelstahl gebürstet, ohne Beschriftung zum Austausch gegen das serienmäßig eingebaute, hinterleuchtete Namensschild, zur bauseitigen individuellen Beschriftung.

**ZDS/CL**

Zubehör-Diebstahlschutz zum Einbau in die Siedle Classic-Türstation als verdeckte, elektromechanische Verriegelung der Montageschrauben.

Mit Diebstahlschutz-Controller SDSC 602-01 im Schalttafelgehäuse, zur Ansteuerung des Zubehör-Diebstahlschutzes ZDS/CL (1 Paar), mit Status-LED. Der Einbau ist in allen Anlagen mit zwei oder mehr Funktionsmodulen, in vertikaler Anordnung, möglich.

Zum Einbau in die Türstation als verdeckte, elektromechanische Verriegelung der Bedienplatte.

Betriebsspannung: 12 V AC

Betriebsstrom: max. 850 mA

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur:

SDSC 602-01

0 °C bis +40 °C,

Verriegelung -20 °C bis +55 °C

Teilungseinheit (TE): 3

Abmessungen (mm) B x H x T:

SDSC 602-01

53,5 x 89 x 60,

Verriegelung 25 x 70 x 32

Hinweise**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.

Entnahmeseite im Außenbereich

Bei Montage einer Briefkastenanlage mit Durchwurfbriefkasten im Außenbereich, z. B. in eine Gartenmauer, ist für die Entnahmeseite ein bauseitiger Regenschutz oder eine entsprechende Mauernische mit Tropfkante vorzusehen.

Umgebungsfeuchtigkeit

Naturstein und Beton haben die Eigenschaft, Feuchtigkeit zu speichern. Länger anhaltende Einwirkung von Feuchtigkeit kann zu Schäden am Gehäuse führen. Zudem kann direkter Kontakt mit Beton, Putz oder ähnlichen Baumaterialien aufgrund chemischer Reaktionen zu verstärkter Korrosion führen.

Wir empfehlen, bei Einbau in z. B. Gartenmauern, die Kästen vor dem Einmauern zusätzlich mit einer geeigneten Folie oder einer Beschichtung vor Feuchtigkeit zu schützen.

Druckeinwirkung

Durch das Gewicht feuchten Betons und/oder durch den Verdichtungsprozess können Gehäuse deformiert werden. Geeignete Abstützmaßnahmen in den Kästen müssen daher vorgesehen werden.

Briefkästen mit frontseitiger Entnahme

Die Briefkästen der Designlinie Classic können als separate Komponenten oder in Kombination mit weiteren Funktionsmodulen eingesetzt werden. Wir bieten Briefkastenanlagen in gängigen Größen und Kombinationen als Standardartikel an.

Selbstverständlich erfüllen Siedle-Briefkästen die europäische Norm DIN EN 13724.

Wichtig:

Unterputzgehäuse und Frontplatte müssen immer separat bestellt werden.



F CL BF3 01

Classic Briefkasten mit frontseitiger Entnahme. Frontseite aus gebürstetem V4A Edelstahl. Das Namensschild befindet sich unter der Einwurfsklappe. Bedienungsfreundliche Postentnahmetür, die im vorbestimmten Winkel automatisch abbremst, Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln.

Abmessungen Frontplatte (mm)
B x H x T: 466 x 466 x 2



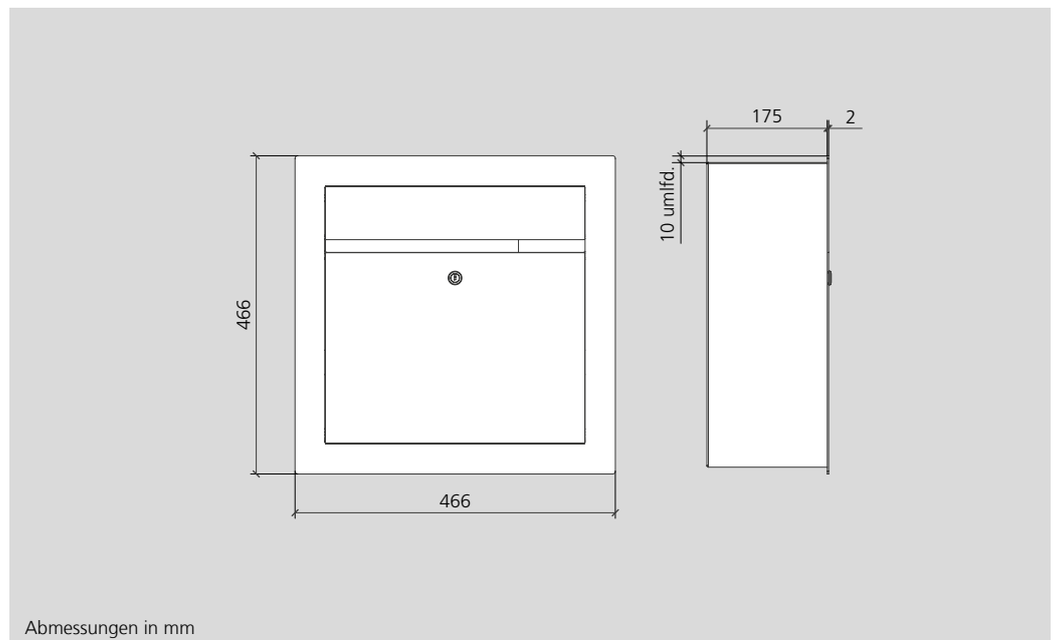
GU CL BF3 01

Gehäuse für die Unterputzmontage aus feuerverzinktem Stahlblech.

Zu jeder Frontplatte muss ein passendes Gehäuse bestellt werden.

Die zugehörigen Gehäuse entnehmen Sie der Tabelle.

Abmessungen (mm) B x H x T:
446 x 446 x 175



- Frontplatte:
- 2 mm V4A-Stahl natur gebürstet
- Briefeinwurfsklappe:
- mit integrierter Dämpfung
- Briefeinwurfsklappe und frontseitige Entnahmetür:
- Werkstoff wie Frontplatte 1,5 mm
- Unterputzgehäuse:
- 1,25 mm Stahlblech feuerverzinkt
- Briefkasten-Innengehäuse:
- Werkstoff Edelstahl 1 mm

Briefkästen mit frontseitiger Entnahme**Audio-Türkommunikation**

In vielen Fällen ist es sinnvoll, Briefkästen und Türkommunikation an einem Ort und in einem Gehäuse zu kombinieren. Gängige Größen und Kombinationen finden Sie auf diesen Seiten als sofort bestellbare Standardartikel. Selbstverständlich erfüllen Siedle-Briefkästen die europäische Norm DIN EN 13724.

**In-Home-Bus****F CL BF3A 01 B-0 plug+play**

Classic Briefkasten mit frontseitiger Entnahme für den In-Home-Bus. Frontseite aus gebürstetem V4A Edelstahl. Türlautsprecher, 1 Ruftaste. Das Namensschild befindet sich unter der Einwurflappe. Bedienungsfreundliche Postentnahmetür, die im vorbestimmten Winkel automatisch abbremst, Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln.

Umgebungstemperatur:

-20 °C bis +55 °C

Abmessungen Frontplatte (mm)

B x H x T: 466 x 598 x 2

**GU CL BF3A 01 B-0**

Gehäuse für die Unterputzmontage aus feuerverzinktem Stahlblech.

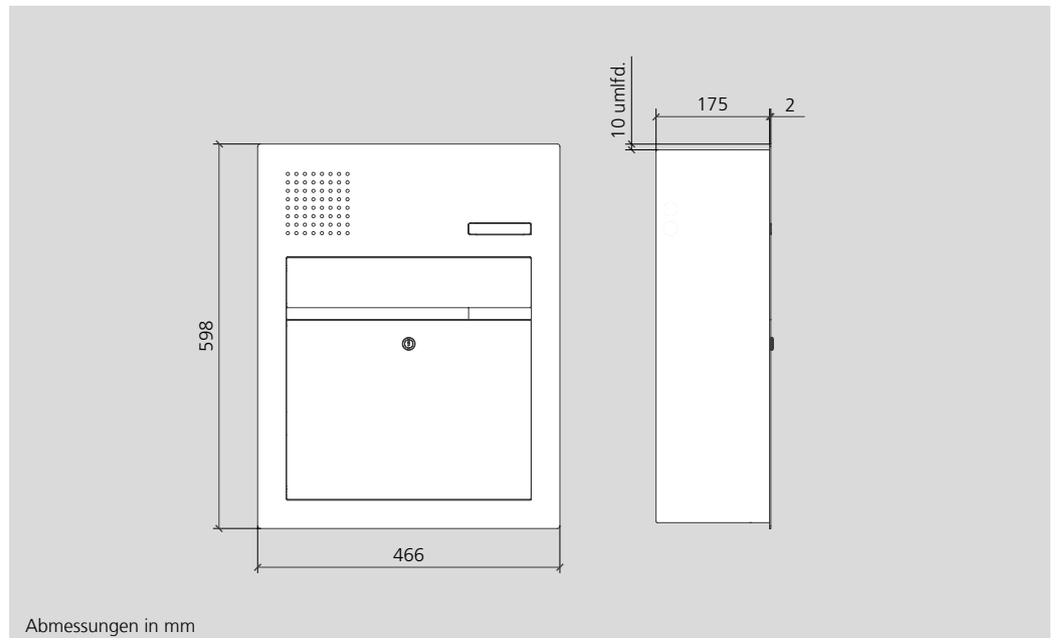
Zu jeder Frontplatte muss ein passendes Gehäuse bestellt werden.

Abmessungen (mm) B x H x T:

446 x 578 x 175

Hinweis

Bitte beachten Sie die Hinweise bezüglich Einbaubedingungen auf den nachfolgenden Seiten!



Abmessungen in mm

Frontplatte:

- 2 mm V4A-Stahl natur gebürstet
- Briefeinwurflappe:**
 - mit integrierter Dämpfung
 - Briefeinwurflappe und frontseitige Entnahmetür:
- Werkstoff wie Frontplatte 1,5 mm
- Unterputzgehäuse:**
 - 1,25 mm Stahlblech feuerverzinkt
 - Briefkasten-Innengehäuse:**
 - Werkstoff Edelstahl 1 mm

Briefkästen mit frontseitiger Entnahme

Video-Türkommunikation

In vielen Fällen ist es sinnvoll, Briefkästen und Türkommunikation an einem Ort und in einem Gehäuse zu kombinieren. Gängige Größen und Kombinationen finden Sie auf diesen Seiten als sofort bestellbare Standardartikel. Selbstverständlich erfüllen Siedle-Briefkästen die europäische Norm DIN EN 13724.

Wichtig:

Unterputzgehäuse und Frontplatte müssen immer separat bestellt werden.



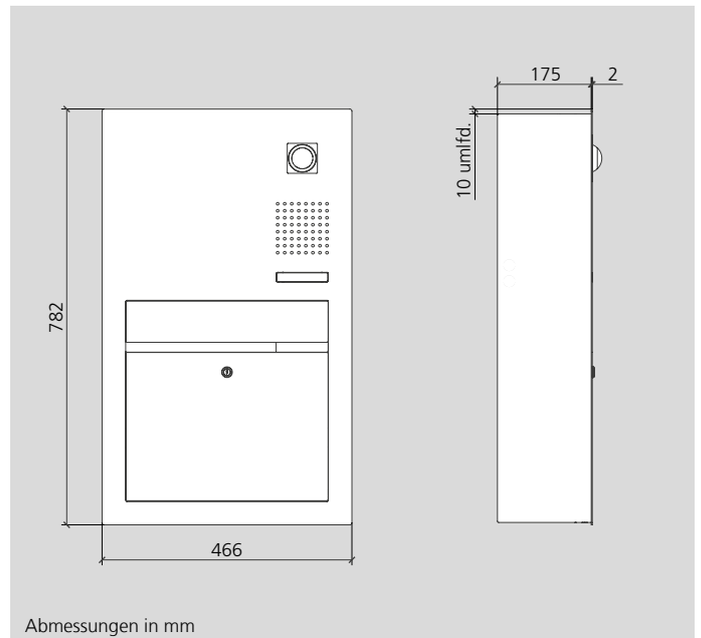
GU CL BF3V130 01 B-0

Gehäuse für die Unterputzmontage aus feuerverzinktem Stahlblech. Zu jeder Frontplatte muss ein passendes Gehäuse bestellt werden. Abmessungen (mm) B x H x T: 446 x 762 x 175

In-Home-Bus

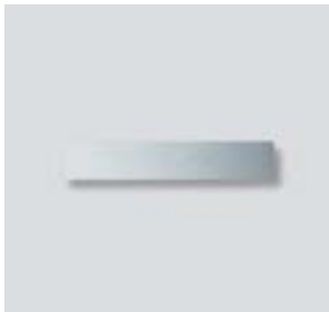
F CL BF3V130 01 B-01 plug+play

Classic Briefkasten mit frontseitiger Entnahme für den In-Home-Bus. Frontseite aus gebürstetem V4A Edelstahl. Türlautsprecher, 1 Ruftaste. Kamera 130 mit integrierter Infrarotbeleuchtung. Die Kamera entspricht technisch dem Vario-Modul BCM 653-... Das Namensschild befindet sich unter der Einwurfsklappe. Bedienungsfreundliche Postentnahmetür, die im vorbestimmten Winkel automatisch abbremst, Sicherheitsschloss mit 2 Schlüssel. Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C
Abmessungen Frontplatte (mm)
B x H x T: 466 x 782 x 2



Abmessungen in mm

- Frontplatte:
 - 2 mm V4A-Stahl natur gebürstet
 - Video-Kamera mit Weitwinkeloptik
- Briefeinwurfsklappe:
 - mit integrierter Dämpfung
- Briefeinwurfsklappe und frontseitige Entnahmetür:
 - Werkstoff wie Frontplatte 1,5 mm
- Unterputzgehäuse:
 - 1,25 mm Stahlblech feuerverzinkt
- Briefkasten-Innengehäuse:
 - Werkstoff Edelstahl 1 mm

**ZNSM/CL-02**

Zubehör-Namensschild Metall Classic aus Edelstahl gebürstet, ohne Beschriftung zum Austausch gegen das serienmäßig eingebaute, hinterleuchtete Namensschild, zur bauseitigen individuellen Beschriftung.

**ZDS/CL**

Zubehör-Diebstahlschutz zum Einbau in die Siedle Classic-Türstation als verdeckte, elektromechanische Verriegelung der Montageschrauben.

Mit Diebstahlschutz-Controller SDSC 602-01 im Schalttafelgehäuse, zur Ansteuerung des Zubehör-Diebstahlschutzes ZDS/CL (1 Paar), mit Status-LED. Der Einbau ist in allen Anlagen mit zwei oder mehr Funktionsmodulen, in vertikaler Anordnung, möglich.

Zum Einbau in die Türstation als verdeckte, elektromechanische Verriegelung der Bedienplatte.

Betriebsspannung: 12 V AC

Betriebsstrom: max. 850 mA

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur:

SDSC 602-01

0 °C bis +40 °C,

Verriegelung -20 °C bis +55 °C

Teilungseinheit (TE): 3

Abmessungen (mm) B x H x T:

SDSC 602-01

53,5 x 89 x 60,

Verriegelung 25 x 70 x 32

Hinweise**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.

Umgebungsfeuchtigkeit

Naturstein und Beton haben die Eigenschaft, Feuchtigkeit zu speichern. Länger anhaltende Einwirkung von Feuchtigkeit kann zu Schäden am Gehäuse führen. Zudem kann direkter Kontakt mit Beton, Putz oder ähnlichen Baumaterialien aufgrund chemischer Reaktionen zu verstärkter Korrosion führen.

Wir empfehlen, bei Einbau in z. B. Gartenmauern, die Kästen vor dem Einmauern zusätzlich mit einer geeigneten Folie oder einer Beschichtung vor Feuchtigkeit zu schützen.

Druckeinwirkung

Durch das Gewicht feuchten Betons und/oder durch den Verdichtungsprozess können Gehäuse deformiert werden. Geeignete Abstützmaßnahmen in den Kästen müssen daher vorgesehen werden.

Planung und Bestellung



Wenn die Standardvarianten dem Bedarf nicht gerecht werden, bietet das System Siedle Classic die Möglichkeit, eine Anlage nach Wunsch zu konfigurieren. Sie wird bei Siedle komplett konfiguriert und anschlussfertig geliefert. Die Beispiele auf den nachfolgenden Seiten geben einen Eindruck von den Möglichkeiten. Die folgende Schritt-für-Schritt-Anleitung soll Ihnen die Zusammenstellung Ihrer Classic-Anlage so einfach wie möglich machen.

Dabei kann und soll der Katalog nur Inspiration sein. Wenn Sie Vorstellungen oder Anforderungen haben, die Sie im Katalog nicht finden – rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns in einem der Siedle-Zentren. Unsere Berater helfen gerne, Ihre Pläne zu verwirklichen.

Schritt 1:

Funktionen

Was soll das System können? Die Funktionsübersicht zeigt das ganze Spektrum im Überblick. Ein Tipp: Denken Sie bei der Ausstattung auch an die elektromagnetische Diebstahlsicherung!

Schritt 2:

Materialien und Oberflächen

Neben Edelstahl gebürstet stehen selbstverständlich weitere Materialien und Beschichtungen für Siedle Classic zur Verfügung. Eine Übersicht hierfür finden Sie auf den folgenden Seiten.

Schritt 3:

Beschriftung

Siedle Classic bietet unterschiedliche Möglichkeiten der Beschriftung. Die Ruftasten können Sie auf Wunsch von unserem Beschriftungsservice in professioneller Qualität beschriften lassen.

Für Straßennamen und Hausnummern steht die flächenbündige und moderne Laserbeschriftung zur Verfügung. Stockwerks- und Gebäudebezeichnungen werden ebenfalls mit dem fortschrittlichen Verfahren beschriftet. Eine Alternative bietet die kontrastreiche Folienschrift, die besonders geeignet ist, wenn die Beschriftung öfters ausgetauscht werden muss.

Schritt 4:

Installationssystem

Teilen Sie uns mit, welches System Sie einsetzen, damit wir alle notwendigen Komponenten einplanen können.

Schritt 5:**Außenmaße**

Wenn die Türstation bestimmte Abmessungen haben soll, werden wir diesen Wünschen nachkommen, soweit es das Gestaltungsraster und der Herstellungsprozess zulassen.

Abschluss:**Angebots-Service**

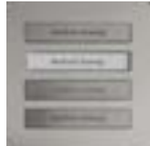
Sie können eine ausgefüllte Angebotsvorlage (Download-Bereich der Siedle-Website) an den Angebots-Service senden, der Ihnen auf Basis Ihrer Angaben einen Gestaltungsvorschlag und ein Angebot inklusive Preis und Lieferzeit unterbreitet.

Funktionsübersicht



Sprechsystem

Elektroakustisch optimiert für exzellente Verständigung, geschützt platziert hinter der durchgehenden Edelstahlfront.



Tasten

Von oben nach unten:

- Metalltaste laserbeschriftet
- Taste aus transparentem, widerstandsfähigem Kunststoff
- Metalltaste graviert und schwarz ausgelegt



Kamera 130/180

Hoch auflösende Farbkamera mit großem Blickfeld. Erfassungsbereich horizontal/vertikal: ca. 130°/100° bzw. 175°/120°.



Kamera 80

Farbkamera mit justierbarer Weitwinkeloptik. Effektiver Erfassungsbereich horizontal/vertikal: 80°/60°, zusätzliche mechanische Verstellung um 30°.



Electronic-Key-Leser

Berührungsloser Türöffner, zugehörige Schlüssel sind als Karte oder Schlüsselanhänger erhältlich.



Fingerprint

Sicher, einfach, bequem: Der Finger als Schlüssel. Klimafest und außeneinsatztauglich, bis zu 100 Nutzer.



Codeschloss

Steuerzentrale für Zugang, Licht und alles, was sich schalten lässt. Hinterleuchtete Eingabetasten, akustische Eingabekontrolle.



Rufdisplay

Für größere Objekte: Das Display ersetzt lange Klingelreihen. Digitale Namensauswahl mit intuitiver Bedienung.



Zustandsanzeige

Jeweils ein LED-hinterleuchtetes Symbol signalisiert die Zustände „Ruf“, „Nicht erreichbar“, „Sprechen“ und „Türöffnen“.



Bewegungsmelder mit Dämmerungsschalter

Reagiert auf Personen und/oder Umgebungshelligkeit und schaltet beispielsweise das Licht.



Hausnummer

Laserbeschriftung oder Folien-schrift.



Schlüsselschalter

Nahtlose Integration aller Standard-Profil-Halbzyliner.



Diebstahlschutz

Zum Einbau in die Türstation als verdeckte, elektromechanische Verriegelung der Bedienplatte.



Briefkasten mit frontseitiger Entnahme

Einwurfklappe und Entnahmetür aus dem Material der Frontplatte, nach vorn öffnend. Die Einwurfklappe schließt sanft gedämpft, lästiges Klappern ist ausgeschlossen, und auch bei Wind bleibt die Klappe zu.



Durchwurfbriefkasten

Massive Einwurfklappe aus dem Material der Frontplatte. Die Post fällt in einen Schacht und wird im Gebäudeinnern entnommen. Erhältlich in zwei Größen.

Die Namensschildleiste der Classic-Briefkästen ist wahlweise auch mit dem Namensschild auf der linken Seite erhältlich.



Auf der Rückseite der Durchwurfbriefkästen zeigt das Sichtfenster auf einen Blick, ob es sich lohnt, den Kasten zu öffnen.

Postmelder



„Sie haben Post!“

Der Briefkasten meldet, ob Post da ist: Wird die Einwurfklappe des Briefkastens geöffnet, geht ein Signal an die Innenstation. Die Station zeigt die Meldung an, bis die Entnahmetür am Briefkasten geöffnet wird. Der Postmelder ist erhältlich für Briefkästen der Designlinien Siedle Steel und Classic. Er wird komplett vorinstalliert geliefert, die Nachrüstung ist nicht möglich.

Lieferbar für den In-Home-Bus und Siedle Access.



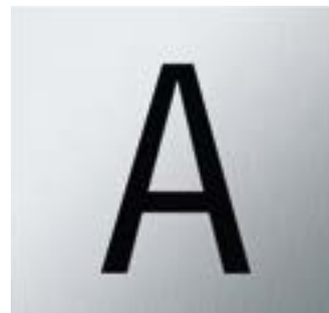
Die Comfort-Innenstation signalisiert per LED, dass die Einwurfklappe am Briefkasten geöffnet wurde.

Beschriftungen



Laserbeschriftung

Standardbeschriftung für Ruftasten aus Metall, Stockwerks- und Gebäudebezeichnungen, Straßennamen und Hausnummern. Der Laser verändert das Material dauerhaft, nachträgliche Änderungen sind nicht möglich.



Folienschrift

Kontrastreiche Darstellung von Straßennamen und Hausnummern. Besonders geeignet für wechselnde Beschriftungen, denn die Folie lässt sich ohne Beschädigung der Oberfläche entfernen. Für Schriftgrößen ab 10 mm.

Materialien und Oberflächen



Edelstahl gebürstet

Alle Classic-Türstationen haben eine massive, zwei Millimeter starke Frontplatte. In der Standardausführung besteht sie aus korrosionsbeständigem V4A-Edelstahl, naturbelassen und gebürstet.



Messing brüniert

Dieses Material gibt der modernen Gestaltung eine traditionelle Note. Farbunregelmäßigkeiten, Gebrauchsspuren und eine charakteristische Patina zählen zu den natürlichen Eigenschaften des Werkstoffs. Sie haben keinen Einfluss auf Funktion und Lebensdauer der Anlage.



Aluminium

Aluminium naturfarben eloxiert (EV1).



Edelstahl lackiert

Auf Wunsch liefern wir Siedle Classic in jedem RAL-Farbtönen (Standardglanzgrad seidenmatt) oder mit einer strukturierten Glimmerlackierung. Der Untergrund besteht aus Edelstahl, Lacke und Verarbeitung entsprechen höchsten Anforderungen an Haltbarkeit und Beständigkeit im Außeneinsatz.

**PVD Schwarz**

PVD Oberflächen auf Edelstahl gebürstet. Anders als eine Lackierung betont die extrem dünne PVD-Schicht Struktur und Verarbeitungsgüte des gebürsteten Edelstahls. Die samtig schimmernden, metallischen Farben changieren je nach Lichteinfall. Sie sind kratzfest und witterungsbeständig und lassen sich einfach reinigen.

**PVD Kupfer****PVD Messing****PVD Titan****Bitte beachten**

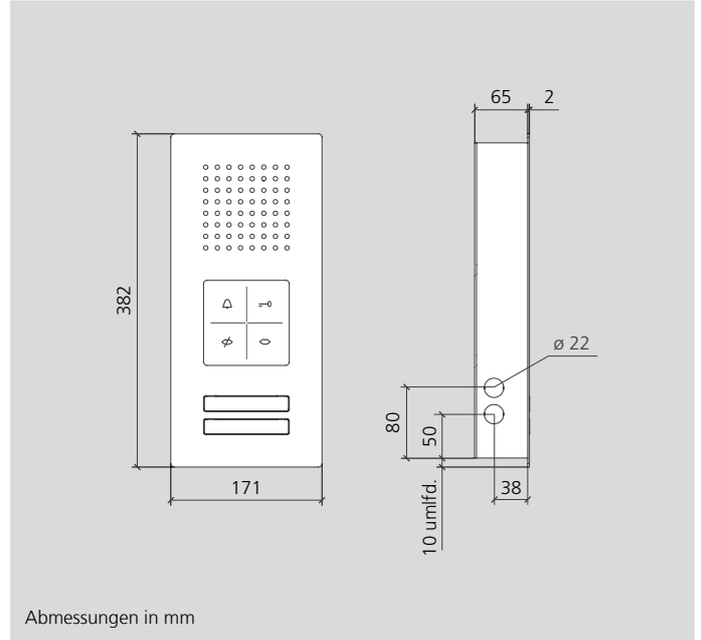
Die Funktionsmodule sind bei Siedle Classic immer schwarz seidenmatt (RAL 9011) ausgeführt. Die Material- und Gestaltungsoptionen beziehen sich ausschließlich auf die Metallfront.

Beispiele für individuelle Anlagen

Der modulare Aufbau des neuen Classic macht über die Standardanlagen hinaus zahlreiche Konfigurationen und Gestaltungsvarianten möglich. Auf den folgenden Seiten zeigen wir anhand von Beispielanlagen die Breite der Möglichkeiten auf.

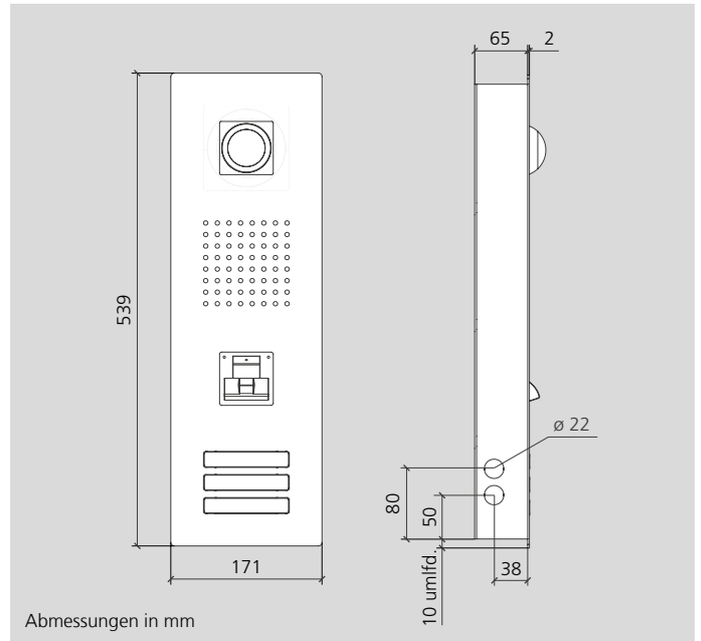
Bei allen Individual-Anlagen ist das zugehörige Unterputzgehäuse bereits im Lieferumfang enthalten!

Weitere Informationen zu Materialien und Oberflächen siehe Seite 224.



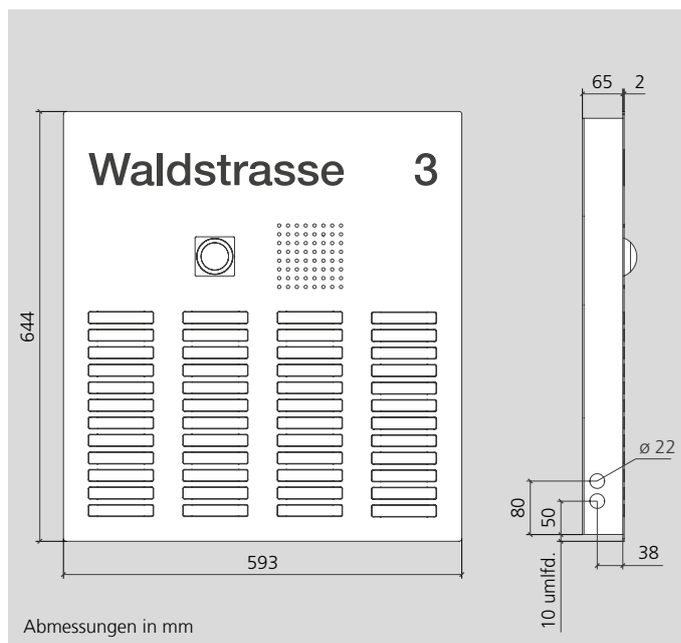
Abmessungen in mm

- Frontplatte:
- 2 mm V4A-Stahl natur gebürstet
 - Zustandsanzeige als optische Anzeige des Betriebszustandes
- Unterputzgehäuse:
- 1,25 mm Stahlblech feuerverzinkt



Abmessungen in mm

- Frontplatte:
- 2 mm V4A-Stahl natur gebürstet
 - Video-Kamera mit Weitwinkeloptik
 - Fingerprint, schlüsselloser Zugang für bis zu 100 Nutzer
- Unterputzgehäuse:
- 1,25 mm Stahlblech feuerverzinkt

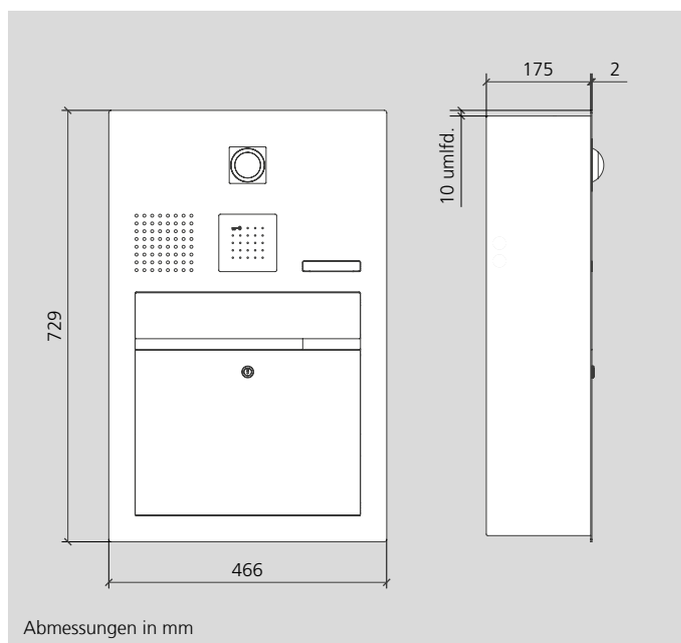


Frontplatte:

- 2 mm V4A-Stahl natur gebürstet
- Video-Kamera mit mechanisch justierbarer Weitwinkeloptik
- Hausnummer Laserbeschriftet

Unterputzgehäuse:

- 1,25 mm Stahlblech feuerverzinkt



Frontplatte:

- 2 mm V4A-Stahl natur gebürstet
- Video-Kamera mit mechanisch justierbarer Weitwinkeloptik
- Electronic-Key-Leser als berührungsloser Türöffner

Briefeinwurfklappe:

- mit integrierter Dämpfung

Briefeinwurfklappe und frontseitige

Entnahmetür:

- Werkstoff wie Frontplatte 1,5 mm

Unterputzgehäuse:

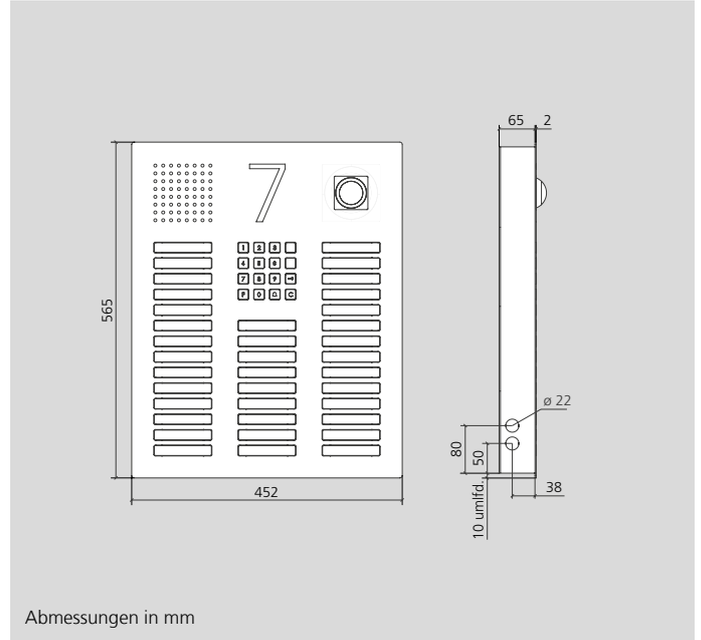
- 1,25 mm Stahlblech feuerverzinkt

Beispiele für individuelle Anlagen

Der modulare Aufbau des neuen Classic macht über die Standardanlagen hinaus zahlreiche Konfigurationen und Gestaltungsvarianten möglich. Auf den folgenden Seiten zeigen wir anhand von Beispielanlagen die Breite der Möglichkeiten auf.

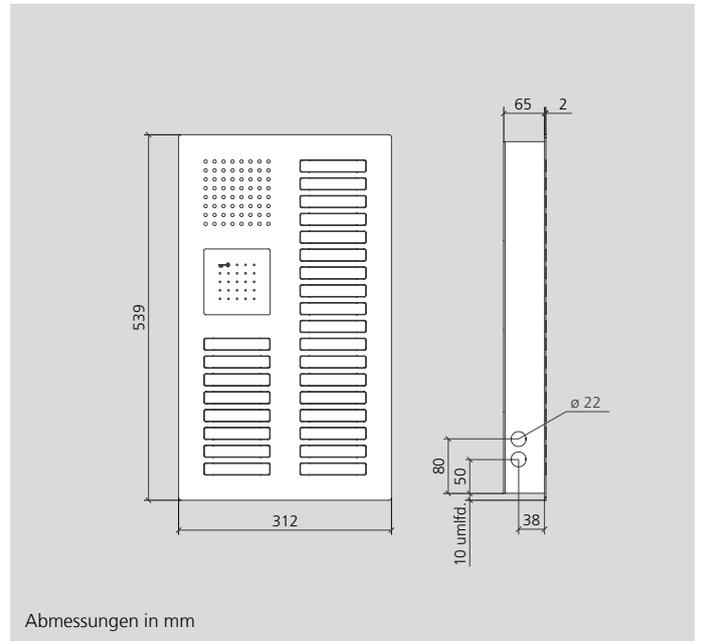
Bei allen Individual-Anlagen ist das zugehörige Unterputzgehäuse bereits im Lieferumfang enthalten!

Weitere Informationen zu Materialien und Oberflächen siehe Seite 224.



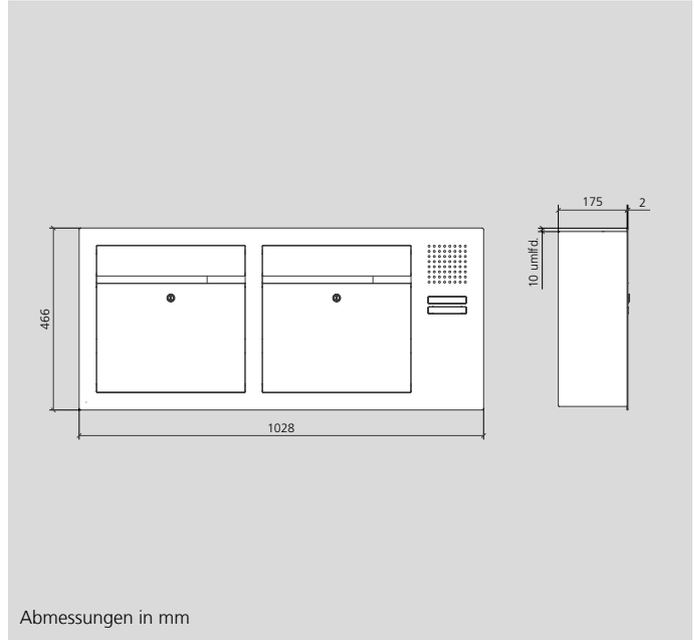
Abmessungen in mm

- Frontplatte:
- 2 mm V4A-Stahl natur gebürstet
 - Video-Kamera mit Weitwinkeloptik
 - Codeschloss als Steuerzentrale für Zugang, Licht und alles was sich schalten lässt
 - Hausnummer Laserbeschriftet
- Unterputzgehäuse:
- 1,25 mm Stahlblech feuerverzinkt



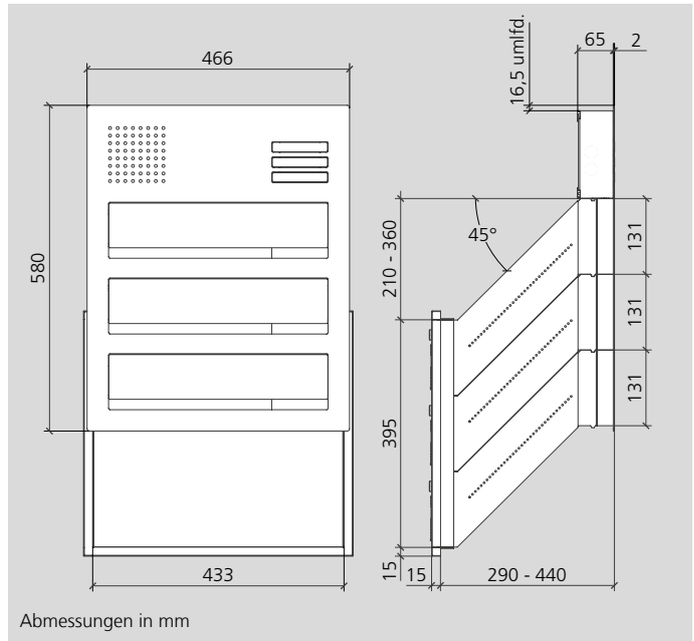
Abmessungen in mm

- Frontplatte:
- 2 mm V4A-Stahl natur gebürstet
 - Electronic-Key-Leser als berührungsloser Türöffner
- Unterputzgehäuse:
- 1,25 mm Stahlblech feuerverzinkt



Abmessungen in mm

- Frontplatte:
- 2 mm V4A-Stahl natur gebürstet
- Briefeinwurfklappe:
- mit integrierter Dämpfung
- Briefeinwurfklappe und frontseitige Entnahmetür:
- Werkstoff wie Frontplatte 1,5 mm
- Unterputzgehäuse:
- 1,25 mm Stahlblech feuerverzinkt
- Briefkasten-Innengehäuse:
- Werkstoff Edelstahl 1 mm



Abmessungen in mm

- Frontplatte:
- 2 mm V4A-Stahl natur gebürstet
- Briefeinwurfklappe:
- mit integrierter Dämpfung
- Werkstoff wie Frontplatte 1,5 mm
- Unterputzgehäuse:
- 1,25 mm Stahlblech feuerverzinkt
- Durchwurfbriefkasten:
- 0,8 mm Stahlblech feuerverzinkt, 45° schräg und von 290 - 440 mm ausziehbar
 - Einwurfschacht 1 mm V4A-Stahl
- Rückseitige Entnahmetür, nach unten aufgehend, mit Zylinderschloss, Namensschild und Informationsfenster
- Umlaufend 15 mm Anputzrahmen



Siedle Steel

| | |
|---|------------|
| Übersicht | 232 |
| Planung und Bestellung | 235 |
| Funktionsübersicht | 236 |
| Materialien und Oberflächen | 238 |
| Beschriftung und Beleuchtung | 240 |
| Briefkästen | 242 |
| Aufputz-Türstationen | 243 |
| Unterputz-Türstationen | 244 |
| Unterputz-Türstationen mit Durchwurfbriefkästen | 245 |
| Unterputz-Türstationen mit Briefkasten frontseitige Entnahme | 246 |
| Glaseinbau | 247 |
| Kommunikations-Stelen | 248 |
| Kommunikations-Stelen mit Briefkasten frontseitige Entnahme | 249 |
| Kommunikations-Stelen mit Briefkasten rückseitige Entnahme | 250 |
| Kommunikations-Stelen beidseitig bestückbar | 251 |
| Türblendeinbau | 252 |
| Siedle Touch | 254 |
| Kommunikations- und Leitsystem | 256 |

Übersicht



Das Kommunikationssystem Siedle Steel wurde entwickelt, um Wünsche, Pläne und Ideen zu verwirklichen. Es schafft individuelle Einzelstücke in der Qualität und Präzision industrieller Fertigung. Damit hebt es sich ab vom handwerklichen Sonderbau, der weder die Materialgüte noch die Verarbeitungsqualität einer Industrieproduktion erreicht.

Jede Steel-Anlage wird nach den Vorgaben ihres Auftraggebers als Unikat konfiguriert und gebaut. Größtmögliche Freiheit in der Anwendung war daher eines von zwei Designzielen. Das zweite war Perfektion, ein Ziel, das Kompromisse ausschließt.

Bei der Technik: Ihre exzellente Funktion ist selbstverständliche Voraussetzung. Beim Material: Alle Fronten bestehen vollständig aus massivem Metall in mustergültiger Verarbeitung. Bei der Gestaltung: Die Konstruktion kommt ohne sichtbare Befestigung aus; plane Flächen, klare Linien und präzise Kanten betonen die Ästhetik des Werkstoffs.



Die perfekte Türstation kann sehr unterschiedlich aussehen, abhängig von Stil, Bedarf und baulicher Umgebung. Deshalb gibt Siedle Steel keine Gestaltung vor, sondern Gestaltungsmittel:

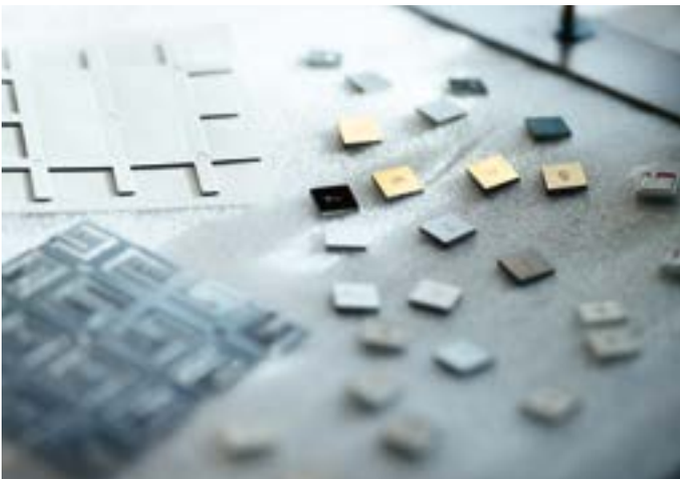
Einen Funktionsbaukasten, die klare Steel-Ästhetik und ein 14-Millimeter-Raster. Was daraus entsteht, bestimmt der Anwender.

Die Beispiele deuten die Möglichkeiten an, eine Türstation durch die Wahl und Anordnung von Funktionselementen zu gestalten.

Übersicht



Selbstverständlich kommen bei der Herstellung von Siedle Steel Maschinen zum Einsatz. Die Frontplatten beispielsweise schneidet ein Hochleistungs-Laser, direkt gesteuert aus dem CAD-Programm.



Es ist viel High-Tech im Spiel – und doch legen an kein anderes unserer Produkte so viele Menschen Hand an wie an Siedle Steel. Dessen extreme Produktdifferenzierung wäre anders gar nicht erreichbar. Jeder Kunde hat seine eigenen Vorstellungen, jede Anlage ist ein Unikat. Keine automatisierte Produktion bewältigt eine so komplexe Vielfalt, zumal in der geforderten Qualität. Siedle Steel verdankt seine Ausnahmestellung dem Geschick und der Sorgfalt unserer Mitarbeiter.

Perfektion ist eben nicht nur eine Frage der Technik; was die „moderne Manufaktur“ auszeichnet, ist vor allem jene Motivation, die aus einer sehr menschlichen Eigenschaft erwächst: Dem Stolz auf das eigene Werk.

Bilder:
Die Steel-Montageabteilung
unseres Werks in Furtwangen

Planung und Bestellung

Schritt für Schritt zum individuellen System

Türstationen aus dem Programm Siedle Steel werden individuell gefertigt und als funktionsfähiges Komplettgerät geliefert. So braucht bei der Planung nur die Entscheidung für das Installationssystem zu fallen; die Zusammenstellung aller notwendigen Komponenten und die Bestückung der Türstation übernehmen wir.

Das Formular: Wegweiser

Auf unserer Website finden Sie das Formular des Angebots-Services. Darin können Sie Schritt für Schritt die für Sie wichtigen Module und Komponenten Ihrer Wunschanlage eintragen. Im Formular und im Bestellkatalog sind die Schritte aufeinander abgestimmt. Sollten Sie Wünsche haben, die das Formular nicht berücksichtigt, nutzen Sie bitte die Leerzeilen oder lassen Sie uns eine Skizze zukommen.

Der Katalog: Inspiration

Siedle Steel wird individuell gefertigt, der Katalog zeigt keine Serienprodukte, sondern Beispiele.

Wenn Sie Vorstellungen haben, die Sie im Katalog nicht finden – rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns in einem der Siedle-Zentren. Unsere Berater helfen gerne, Ihre Pläne zu verwirklichen.

Schritt 1:

Funktionen

Was soll das System können? Die Funktionsübersicht zeigt das ganze Spektrum im Überblick. Ein Tipp: Denken Sie bei der Ausstattung auch an die elektromagnetische Diebstahlsicherung!

Schritt 2:

Material und Oberfläche

Gebürsteter Edelstahl, eloxiertes Aluminium und brüniertes Messing sind die Materialvarianten für die Frontplatte, ergänzt durch Lackierung und PVD-Beschichtung. Sie haben zwei Mal die Wahl: Bei der Oberfläche der Frontplatte und bei der Farbe der Montageebene. Alternativ zu den abgebildeten Empfehlungen sind individuelle Kombinationen und Sonderlackierungen möglich.

Schritt 3:

Beschriftung

Firmenname, Adresse, Öffnungszeiten: Beschriftungen im Eingangsbereich sind häufig sinnvoll, auch über die Hausnummer hinaus. Wir bieten einige Varianten ab Werk an, darunter die einzigartige Laserschneidtechnik.

Schritt 4:

Montage

Siedle Steel kann auf fünf verschiedene Arten montiert werden: Unterputz, Aufputz, Freistehend, im Türseitenteil und als Glaseinbau.

Schritt 5:

Installationssystem

Teilen Sie uns mit, welches System Sie einsetzen, damit wir alle notwendigen Komponenten einplanen können.

Schritt 6:

Außenmaße

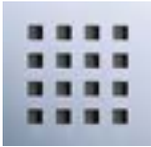
Wenn die Türstation bestimmte Abmessungen haben soll, werden wir diesen Wünschen nachkommen, soweit es das Gestaltungsraaster und der Herstellungsprozess zulassen. Hier müssen Sie eventuell wieder zurückblättern, denn die technischen Zeichnungen mit den Maßangaben sind den Montagearten zugeordnet. Bei Anlagen für den Türblendeinbau benötigen wir nach Möglichkeit die Außenmaße der Anlage und die lichte Weite des Ausschnitts im Türseitenteil.

Abschluss:

Anfrage

Das ausgefüllte Formular senden Sie an den Angebots-Service, der Ihnen auf Basis Ihrer Angaben einen Gestaltungsvorschlag und ein Angebot inklusive Preis und Lieferzeit unterbreitet.

Funktionsübersicht



Sprechsystem

Elektroakustisch optimiert für exzellente Verständigung, geschützt platziert hinter der durchgehenden Metallfront.



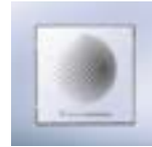
Tasten

- Lichttaste, durchleuchtet
- Ruftaste, durchleuchtet, folienbeschriftet
- Ruftaste laserbeschriftet, alternativ graviert, von vorn wechselbar
- Ruftaste laserbeschriftet, alternativ graviert, von hinten wechselbar



Großflächentaste

Für spezielle Ansprüche an Form oder Funktion: Die Alternative zur Standardtaste. Aus dem massiven Material der Frontplatte gefertigt, schnell zu erkennen und leicht zu bedienen, mit viel Platz für Beschriftungen oder Firmenlogos. In zweifacher und einfacher Ausführung.



Rufdisplay

Für größere Objekte: Das Display ersetzt lange Klingelreihen. Digitale Namensauswahl mit intuitiver Bedienung.



Kamera 130/180

Hoch auflösende Farbkamera mit großem Blickfeld. Erfassungsbereich horizontal/vertikal: ca. 130°/100° bzw. 175°/120°.



Kamera 80

Farbkamera mit justierbarer Weitwinkeloptik. Effektiver Erfassungsbereich horizontal/vertikal: 80°/60°, zusätzliche mechanische Verstellung um 30°.



Zustandsanzeige

Jeweils ein LED-hinterleuchtetes Symbol signalisiert die Zustände „Ruf“, „Nicht erreichbar“, „Sprechen“ und „Türöffnen“.



Electronic-Key-Leser

Berührungsloser Türöffner, zugehörige Schlüssel sind als Karte oder Schlüsselanhänger erhältlich.



Fingerprint

Sicher, einfach, bequem: Der Finger als Schlüssel. Klimafest und außeneinsatztauglich, bis zu 100 Nutzer.



Codeschloss

Steuerzentrale für Zugang, Licht und alles, was sich schalten lässt. Edelstahl-tasten laserbeschriftet oder alternativ graviert, akustische Eingabekontrolle.



Schlüsselschalter

Nahtlose Integration aller Standard-Profil-Halbzylinder.



Diebstahlschutz

Zum Einbau in die Türstation als verdeckte, elektromechanische Verriegelung der Bedienplatte.



Bewegungsmelder mit Dämmerungsschalter

Reagiert auf Personen und/oder Umgebungshelligkeit und schaltet beispielsweise das Licht.



LED-Spot

Gezieltes Licht zur Hervorhebung von Hausnummern, Tasten und Beschriftungen.



LED-Lichtmodul

Energiesparend und langlebig: Vier Leuchtdioden tauchen Zufahrten, Wege oder den ganzen Eingang in strahlend weißes Licht. Die Module lassen sich zu größeren Leuchten kombinieren.



LED-Flächenleuchten

In zwei Breiten, zur Ausleuchtung von Beschriftungsflächen, Infotafeln oder Türstationen oder Briefkästen.



Hausnummer, laserbeschriftet

Die flächenbündige und moderne Laserbeschriftung schimmert metallisch und wirkt je nach Lichteinfall hell oder dunkel.



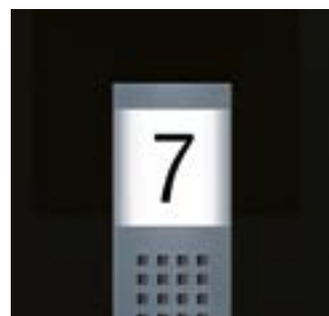
Hausnummer, gelasert

Durch gelaserte Ausschnitte in der massiven Frontplatte wird die Montageebene sichtbar.



Beschriftungsoptionen

Alle Möglichkeiten der Beschriftung im Direktvergleich. Siehe Seite 241



Beleuchtetes Infoschild

Weiß durchscheinendes, LED-hinterleuchtetes Acrylglas. Das Schild ist flächenbündig in die Bedienebene gefügt und in unterschiedlichen Abmessungen erhältlich. Geeignet für geklebte oder gedruckte Beschriftungen.



Briefkasten mit frontseitiger Entnahme

Einwurfklappe, Griffleiste und Entnahmetür aus dem Material der Frontplatte, nach vorn öffnend. Mit Klimabox aus Kunststoff zum Schutz vor Kondenswasser.



Durchwurfbriefkasten

Massive Einwurfklappe und Griffleiste aus dem Material der Frontplatte. Die Post fällt in einen Schacht und wird im Gebäudeinnern entnommen. Erhältlich in zwei Größen.



Ablagefach

Ablagefach mit Griffleiste und frontseitiger Entnahme. Von vorne ohne Schlüssel zu öffnen, für die Zeitung, die Frühstückbrötchen und andere Lieferungen. Kombinierbar mit der elektrischen Entriegelung.

Materialien und Oberflächen



Edelstahl gebürstet
V4A-Edelstahl, Frontplatte längs-, Tasten und Bedienelemente quergebürstet.



Messing brüniert
Ein traditioneller Werkstoff, gekennzeichnet durch unregelmäßige Farbe, die Entwicklung einer Patina und Gebrauchsspuren.



Aluminium
Eine Eloxierung in Naturfarbe (EV1) schützt das Leichtmetall vor Korrosion und verleiht ihm einen seidigen, changierenden Schimmer.



Edelstahl lackiert
V4A-Edelstahl in Individual-Lackierung, Aluminium mit Duraflon-Beschichtung (beide in RAL-, Metallic- oder Eisen-glimmer-Farbtönen, im Beispiel: Feuerrot).



PVD Schwarz

PVD Oberflächen auf Edelstahl gebürstet. Anders als eine Lackierung betont die extrem dünne PVD-Schicht Struktur und Verarbeitungsgüte des gebürsteten Edelstahls. Die samtig schimmernden, metallischen Farben changieren je nach Lichteinfall. Sie sind kratzfest und witterungsbeständig und lassen sich einfach reinigen.



PVD Kupfer



PVD Messing



PVD Titan

Hinweis

Weitere Materialien und Oberflächen sind auf Anfrage erhältlich. Vieles ist möglich, sprechen Sie uns an.

Bitte beachten

Anders als Metalloberflächen kann eine Lackierung an oft benutzten Stellen, beispielsweise an Tasten, Spuren häufigen Hautkontakts zeigen. Diese Gebrauchsspuren haben keinen Einfluss auf Funktion oder Haltbarkeit, können aber an Codeschloss-Tastaturen Rückschlüsse auf die Tastennutzung geben. An Codeschlössern mit lackierten Tastaturen sollte daher regelmäßig der Code gewechselt werden.

Beschriftung und Beleuchtung



Siedle Steel bietet mehrere Möglichkeiten, Beschriftung und Beleuchtung zu kombinieren. Die gewünschte Lichtwirkung kann optimal auf die Umgebung und das Gesamtsystem abgestimmt werden. Der LED-Spot hebt gezielt Details hervor. Neben einer Hausnummer können das Tasten, ein Codeschloss oder andere Funktionselemente sein. Die Flächenleuchte wirft wie der Spot ein Streiflicht, das Kanten und Konturen betont. Sie setzt nicht nur die Beschriftung, sondern die ganze Anlage in Szene. Meist reicht ihr Licht aus, auch den Boden unmittelbar davor zu erhellen. Sie kann auch an Standorten mit wenig Umgebungshelligkeit eingesetzt werden.

Das beleuchtete Infoschild dagegen hebt die aufgebrachte Beschriftung hervor, lässt aber den Rest der Anlage unbeleuchtet. Es ist das Leuchtmittel der Wahl, wenn die Aufmerksamkeit ganz auf die Information gelenkt werden soll und/oder das System insgesamt von anderen Quellen hinreichend beleuchtet wird. Infoschild und Flächenleuchte sind in verschiedenen Abmessungen erhältlich, der Lichtkegel des Spots ist etwa 10 Zentimeter breit. Siedle setzt ausschließlich energieeffiziente, langlebige LEDs als Leuchtmittel ein.



Laserbeschriftung

Standardbeschriftung für Ruftasten aus Metall, Stockwerks- und Gebäudebezeichnungen, Funktionsmodule mit Metalltasten, Straßennamen und Hausnummern. Die flächenbündige und moderne Laserbeschriftung schimmert metallisch und wirkt je nach Lichteinfall hell oder dunkel. Der Laser verändert die Oberfläche dauerhaft, nachträgliche Änderungen sind nicht möglich.



Erhaben

Aus dem zwei Millimeter starken, massiven Material der Bedienebene (Edelstahl oder Aluminium), mit den gleichen materialabhängigen Optionen der Oberflächenbehandlung (gebürstet, beschichtet, eloxiert, lackiert). Dauerhaft befestigt, keine nachträgliche Änderung möglich.



Laserschneidtechnik

Die Ziffern oder Buchstaben werden mit einem Laser aus der Deckplatte geschnitten, darunter wird die Montageplatte sichtbar. Nachträgliche Änderungen sind nicht möglich. Es steht nur ein Schrifttyp zur Verfügung.



Gravur

Der Schriftzug wird vollflächig oder als Kontur mit einem Werkzeug in die Oberfläche gefräst. Bei einer vollflächigen Gravur bleiben Bearbeitungsspuren als Linien sichtbar. Nachträgliche Änderungen sind nicht möglich.



Siebdruck

Die Schriftfarbe wird direkt auf die Oberfläche aufgetragen. Der Druck ist extrem haltbar und witterungsbeständig. Er lässt sich nicht ohne Beschädigung der Oberfläche entfernen. Das Verfahren ist deshalb nicht für wechselnde Beschriftungen geeignet.



Folienschrift

Kontrastreiche Darstellung von Straßennamen und Hausnummern. Besonders geeignet für wechselnde Beschriftungen, denn die Folie lässt sich ohne Beschädigung der Oberfläche entfernen. Für Schriftgrößen ab 10 mm.



Folie bedruckt

Die witterungsfeste Folie wird bedruckt und flächig aufgebracht. An unbedruckten Stellen wird der Untergrund sichtbar. Die Methode ist sehr variabel, bis hin zu Fotos sind beliebige Motive darstellbar. Mit geringem Aufwand auszutauschen.

Briefkästen

Ob Unterputz, freistehend oder für Türblend-/ Glaseinbau: Briefkastenanlagen von Siedle können nach Wunsch und Bedarf installiert werden. Sie passen sich jedem Gestaltungswunsch, jeder architektonischen Anforderung an.

Die elektrischen, akustischen und ergonomischen Eigenschaften aller Siedle-Komponenten sind perfekt auf den Einbau in Briefkästengehäuse abgestimmt – und Siedle bietet mehr und mehr „smarte“ Funktionen für den Briefkasten.



Gedämpfte Briefklappe

Lästiges Klappern gehört der Vergangenheit an. Die Einwurfsklappe schließt sanft gedämpft und bleibt auch bei starkem Wind geschlossen. Sie ist Standard bei Siedle Steel und Siedle Classic.



Elektrische Entriegelung

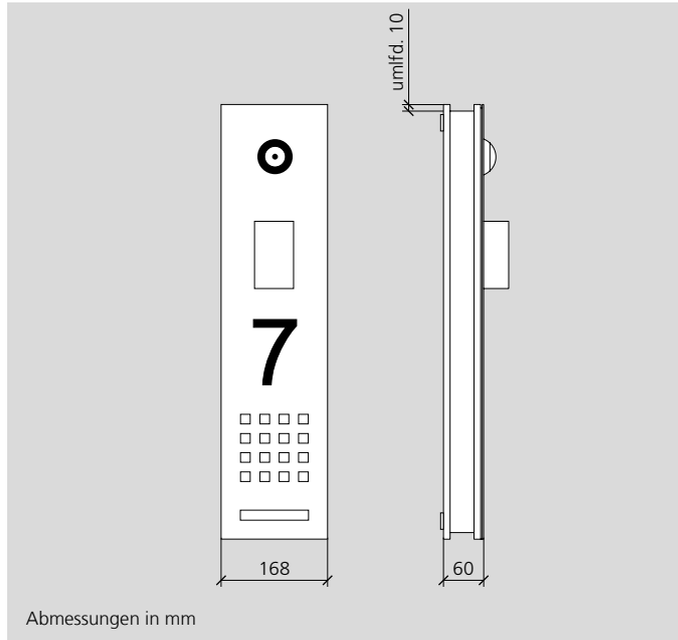
Die ideale Ergänzung einer elektronischen Zutrittskontrolle: die elektrische Briefkastentriegelung. Statt mit dem Schlüssel kann der Briefkasten nun auch per Fingerabdruck, Codeschloss oder Electronic-Key geöffnet werden. Dazu wird das mechanische Schloss ergänzt durch eine elektrische Schließeinheit, angesteuert über den Vario-Bus. Die Entnahmetür des Briefkastens erhält zusätzlich eine Griffleiste zum besseren Öffnen.



Postmelder

Der Briefkasten meldet, ob Post da ist: Wird die Einwurfsklappe des Briefkastens geöffnet, geht ein Signal an die Innenstation. Die Station zeigt die Meldung an, bis die Entnahmetür am Briefkasten geöffnet wird. Der Postmelder ist erhältlich für das Sprechsystem In-Home-Bus und Access. An der Tür ist er kompatibel in Neuanlagen mit Briefkästen der Designlinien Siedle Classic und Siedle Steel, im Innenbereich mit den Comfort-Modellen der Innenstationen.

Aufputz-Türstationen

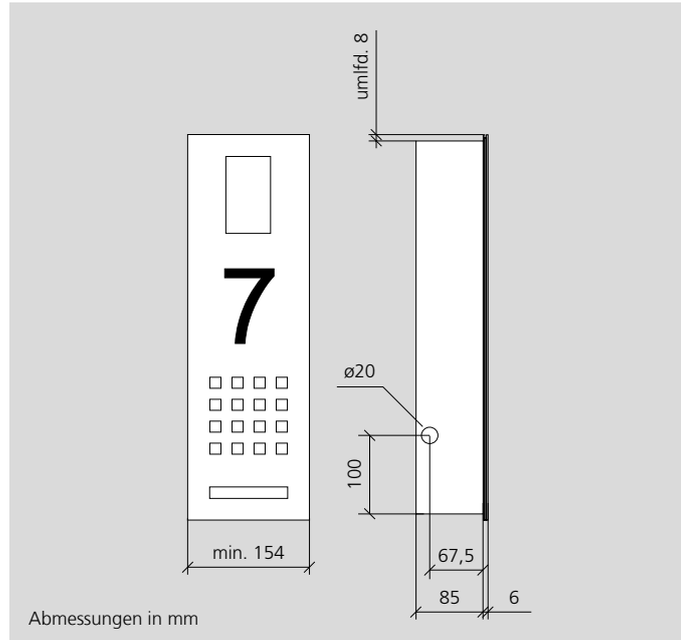


- Bedienebene 2 mm:
- V4A-Stahl natur gebürstet
- Montageebene:
- 2 mm V2A-Stahl mit Glimmerlack
- Trägersystem:
- Aluminium-Strangpressprofil mit Glimmerlack

Weitere Informationen zu Materialien und Oberflächen siehe Seite 238

Ein auf Aluminium-Strangpressprofilen basierendes Trägersystem ermöglicht die Aufputzmontage von Steel-Türstationen. Das System bietet eine hohe Flexibilität, Einschränkungen ergeben sich nur aufgrund des hohen Gewichts größerer Anlagen. Wegen der geringen Bauhöhe des Profils sind außerdem Aufputzvarianten der Briefkästen nicht realisierbar.

Unterputz-Türstationen



Die zweiteilige Konstruktion erlaubt Siedle Steel einen extrem schlanken Auftritt. Die zwei Millimeter starke, massive Frontplatte schließt ganze sechs Millimeter vor der Wand ab. Ihre Befestigung ist nicht sichtbar und nur mit einem Spezialwerkzeug zugänglich (auf Wunsch ist eine zusätzliche elektromagnetische Verriegelung erhältlich, die nur von innen entsperrt werden kann). Die Oberflächen bleiben völlig plan; nichts stört die natürliche Ästhetik des massiven Metalls und die klaren Linien des preisgekrönten Designs. Erhabene Elemente wie Hausnummern und Ruftasten verstärken die Materialausstrahlung und setzen im Kontrast zur Frontplatte zusätzliche Lichteffekte.

Bedienebene 2 mm:

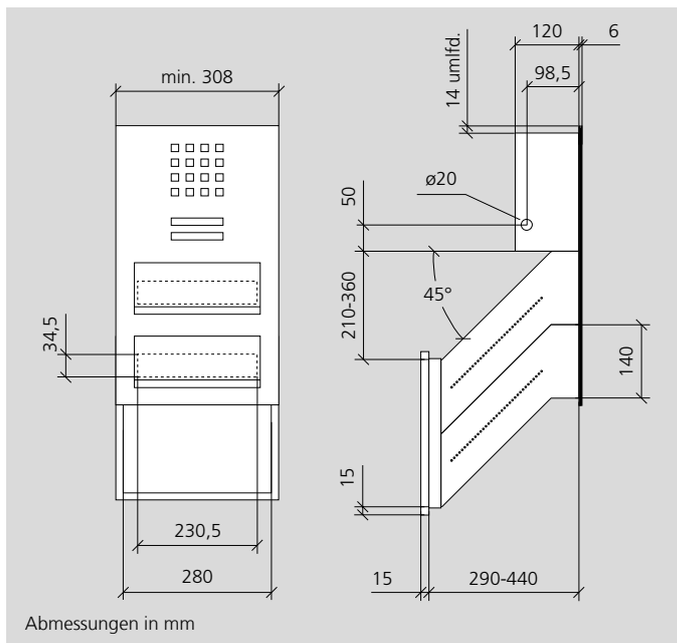
- V4A-Stahl natur gebürstet
- Montageebene:
- 2 mm V2A-Stahl mit Glimmerlack
- Unterputzgehäuse:
- feuerverzinktes Stahlblech 0,8 mm

Weitere Informationen zu Materialien und Oberflächen siehe Seite 238

Flächenbündiger Einbau

Ein spezielles Verriegelungskonzept ermöglicht den flächenbündigen Einbau von Unterputz-Türstationen. Aus konstruktiven Gründen ist allerdings nicht jede Anlagengröße im flächenbündigen Einbau realisierbar. Diese Einbauvariante muss daher immer im Vorfeld auf Machbarkeit geprüft und in enger Abstimmung mit Siedle geplant werden.

Unterputz-Türstationen mit Durchwurfbriefkästen



Beim Durchwurfbriefkasten fällt das Postgut nach hinten und wird im Gebäude entnommen. Wegen des geringen Platzbedarfs können mehrere Briefkästen in einer Station kombiniert werden. Die komplett aus dem Material der Frontplatte gefertigte Einwurflappe ist passgenau und flächenbündig eingefügt. Selbst Sturmböen bringen sie nicht aus der Ruhe. Das Postgeheimnis hütet eine Entnahmesicherung. Selbstverständlich erfüllen Siedle-Briefkästen die europäische Norm DIN EN 13724.

Bedienebene 2 mm:

- V4A-Stahl natur gebürstet
- Montageebene:
- 2 mm V2A-Stahl mit Glimmerlack
- Namensleiste:
- Werkstoff wie Bedienebene 4 mm
- Briefeinwurflappe:
- mit integrierter Dämpfung
- Werkstoff wie Bedienebene 1,5 mm
- Unterputzgehäuse:
- 0,8 mm Stahlblech feuerverzinkt
- Durchwurfbriefkasten:
- 0,8 mm Stahlblech feuerverzinkt, 45° schräg und von 290 - 440 mm ausziehbar
- Einwurfschacht 1 mm V4A-Stahl
- Rückseitige Entnahmetür 1 mm, V2A-Stahl: nach unten aufgehend, Farbe gleich wie Montageebene, mit Zylinderschloss, Namensschild und Informationsfenster
- Umlaufend 15 mm Anputzrahmen

Weitere Informationen zu Materialien und Oberflächen siehe Seite 238

Bitte beachten

- Nicht geeignet für Betoneinbau
- Geeignet für Mauereinbau (trockenes Mauerwerk)



Durchwurfbriefkasten

Massive Einwurflappe und Griffleiste aus dem Material der Frontplatte. Die Post fällt in einen Schacht und wird im Gebäudeinnern entnommen. Erhältlich in zwei Größen.

Hinweise

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.

Entnahmeseite im Außenbereich

Bei Montage einer Briefkastenanlage mit Durchwurfbriefkasten im Außenbereich, z. B. in eine Gartenmauer, ist für die Entnahmeseite ein bauseitiger Regenschutz oder eine entsprechende Mauernische mit Tropfkante vorzusehen.

Umgebungsfeuchtigkeit

Naturstein und Beton haben die Eigenschaft, Feuchtigkeit zu speichern. Länger anhaltende Einwirkung von Feuchtigkeit kann zu Schäden am Gehäuse führen. Zudem kann direkter Kontakt mit Beton, Putz oder ähnlichen Baumaterialien aufgrund chemischer Reaktionen zu verstärkter Korrosion führen. Wir empfehlen, bei Einbau in z. B. Gartenmauern, die Kästen vor dem Einmauern zusätzlich mit einer geeigneten Folie oder einer Beschichtung vor Feuchtigkeit zu schützen.

Druckeinwirkung

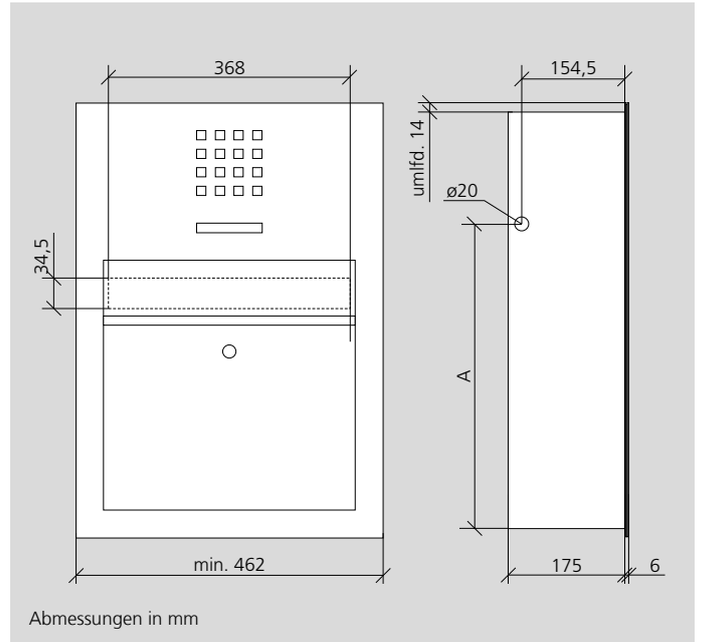
Durch das Gewicht feuchten Betons und/oder durch den Verdichtungsprozess können Gehäuse deformiert werden. Geeignete Abstützmaßnahmen in den Kästen müssen daher vorgesehen werden.



Optional ist die rückseitige Entnahmetür inklusive des ausziehbaren Schachts und des Rahmens auch in Edelstahl erhältlich. Neben der optischen Aufwertung durch das hochwertige Material ermöglicht die veränderte Konstruktion einen einfachen Putzausgleich durch die nachträglich aufsetz- und verschiebbare Entnahmetür.

Zudem dichtet eine umlaufende Dichtlippe gegen Zugluft ab.

**Unterputz-Türstationen
mit Briefkasten frontseitige Entnahme**



Wo eine Maueröffnung, aber kein Durchbruch geplant oder möglich ist, empfiehlt sich die Postentnahme von vorn. Hinter der schönen Oberfläche steckt funktionale Qualität: Eine Briefkastenbox mit Kondenswasser- und Schlagregenschutz bewahrt das Postgut vor Nässe. Damit die Post beim Öffnen nicht herunterfällt, öffnet die Entnahmetür nicht zur Seite, sondern weich gedämpft nach vorn. Selbstverständlich erfüllen Siedle-Briefkästen die europäische Norm DIN EN 13724.



Funktionale Qualität: Die doppelwandige Briefkastenbox schützt vor Schlagregen und Kondenswasser. Die Entnahmetür öffnet weich gedämpft nach vorn statt zur Seite, damit die Post nicht herausfallen kann.

- Bedienebene 2 mm:
- V4A-Stahl natur gebürstet
- Briefeinwurfklappe:
- mit integrierter Dämpfung
- Namensleiste:
- Werkstoff wie Bedienebene 4 mm.
- Briefeinwurfklappe und frontseitige Entnahmetür:
- Werkstoff wie Bedienebene 1,5 mm
- Einwurfschacht:
- 1 mm V4A-Stahl
- Montageebene:
- 2 mm V2A-Stahl mit Glimmerlack
- Unterputzgehäuse:
- 0,8 mm Stahlblech feuerverzinkt

Weitere Informationen zu Materialien und Oberflächen siehe Seite 238

Hinweis

Bitte beachten Sie die Hinweise bezüglich Regen, Umgebungfeuchtigkeit und Druckeinwirkung auf den vorhergehenden Seiten!

Glaseinbau



Siedle Steel für den Glaseinbau wird direkt im Glas angebracht. Ohne zusätzlichen Rahmen oder sichtbare Befestigung wird die Türkommunikation zum Bestandteil der Glasfassade.

Paneel-Einbau

Im Unterschied zum Türblendeneinbau benötigt der Glaseinbau keinen Rahmen. Briefkasten und Kommunikationstechnik sind ohne zusätzliche Befestigungselemente direkt zwischen zwei Glaselementen platziert.



Glasausschnitt

Beim Direkteinbau in einen Glasausschnitt ist die Verkabelung Teil des Designkonzepts. Die Versorgungsadern werden durch eine flexible Edelstahlmantelung nach unten geführt. Die Anlage „schwebt“ in ergonomisch günstiger Höhe.

Die Mindeststärke des Glases beträgt acht Millimeter, nach oben ist sie nicht begrenzt. Steel-Anlagen können sogar in beschusssicheres Glas eingebaut werden, ohne die Sicherheit der Fassade zu beeinträchtigen.

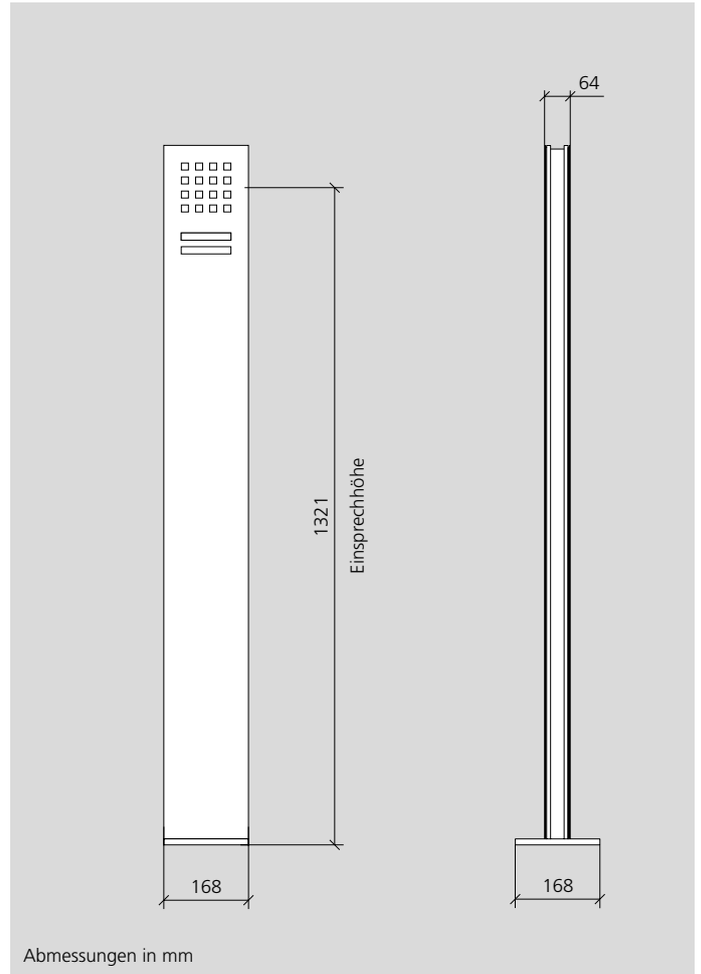
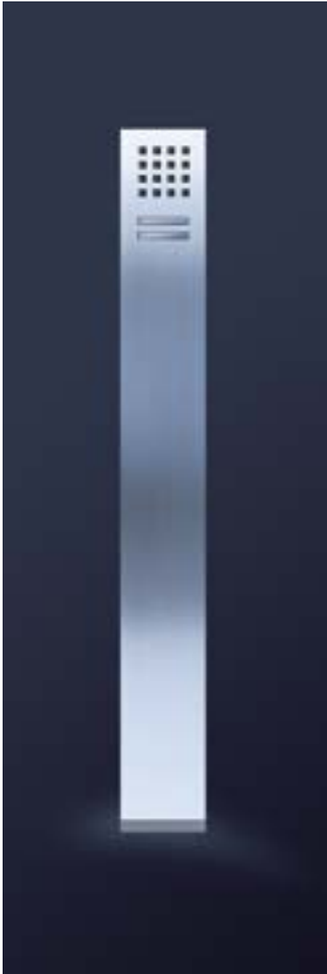


Das nur 37 Millimeter flache Gehäuse und die partiell aufgesetzte Kabelzuführung sind Bestandteil des Designkonzepts. Die Gesamtaufbauhöhe beträgt 84 Millimeter.



Die Zuleitung aus flexiblem Edelmetalle macht aus einer technischen Notwendigkeit eine gestalterische Tugend.

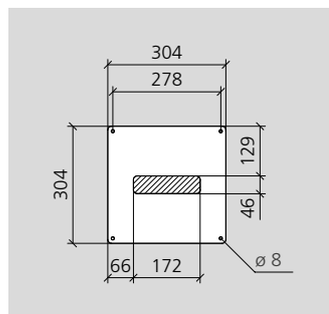
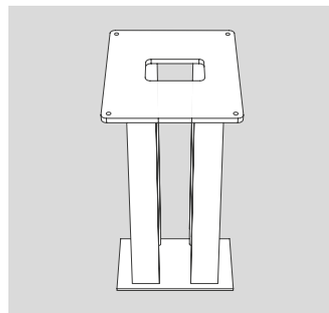
Kommunikations-Stelen



Abmessungen in mm

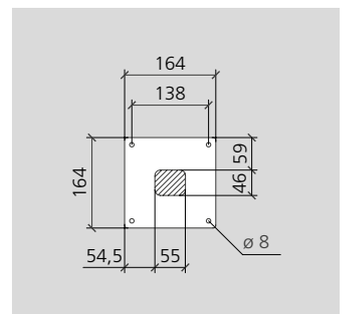
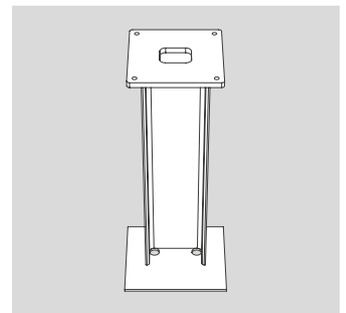
Die Kommunikations-Stele setzt eigene Akzente. Das Format dazu bringt sie mit, nicht nur ästhetisch: Alle Funktionen sind ergonomisch richtig und anwendergerecht positioniert. Das Zusammenspiel von Form und Funktion setzt sich im Detail fort. So ist die verdeckte Befestigung der Metallfront Gestaltungselement und zugleich Schutz vor Vandalismus. Eine elektromagnetische Diebstahlsicherung, nur über einen Controller im Haus zugänglich, ver- und entriegelt die Frontplatte.

Ein auf Aluminium-Strangpressprofilen basierendes Trägersystem macht die Planung der Stelen deutlich flexibler. So können erheblich größere Abmessungen realisiert werden, außerdem ist die beidseitige Bestückung der Stelen möglich.



ZE/STL 308 x 308

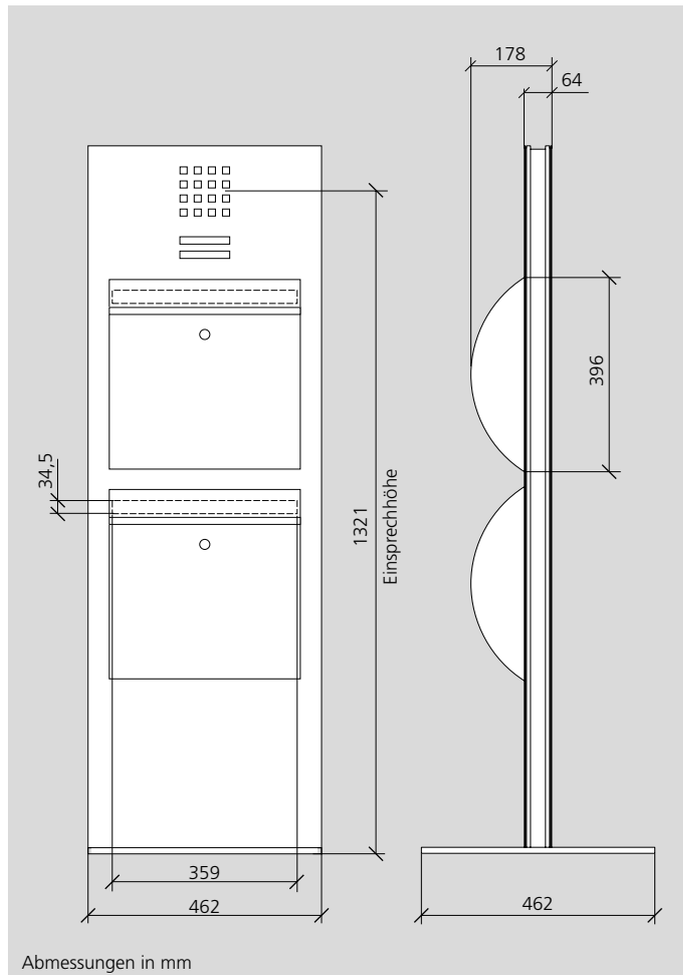
Zubehör-Erdstück für freistehende Kommunikations-Stelen 308 x 308 aus stabilem, feuerverzinktem Stahl mit innenliegender Kabelführung und Bodenflansch mit aufgeschweißten Müttern zur Befestigung der Bodenplatte der Kommunikations-Stele. Abmessungen (mm) B x H x T: 304 x 500 x 304



ZE/STL 168 x 168

Zubehör-Erdstück für freistehende Kommunikations-Stelen 168 x 168 aus stabilem, feuerverzinktem Stahl mit innenliegender Kabelführung und Bodenflansch mit aufgeschweißten Müttern zur Befestigung der Bodenplatte der Kommunikations-Stele. Abmessungen (mm) B x H x T: 180 x 500 x 200

**Kommunikations-Stelen
mit Briefkasten frontseitige Entnahme**



Wo es um Repräsentation im Eingangsbereich geht, demonstriert die freistehende Kommunikations-Stele Kompetenz und Stilsicherheit. Der integrierte Briefkasten zeigt, wie aus einer funktionellen Notwendigkeit eine gestalterische Tugend wird, formvollendet von vorn wie hinten. Als zentraler Blickfang am Eingang ist die Stele die perfekte Grundlage für die Präsentation eines Firmennamens oder Logos.

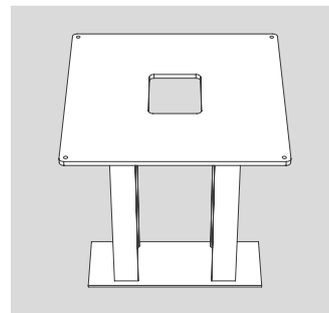


Funktionale Qualität: Die doppelwandige Briefkastenbox schützt vor Schlagregen und Kondenswasser. Die Entnahmetür öffnet weich gedämpft nach vorn statt zur Seite, damit die Post nicht herausfallen kann.

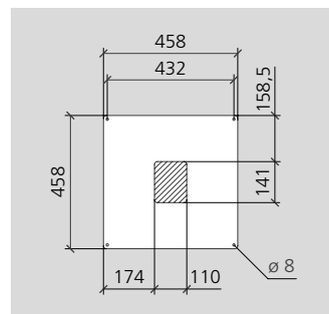
Ein auf Aluminium-Strangpressprofilen basierendes Trägersystem verändert die Ausführung der Briefkästen und macht die Planung deutlich flexibler. So können erheblich größere Systemabmessungen realisiert werden, der nun nach vorn und hinten geführte Standwinkel sorgt für Standsicherheit.

Der Standwinkel kann auf Wunsch für den versenkten Einbau ausgeführt werden.

- Bedienebene 2 mm:
- V4A-Stahl natur gebürstet
- Briefeinwurfklappe:
- mit integrierter Dämpfung
- Briefeinwurfklappe und frontseitige Entnahmetür:
- Werkstoff wie Bedienebene 1,5 mm
- Namensleiste:
- Werkstoff wie Bedienebene 4 mm
- Montageebene:
- 2 mm V2A-Stahl mit Glimmerlack
- Trägersystem:
- Aluminium-Strangpressprofil mit Glimmerlack
- Bodenplatte:
- Aluminiumplatte 20 mm mit Glimmerlack

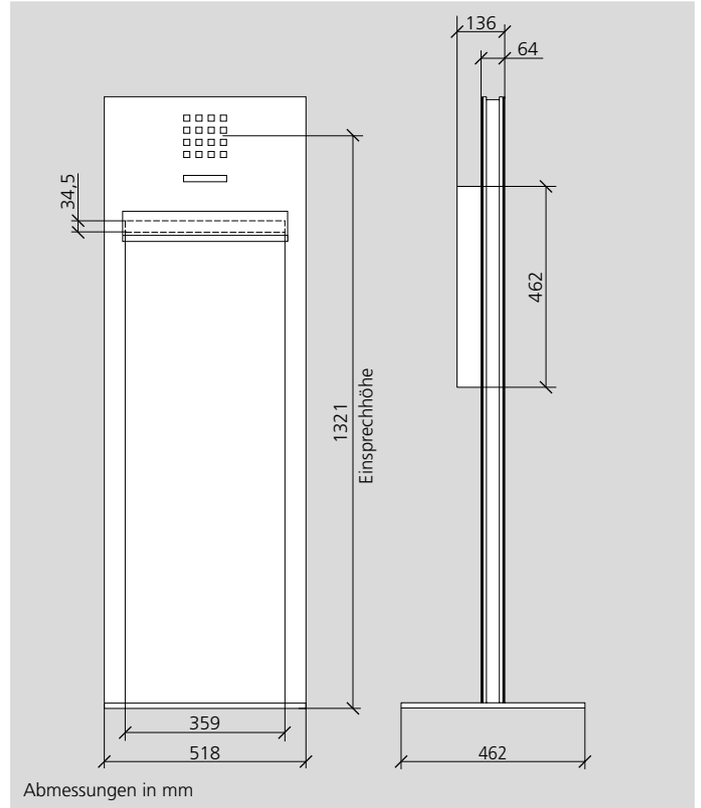


Weitere Informationen zu Materialien und Oberflächen siehe Seite 238



ZE/STL 462 x 462
Zubehör-Erdstück für freistehende Kommunikations-Stelen 462 x 462 aus stabilem, feuerverzinktem Stahl mit innenliegender Kabelführung und Bodenflansch mit aufgeschweißten Muttern zur Befestigung der Bodenplatte der Kommunikations-Stele. Abmessungen (mm) B x H x T: 458 x 500 x 458

**Kommunikations-Stelen
mit Briefkasten rückseitige Entnahme**



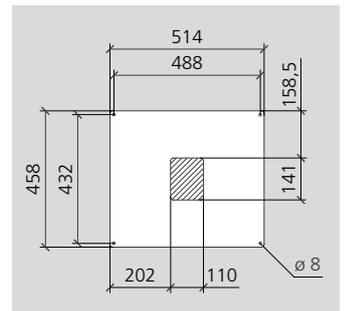
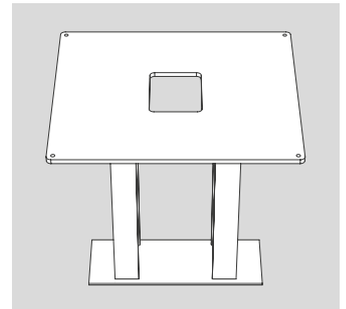
Flacher Auftritt: Das Gehäuse der Briefkastenanlage ist nur dort ausladend, wo es die Funktion erfordert. Am Fuß geht es in einen Standwinkel über, der mit dem Boden verschraubt wird.

Der Standwinkel kann auf Wunsch für den versenkten Einbau ausgeführt werden.

Durchdachte Ergonomie: Rückseitige Entnahme ist beim Briefkasten mit rechteckigem Gehäuse möglich. Die Entnahmetür öffnet ebenfalls nach vorn statt zur Seite, damit die Post nicht herausfallen kann.

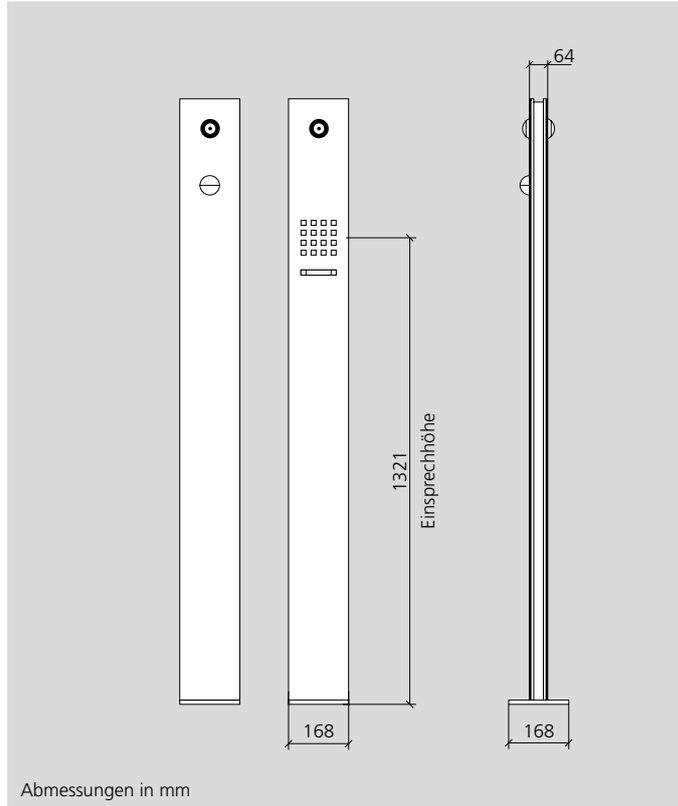
- Bedienebene 2 mm:
- V4A-Stahl natur gebürstet
- Briefeinwurfklappe:
- mit integrierter Dämpfung
- Briefeinwurfklappe und rückseitige Entnahmetür:
- Werkstoff wie Bedienebene 1,5 mm
- Namensleiste:
- Werkstoff wie Bedienebene 4 mm
- Montageebene:
- 2 mm V2A-Stahl mit Glimmerlack
- Trägersystem:
- Aluminium-Strangpressprofil mit Glimmerlack
- Bodenplatte:
- Aluminiumplatte 20 mm mit Glimmerlack

Weitere Informationen zu Materialien und Oberflächen siehe Seite 238



ZE/STL 518 x 462
Zubehör-Erdstück für freistehende Kommunikations-Stelen 518 x 462 aus stabilem, feuerverzinktem Stahl mit innenliegender Kabelführung und Bodenflansch mit aufgeschweißten Muttern zur Befestigung der Bodenplatte der Kommunikations-Stele. Abmessungen (mm) B x H x T: 488 x 500 x 458

Kommunikations-Stelen beidseitig bestückbar

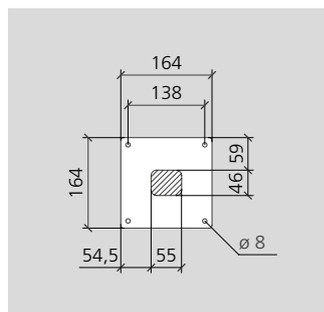
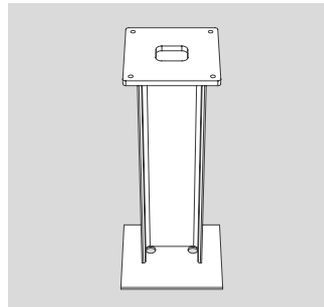


Eine weitere Neuerung, die durch das neue Trägersystem möglich wird: Kommunikations-Stelen können nun beidseitig mit Funktionselementen bestückt werden.

Bitte beachten:
Wegen der unterschiedlichen Bautiefe der Komponenten muss die beidseitige Bestückung in enger Abstimmung mit Siedle konfiguriert werden.

- Bedienebene 2 mm:
- V4A-Stahl natur gebürstet
- Montageebene:
- 2 mm V2A-Stahl mit Glimmerlack
- Trägersystem:
- Aluminium-Strangpressprofil mit Glimmerlack
- Bodenplatte:
- Aluminiumplatte 20 mm mit Glimmerlack

Weitere Informationen zu Materialien und Oberflächen siehe Seite 238



ZE/STL 168 x 168

Zubehör-Erdstück für freistehende Kommunikations-Stelen 168 x 168 aus stabilem, feuerverzinktem Stahl mit innenliegender Kabelführung und Bodenflansch mit aufgeschweißten Muttern zur Befestigung der Bodenplatte der Kommunikations-Stele.
Abmessungen (mm) B x H x T:
180 x 500 x 200

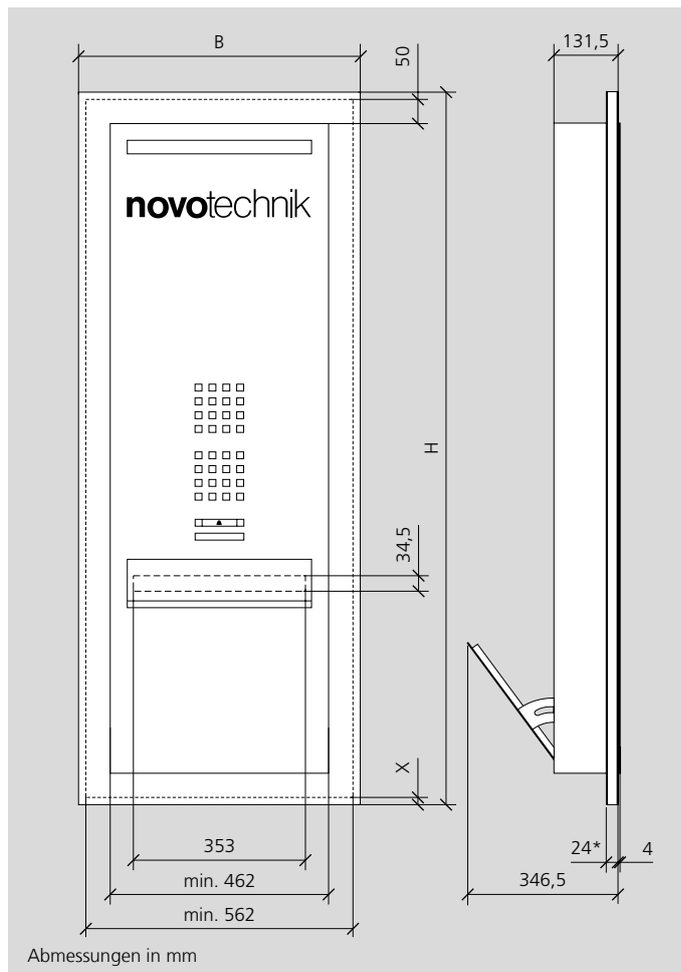
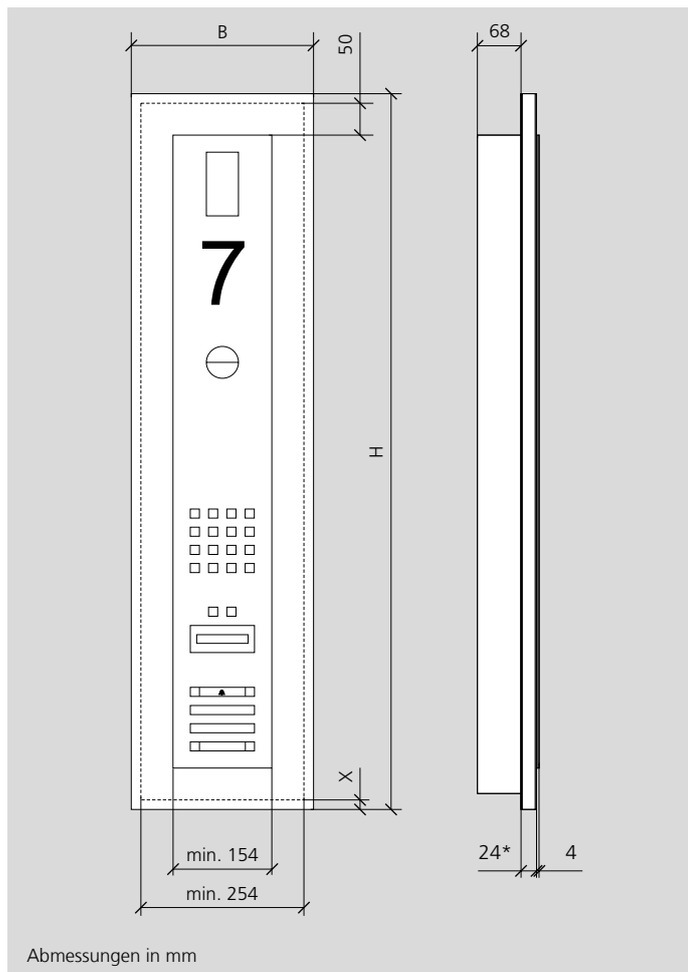
Türblendeinbau



Komfortabler Postempfang: Öffnung nach vorne gegen herabfallende Post, Kunststoffklimabox gegen Kondensfeuchtigkeit und Rillenboden gegen durchweichte Sendungen, falls doch einmal Wasser eintritt.

Bei der Integration in ein Türseitenteil setzt Siedle Steel seine Vorzüge glänzend in Szene. Die großzügige Oberfläche wird zum Gestaltungselement, das den gesamten Eingangsbereich prägt. Alle Funktionselemente sind ergonomisch korrekt platziert: Das Firmenlogo oder die Hausnummer gut erkennbar im Licht der LED-Leuchten, das Sprechsystem in Mund-, Codeschloss, Tasten und Briefkastenklappe in Griffhöhe.

Die Montageebene ist durch PS-Schaum wärmeisoliert und thermisch getrennt. Ihre Stärke passt sich den bauseitigen Vorgaben an. Eingepasst wird sie in den Glasfalz von Türseitenteilen oder sonstige Pfosten-Riegel-Konstruktionen. Ein 50 Millimeter breiter Rand um die Bedienebene ist Gestaltungselement und sichert gleichzeitig alle Vorteile von Siedle Steel auch im Türblend-Einbau: Frontseitig abnehmbare Bedienebene ohne sichtbare Befestigung, von vorne zugängliche, prüf- und austauschbare Module, einfache Installation und Montage. Die Rückseite der Anlage besteht komplett aus Edelstahl.



Legende:
 --- Lichtes Maß
 X = Glaseinstand
 Plattenmaß = Lichtes Maß
 + 2 x Glaseinstand
 *nach Absprache der bauseitigen
 Gegebenheiten

- Bedienebene 2 mm:
 • V4A-Stahl natur gebürstet
 Montageebene 2 mm:
 • V4A-Stahl natur gebürstet
 oder V2A-Stahl mit Glimmerlack
 Rückseite:
 • 2 mm V4A-Stahl natur gebürstet oder
 lackiert
 • Füllung PS-Schaum
 Rückseitige Schutzhaube:
 • 1,5 mm V4A natur gebürstet oder
 lackiert
 • Rückseitige Entnahmetür 1,5 mm
 V4A-Stahl natur gebürstet oder lackiert,
 nach unten aufgehend
 • Briefkasten mit Klimabox aus Kunst-
 stoff
 Briefeinwurfklappe:
 • mit integrierter Dämpfung
 • Werkstoff wie Bedienebene 1,5 mm
 Namensleiste:
 • Werkstoff wie Bedienebene 4 mm
 • Einwurfschacht 1 mm V4A-Stahl

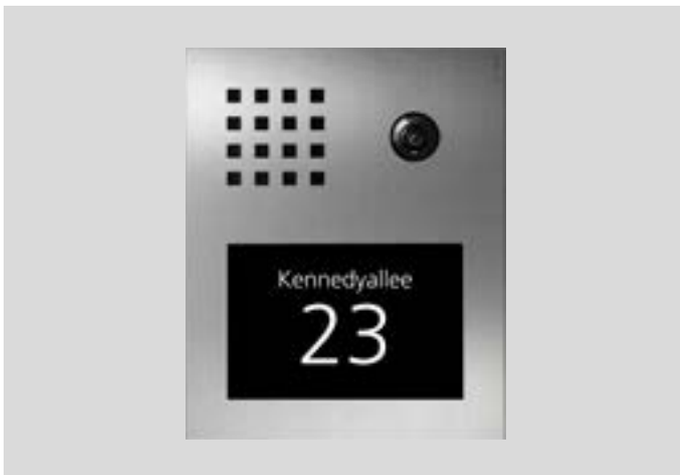
Weitere Informationen zu Materialien
 und Oberflächen siehe Seite 238

Siedle Touch



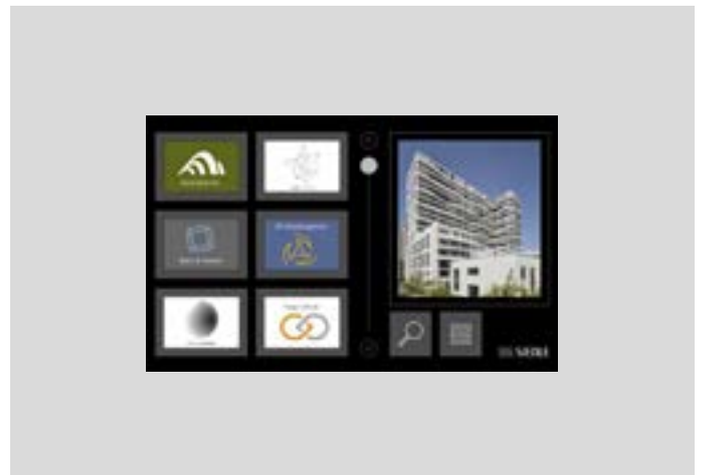
Siedle Touch ist der neue multifunktionale Touchscreen für besondere Ansprüche. Er übernimmt sämtliche Funktionen einer Türstation, inklusive Zutrittskontrolle. Im Infobereich rechts können Text und Bild oder Video hinterlegt werden. Das innovative Interface ist sprachneutral und intuitiv in der Bedienung.

Siedle Touch in der Designlinie Steel: Steel-Anlagen werden individuell geplant und gefertigt, im Werk montiert, geprüft und installationsfertig geliefert.



Der 10-Zoll-Screen ist im Hoch- und Querformat erhältlich. Er lässt sich in Türstationen der Designlinie Siedle Steel integrieren oder frei verbauen – in Fassade, Türblende oder Wand.

Das Produkt ist für die Systeme Siedle In-Home-Bus und Siedle Access Professional erhältlich.



Das Interface von Siedle Touch ist für bis zu 2.000 Teilnehmer ausgelegt und intuitiv zu bedienen. Die Bedienoberfläche ist in hohem Maße individualisierbar: So können Ruftasten besonders groß dargestellt und mit Bild oder Firmenlogo hervorgehoben werden.



Siedle Touch 10 für die Gebäudeintegration: Alternativ kann Siedle Touch in Kombination mit Siedle-Kameras und Einbautürlautsprecher in Fassade, Türblende oder Wand integriert werden. Auf diese Weise kann die Kamera stets ein optimales Bild des Eingangsbereichs erfassen.

Nähere Informationen, Planungsunterstützung und Bestellung* über den Siedle-Projektvertrieb:
+49 7723 63-552
projektvertrieb@siedle.de

* Abwicklung und Fakturierung über den Elektrofachhandel



Das Codeschloss zum Öffnen der Tür mit rotierendem Zahlenblock gewährleistet höchste Sicherheit in der Zutrittskontrolle.



Gruppenbildung: Es besteht die Möglichkeit, Teilnehmergruppen und -untergruppen zu erstellen, um mehrere Rufziele zusammenzufassen.



Siedle Steel Kommunikations- und Leitsystem

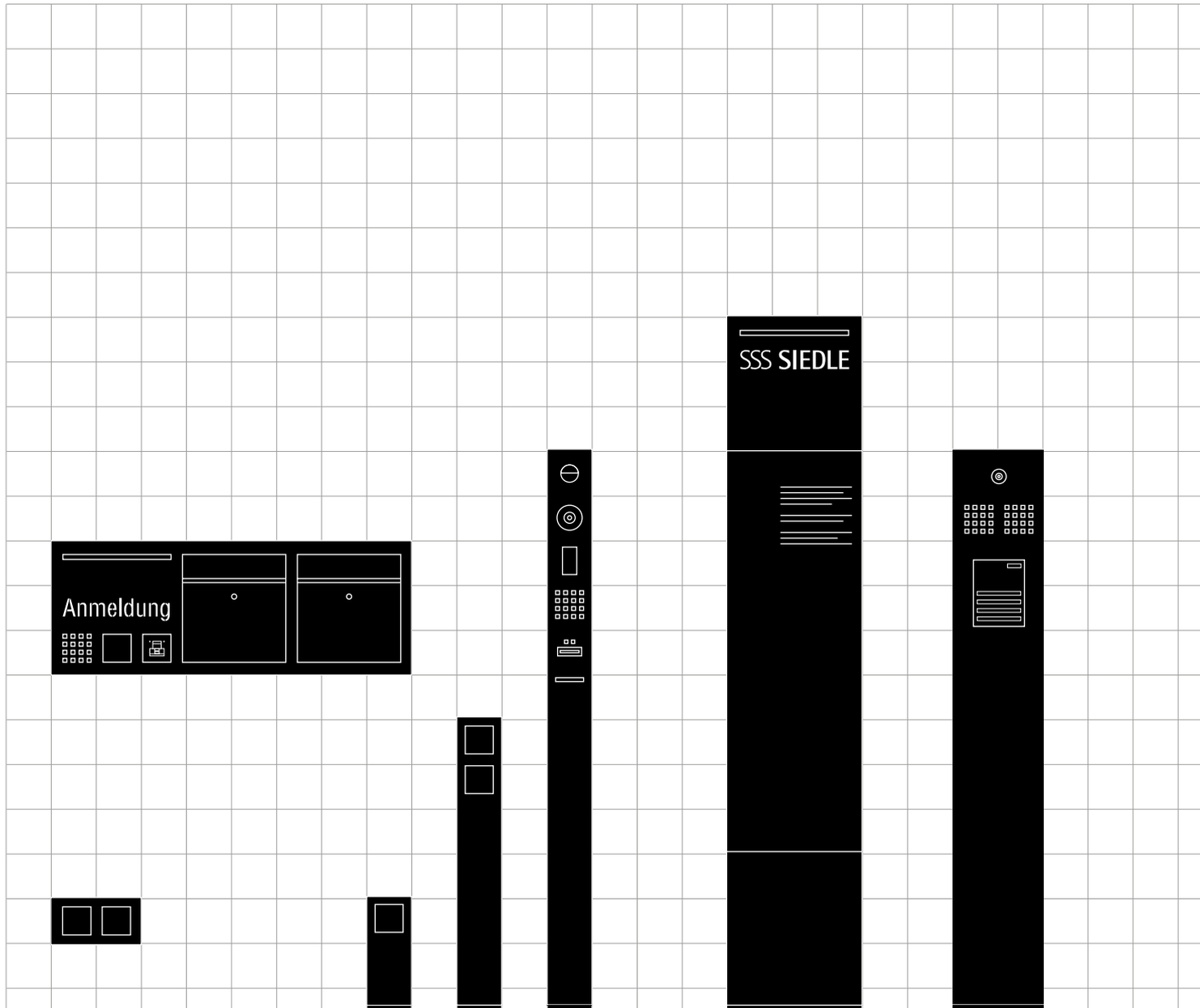
| | |
|----------------------------|-----|
| Das ganze Gebäude | 258 |
| Licht-/Kommunikationsstele | 260 |
| Türstationen | 260 |
| Wand-/Hängeschilder | 261 |
| Raumschilder | 261 |
| Raumschilder/Piktogramme | 262 |

Das ganze Gebäude

Ein perfekter Empfang ist nicht auf den Eingang beschränkt; die Tür ist nur eine von mehreren Stationen, die ein Besucher passiert. Sein Weg beginnt an einem Parkschild oder der Garagenzufahrt und endet erst in einem bestimmten Raum. An jeder dieser Stationen treten andere Funktionen in den Vordergrund: Die Identifikation des

Gebäudes und seiner Bewohner, die Kommunikation oder Interaktion mit dem Besucher, der Zutritt ins Innere, gefolgt von der Leitung, Information und Begleitung bis ans Ziel. Das Kommunikations- und Leitsystem erfüllt sämtliche Anforderungen in einer einheitlichen Gestaltung. Es kombiniert die unendliche Variationsbreite des

High-End-Kommunikations-systems Siedle Steel mit einem ergonomisch optimierten Leitsystem. Das Ergebnis ist ein perfekter Empfang – durchgängig und einheitlich im ganzen Gebäude.



Türstation
LED-Flächenleuchte
Beschriftung
Sprechsystem
Ruftaste
Fingerabdruckleser
Briefkästen

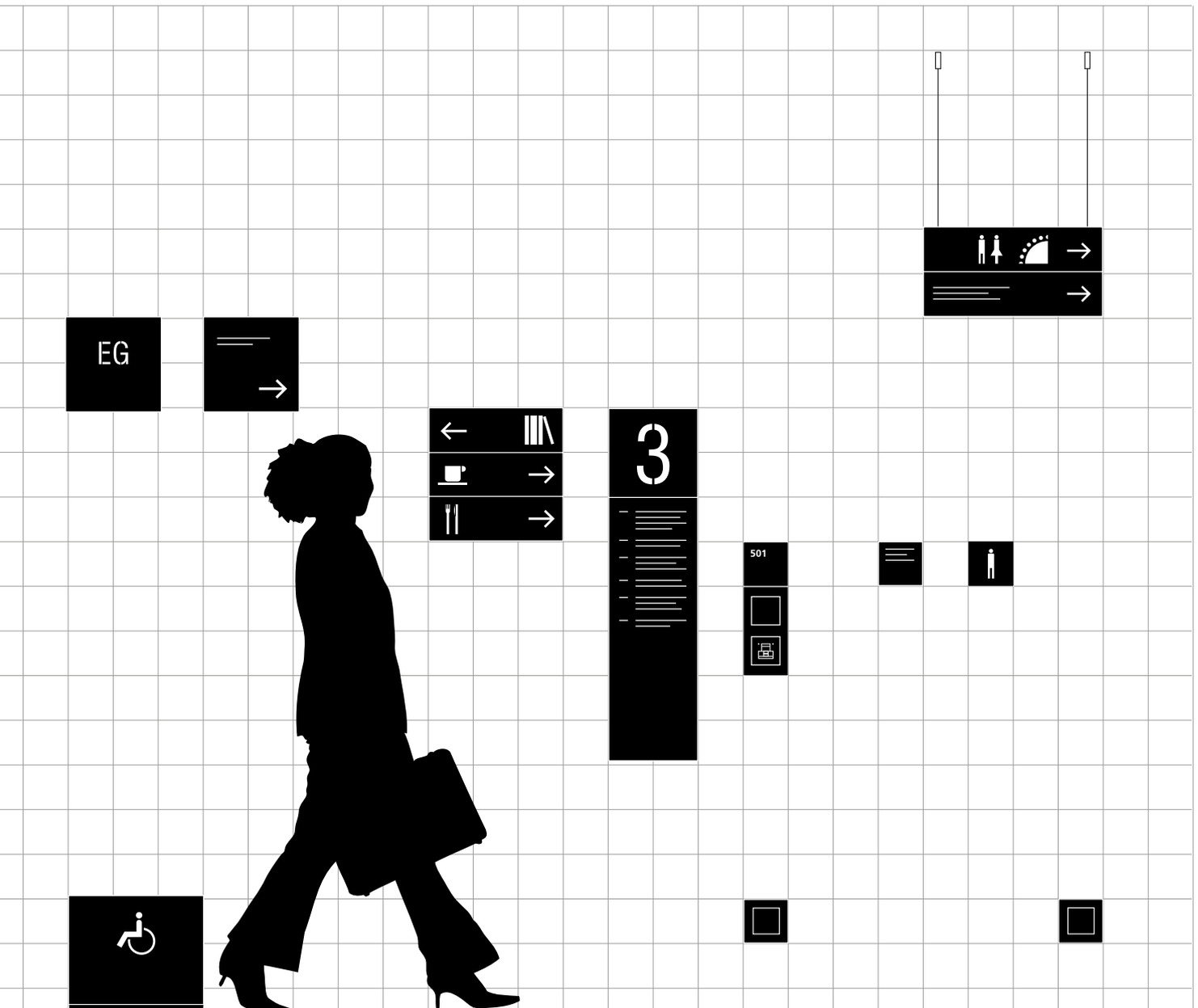
Wandleuchten
LED-Lichtmodule

Lichtstelen
LED-Lichtmodule

Kommunikationsstele
Bewegungsmelder
Videokamera
LED-Spot
Sprechsystem
Kartenleser
Ruftaste

**Freistehende
Infosteile**
LED-Flächenleuchte
Beschriftung

Kommunikationsstele
Sprechsystem
Videokamera
Kommunikationsterminal
mit Touchscreen-Display



Parkstele
Piktogramm

Wandschilder
Beschriftung

Wandschild
Piktogramme

Raumschild und Türstation
Beschriftung
Ruftaste
Fingerabdruckleser

Raumschilder
Beschriftung
Piktogramm

Hängeschild
Piktogramme
Beschriftung

Licht-/Kommunikationsstele



An der Grundstücksgrenze, an Zufahrten, Toren oder Wegen: Die freistehende Stele steht dort, wo sie ihre Funktion optimal erfüllt, unabhängig von Wänden und Fassaden. Das Format dazu bringt sie mit, nicht nur ästhetisch; alle Funktionen sind ergonomisch richtig und anwendergerecht positioniert. Bestückt mit LED-Lichtmodulen, wird sie zur Wegbeleuchtung, auf Wunsch automatisch gesteuert von Bewegungs- und Dämmerungsschaltern. Videokamera, Sprechsysteme oder andere Funktionselemente machen sie zur Kommunikationsstele, die Tore und Türen öffnet, identifiziert, informiert oder auch die Post empfängt.

Türstationen



Eine Spedition möchte Ware abliefern, der Postbote den Briefkasten finden. Gäste klingeln und melden sich an, Mitarbeiter verschaffen sich per Zahlencode oder Fingerabdruck Einlass. Besucher brauchen Licht, um Wege zu finden, Informationen zu erfassen und Geräte zu bedienen. Bewohner und Eigentümer wollen sich angemessen präsentieren. Sie haben Gestaltungswünsche, möchten ein Corporate Design oder einen persönlichen Stil umsetzen. Der Architekt wünscht bestimmte Materialien, und das Planungsbüro definiert besondere Anforderungen an Technik und Installation. An der Schwelle treffen viele Wünsche, Ideen und Bedürfnisse aufeinander. Gut, wenn sie sich nicht widersprechen, sondern ergänzen.

Türstation mit gelasertem Kopfpaneel, folienbeschriftetem Listenpaneel, Sprechsystem, Großflächentaste und Codeschloss. Jedes Paneel ist einzeln abnehmbar. Optional sichert eine elektromagnetische Verriegelung hochwertige Funktionselemente.

Wand-/Hängeschilder



Die Symbiose von Kommunikationselektronik und Besucherleitung spielt auch im Gebäude ihre Vorzüge aus. Ein Raumschild mit Klingeltaste und Fingerabdruckleser ist ebenso selbstverständlich möglich wie der Einbau einer LED-Flächenleuchte in eine Wandtafel. Firmennamen, Raumnummern, Abteilungen: Wenn Beschriftungen lange unverändert bleiben, können sie laserbeschriftet, graviert oder gedruckt werden. Andere, etwa Namen, Funktionen oder Titel, ändern sich häufig. Für sie empfehlen sich revidierbare Beschriftungen, die mit geringem Aufwand gewechselt werden können.



Hängeschilder sind auch aus größerer Entfernung sehr gut erkennbar und halten Wege und Wände frei. Sie bestehen aus einer Montageebene, an der die mitgelieferte Abhängevorrichtung befestigt wird, und zwei Deckplatten für die Beschriftung. Die Montageebene besteht aus Aluminium, um Gewicht zu sparen. Für die Deckplatten steht das gesamte Material- und Beschriftungsspektrum zur Verfügung.

Dreiteilige Infotafel mit Flächenleuchte. Das Kopfpaneel mit Firmenlogo ist für die Fernwirkung zuständig. Das mittlere Paneel dient der Nahkennzeichnung. Es ist vollflächig mit einer transparenten, einfarbig bedruckten Folie beklebt. Bei einer Aktualisierung wird die gesamte Folie ausgetauscht. Das Sockelpaneel stellt den Abschluss nach unten her.

Raumschilder



Sinnvolle Kombination an sensiblen Räumen: die Kombination von Raumkennzeichnung und Zutrittskontrolle. Funktionen:
Beschriftbares Raumschild
Großflächentaste
Fingerabdruckleser



Die Raumschilder sind ein- bis vierteilig erhältlich. Jedes Segment kann einzeln beschriftet und gewechselt werden.

Bei der Planung und Konfiguration steht Ihnen unser Projektvertrieb unterstützend zur Seite.
Tel. +49 7723 63-555
projektvertrieb@siedle.de

Raumschilder/Piktogramme



OSB 0001 E
Orientierungsschild aus Edelstahl, einteilig, zur individuellen Beschriftung. Die gebürstete Edelstahloberfläche kann durch Laserbeschriftung, Folie, Gravur oder Siebdruck beschriftet werden. Beschriftungsfeld (mm) B x H: 154 x 154
Abmessungen (mm) B x H x T: 154 x 154 x 11



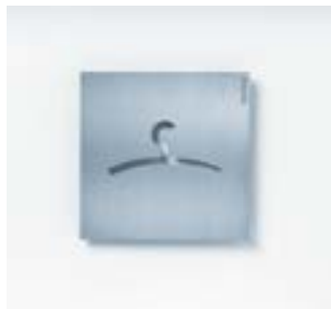
OSB 0002 E
Orientierungsschild aus Edelstahl, zweiseitig, zur individuellen Beschriftung. Die gebürstete Edelstahloberfläche besteht aus zwei gleich großen Beschriftungsfeldern und kann durch Laserbeschriftung, Folie, Gravur oder Siebdruck beschriftet werden. Beschriftungsfeld (mm) B x H: 154 x 76,5
Abmessungen (mm) B x H x T: 154 x 154 x 11



OSB 0003 E
Orientierungsschild aus Edelstahl, dreiteilig, zur individuellen Beschriftung. Die gebürstete Edelstahloberfläche besteht aus drei Beschriftungsfeldern und kann durch Laserbeschriftung, Folie, Gravur oder Siebdruck beschriftet werden. Beschriftungsfeld (mm) B x H: 154 x 76,5 und 154 x 37,75
Abmessungen (mm) B x H x T: 154 x 154 x 11



OSB 0004 E
Orientierungsschild aus Edelstahl, vierteilig, zur individuellen Beschriftung. Die gebürstete Edelstahloberfläche besteht aus vier gleich großen Beschriftungsfeldern und kann durch Laserbeschriftung, Folie, Gravur oder Siebdruck beschriftet werden. Beschriftungsfeld (mm) B x H: 154 x 37,75
Abmessungen (mm) B x H x T: 154 x 154 x 11



OSP 0004
Orientierungsschild mit Piktogramm „Garderobe“ aus gebürstetem Edelstahl. Abmessungen (mm) B x H x T: 154 x 154 x 11



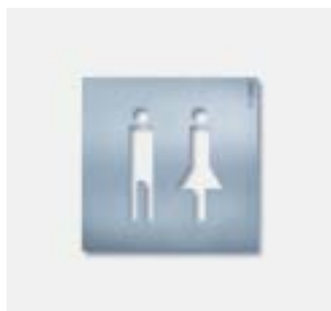
OSP 0005
Orientierungsschild mit Piktogramm „Konferenz“ aus gebürstetem Edelstahl. Abmessungen (mm) B x H x T: 154 x 154 x 11



OSP 0006
Orientierungsschild mit Piktogramm „Pfeil“ links und rechts aus gebürstetem Edelstahl. Abmessungen (mm) B x H x T: 154 x 154 x 11



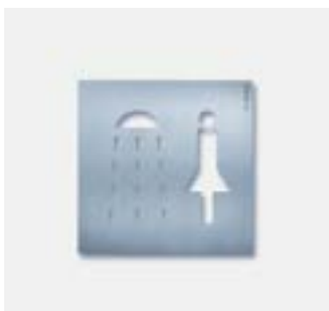
OSP 0007
Orientierungsschild mit Piktogramm „Nichtraucher“ aus gebürstetem Edelstahl. Abmessungen (mm) B x H x T: 154 x 154 x 11



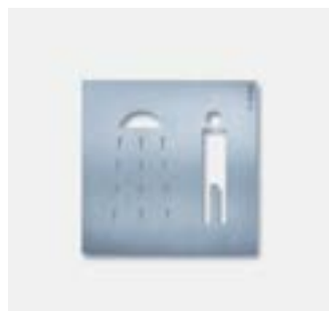
OSP 0012
Orientierungsschild mit Piktogramm „Toilette“ aus gebürstetem Edelstahl. Abmessungen (mm) B x H x T: 154 x 154 x 11



OSP 0013
Orientierungsschild mit Piktogramm „Wickelraum“ aus gebürstetem Edelstahl. Abmessungen (mm) B x H x T: 154 x 154 x 11



OSP 0014
Orientierungsschild mit Piktogramm „Dusche Damen“ aus gebürstetem Edelstahl. Abmessungen (mm) B x H x T: 154 x 154 x 11



OSP 0015
Orientierungsschild mit Piktogramm „Dusche Herren“ aus gebürstetem Edelstahl. Abmessungen (mm) B x H x T: 154 x 154 x 11

**OSB 0005 G**

Orientierungsschild aus einer Kombination von Edelstahl und Acrylglas, geeignet zur individuellen Beschriftung. Die Beschriftung erfolgt mittels Folie oder Papier zwischen Acrylglas und Montageplatte.
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 113 x 154
Abmessungen (mm) B x H x T:
154 x 154 x 11

**OSP 0001**

Orientierungsschild mit Piktogramm „Bibliothek“ aus gebürstetem Edelstahl.
Abmessungen (mm) B x H x T:
154 x 154 x 11

**OSP 0002**

Orientierungsschild mit Piktogramm „Restaurant/Kantine“ aus gebürstetem Edelstahl.
Abmessungen (mm) B x H x T:
154 x 154 x 11

**OSP 0003**

Orientierungsschild mit Piktogramm „Cafeteria“ aus gebürstetem Edelstahl.
Abmessungen (mm) B x H x T:
154 x 154 x 11

**OSP 0008**

Orientierungsschild mit Piktogramm „Raucher“ aus gebürstetem Edelstahl.
Abmessungen (mm) B x H x T:
154 x 154 x 11

**OSP 0009**

Orientierungsschild mit Piktogramm „Rollstuhlgerecht“ aus gebürstetem Edelstahl.
Abmessungen (mm) B x H x T:
154 x 154 x 11

**OSP 0010**

Orientierungsschild mit Piktogramm „Damen“ aus gebürstetem Edelstahl.
Abmessungen (mm) B x H x T:
154 x 154 x 11

**OSP 0011**

Orientierungsschild mit Piktogramm „Herren“ aus gebürstetem Edelstahl.
Abmessungen (mm) B x H x T:
154 x 154 x 11

**OSP 0016**

Orientierungsschild mit Piktogramm „Dusche“ aus gebürstetem Edelstahl.
Abmessungen (mm) B x H x T:
154 x 154 x 11

**OSM 0001 DG**

Montageplatte aus Aluminium zur Aufnahme aller Edelstahlplatten des Orientierungssystems.
Abmessungen (mm) B x H x T:
154 x 154 x 8



Austausch und Modernisierung

| | |
|---|-----|
| Komplettübersicht | 266 |
| Ersatz für Baureihe TL 111 | 268 |
| Siedle Classic | 268 |
| Siedle Vario mit Kommunikations-Display Aufputz | 270 |
| Ersatz für Baureihe TL 411 | 272 |
| Ersatz für Vario 511 | 274 |
| Unterputz-Türstationen | 274 |
| Aufputz-Türstationen | 275 |
| Unterputz-Briefkästen | 276 |
| Kommunikations-Steile | 279 |
| Kommunikations-Steile mit Briefkasten | 279 |
| Ersatz/Erweiterungsbedarf IQ HTA / HTA 811-0 | 280 |

Komplettübersicht



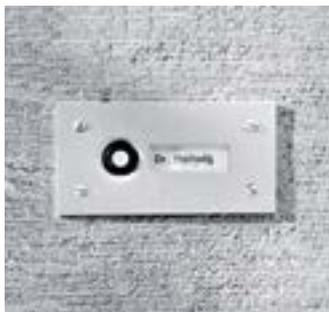
Einzigste Voraussetzung: Eine Klingelanlage, hier für ein Zweifamilienhaus



Ein Set ist komplett vorkonfiguriert und montagefertig. Es besteht aus Türstation, Innensprechstelle und der Netzversorgung. Die Installationsarbeiten beschränken sich auf ein Minimum, und auch die einfache Aufputzmontage ist schnell erledigt.

Türklingel zu Sprechanlage

Die preisgünstigen Siedle Sets eignen sich hervorragend für die schnelle Modernisierung. Dank der problemlosen Aufputzmontage drinnen und draußen sind in der Regel keine Maurerarbeiten nötig. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel Siedle Sets.



Auch eine einfache Türklingel kann problemlos aufgewertet werden.



Erhöhten Komfort und größere Sicherheit bietet ein Video-Set.

Türklingel zu Video-Anlage

Schnell und unkompliziert: Das Video-Set begnügt sich meist mit den Drähten der alten Klingel-/Türöffneranlage und wird einfach auf die Wand geschraubt. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel Siedle Sets.



Millionenfach und jahrzehntelang im Einsatz, doch heute vielfach am Ende ihrer Lebensdauer: Siedle-Anlagen der Baureihe TL 111.



Die Nachrüst-Version von Siedle Classic: Aktuelles Design und moderne Technik im Metall-Look des Originals. Die Verschraubung passt auf das vorhandene Unterputzgehäuse. Die Taste ist alternativ auch in Metall erhältlich. Siehe Seite 205



Eine Adapterplatte verbindet das alte Gehäuse mit dem Vario-Kommunikations-Display. So wird das ganze Vario-Funktionspektrum verfügbar.

Alte Sprechanlage zu aktueller Technik

Irgendwann steht selbst die langlebige Technik alter Siedle-Anlagen zum Austausch an. Spezielle Nachrüstanlagen passen auf die vorhandenen Gehäuse: Maurerarbeiten überflüssig.



Anlagen der Reihe Vario 511 tun meist noch ihren Dienst, doch neue Technologien – z. B. eine Bus-Installation, Fingerabdruckerennung oder die Verbindung mit dem Amtstelefon – sind mit ihnen nicht einsetzbar.



Die Nachfolgemodelle aus der Reihe Vario 611 passen auf die montierten Gehäuse und verwenden das vorhandene Leitungsmaterial.

Vario alt zu Vario neu

Jahrelanger Einsatz unter unwirtlichen Bedingungen hat mancher Anlage der Baureihe Vario 511 arg zugesetzt. Ein Adapter ermöglicht den problemlosen Ersatz durch den Nachfolger, das Unterputzgehäuse bleibt in der Wand.



Häufig sind nur einzelne Geräte defekt oder unansehnlich geworden, besonders im Innenbereich.



Das Austauschtelefon HTA 811 ersetzt acht Generationen alter Siedle-Haustelefone, die im so genannten 6+n-System installiert wurden.

Aus Alt mach Schön

Das HTA 811 bringt alle Vorzüge des modernen Designs mit: die zeitgemäße Formensprache, die einfache Montage, die leichte Handhabung und nicht zuletzt die enorme Gestaltungsvielfalt.

Das Austauschmodell ist in den gleichen Material- und Farbvarianten erhältlich wie alle Siedle-Innenstationen.

So bringt der Austausch nicht nur eine technische, sondern auch eine optische Aufwertung mit sich.

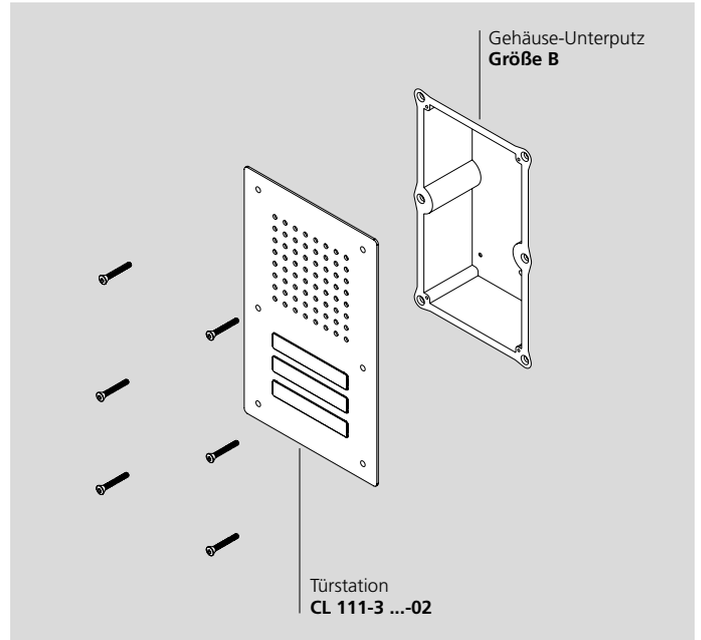
Siedle Classic



Eine Variante der Produktlinie Siedle Classic wurde speziell für den Ersatz eines ihrer Vorgänger entwickelt. Türlautsprecher der Reihe TL 111 wurden von den 1960er bis in die 80er Jahre hunderttausendfach verbaut. An ihre Tradition knüpft Siedle Classic an: Eine Metallfront mit Lautsprechergitter, Tasten und Namensschild. Die einzigen Unterschiede zur Standardversion sind sichtbare Befestigungsschrauben und geringfügig andere Abmessungen. Die Austauschversion passt ohne Adapter direkt auf die alten Gehäuse, und auch die vorhandenen Leitungen können in den meisten Fällen weiter genutzt werden.



Türstationen der Baureihe TL 111, die mit Hilfe der Adapterplatte FTL 101-0 A bis FTL 103-0 C auf Vario 511 umgerüstet wurden, können ebenfalls mit Siedle Classic modernisiert werden.



6+n-Technik
CL 111-1 R-02
1+n-Technik
CL 111-1 N-02
In-Home-Bus
CL 111-1 B-02
 Türstation mit Edelstahl-Front, V4A gebürstet, ohne Gehäuse zur Montage auf vorhandenes Unterputzgehäuse „Größe A“ der Baureihe TL 111. Türlautsprecher mit 1 Ruftaste.
 Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen Frontplatte (mm)
 B x H x T: 171 x 224 x 2



6+n-Technik
CL 111-2 R-02
1+n-Technik
CL 111-2 N-02
In-Home-Bus
CL 111-2 B-02
 Türstation mit Edelstahl-Front, V4A gebürstet, ohne Gehäuse zur Montage auf vorhandenes Unterputzgehäuse „Größe B“ der Baureihe TL 111. Türlautsprecher mit 2 Ruftasten.
 Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen Frontplatte (mm)
 B x H x T: 171 x 277 x 2

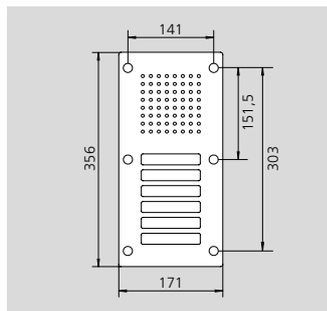
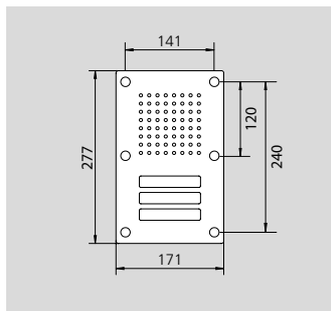
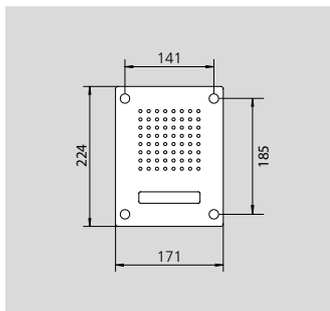


6+n-Technik
CL 111-3 R-02
1+n-Technik
CL 111-3 N-02
In-Home-Bus
CL 111-3 B-02
 Türstation mit Edelstahl-Front, V4A gebürstet, ohne Gehäuse zur Montage auf vorhandenes Unterputzgehäuse „Größe B“ der Baureihe TL 111. Türlautsprecher mit 3 Ruftasten.
 Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen Frontplatte (mm)
 B x H x T: 171 x 277 x 2



6+n-Technik
CL 111-4 R-02
1+n-Technik
CL 111-4 N-02
In-Home-Bus
CL 111-4 B-02
 Türstation mit Edelstahl-Front, V4A gebürstet, ohne Gehäuse zur Montage auf vorhandenes Unterputzgehäuse „Größe C“ der Baureihe TL 111. Türlautsprecher mit 4 Ruftasten.
 Umgebungstemperatur:
 -20 °C bis +55 °C
 Abmessungen Frontplatte (mm)
 B x H x T: 171 x 356 x 2

Vermaßung



Abmessungen in mm

ZNSM/CL-02
Zubehör-Namenschild Metall Classic aus Edelstahl gebursted, ohne Beschriftung zum Austausch gegen das serienmäßig eingebaute, hinterleuchtete Namensschild, zur bauseitigen individuellen Beschriftung.



6+n-Technik
CL 111-5 R-02
1+n-Technik
CL 111-5 N-02
In-Home-Bus
CL 111-5 B-02
Türstation mit Edelstahl-Front, V4A gebursted, ohne Gehäuse zur Montage auf vorhandenes Unterputzgehäuse „Größe C“ der Baureihe TL 111. Türlautsprecher mit 5 Ruftasten.
Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +55 °C
Abmessungen Frontplatte (mm)
B x H x T: 171 x 356 x 2

6+n-Technik
CL 111-6 R-02
1+n-Technik
CL 111-6 N-02
In-Home-Bus
CL 111-6 B-02
Türstation mit Edelstahl-Front, V4A gebursted, ohne Gehäuse zur Montage auf vorhandenes Unterputzgehäuse „Größe C“ der Baureihe TL 111. Türlautsprecher mit 6 Ruftasten.
Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +55 °C
Abmessungen Frontplatte (mm)
B x H x T: 171 x 356 x 2

Übersicht der Systemkomponenten zur Modernisierung bestehender Siedle-Anlagen TL 111-...

| Vorhandener Türlautsprecher | Modernisierung der Türstation | Modernisierung der Türstation und der Innen- und Verteilergeräte |
|------------------------------|--------------------------------|--|
| TL 111 | CL 111-... R | CL 111-... B*, N** |
| TL 111 mit ZTL 056 | nicht möglich | CL 111-... B* |
| TL 111 mit ZTL 057 | nicht möglich | CL 111-... B* |
| TL 111 mit TLE 051-... | CL 111-... R | CL 111-... B*, N** |

* In-Home-Bus: Geeignete Innen- und Verteilergeräte siehe Seite 14

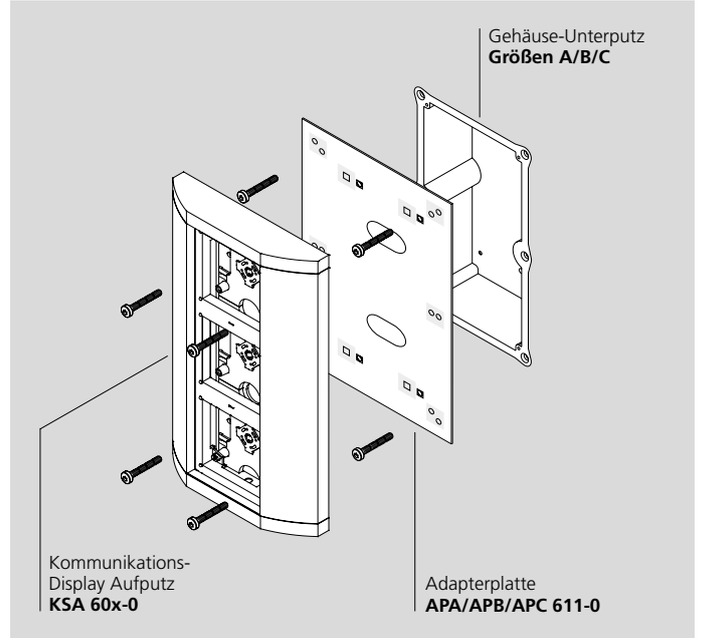
** 1+n-Technik: Geeignete Innen- und Verteilergeräte siehe Seite 74

Siedle Vario mit Kommunikations-Display Aufputz



Beim Ersatz eines TL 111 durch das Vario-Kommunikations-Display kommt eine Adapterplatte zum Einsatz, die auf das Lochbild des alten Gehäuses passt. So wird aus der Unterputz- eine Aufputzmontage. Hauptvorteil dieser Variante ist die Möglichkeit, aus dem bloßen Austausch eine Erweiterung zu machen, beispielsweise

um eine Videoüberwachung oder eine elektronische Zutrittskontrolle. Auch hier bleiben die vorhandenen Befestigungen und Leitungen erhalten, Mauerarbeiten sind unnötig.



KSA 602-0
Kommunikations-Display Aufputz für 2 Funktionsmodule 611-... kompl. mit Montagerahmen.
Abmessungen (mm) B x H x T:
200 x 231 x 45,3

KSA 603-0
Kommunikations-Display Aufputz für 3 Funktionsmodule 611-... kompl. mit Montagerahmen.
Abmessungen (mm) B x H x T:
200 x 331 x 45,3

KSA 604-0
Kommunikations-Display Aufputz für 4 Funktionsmodule 611-... kompl. mit Montagerahmen.
Abmessungen (mm) B x H x T:
200 x 431 x 45,3

KSA 605-0
Kommunikations-Display Aufputz für 5 Funktionsmodule 611-... kompl. mit Montagerahmen.
Abmessungen (mm) B x H x T:
200 x 531 x 45,3

Modernisierung der Türstation

1. Mechanische Komponenten

| Bezeichnung | für TL 111-... | Abmessungen (mm) B x H x T |
|-----------------------|----------------|-------------------------------|
| KSA 602-0 + APA 611-0 | TL 111-1A | 200 x 231 x 45,3 |
| KSA 603-0 + APB 611-0 | TL 111-2B | 200 x 231 x 45,3 |
| KSA 603-0 + APB 611-0 | TL 111-3B | 200 x 231 x 45,3 |
| KSA 604-0 + APC 611-0 | TL 111-4C | 200 x 231 x 45,3 |
| KSA 604-0 + APC 611-0 | TL 111-5C | 200 x 231 x 45,3 |
| KSA 604-0 + APC 611-0 | TL 111-6C | 200 x 231 x 45,3 |

2. Elektrische Komponenten

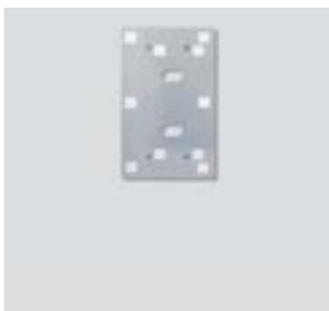
| Bezeichnung | für TL 111-... |
|----------------------------|----------------------------|
| TLM 611-... und TM 612-... | TL 111-... |
| nicht möglich | TL 111-... mit ZTL 056 |
| nicht möglich | TL 111-... mit ZTL 057 |
| TLM 611-... und TM 612-... | TL 111-... mit TLE 051-... |

Bitte beachten

Alle Vario-Module, -Rahmen und -Gehäuse sind in den vier Serienfarben und auch in Wunschlackierung erhältlich, siehe Seite 122

**APA 611-0**

Adapterplatte, aus Edelstahl, zur Montage auf dem Unterputzgehäuse „Größe A“ der früheren Standard-Türlautsprecher der Baureihe TL 111. Zur Aufnahme des Kommunikations-Display KSA 602-0 kompl. mit Montagezubehör.
Abmessungen (mm) B x H x T:
170 x 220 x 2

**APB 611-0**

Adapterplatte, aus Edelstahl, zur Montage auf dem Unterputzgehäuse „Größe B“ der früheren Standard-Türlautsprecher der Baureihe TL 111. Zur Aufnahme des Kommunikations-Display KSA 603-0 kompl. mit Montagezubehör.
Abmessungen (mm) B x H x T:
170 x 275 x 2

**APC 611-0**

Adapterplatte, aus Edelstahl, zur Montage auf dem Unterputzgehäuse „Größe C“ der früheren Standard-Türlautsprecher der Baureihe TL 111. Zur Aufnahme des Kommunikations-Display KSA 604-0 oder KSA 605-0 kompl. mit Montagezubehör.
Abmessungen (mm) B x H x T:
170 x 338 x 2

Modernisierung der Türstation und der Innen- und Verteilergeräte

| Bezeichnung | für TL 111-... |
|---------------------------------|----------------------------|
| In-Home-Bus* oder 1+n-Technik** | TL 111-... |
| In-Home-Bus* | TL 111-... mit ZTL 056 |
| In-Home-Bus* | TL 111-... mit ZTL 057 |
| In-Home-Bus* oder 1+n-Technik** | TL 111-... mit TLE 051-... |

* In-Home-Bus: BTLM 650-... und BTM 650-...

Geeignete Innen- und Verteilergeräte siehe Seite 14

** 1+n-Technik: TLM 612-... und TM 612-...

Geeignete Innen- und Verteilergeräte siehe Seite 74

Siedle Classic



So umstandslos wie alte Tür-
lautsprecher lassen sich auch
Briefkastenanlagen der Reihe
TL 411 ersetzen. Die Aus-
tauschvariante besteht durch
eine massive Edelstahlfront mit
Türlautsprecher, Ruftaste und
Namensschild sowie einer Ein-
wurfklappe mit Griffleiste und
gedämpfter Schließung. Sie
passt ohne Adapter direkt auf
die alten Gehäuse, und auch
die vorhandenen Elektroinstal-
lationen können in den meisten
Fällen weiter genutzt werden.
Die eingemauerten alten
Gehäuse, die nur mit großem
Aufwand ausgetauscht werden
können, bleiben erhalten. Die
Austauschprodukte sind in drei
Standardvarianten erhältlich.
Individuelle Sonderanfertigung-
en sind auf Anfrage möglich.



6+n-Technik
CL 411 BD2A 01 R
1+n-Technik
CL 411 BD2A 01 N
In-Home-Bus
CL 411 BD2A 01 B

Classic Durchwurfbriefkasten mit
Edelstahl-Front, V4A gebürstet, ohne
Gehäuse zur Montage auf vorhandenes
Unterputzgehäuse der Baureihe TL 411.
Türlautsprecher mit einer Ruftaste und
einer Briefeinwurfklappe mit Griffleiste.
Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +55 °C
Abmessungen Frontplatte (mm)
B x H x T: 345 x 295,5 x 2



6+n-Technik
CL 411 BD2A 02 R
1+n-Technik
CL 411 BD2A 02 N
In-Home-Bus
CL 411 BD2A 02 B

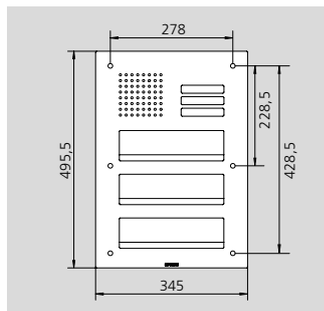
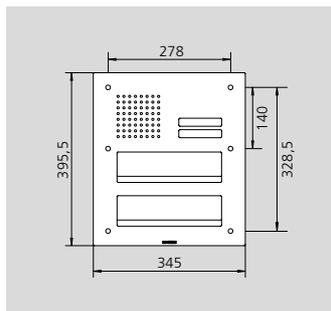
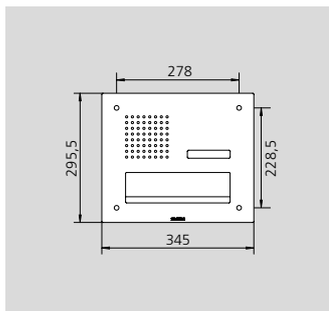
Classic Durchwurfbriefkasten mit
Edelstahl-Front, V4A gebürstet, ohne
Gehäuse zur Montage auf vorhandenes
Unterputzgehäuse der Baureihe TL 411.
Türlautsprecher mit 2 Ruftasten und 2
Briefeinwurfklappen mit Griffleiste.
Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +55 °C
Abmessungen Frontplatte (mm)
B x H x T: 345 x 395,5 x 2



6+n-Technik
CL 411 BD2A 03 R
1+n-Technik
CL 411 BD2A 03 N
In-Home-Bus
CL 411 BD2A 03 B

Classic Durchwurfbriefkasten mit
Edelstahl-Front, V4A gebürstet, ohne
Gehäuse zur Montage auf vorhandenes
Unterputzgehäuse der Baureihe TL 411.
Türlautsprecher mit 3 Ruftasten und 3
Briefeinwurfklappen mit Griffleiste.
Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +55 °C
Abmessungen Frontplatte (mm)
B x H x T: 345 x 495,5 x 2

Vermaßung



Abmessungen in mm

ZNSM/CL-02

Zubehör-Namenschild Metall Classic aus Edelstahl gebürstet, ohne Beschriftung zum Austausch gegen das serienmäßig eingebaute, hinterleuchtete Namensschild, zur bauseitigen individuellen Beschriftung.

Übersicht der Systemkomponenten zur Modernisierung bestehender Siedle-Anlagen TL 411-...

| Vorhandener Türlautsprecher | Modernisierung der Türstation | Modernisierung der Türstation und der Innen- und Verteilergeräte |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| TL 411 | CL 411-... R | CL 411-... B*, N** |
| TL 411 mit ZTL 056 | nicht möglich | CL 411-... B* |
| TL 411 mit ZTL 057 | nicht möglich | CL 411-... B* |
| TL 411 mit TLE 051 | CL 411-... R | CL 411-... B*, N** |

* In-Home-Bus: Geeignete Innen- und Verteilergeräte siehe Seite 14

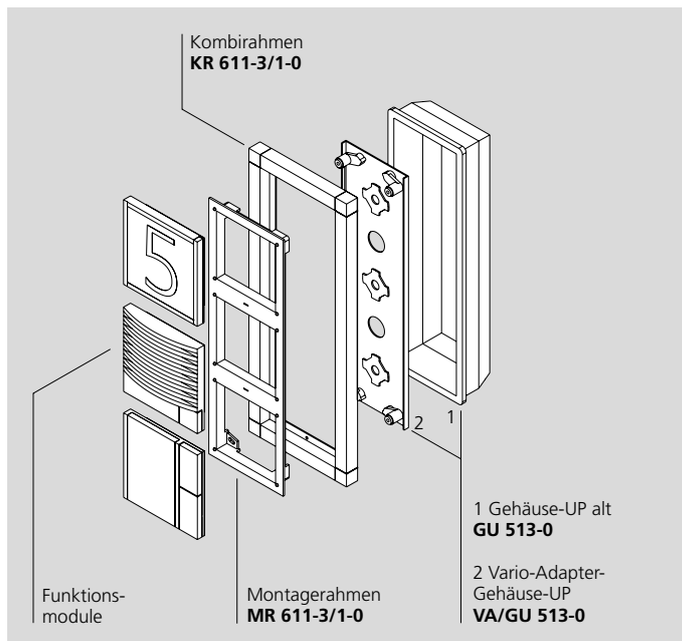
** 1+n-Technik: Geeignete Innen- und Verteilergeräte siehe Seite 74

Unterputz-Türstationen



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 Montagerahmen und Funktionsmodule aus dem aktuellen Vario-Programm.



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

Modernisierung der Türstation Unterputz

1. Mechanische Komponenten

| Bezeichnung | für Unterputzgehäuse | für Montagerahmen | für Kombirahmen |
|-------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| VA/GU 511-0 | GU 511-... | MR 611-1/1-... | KR 611-1/1-0 |
| VA/GU 512-0 | GU 512-... | MR 611-2/1-... | KR 611-2/1-0 |
| VA/GU 524-0 | GU 524-... | 2 x MR 611-2/1-... | KR 611-2/2-0 |
| VA/GU 513-0 | GU 513-... | MR 611-3/1-... | KR 611-3/1-0 |
| VA/GU 514-0 | GU 514-... | MR 611-4/1-... | KR 611-4/1-0 |

2. Elektrische Komponenten

| Bezeichnung | Abmessungen (mm) B x H x T |
|-------------|----------------------------|
| VA/GU 511-0 | 86 x 121 x 30 |
| VA/GU 512-0 | 86 x 211 x 30 |
| VA/GU 524-0 | 179 x 214 x 30 |
| VA/GU 513-0 | 86 x 305 x 30 |
| VA/GU 514-0 | 86 x 393 x 30 |

2. Elektrische Komponenten

| Bezeichnung | für Türlautsprecher |
|----------------------------|---------------------------------|
| TLM 611-... und TM 612-... | TLE 511-... |
| TLM 611-... und TM 612-... | TLM 511-... |
| TLM 611-... und TM 612-... | TLM/TK 511-... |
| TLM 612-... und TM 612-... | TLM 512-... mit TM 511/ZD 512-4 |
| nicht möglich | TLE oder TLM 521-... |
| nicht möglich | TLM 522-... |

Modernisierung der Türstation

| Bezeichnung | für Türlautsprecher |
|-----------------------------------|----------------------|
| In-Home-Bus * oder 1+n-Technik ** | TLE 511-... |
| In-Home-Bus * oder 1+n-Technik ** | TLM 511-... |
| In-Home-Bus * oder 1+n-Technik ** | TLM/TK 511-... |
| In-Home-Bus * | TLE oder TLM 521-... |
| In-Home-Bus * | TLM 522-... |

* In-Home-Bus: BTLM 650-... und BTM 650-...

Geeignete Funktionsmodule, Innen- und Verteilergeräte siehe Seite 14

** 1+n-Technik: TLM 612-... und TM 612-...

Geeignete Funktionsmodule, Innen- und Verteilergeräte siehe Seite 74

Bitte beachten

Alle Vario-Module, -Rahmen und -Gehäuse sind in den vier Serienfarben und auch in Wunschlackierung erhältlich, siehe Seite 122

Aufputz-Türstationen



Aufputzanlagen der Reihe Vario 511 lassen sich mit geringem Aufwand durch ihren Nachfolger aus der 611er Reihe ersetzen. Auf dieser Seite sind die nötigen Komponenten und die Kompatibilität mit den aktuellen Installationssystemen aufgeführt.

Modernisierung der Türstation Aufputz

1. Mechanische Komponenten

| für Vario 511 | Aufputzgehäuse | für Montagerahmen |
|---------------|----------------|-------------------|
| GA 511-0 | GA 612-1/1-... | MR 611-1/1-... |
| GA 512-0 | GA 612-2/1-... | MR 611-2/1-... |
| GA 513-0 | GA 612-3/1-... | MR 611-3/1-... |
| GA 514-0 | GA 612-4/1-... | MR 611-4/1-... |

2. Elektrische Komponenten

| Bezeichnung | für Türlautsprecher |
|----------------------------|---------------------------------|
| TLM 611-... und TM 612-... | TLE 511-... |
| TLM 611-... und TM 612-... | TLM 511-... |
| TLM 611-... und TM 612-... | TLM/TK 511-... |
| TLM 612-... und TM 612-... | TLM 512-... mit TM 511/ZD 512-4 |
| nicht möglich | TLE oder TLM 521-... |
| nicht möglich | TLM 522-... |

Modernisierung der Türstation

| Bezeichnung | für Türlautsprecher |
|-----------------------------------|----------------------|
| In-Home-Bus * oder 1+n-Technik ** | TLE 511-... |
| In-Home-Bus * oder 1+n-Technik ** | TLM 511-... |
| In-Home-Bus * oder 1+n-Technik ** | TLM/TK 511-... |
| In-Home-Bus * | TLE oder TLM 521-... |
| In-Home-Bus * | TLM 522-... |

* In-Home-Bus: BTLM 650-... und BTM 650-...

Geeignete Funktionsmodule, Innen- und Verteilergeräte siehe Seite 14

** 1+n-Technik: TLM 612-... und TM 612-...

Geeignete Funktionsmodule, Innen- und Verteilergeräte siehe Seite 74

Bitte beachten

Alle Vario-Module, -Rahmen und -Gehäuse sind in den vier Serienfarben und auch in Wunschlackierung erhältlich, siehe Seite 122

Unterputz-Briefkästen
Anlagen mit Durchwurfbriefkästen



Aus Alt ...
Siedle Vario 511 in Kombi-
rahmen KR 513-3 (links)

... mach Schön:
Siedle Vario 611 in Kombi-
rahmen KR 613-3 (oben)

**Kombirahmen für die
Modernisierung von Brief-
kastenanlagen**

Das Gehäuse bleibt in der
Wand: Spezielle Kombirahmen
ermöglichen den einfachen
Austausch von Briefkasten-
anlagen der Baureihe Vario 511
gegen aktuelle Modelle des
Systems Vario 611.

Die Rahmen integrieren den
Briefkasten und die Funk-
tionsmodule des aktuellen
Systems in die vorhandenen,
eingeputzten Gehäuse. Meist
können beim Tausch auch die
vorhandene Installation und die
Versorgungsgeräte beibehalten
werden.*
Vorteil: Eine neue Anlage im
aktuellen Design – ohne auf-
wändige Maurer- und Stemm-
arbeiten.

Anlagen mit frontseitiger Postentnahme



Aus Alt ...
Siedle Vario 511 in Kombi-
rahmen KR 514-1/1 (links)

... mach Schön:
Siedle Vario 611 in Kombi-
rahmen KR 614-1/1 (oben)

- Schneller, einfacher Aus-
tausch auf Bestandsgehäusen
- Weniger Aufwand und
Kosten
- Müheloser Umstieg auf das
Design** und die Funktions-
module des aktuellen Systems
Vario 611
- Erhältlich für Briefkästen mit
frontseitiger Entnahme und
Durchwurfbriefkästen in meh-
reren Ausführungen

* Abhängig vom Installationssystem und
vom gewünschten Funktionsumfang.

** Wegen des größeren Briefkastenvolu-
mens beträgt die Bauhöhe des Rahmens
KR 614-1/1 fünf Zentimeter.

Systemkomponenten

**KR 613-2**

Kombirahmen als Adapter aus Aluminium zur Modernisierung einer Türstation KR 513-2 auf die aktuelle Baureihe Vario 611.

Kombirahmen zur Aufnahme eines Briefklappen-Moduls BE 611-3/1-0 und Montagerahmen MR 611-3/1-0 für Funktionsmodule bzw. Infoschild-Modul oder Flächenleuchte im oberen Teil. Dem Montagerahmen liegt das erforderliche Zubehör zur Montage auf dem bestehenden Unterputzgehäuse bei.
Abmessungen (mm) B x H x T:
331 x 242 x 15

**KR 613-3**

Kombirahmen als Adapter aus Aluminium zur Modernisierung einer Türstation KR 513-3 auf die aktuelle Baureihe Vario 611.

Kombirahmen zur Aufnahme eines Briefklappen-Moduls BE 611-3/1-0 und Montagerahmen MR 611-3/1-0 für Funktionsmodule bzw. Infoschild-Modul oder Flächenleuchte im oberen Teil. Dem Montagerahmen liegt das erforderliche Zubehör zur Montage auf dem bestehenden Unterputzgehäuse bei.
Abmessungen (mm) B x H x T:
331 x 354 x 15

**KR 613-4**

Kombirahmen als Adapter aus Aluminium zur Modernisierung einer Türstation KR 513-4 auf die aktuelle Baureihe Vario 611.

Kombirahmen zur Aufnahme eines Briefklappen-Moduls BE 611-3/1-0 und Montagerahmen MR 611-3/1-0 für Funktionsmodule bzw. Infoschild-Modul oder Flächenleuchte im oberen Teil. Dem Montagerahmen liegt das erforderliche Zubehör zur Montage auf dem bestehenden Unterputzgehäuse bei.
Abmessungen (mm) B x H x T:
331 x 465 x 15

**BE 611-3/1-0**

Brief-Einwurfklappen-Modul aus Aluminium-Strangpressprofil, kunststoffbeschichtet bzw. lackiert.

Die Durchwurf-Öffnung hinter der Klappe kann in der Höhe dreifach verstellt werden: von der größtmöglichen Öffnung von 30,5 mm auf 20 mm, und falls nötig kann die Öffnung auch ganz geschlossen werden (z. B. in der Urlaubszeit). Einwurfklappe selbstschließend, verwindungsstabil, geräuscharme Bedienung durch Dichtungslippe. Durchwurf und Entnahmesicherung nach DIN EN 13724. Auf BKV 611-3/... oder Wandaussparung anschraubbar. Beschriftungsfeld unter der Einwurfklappe.

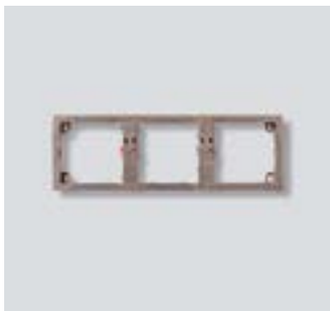
Nur in Verbindung mit BKV 611-3/... oder mit bauseitigem Briefablagefach. Einwurföffnung (mm) B x H: 251 x 36
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 85 x 16
Abmessungen (mm) B x H x T:
299 x 99 x 6

**VA/GU 513-0**

Vario-Adapter für Unterputzgehäuse GU 513-0 oder als Montagelösung in Blenden mit ZFB 611-0.

Adapterplatte zur Aufnahme eines Montagerahmens MR 611-3/1-0 und Kombirahmens KR 611-3/1-0. Feuerverzinktes Stahlblech mit Befestigungselementen zur einfachen Montage.

Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage.
Abmessungen (mm) B x H x T:
84 x 304 x 30

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

Montagerahmen aus Zink-Druckguss, zur Aufnahme von 3 Funktionsmodulen. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Mit Schnellbefestigungsschrauben für das Unterputzgehäuse und Siedle-Vario-Schlüssel.

Abmessungen (mm) B x H x T:
99,5 x 299,5 x 17

Bitte beachten

Alle Vario-Module, -Rahmen und -Gehäuse sind in den vier Serienfarben und auch in Wunschlackierung erhältlich, siehe Seite 122



KR 614-1/1

Kombirahmen als Adapter aus Aluminium zur Modernisierung einer Türstation TL/BKGU 514-0 auf die aktuelle Baureihe Vario 611.

Modul-Gehäuse zur Aufnahme von einem Briefkasten- oder Ablagefachmodul und einem Montagerahmen MR 611-4/1-0 für Funktionsmodule bzw. Infoschild-Modul oder Flächenleuchte im oberen Teil. Dem Adapter liegt das erforderliche Zubehör zur Montage auf dem bestehenden Unterputzgehäuse bei. Durch das vergrößerte Aufnahmevolumen des Briefkastens trägt der Rahmen ca. 50 mm auf der Wand auf. Für den Quereinbau ist eine Sonderlösung auf Anfrage erhältlich.

Abmessungen (mm) B x H x T:
431 x 542 x 50



BKM 611-4/4-0

Briefkasten-Modul mit Einwurfklappe, vorderseitiger Entnahmetür und Briefkastenbox. Durchwurf und Entnahmesicherung nach DIN EN 13724.

Einwurfklappe und Entnahmetür aus kunststoffbeschichtetem bzw. lackiertem Aluminium, verwindungsstabile, robuste, verdeckt liegende Scharniere aus Kunststoff. Das Namensschild befindet sich unter der Einwurfklappe. Bedienungsfreundliche Postentnahmetür, die im vorbestimmten Winkel automatisch abbremst, Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln.

Im Modul fest integrierter Großraum-Briefkasten aus Kunststoff, Boden ausgeformt als Postauflagerost. Die quadratische Bauform erlaubt den Einbau in allen Briefkastengehäusen BGU/BGA 611-... mit Befestigungsmöglichkeit am Kombirahmen.

Einwurföffnung (mm) B x H: 351 x 32,5
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 85 x 16
Einbautiefe (mm): 117
Aufbauhöhe (mm): 6
Abmessungen (mm) B x H x T:
399 x 399 x 123



MR 611-4/1-0

Montagerahmen aus Zink-Druckguss, zur Aufnahme von 4 Funktionsmodulen. Geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Mit Schnellbefestigungsschrauben für das Unterputzgehäuse und Siedle-Vario-Schlüssel.

Abmessungen (mm) B x H x T:
99,5 x 399,5 x 17

Kommunikations-Steile
Kommunikations-Steile mit Briefkasten



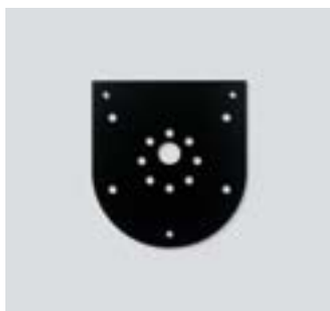
Kommunikations-Steile

Freistehende Anlagen sind oft an exponierter Stelle platziert, der Witterung, Sonneneinstrahlung, Abgasen und Dieselruß ungeschützt ausgesetzt. Mittels einer speziellen Adapterplatte passen Kommunikations-Stelen der Baureihe 611 auf die vorhandenen Befestigungen im Boden.



Kommunikations-Steile mit Briefkasten

Die Reihe Vario 511 hatte bei ihrer Einführung im Jahr 1984 ein enormes Funktionsspektrum, doch der Nachfolger kann erheblich mehr – beispielsweise einen Briefkasten mit Infoschild und Beleuchtung kombinieren. Kommunikations-Stelen der aktuellen Baureihe finden auch in den Befestigungen der runden Briefkastensäule Halt.



APS 611-0
Adapterplatte aus Aluminium für die Montage der Stelen KSF 611 auf die bestehende Befestigung der SB 511 oder SRBK 511 aus der Baureihe Vario 511. Inklusive Montagezubehör.
Abmessungen (mm) B x H x T:
228 x 209 x 12

Modernisierung der Türstation freistehend

| Mechanische Komponenten | für SB bzw. SRBK |
|--|------------------|
| APS 611-0 + KSF 6... oder BG/KSF 6... oder RG/KSF 6... | SB 511-SB 514 |
| APS 611-0 + KSF 6... oder BG/KSF 6... oder RG/KSF 6... | SRBK 511 |

Produktbeschreibung



IQ HTA /
HTA 811-0



HT 401



HT 511



HT 611



HTA 711

**Haustelefon IQ HTA /
HTA 811-0 als Ersatz für
HT 401-...
HT 511-...
HT 611-...
HTA 711-...**

Anwendung/Einsatzbereiche

Haustelefon in aktuellem Design für den Austausch-/Erweiterungsbedarf in fast allen bestehenden Siedle-Anlagen mit TLM 521 oder der 6+n-Technik.

Türstation

- TL 111-..., TL 121-...
- TLE 051-...
- TLM 511-...
- TLE 511-..., TLE/TLM 521-...
sowie Vorgänger

Das IQ HTA kann mit zusätzlicher Spannungsversorgung als Ersatz für die Siedle-Haustelefone verwendet werden.

- LN 7145, LN 7150
- HT 111-02
- HT 211-02
- HT 311, HT 351
- HT 401a-01, HT 411-02
- HT 511-01
- HT 611-01
- HTA 711-01
- HTA 811-0

Das HTA 811-0 kann schaltungstechnisch ohne weiteres Zubehör oder Umrüstung eingesetzt werden als Ersatz für die Siedle-Haustelefone

- LN 7145, LN 7150
- HT 111-02
- HT 211-02
- HT 311, HT 351
- HT 401a-01, HT 411-02
- HT 511-01
- HT 611-01
- HTA 711-01

| Gestaltungsvarianten ohne Verblendung | Bestellschlüssel Gehäuse Weiß | Bestellschlüssel Gehäuse Schwarz |
|--|--------------------------------------|---|
| Weiß | ...W | - |
| Schwarz | - | ...S |

| Gestaltungsvarianten mit Verblendung | Bestellschlüssel Gehäuse Weiß | Bestellschlüssel Gehäuse Schwarz |
|---|--------------------------------------|---|
| Edelstahl | ...E/W | ...E/S |
| Aluminium | ...A/W | ...A/S |
| Weiß-Hochglanz | ...WH/W | ...WH/S |
| Schwarz-Hochglanz | ...SH/W | ...SH/S |
| PVD Schwarz | ...ES/W | ...ES/S |
| PVD Kupfer | ...EK/W | ...EK/S |
| PVD Messing | ...EM/W | ...EM/S |
| PVD Titan | ...ET/W | ...ET/S |

Hinweis:

Die Innenstation IQ HTA ist in weiß ohne Verblendung erhältlich.

Systemkomponenten

**HTA 811-0**

Haustelefon Analog für den Austausch und die Erweiterung bestehender Türsprechanlagen in 6+n-Technik oder adersparend.

Mit den Basisfunktionen 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

- Potentialfreie Türöffner- und Lichttaste
- Integrierte Mithörsperre für alle Anwendungen (Belegung bei Bedarf)
- Elektronisches Rufsignal mit Tür-/Etagenrufunterscheidung, Alpha- und Dauerton
- Ruflautstärkeregelung stufenlos max. 83 dB(A)
- Steckbarer Handapparat zur einfachen Montage
- Umrüstung zur Tischmontage mit entsprechendem Zubehör

Kontaktart: 2 Schließer 24 V, 1 A
Umgebungstemperatur:
+5 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

91 x 201 x 46

**IQ HTA**

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

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:

- WLAN Schnittstelle für die Siedle App
- Die Siedle App verhält sich wie ein parallel geschaltetes Innengerät
- Parallelschaltung von weiteren Innenstationen nicht möglich
- Potentialfreie Türöffner- und Lichttaste
- Integrierte Mithörsperre
- Ruflautstärke bis max. 83 dB(A)

Betriebsspannung: 12–30 V DC

Betriebsstrom: max. 420 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.

**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-Video 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 Schlüsselssymbol geöffnet.

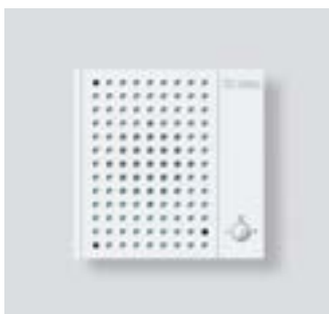
Die Siedle App ist die mobile Ergänzung einer Türsprechanlage und ersetzt kein Innengerät. Aus diesem Grund empfiehlt Siedle, neben der App immer auch eine kabelgebundene System-Innenstation einzuplanen.

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

**ZT 811-01**

Tischzubehör für das Telefon HTA 811-... zur Umrüstung von Wand- in Tischgerät. Rutschfeste Konsole mit 2 Gummifüßen, jedoch ohne Anschlussdose UAE 8/8(8).

Anschlusskabel: 2 x 8-adrig 3 m lang

**NS 511-01**

Nebensignalgerät mit elektronischem Drei-Klang-Gong, Alpha- und Dauerton. Dezentere Flachbauweise für Aufputzmontage. Von außen einstellbare Lautstärke, ca. 86 dB(A) Betrieb in 12 V Klingelanlagen

Betriebsspannung: 12 V AC,
16–20 V DC

Betriebsstrom: max. 200 mA

Abmessungen (mm) B x H x T:

107 x 107 x 25

**NG 402-03**

Netzgerät für die 6+n Technik sowie für das Postverstärkergerät PVG 402-...

Betriebsspannung:

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

Betriebsstrom: 200 mA

Ausgangsspannung: 8,3 V DC geregelt,
12 V AC

Ausgangsstrom: 2 A AC, 0,4 A DC

Absicherung: Primär Si1 T 200 mA L

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Teilungseinheit (TE): 6

Abmessungen (mm) B x H x T:

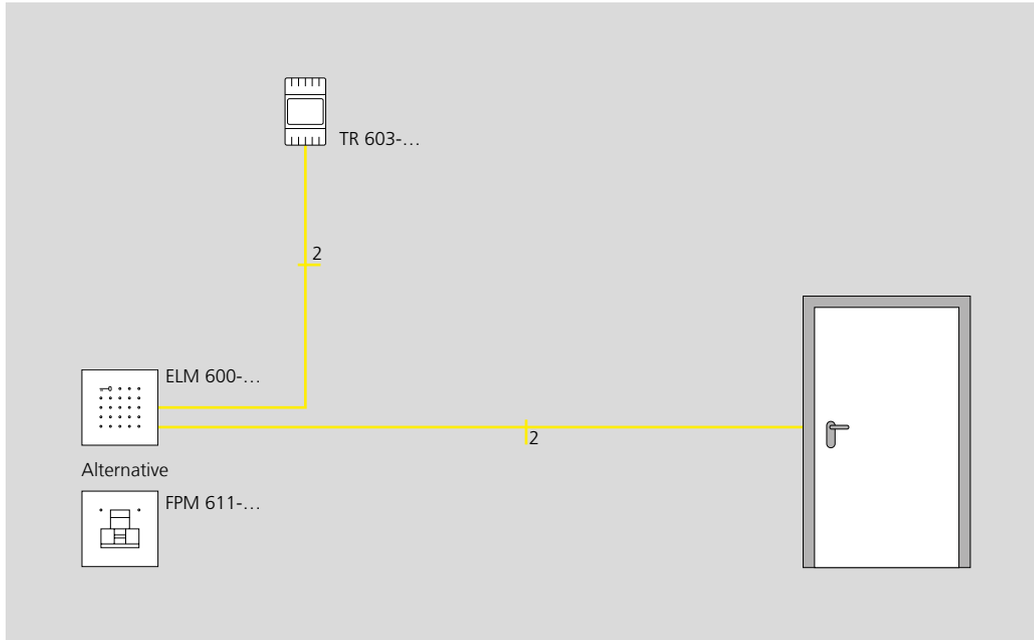
107 x 89 x 60



Zutrittskontrolle

| | |
|----------------------------|-----|
| Stand-Alone-Betrieb | 284 |
| Eingangs-Controller EC 602 | 285 |
| Tür-Controller IP TCIP 603 | 286 |
| Systemkomponenten | 287 |

Stand-Alone-Betrieb



**Leistungsmerkmale
Fingerprint-Modul
(FPM 611-...)**

- Bis zu 100 Benutzerfinger
- Bis zu 5 Nutzergruppen

Komfortabel

- Kein Verlieren, Verlegen, Vergessen von Schlüsseln
- Immer griffbereit ohne Suchen und Kramen
- Kein schwerer, sperriger Schlüsselbund

Sicher

- Diebstahl und Nachschlüssel ausgeschlossen
- Benutzung hinterlässt keine verwertbaren Spuren
- Identifizierung echter Finger (Lebend-erkennung)
- Sperrmodus

Zuverlässig

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

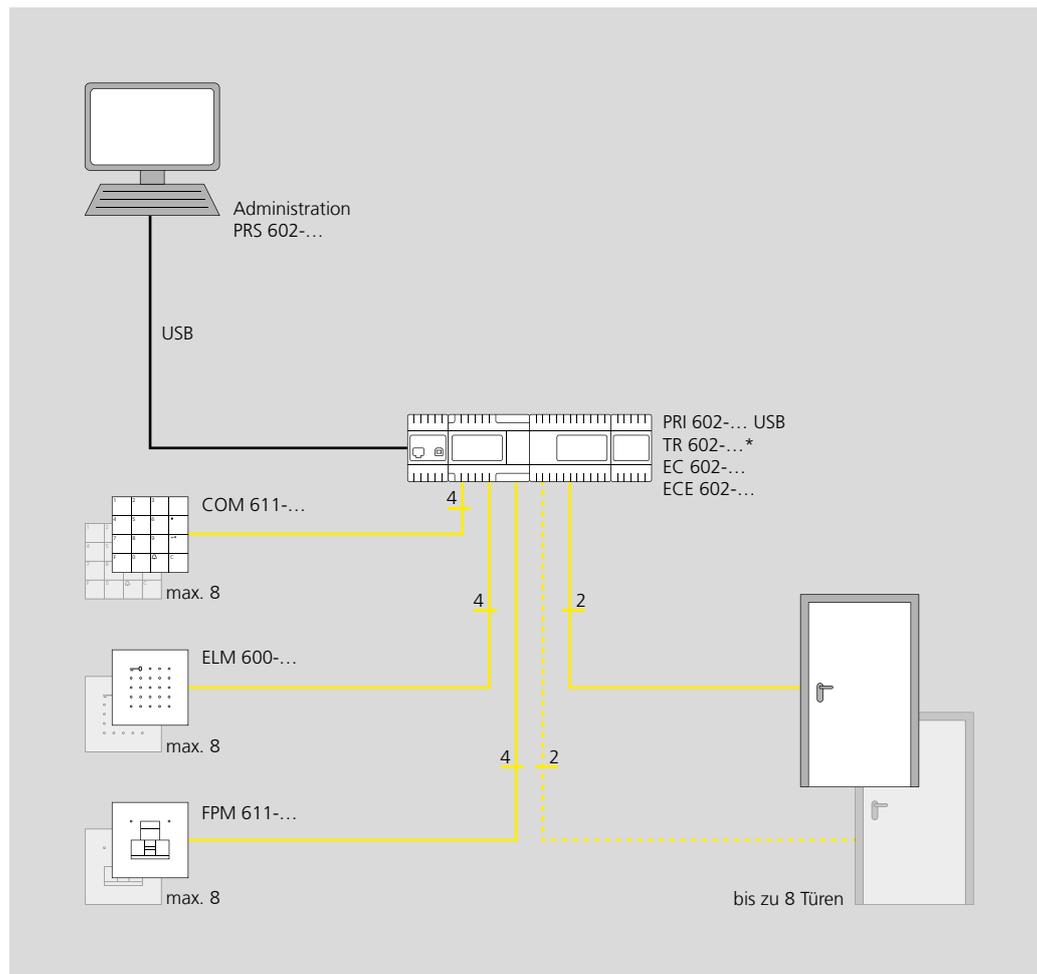
**Leistungsmerkmale
Electronic-Key-Lese-Modul
(ELM 600-...)**

- Bis zu 9 Schlüssel/Karten
- Einfache Anwendung
- Ideal für Kinder und Senioren
- Keys als Schlüsselanhänger oder Karte
- Kein Austausch der Schließanlage bei Schlüsselverlust

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.

Eingangs-Controller EC 602

**Leistungsmerkmale**

- Bis zu 8 Türen vernetzbar
- Bis zu 899 Schlüssel/Karten und 100 Benutzerfinger
- Einstellbare Türentriegelungszeit
- Bis zu 8 freie Schaltkontakte
- Komfortable Programmierung über PC und Programmiersoftware PRS 602

* Je nach Anwendungsfall müssen zusätzliche Transformatoren TR 602-... oder TR 603-... vorgesehen werden.

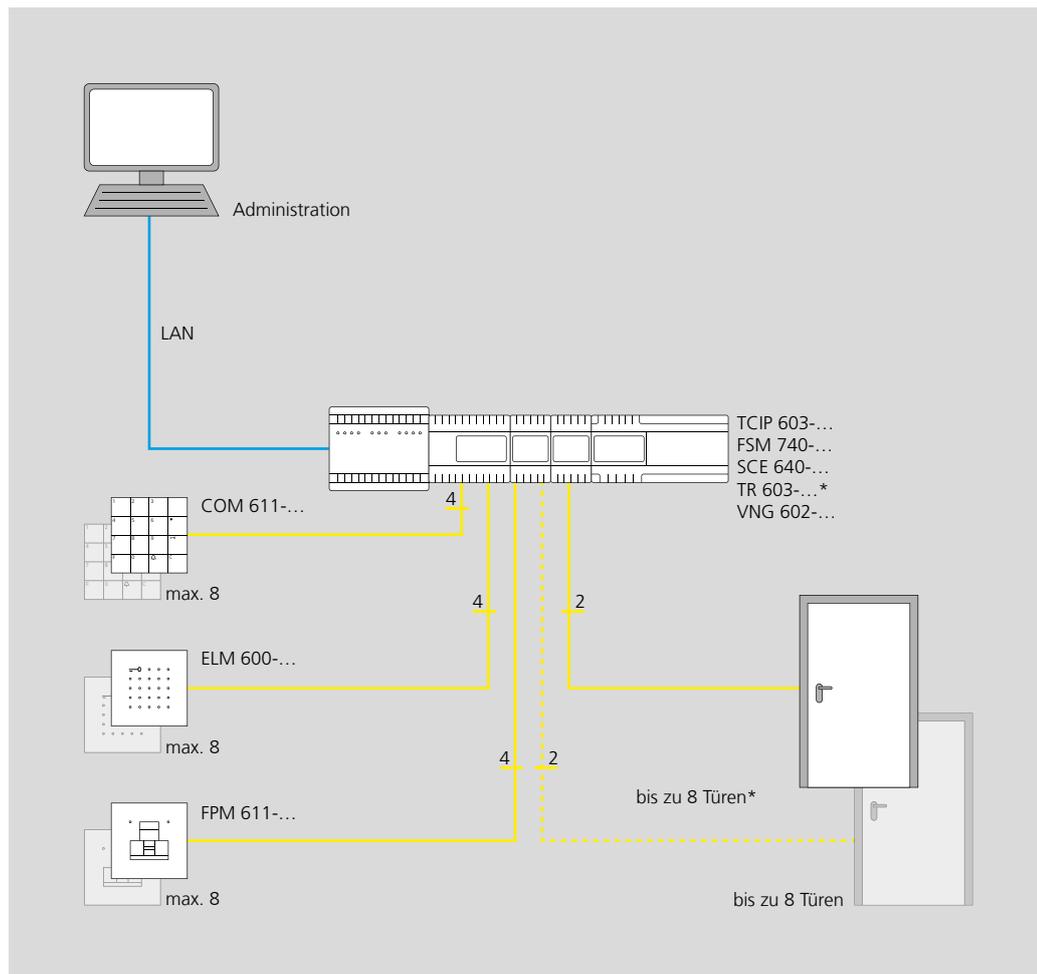
Bitte beachten

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.

Wenn die Ansprüche über die Kontrolle einer Tür hinausgehen, vernetzt der Eingangs-Controller EC 602 bis zu acht Türen. Einsatzbereiche sind etwa Wohnanlagen mit mehreren Eingängen oder Gewerbe- und Bürogebäude aller Art. Der Controller gleicht den Datenbestand der vernetzten Geräte untereinander ab. Codes müssen für alle angeschlossenen Türen nur einmal programmiert, Finger oder Karten nur einmal eingelesen (oder wieder gelöscht) werden. Die zentrale Nutzerverwaltung erleichtert die Verwaltung bei mehreren Eingängen erheblich, zumal sie komfortabel per Software auf einem PC erledigt wird. Über die PC-Schnittstelle ist auch eine Protokollierung möglich. Zudem bedient der Controller neben der Tür auf Wunsch weitere Schaltkontakte per Code oder Fingerabdruck, beispielsweise das Außenlicht, die Alarmanlage oder einen stillen Alarm.

Der Eingangs-Controller EC 602 vernetzt die Fingerabdruckererkennung Siedle-Fingerprint, das Transpondersystem Electronic-Key und das numerische Codeschloss, auch in gemischter Konfiguration. Der Siedle-Fingerprint, Electronic-Key und das Codeschloss stehen für Siedle Vario, Siedle Classic und Siedle Steel zur Verfügung.

Tür-Controller IP TCIP 603



Mit dem Türcontroller IP 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 Zeitzonen 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 und führt eine automatische Anwesenheitsliste. Für Bereiche mit sehr hohen Sicherheitsanforderungen können mehrere Zutrittskontrollen kombiniert werden, beispielsweise ein Fingerabdruck und ein Code oder eine Karte. Der Türcontroller IP vernetzt die Fingerabdruckerkennung Siedle-Fingerprint, das Transpondersystem Electronic-Key und das numerische Codeschloss, auch im gemischten Betrieb. Der Siedle-Fingerprint, Electronic-Key und das Codeschloss stehen für Siedle Vario, Siedle Classic und Siedle Steel zur Verfügung.

Leistungsmerkmale

- Bis zu 8 Türen vernetzbar
- Ethernet-Schnittstelle 10/100 BaseT
- Betriebssystem- und PC-Softwareunabhängig dank integriertem Webserver
- Mehrsprachig
- Bis zu 500 Nutzer
- Rechteverwaltung über Benutzer-/Zutrittsgruppen
- Abgestufte Bedienerprofile je nach Berechtigung und Aufgabengebiet
- Flexible Zeitprofile, 20 Zeitprofile mit jeweils 3 Zeitzonen pro Tag
- Zeitsynchronisation über NTP-Server
- Feiertags-/Urlaubskalender
- Ereignisspeicher für 1000 Einträge
- An-/Abwesenheitsliste
- „Anti Pass Back“ (Verhinderung von zweimaligem Zutritt ohne vorhergehenden Austritt)
- Erhöhte Sicherheit durch Kombination von Identifikationsarten
- Einstellbare Türentriegelungszeit
- Zusätzliche Türentriegelungszeit, z. B. für behinderte Menschen
- 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

* Je nach Anwendungsfall müssen zusätzliche Transformatoren TR 602-... oder TR 603-... vorgesehen werden.

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.

Systemkomponenten

**ELM 600-0**

Electronic-Key-Lese-Modul mit MIFARE DESFire EV1/2 Technologie als berührungsloses Zugangs-Kontrollsystem 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

- Betrieb mit Tür-Controller TCIP 603-...

Max. 500 Benutzer möglich (größere Anlagen auf Anfrage)

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

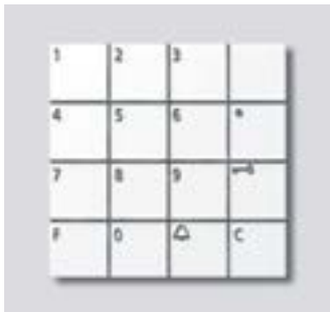
Schutzart: IP 54

Umgebungstemperatur:

-20 °C bis +55 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

99 x 99 x 27

**COM 611-02**

Codeschloss-Modul als Eingabeeinheit zum Absetzen von Codes für Steuerungsfunktionen in Verbindung mit dem Siedle Vario-Bus.

Geeignet für:

- Betrieb mit Eingangs-Controller EC 602-... zum Absetzen von Codes für Steuerungsfunktionen und Zutrittskontrolle. Programmierung über PRI 602-... oder PRI 602-... USB und PRS 602-...

- Betrieb mit Türcontroller TCIP 603-... zum Absetzen von Codes für Steuerungsfunktionen und Zutrittskontrolle. Programmierung über Web-Browser

- Betrieb mit Ruf-Controller RC 602-... zum Absetzen von Codes für Türrufe.

Bedienelemente:

Eine C-Taste zum Löschen von Falscheingaben sowie eine Tö-Taste zur direkten Türöffnung. Diese Türöffnerfunktion kann zusätzlich durch eine bauseitige Schaltuhr gesteuert werden. LED als Statusanzeige (externer potentialfreier Kontakt).

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

**FPM 611-02**

Fingerprin-Modul als Zugangs-Kontrollsystem mit Funktions-LED.

- Bis zu 100 Benutzerfinger

- Bis zu 5 Nutzergruppen

Geeignet für:

- Stand-Alone-Betrieb

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

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

- Betrieb mit Tür-Controller TCIP 603-...

Programmierung über Web-Browser

Betriebsspannung: 12 V AC

Betriebsstrom: max. 250 mA

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.
Siehe Seite 320

**SM 611-01**

Schloss-Modul zur Steuerung von Eingangs-/Rolltoren, Hofeinfahrten, Garagen etc., komplett mit zwei Tastkontakten; ohne Schließzylinder. Der Einbau des SM 611-01 ist (wegen der Einbautiefe) im GA 612-... nicht möglich.

Alle Profil-Halbzylinder nach DIN (ca. 40 mm Gesamtlänge) sind verwendbar.

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Einbautiefe (mm): 41

Schutzart: IP 54

Umgebungstemperatur:

-20 °C bis +55 °C

Aufbauhöhe (mm): 9

Abmessungen (mm) B x H x T:

99 x 99 x 50

**EK 600-0**

Electronic-Key Schlüssel in Verbindung mit dem Electronic-Key-Lese-Modul. Jeder elektronische Schlüssel stellt ein Unikat dar, ist vollständig gekapselt und ohne Batterie. Der EK 600-... 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 600-0**

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

Jede elektronische Karte stellt ein Unikat dar, ist vollständig gekapselt und ohne Batterie. Die EKC 600-... 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

Systemkomponenten



EC 602-03

Eingang-Controller im Schalttafelgehäuse für Codeschloss-Modul COM 611-..., Electronic-Key-Lese-Modul ELM 6xx-... oder Fingerprint-Modul FPM 611-...
 Displayunterstützte Programmierung über eingebaute Tasten, oder mittels PC-Software über zusätzliches Programmierinterface PRI 602-... Auswertelektronik mit 2 Schaltausgängen, erweiterbar auf 8 mit ECE 602-..., 2 Steuereingänge für zeitgesteuerte Zugangsrechte.
 Betriebsspannung: 12 V AC
 Betriebsstrom: 150 mA
 Kontaktart: 2 Umschalter 24 V, 2 A
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
 Schutzart: IP 20
 Teilungseinheit (TE): 6
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 107 x 89 x 60



ECE 602-0

Eingang-Controller-Erweiterung im Schalttafelgehäuse. Erweitert den EC 602-... um 6 Arbeitskontakte.
 Betriebsspannung: 12 V AC
 Betriebsstrom: max. 400 mA
 Kontaktart: 6 Schließer 24 V, 2 A
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
 Schutzart: IP 20
 Teilungseinheit (TE): 3
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 53,5 x 89 x 60



ZRCE 602-0

Flachbandkabel, beidseitig jeweils mit Stecker, ca. 35 cm lang. Zur Verbindung von Erweiterungseinheiten RCE/ECE 602-... mit der entsprechend vorgeschalteten Einheit bei einem Zeilensprung in der Verteilung.



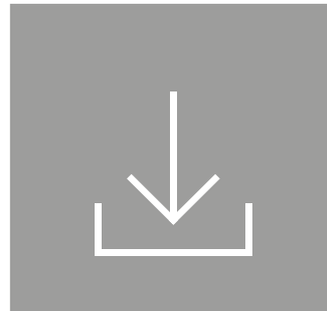
PRI 602-01 USB

Das Programmierinterface PRI 602-... USB im Schalttafelgehäuse verbindet einen Windows-PC über die USB-Schnittstelle mit dem Siedle In-Home-Bus und dem Siedle Vario-Bus. Anschluss an die Netzgeräte BNG 650-... und BVNG 650-... mit ZBVG 650-...
 Schnittstelle zum Siedle In-Home-Bus über 8-polige Westernbuchse oder Schraubklemmen.
 An einen PC kann nur ein PRI 602-... USB angeschlossen werden.
 Systemvoraussetzungen: Windows-PC, Vista, Win 7/8/10
 Betriebsspannung: 10–15 V AC oder 10–30 V DC
 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



PRI 602-0

Das Programmierinterface verbindet einen Windows-PC mit dem Vario-Bus-System.
 Die Umsetzungselektronik ist ausgestattet mit einem beidseitigen Verbindungskabel von Sub-D-Stecker (RS232) auf 6-Pol UAE/Western-Anschlussstecker, ca. 3,5 m lang. Bauseits ist eine UAE/Western-Anschlussdose 6-polig (ZWA 640-... empfohlen) mit Verbindung zum Vario-Bus-System vorzusehen.
 Systemvoraussetzungen: Windows-PC, Vista, Win 7/8/10
 Betriebsspannung: 10–15 V AC
 Schutzart: IP 30
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
 Teilungseinheit (TE): 3
 Abmessungen (mm) B x H x T:
 90 x 65 x 25



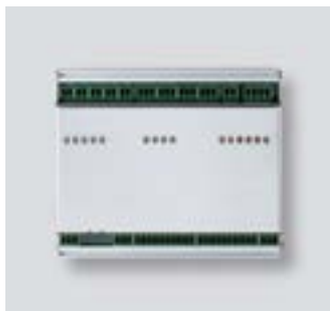
PRS 602-02

Programmiersoftware geeignet zur Programmierung der Vario-Bus-Komponenten.
 Systemvoraussetzungen: Windows-PC, Vista, Win 7/8/10



VBPS 602-02

Vario-Bus-Protokoll-Software zur Protokollierung der Telegramme auf dem Siedle Vario-Bus, z. B. zur Überwachung der Siedle-Zutrittskontrolle.
 Für Microsoft® Windows 7/8.1. Als Schnittstelle ist das Programmierinterface PRI 602-... erforderlich.
 Systemvoraussetzungen:
 • PC mit Intel® Pentium® ab 1 GHz oder vergleichbarem Prozessor
 • Betriebssysteme Microsoft® Windows 7, Windows 8
 • Min. 1 GB RAM
 • Min. 1 GB Festplattenspeicher
 • Browser zur Anzeige der Hilfedatei

**TCIP 603-03**

Tür-Controller IP TCIP 603-... als Steuerungseinheit zur Verwaltung von Zutrittsberechtigungen in Privathäusern und gewerblichen Objekten.

Er wird direkt über ein PC-Netzwerk (Ethernet-Standard 10/100 Mbit) betrieben. Die Bedienung erfolgt über den Microsoft Internet Explorer, aktuelle Version.

- Ansteuerung über Codeschloss-Modul COM 611-..., Electronic-Key-Lese-Modul ELM 600-.../ELM 611-... oder Fingerprint-Modul FPM 611-... möglich. Zur Erhöhung der Sicherheit können 2 unterschiedliche Zutrittsmodule – z. B. COM/FPM 611-... – kombiniert werden.

- Kennwortgeschützt
- Zentrale Verwaltung im Netzwerk über beliebigen PC (Internet Explorer aktuelle Version)

- Protokollierung der Zutritts- und Systemdaten

- An-/Abwesenheitsliste als Protokoll (bei Verwendung von getrennten Ein- und Ausgangslesern, d. h. 2 Leser pro Tür)

- 5 Eingänge (z. B. Türkontakte)

- 4 Ausgänge (z. B. Türöffner)

- Mit FSM 740-... und SCE 640-... um Eingänge und Ausgänge erweiterbar

- Anschluss an Ethernet über

- RJ45-Schnittstelle

- LEDs für Statusanzeige der Ein-/Ausgänge

- 20 verschiedene Zeitmodelle möglich

- Max. 40 Zutrittsgruppen

- Verwaltet bis zu 8 Türen

- Max. 500 Benutzer mit je 4 Merkmalen pro Benutzer wie Finger, Karte oder Code

- Max. 100 Benutzerfinger einlesbar

- Variable Feiertags- und Urlaubsprofile

- Automatische Zeitumstellung (Sommer-/Normalzeit)

Betriebsspannung: 20–30 V DC

Betriebsstrom: max. 700 mA

Kontaktart: Schließer 15 V AC, 30 V DC, 2 A

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

131 x 111 x 52

**FSM 740-02**

Fernschalt- und Steuermodul im Schalttafelgehäuse mit 3 Eingängen und 2 Ausgängen. 3 potenzialfreie Sensor-/Steuereingänge, sowie 2 potenzialfreie Wechselkontakte. Kontaktenerweiterung mit SCE 640-... möglich.

In Verbindung mit TCIP 603-... zur Erweiterung der Ein-/Ausgänge, oder in Verbindung mit Siedle Multi zum Aktivieren und Ausführen von Steuer-/Schaltfunktionen, sowie zum Absetzen von Meldungen. Schaltausgänge programmierbar.

Eingebaute Tastatur mit Display zur

menügeführten Programmierung.

Betriebsspannung: 20–30 V DC

Betriebsstrom: max. 100 mA

Kontaktart: 2 Umschalter 24 V, 2 A

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Teilungseinheit (TE): 6

Schutzart: IP 20

Abmessungen (mm) B x H x T:

107 x 89 x 60

**SCE 640-0**

Schaltcontroller-Erweiterung im Schalttafelgehäuse mit 8 Relais-Kontakten, gemeinsamer Bezugspunkt.

Anschluss über Flachbandkabel direkt an Steuergeräte, wie z. B. LC 640-... oder FSM 740-...

Kontaktart: 8 Schließer 24 V, 1 A

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Schutzart: IP 20

Teilungseinheit (TE): 3

Abmessungen (mm) B x H x T:

53,5 x 89 x 60

Systemkomponenten



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



TR 602-01

Transformator im Schalttafelgehäuse, zur Versorgung von 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 602-1 USA

Betriebsspannung: 125 V AC, +6 %/-10 %, 50/60 Hz
 Betriebsstrom: 310 mA
 Absicherung: Primär Si1 T 400 mA L
 Weitere technische Angaben siehe oben.



VNG 602-02

Video-Netzgerät im Schalttafelgehäuse für die zentrale Versorgung von Video-Türsprechanlagen.
 Betriebsspannung: 230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz
 Betriebsstrom: 250 mA
 Ausgangsspannung: 30 V DC
 Ausgangsstrom: 1,1 A
 Absicherung: Si 1 T 315 mA, sekundär thermisch
 Schutzart: IP 20
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
 Teilungseinheit (TE): 10
 Abmessungen (mm) B x H x T: 180 x 89 x 60

VNG 602-12 USA

Betriebsspannung: 120 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz
 Betriebsstrom: 400 mA
 Absicherung: Si 1 T 630 mA, sekundär thermisch
 Weitere technische Angaben siehe oben.



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



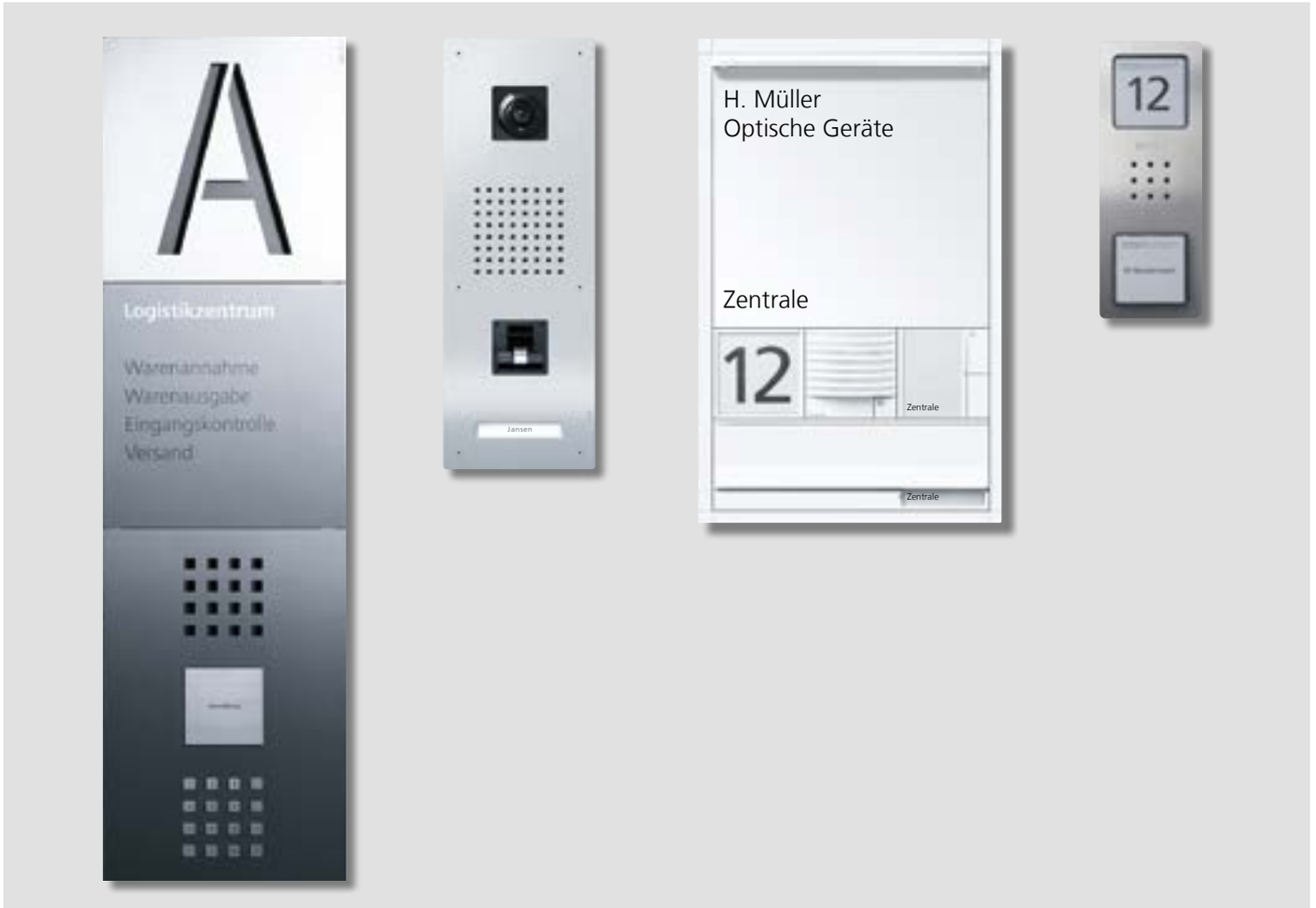
ZDS 601-0

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

Service

| | |
|--|-----|
| Siedle-Beschriftungsservice | 294 |
| Schulung und Training | 295 |
| Verkaufsförderung | 295 |
| Auslaufartikel, Ersatz- und Erweiterungsbedarf | 296 |
| Ersatzteile | 306 |
| Artikelverzeichnis/Bestellbezeichnungen | 312 |
| Stichwortverzeichnis | 316 |
| Kundenbetreuung und Kundenberatung | 318 |
| Kundenservice | 320 |

Siedle-Beschriftungsservice



Ein durchgängiges Erscheinungsbild – gute Lesbarkeit

Ob Name, Firma, Logo oder Öffnungszeiten: Auf Wunsch übernimmt Siedle die Beschriftung der Kommunikationssysteme.

Die Typografie ist Teil des Systemdesigns, deshalb garantiert der Siedle-Beschriftungsservice ein perfektes, durchgängiges Erscheinungsbild und gute Lesbarkeit auf Tasten, Schildern oder Info-Tafeln. Siedle beschriftet in Folie oder Siebdruck, bei der Umsetzung grafischer Vorlagen wie Logos auch mehrfarbig.

Die Metalloberflächen der Programme Siedle Steel und Siedle Classic können außerdem graviert werden, Siedle Steel bietet zusätzlich die Option der Laserschneidtechnik.

Im Rahmen des Manufakturprogramms individualisieren und beschriften wir auch Innenstationen.

Ihr Siedle-Berater oder unser Beschriftungsservice hilft Ihnen gern bei der Auswahl der optimalen Beschriftung.

Siedle-Beschriftungsservice
Postfach 1155
78113 Furtwangen

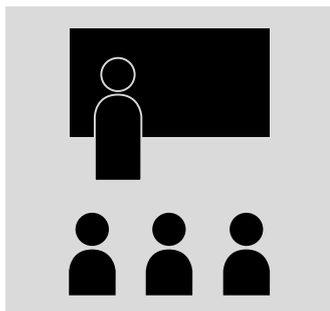
Telefon: +49 7723 63-354
Telefax: +49 7723 63-356

beschriftung@siedle.de

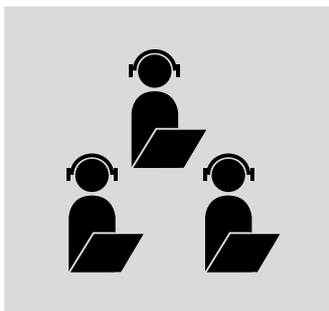
Beschriftung bestellen

Online-Formulare zur Bestellung individueller Beschriftungen finden Sie unter www.siedle.de/beschriftung

Schulung und Training



Präsenztraining



Online-Training

Training und Fortbildung unserer Vertriebspartner haben einen hohen Stellenwert bei Siedle. Deshalb bieten wir ein umfangreiches, auf die Bedürfnisse von Handel, Handwerk, Planer und Architekt abgestimmtes, modulares, Seminarprogramm an.

Das komplette Seminarangebot und die aktuellen Termine finden Sie auf unserer Homepage oder kontaktieren Sie uns unter: training@siedle.de.

Verkaufsförderung



Ein Bild mag mehr sagen als tausend Worte, aber besser als jedes Bild und jeder Prospekt ist das reale, funktionierende Produkt. Das gilt für Siedle in besonderem Maß, denn die Qualität unserer Geräte erschließt sich allen Sinnen. Nehmen Sie daher zu Ihren Kunden die besten Argumente mit, die Sie bekommen können: die Anlagen selbst. Wir unterstützen Sie dabei.

Die Gesamtübersicht unserer Verkaufsförderungsmittel inklusive Bestell- oder Buchungsmöglichkeit finden Sie im Fachpartnerbereich unseres Internet-Auftritts unter www.siedle.de.

Auslaufartikel, Ersatz- und Erweiterungsbedarf

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material |
|---------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| ACM 670-03 BG | Access-Kamera 80 für Siedle Vario | Bernstein-Glimmer |
| ACM 670-03 SH | Access-Kamera 80 für Siedle Vario | Schwarz-Hochglanz |
| ACM 670-03 WH | Access-Kamera 80 für Siedle Vario | Weiß-Hochglanz |
| ACM 671-0 AG | Access-Kamera 80 für Siedle Vario | Anthrazitgrau |
| ACM 671-0 DG | Access-Kamera 80 für Siedle Vario | Dunkelgrau-Glimmer |
| ACM 671-0 SM | Access-Kamera 80 für Siedle Vario | Silber-Metallic |
| ACM 671-0 W | Access-Kamera 80 für Siedle Vario | Weiß |
| ACM 673-01 AG | Access-Kamera 130 für Siedle Vario | Anthrazitgrau |
| ACM 673-01 DG | Access-Kamera 130 für Siedle Vario | Dunkelgrau-Glimmer |
| ACM 673-01 SM | Access-Kamera 130 für Siedle Vario | Silber-Metallic |
| ACM 673-01 W | Access-Kamera 130 für Siedle Vario | Weiß |
| ACM 673-01 BG | Access-Kamera 130 für Siedle Vario | Bernstein-Glimmer |
| ACM 673-01 SH | Access-Kamera 130 für Siedle Vario | Schwarz-Hochglanz |
| ACM 673-01 WH | Access-Kamera 130 für Siedle Vario | Weiß-Hochglanz |
| ACM 678-01 AG | Access-Kamera 180 für Siedle Vario | Anthrazitgrau |
| ACM 678-01 DG | Access-Kamera 180 für Siedle Vario | Dunkelgrau-Glimmer |
| ACM 678-01 SM | Access-Kamera 180 für Siedle Vario | Silber-Metallic |
| ACM 678-01 W | Access-Kamera 180 für Siedle Vario | Weiß |
| ACM 678-01 BG | Access-Kamera 180 für Siedle Vario | Bernstein-Glimmer |
| ACM 678-01 SH | Access-Kamera 180 für Siedle Vario | Schwarz-Hochglanz |
| ACM 678-01 WH | Access-Kamera 180 für Siedle Vario | Weiß-Hochglanz |
| AD 110-01 | Anschlussdose | Cremeweiß |
| AD 120-0 | Anschlussdose für Monitor | Cremeweiß |
| AD 503-0 W | Anschlussdose | Weiß |
| AD 711-0/16 | Anschlussdose | Cremeweiß |
| AFM 611-4/4-0 BG | Ablagefach-Modul | Bernstein-Glimmer |
| AFM 611-4/4-0 SH | Ablagefach-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| AFM 611-4/4-0 WH | Ablagefach-Modul | Weiß-Hochglanz |
| AHF 870-0 EG/S | Access Freisprechtelefon | Gold/Schwarz |
| AHF 870-0 EG/W | Access Freisprechtelefon | Gold/Weiß |
| AHF 870-0 A/S | Access Freisprechtelefon | Aluminium/Schwarz |
| AHF 870-0 A/W | Access Freisprechtelefon | Aluminium/Weiß |
| AHF 870-0 E/S | Access Freisprechtelefon | Edelstahl/Schwarz |
| AHF 870-0 E/W | Access Freisprechtelefon | Edelstahl/Weiß |
| AHF 870-0 S | Access Freisprechtelefon | Schwarz |
| AHF 870-0 SH/S | Access Freisprechtelefon | Schwarz-Hochglanz/ Schwarz |
| AHF 870-0 SH/W | Access Freisprechtelefon | Schwarz-Hochglanz/ Weiß |
| AHF 870-0 W | Access Freisprechtelefon | Weiß |
| AHF 870-0 WH/S | Access Freisprechtelefon | Weiß-Hochglanz/ Schwarz |
| AHF 870-0 WH/W | Access Freisprechtelefon | Weiß-Hochglanz/ Weiß |
| AHFV 870-0 A/S | Access Freisprechtelefon Video | Aluminium/Schwarz |
| AHFV 870-0 A/W | Access Freisprechtelefon Video | Aluminium/Weiß |
| AHFV 870-0 E/S | Access Freisprechtelefon Video | Edelstahl/Schwarz |
| AHFV 870-0 E/W | Access Freisprechtelefon Video | Edelstahl/Weiß |
| AHFV 870-0 S | Access Freisprechtelefon Video | Schwarz |
| AHFV 870-0 SH/S | Access Freisprechtelefon Video | Schwarz-Hochglanz/ Schwarz |

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material |
|---------------------|---------------------------------|----------------------------|
| AHFV 870-0 SH/W | Access Freisprechtelefon Video | Schwarz-Hochglanz/ Weiß |
| AHFV 870-0 W | Access Freisprechtelefon Video | Weiß |
| AHFV 870-0 WH/S | Access Freisprechtelefon Video | Weiß-Hochglanz/ Schwarz |
| AHFV 870-0 WH/W | Access Freisprechtelefon Video | Weiß-Hochglanz/ Weiß |
| AHFV 870-0 EG/S | Access Freisprechtelefon Video | Gold/Schwarz |
| AHFV 870-0 EG/W | Access Freisprechtelefon Video | Gold/Weiß |
| AHT 870-0 EC/S | Access Hausteleson | Chrom/Schwarz |
| AHT 870-0 EC/W | Access Hausteleson | Chrom/Weiß |
| AHT 870-0 EG/S | Access Hausteleson | Gold/Schwarz |
| AHT 870-0 EG/W | Access Hausteleson | Gold/Weiß |
| AHTV 870-0 EC/S | Access Hausteleson Video | Chrom/Schwarz |
| AHTV 870-0 EC/W | Access Hausteleson Video | Chrom/Weiß |
| AHTV 870-0 EG/S | Access Hausteleson Video | Gold/Schwarz |
| AHTV 870-0 EG/W | Access Hausteleson Video | Gold/Weiß |
| ATLM 670-0 BG | Access Türlautsprecher-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ATLM 670-0 SH | Access Türlautsprecher-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ATLM 670-0 WH | Access Türlautsprecher-Modul | Weiß-Hochglanz |
| AVP 870-0 EC/S | Access-Video-Panel | Chrom/Schwarz |
| AVP 870-0 EC/W | Access-Video-Panel | Chrom/Weiß |
| AW 101-0 | Abschlusswiderstand | Sonstiges |
| BCM 651-0 AG | Bus-Kamera 80 für Siedle Vario | Anthrazitgrau |
| BCM 651-0 DG | Bus-Kamera 80 für Siedle Vario | Dunkelgrau-Glimmer |
| BCM 651-0 SM | Bus-Kamera 80 für Siedle Vario | Silber-Metallic |
| BCM 651-0 W | Bus-Kamera 80 für Siedle Vario | Weiß |
| BCM 653-01 AG | Bus-Kamera 130 für Siedle Vario | Anthrazitgrau |
| BCM 653-01 DG | Bus-Kamera 130 für Siedle Vario | Dunkelgrau-Glimmer |
| BCM 653-01 SM | Bus-Kamera 130 für Siedle Vario | Silber-Metallic |
| BCM 653-01 W | Bus-Kamera 130 für Siedle Vario | Weiß |
| BCM 653-01 BG | Bus-Kamera 130 für Siedle Vario | Bernstein-Glimmer |
| BCM 653-01 SH | Bus-Kamera 130 für Siedle Vario | Schwarz-Hochglanz |
| BCM 653-01 WH | Bus-Kamera 130 für Siedle Vario | Weiß-Hochglanz |
| BCM 658-01 BG | Bus-Kamera 180 für Siedle Vario | Bernstein-Glimmer |
| BCM 658-01 SH | Bus-Kamera 180 für Siedle Vario | Schwarz-Hochglanz |
| BCM 658-01 WH | Bus-Kamera 180 für Siedle Vario | Weiß-Hochglanz |
| BCM 658-01 AG | Bus-Kamera 180 für Siedle Vario | Anthrazitgrau |
| BCM 658-01 DG | Bus-Kamera 180 für Siedle Vario | Dunkelgrau-Glimmer |
| BCM 658-01 SM | Bus-Kamera 180 für Siedle Vario | Silber-Metallic |
| BCM 658-01 W | Bus-Kamera 180 für Siedle Vario | Weiß |
| BCMC 650-03 BG | Bus-Kamera 80 für Siedle Vario | Bernstein-Glimmer |
| BCMC 650-03 SH | Bus-Kamera 80 für Siedle Vario | Schwarz-Hochglanz |
| BCMC 650-03 WH | Bus-Kamera 80 für Siedle Vario | Weiß-Hochglanz |
| BE 611-3/1-0 BG | Brief-Einwurfklappe | Bernstein-Glimmer |
| BE 611-3/1-0 SH | Brief-Einwurfklappe | Schwarz-Hochglanz |
| BE 611-3/1-0 WH | Brief-Einwurfklappe | Weiß-Hochglanz |
| BE 611-4/1-0 BG | Brief-Einwurfklappe | Bernstein-Glimmer |
| BE 611-4/1-0 SH | Brief-Einwurfklappe | Schwarz-Hochglanz |
| BE 611-4/1-0 WH | Brief-Einwurfklappe | Weiß-Hochglanz |

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material |
|---------------------|--|-------------------------------|
| BFC 850-0 EC/S | Bus-Freisprechtelefon Comfort Intercom | Chrom/Schwarz |
| BFC 850-0 EC/W | Bus-Freisprechtelefon Comfort Intercom | Chrom/Weiß |
| BFC 850-0 EG/S | Bus-Freisprechtelefon Comfort Intercom | Gold/Schwarz |
| BFC 850-0 EG/W | Bus-Freisprechtelefon Comfort Intercom | Gold/Weiß |
| BFS 850-02 A/S | Bus-Freisprechtelefon Standard | Aluminium/Schwarz |
| BFS 850-02 A/W | Bus-Freisprechtelefon Standard | Aluminium/Weiß |
| BFS 850-02 E/S | Bus-Freisprechtelefon Standard | Edelstahl/Schwarz |
| BFS 850-02 E/W | Bus-Freisprechtelefon Standard | Edelstahl/Weiß |
| BFS 850-02 EC/S | Bus-Freisprechtelefon Standard | Chrom/Schwarz |
| BFS 850-02 EC/W | Bus-Freisprechtelefon Standard | Chrom/Weiß |
| BFS 850-02 EG/S | Bus-Freisprechtelefon Standard | Gold/Schwarz |
| BFS 850-02 EG/W | Bus-Freisprechtelefon Standard | Gold/Weiß |
| BFS 850-02 S | Bus-Freisprechtelefon Standard | Schwarz |
| BFS 850-02 SH/S | Bus-Freisprechtelefon Standard | Schwarz-Hochglanz/ Schwarz |
| BFS 850-02 SH/W | Bus-Freisprechtelefon Standard | Schwarz-Hochglanz/ Weiß |
| BFS 850-02 W | Bus-Freisprechtelefon Standard | Weiß |
| BFS 850-02 WH/S | Bus-Freisprechtelefon Standard | Weiß-Hochglanz/ Schwarz |
| BFS 850-02 WH/W | Bus-Freisprechtelefon Standard | Weiß-Hochglanz/ Weiß |
| BFSV 850-03 A/S | Bus-Freisprechtelefon Standard mit Farbmonitor | Aluminium/Schwarz |
| BFSV 850-03 A/W | Bus-Freisprechtelefon Standard mit Farbmonitor | Aluminium/Weiß |
| BFSV 850-03 E/S | Bus-Freisprechtelefon Standard mit Farbmonitor | Edelstahl/Schwarz |
| BFSV 850-03 E/W | Bus-Freisprechtelefon Standard mit Farbmonitor | Edelstahl/Weiß |
| BFSV 850-03 EC/S | Bus-Freisprechtelefon Standard mit Farbmonitor | Chrom/Schwarz |
| BFSV 850-03 EC/W | Bus-Freisprechtelefon Standard mit Farbmonitor | Chrom/Weiß |
| BFSV 850-03 EG/S | Bus-Freisprechtelefon Standard mit Farbmonitor | Gold/Schwarz |
| BFSV 850-03 EG/W | Bus-Freisprechtelefon Standard mit Farbmonitor | Gold/Weiß |
| BFSV 850-03 S | Bus-Freisprechtelefon Standard mit Farbmonitor | Schwarz |
| BFSV 850-03 SH/S | Bus-Freisprechtelefon Standard mit Farbmonitor | Schwarz-Hochglanz/ Schwarz |
| BFSV 850-03 SH/W | Bus-Freisprechtelefon Standard mit Farbmonitor | Schwarz-Hochglanz/ Weiß |
| BFSV 850-03 W | Bus-Freisprechtelefon Standard mit Farbmonitor | Weiß |
| BFSV 850-03 WH/S | Bus-Freisprechtelefon Standard mit Farbmonitor | Weiß-Hochglanz/ Schwarz |
| BFSV 850-03 WH/W | Bus-Freisprechtelefon Standard mit Farbmonitor | Weiß-Hochglanz/ Weiß |
| BKM 611-4/4-0 BG | Briefkasten-Modul mit Einwurfsklappe | Bernstein-Glimmer |
| BKM 611-4/4-0 GM | Briefkasten-Modul mit Einwurfsklappe | Graphitbraun-Metallic |
| BKM 611-4/4-0 SH | Briefkasten-Modul mit Einwurfsklappe | Schwarz-Hochglanz |
| BKM 611-4/4-0 TM | Briefkasten-Modul mit Einwurfsklappe | Titan-Metallic |
| BKM 611-4/4-0 WH | Briefkasten-Modul mit Einwurfsklappe | Weiß-Hochglanz |
| BM 611-0 BG | Blind-Modul | Bernstein-Glimmer |
| BM 611-0 GM | Blind-Modul | Graphitbraun-Metallic |
| BM 611-0 SH | Blind-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| BM 611-0 TM | Blind-Modul | Titan-Metallic |
| BM 611-0 WH | Blind-Modul | Weiß-Hochglanz |

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| BMM 611-0 BG | Bewegungsmelder-Modul | Bernstein-Glimmer |
| BMM 611-0 GM | Bewegungsmelder-Modul | Graphitbraun-Metallic |
| BMM 611-0 SH | Bewegungsmelder-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| BMM 611-0 TM | Bewegungsmelder-Modul | Titan-Metallic |
| BMM 611-0 WH | Bewegungsmelder-Modul | Weiß-Hochglanz |
| BNS 640-0 W | Nebensignalgerät | Weiß |
| BSG 650-02 | Bus-Steuergerät | Schwarz |
| BTC 850-02 EC/S | Bus-Telefon Comfort | Chrom/Schwarz |
| BTC 850-02 EC/W | Bus-Telefon Comfort | Chrom/Weiß |
| BTC 850-02 EG/S | Bus-Telefon Comfort | Gold/Schwarz |
| BTC 850-02 EG/W | Bus-Telefon Comfort | Gold/Weiß |
| BTCV 850-03 EC/S | Bus-Telefon Comfort mit Farbmonitor | Chrom/Schwarz |
| BTCV 850-03 EC/W | Bus-Telefon Comfort mit Farbmonitor | Chrom/Weiß |
| BTCV 850-03 EG/S | Bus-Telefon Comfort mit Farbmonitor | Gold/Schwarz |
| BTCV 850-03 EG/W | Bus-Telefon Comfort mit Farbmonitor | Gold/Weiß |
| BTLE 050-04 | Bus-Einbautürlautsprecher | Schwarz |
| BTLM 650-04 BG | Bus-Türlautsprecher-Modul | Bernstein-Glimmer |
| BTLM 650-04 GM | Bus-Türlautsprecher-Modul | Graphitbraun-Metallic |
| BTLM 650-04 SH | Bus-Türlautsprecher-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| BTLM 650-04 TM | Bus-Türlautsprecher-Modul | Titan-Metallic |
| BTLM 650-04 WH | Bus-Türlautsprecher-Modul | Weiß-Hochglanz |
| BTM 650-01 BG | Bus-Tasten-Modul | Bernstein-Glimmer |
| BTM 650-01 GM | Bus-Tasten-Modul | Graphitbraun-Metallic |
| BTM 650-01 SH | Bus-Tasten-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| BTM 650-01 TM | Bus-Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| BTM 650-01 WH | Bus-Tasten-Modul | Weiß-Hochglanz |
| BTM 650-02 BG | Bus-Tasten-Modul | Bernstein-Glimmer |
| BTM 650-02 GM | Bus-Tasten-Modul | Graphitbraun-Metallic |
| BTM 650-02 SH | Bus-Tasten-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| BTM 650-02 TM | Bus-Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| BTM 650-02 WH | Bus-Tasten-Modul | Weiß-Hochglanz |
| BTM 650-03 BG | Bus-Tasten-Modul | Bernstein-Glimmer |
| BTM 650-03 GM | Bus-Tasten-Modul | Graphitbraun-Metallic |
| BTM 650-03 SH | Bus-Tasten-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| BTM 650-03 TM | Bus-Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| BTM 650-03 WH | Bus-Tasten-Modul | Weiß-Hochglanz |
| BTM 650-04 BG | Bus-Tasten-Modul | Bernstein-Glimmer |
| BTM 650-04 GM | Bus-Tasten-Modul | Graphitbraun-Metallic |
| BTM 650-04 SH | Bus-Tasten-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| BTM 650-04 TM | Bus-Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| BTM 650-04 WH | Bus-Tasten-Modul | Weiß-Hochglanz |
| BTM 650-1 GM | Bus-Tasten-Modul | Graphitbraun-Metallic |
| BTM 650-1 SM | Bus-Tasten-Modul | Silber-Metallic |
| BTM 650-1 TM | Bus-Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| BTM 650-1 W | Bus-Tasten-Modul | Weiß |

Auslaufartikel, Ersatz- und Erweiterungsbedarf

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material |
|---------------------|---|-----------------------|
| BTM 650-2 GM | Bus-Tasten-Modul | Graphitbraun-Metallic |
| BTM 650-2 SM | Bus-Tasten-Modul | Silber-Metallic |
| BTM 650-2 TM | Bus-Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| BTM 650-2 W | Bus-Tasten-Modul | Weiß |
| BTM 650-3 GM | Bus-Tasten-Modul | Graphitbraun-Metallic |
| BTM 650-3 SM | Bus-Tasten-Modul | Silber-Metallic |
| BTM 650-3 TM | Bus-Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| BTM 650-3 W | Bus-Tasten-Modul | Weiß |
| BTM 650-4 GM | Bus-Tasten-Modul | Graphitbraun-Metallic |
| BTM 650-4 SM | Bus-Tasten-Modul | Silber-Metallic |
| BTM 650-4 TM | Bus-Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| BTM 650-4 W | Bus-Tasten-Modul | Weiß |
| BTS 850-02 EC/S | Bus-Telefon Standard | Chrom/Schwarz |
| BTS 850-02 EC/W | Bus-Telefon Standard | Chrom/Weiß |
| BTS 850-02 EG/S | Bus-Telefon Standard | Gold/Schwarz |
| BTS 850-02 EG/W | Bus-Telefon Standard | Gold/Weiß |
| BTSV 850-03 EC/S | Bus-Telefon Standard mit Farbmonitor | Chrom/Schwarz |
| BTSV 850-03 EC/W | Bus-Telefon Standard mit Farbmonitor | Chrom/Weiß |
| BTSV 850-03 EG/S | Bus-Telefon Standard mit Farbmonitor | Gold/Schwarz |
| BTSV 850-03 EG/W | Bus-Telefon Standard mit Farbmonitor | Gold/Weiß |
| BVA 650 AP-0 | Bus-Video-Anschaltung AP | Grau |
| BVA 650 UP-0 | Bus-Video-Anschaltung UP | Weiß |
| BVE 650-01 S | Bus-Video-Empfänger | Schwarz |
| BVE 650-01 SM | Bus-Video-Empfänger | Silber-Metallic |
| BVE 650-01 W | Bus-Video-Empfänger | Weiß |
| BVPC 850-0 EC/S | Bus-Video-Panel | Chrom/Schwarz |
| BVPC 850-0 EC/W | Bus-Video-Panel | Chrom/Weiß |
| BVS 650-01 | Bus-Video-Sender | Grau |
| BVSM 650-0 SM | Bus-Video-Sende-Modul | Silber-Metallic |
| BVSM 650-0 W | Bus-Video-Sende-Modul | Weiß |
| CC 602-0 | Concierge-Controller | Schwarz |
| CCE 602-0 | Concierge-Controller-Erweiterung | Schwarz |
| CLK 740-0 | Systemuhr Multi | Sonstiges |
| CM 611-0 AG | Systemfreie Kamera 80 für Siedle Vario | Anthrazitgrau |
| CM 611-0 DG | Systemfreie Kamera 80 für Siedle Vario | Dunkelgrau-Glimmer |
| CM 611-0 SM | Systemfreie Kamera 80 für Siedle Vario | Silber-Metallic |
| CM 611-0 W | Systemfreie Kamera 80 für Siedle Vario | Weiß |
| CM 613-01 AG | Systemfreie Kamera 130 für Siedle Vario | Anthrazitgrau |
| CM 613-01 DG | Systemfreie Kamera 130 für Siedle Vario | Dunkelgrau-Glimmer |
| CM 613-01 SM | Systemfreie Kamera 130 für Siedle Vario | Silber-Metallic |
| CM 613-01 W | Systemfreie Kamera 130 für Siedle Vario | Weiß |

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material |
|----------------------|---|-----------------------|
| CM 613-01 BG | Systemfreie Kamera 130 für Siedle Vario | Bernstein-Glimmer |
| CM 613-01 SH | Systemfreie Kamera 130 für Siedle Vario | Schwarz-Hochglanz |
| CM 613-01 WH | Systemfreie Kamera 130 für Siedle Vario | Weiß-Hochglanz |
| CM 618-01 AG | Systemfreie Kamera 180 für Siedle Vario | Anthrazitgrau |
| CM 618-01 DG | Systemfreie Kamera 180 für Siedle Vario | Dunkelgrau-Glimmer |
| CM 618-01 SM | Systemfreie Kamera 180 für Siedle Vario | Silber-Metallic |
| CM 618-01 W | Systemfreie Kamera 180 für Siedle Vario | Weiß |
| CM 618-01 BG | Systemfreie Kamera 180 für Siedle Vario | Bernstein-Glimmer |
| CM 618-01 SH | Systemfreie Kamera 180 für Siedle Vario | Schwarz-Hochglanz |
| CM 618-01 WH | Systemfreie Kamera 180 für Siedle Vario | Weiß-Hochglanz |
| CMC 612-03 BG | Systemfreie Kamera 80 für Siedle Vario | Bernstein-Glimmer |
| CMC 612-03 SH | Systemfreie Kamera 80 für Siedle Vario | Schwarz-Hochglanz |
| CMC 612-03 WH | Systemfreie Kamera 80 für Siedle Vario | Weiß-Hochglanz |
| COM 611-02 BG | Codeschloss-Modul | Bernstein-Glimmer |
| COM 611-02 GM | Codeschloss-Modul | Graphitbraun-Metallic |
| COM 611-02 SH | Codeschloss-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| COM 611-02 TM | Codeschloss-Modul | Titan-Metallic |
| COM 611-02 WH | Codeschloss-Modul | Weiß-Hochglanz |
| DCA 740-01 | DoorCom-Analog | Schwarz |
| DCA/IT 740-0 Set | DoorCom-ISDN Set | Sonstiges |
| ELM 611-02 AG | Electronic-Key-Lese-Modul | Anthrazitgrau |
| ELM 611-02 DG | Electronic-Key-Lese-Modul | Dunkelgrau-Glimmer |
| ELM 611-02 SM | Electronic-Key-Lese-Modul | Silber-Metallic |
| ELM 611-02 W | Electronic-Key-Lese-Modul | Weiß |
| ES 501-0 | Electronic-Key-Schlüssel | Schwarz |
| ETC 640-01 | Etagen-Türöffner Controller | Schwarz |
| F CL BD2V130 01 B-0 | Funktionseinheit Durchwurfbriefkasten Video Siedle Classic | Edelstahl gebürstet |
| F CL BF3V130 01 B-0 | Funktionseinheit Briefkasten frontseitige Entnahme Video Siedle Classic | Edelstahl gebürstet |
| F CL V130 01 B-0 | Funktionseinheit Video-Türstation Siedle Classic | Edelstahl gebürstet |
| F CL V130 02 B-0 | Funktionseinheit Video-Türstation Siedle Classic | Edelstahl gebürstet |
| F CL V130 03 B-0 | Funktionseinheit Video-Türstation Siedle Classic | Edelstahl gebürstet |
| F CL V130 04 B-0 | Funktionseinheit Video-Türstation Siedle Classic | Edelstahl gebürstet |
| F CL V130 COM 01 B-0 | Funktionseinheit Video-Türstation Siedle Classic | Edelstahl gebürstet |
| F CL V130 ELM 01 B-0 | Funktionseinheit Video-Türstation Siedle Classic | Edelstahl gebürstet |

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material |
|----------------------|--|-----------------------|
| F CL V130 FPM 01 B-0 | Funktionseinheit Video-Türstation Siedle Classic | Edelstahl gebürstet |
| FPM 611-02 BG | Fingerprint-Modul | Bernstein-Glimmer |
| FPM 611-02 GM | Fingerprint-Modul | Graphitbraun-Metallic |
| FPM 611-02 SH | Fingerprint-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| FPM 611-02 TM | Fingerprint-Modul | Titan-Metallic |
| FPM 611-02 WH | Fingerprint-Modul | Weiß-Hochglanz |
| GA 612-1/1-0 BG | Gehäuse-Aufputz | Bernstein-Glimmer |
| GA 612-1/1-0 SH | Gehäuse-Aufputz | Schwarz-Hochglanz |
| GA 612-1/1-0 WH | Gehäuse-Aufputz | Weiß-Hochglanz |
| GA 612-2/1-0 BG | Gehäuse-Aufputz | Bernstein-Glimmer |
| GA 612-2/1-0 SH | Gehäuse-Aufputz | Schwarz-Hochglanz |
| GA 612-2/1-0 WH | Gehäuse-Aufputz | Weiß-Hochglanz |
| GA 612-2/2-0 BG | Gehäuse-Aufputz | Bernstein-Glimmer |
| GA 612-2/2-0 SH | Gehäuse-Aufputz | Schwarz-Hochglanz |
| GA 612-2/2-0 WH | Gehäuse-Aufputz | Weiß-Hochglanz |
| GA 612-3/1-0 BG | Gehäuse-Aufputz | Bernstein-Glimmer |
| GA 612-3/1-0 SH | Gehäuse-Aufputz | Schwarz-Hochglanz |
| GA 612-3/1-0 WH | Gehäuse-Aufputz | Weiß-Hochglanz |
| GA 612-3/2-0 BG | Gehäuse-Aufputz | Bernstein-Glimmer |
| GA 612-3/2-0 SH | Gehäuse-Aufputz | Schwarz-Hochglanz |
| GA 612-3/2-0 WH | Gehäuse-Aufputz | Weiß-Hochglanz |
| GA 612-3/3-0 BG | Gehäuse-Aufputz | Bernstein-Glimmer |
| GA 612-3/3-0 SH | Gehäuse-Aufputz | Schwarz-Hochglanz |
| GA 612-3/3-0 WH | Gehäuse-Aufputz | Weiß-Hochglanz |
| GA 612-4/1-0 BG | Gehäuse-Aufputz | Bernstein-Glimmer |
| GA 612-4/1-0 SH | Gehäuse-Aufputz | Schwarz-Hochglanz |
| GA 612-4/1-0 WH | Gehäuse-Aufputz | Weiß-Hochglanz |
| GA 612-4/2-0 BG | Gehäuse-Aufputz | Bernstein-Glimmer |
| GA 612-4/2-0 SH | Gehäuse-Aufputz | Schwarz-Hochglanz |
| GA 612-4/2-0 WH | Gehäuse-Aufputz | Weiß-Hochglanz |
| GA 612-4/3-0 BG | Gehäuse-Aufputz | Bernstein-Glimmer |
| GA 612-4/3-0 SH | Gehäuse-Aufputz | Schwarz-Hochglanz |
| GA 612-4/3-0 WH | Gehäuse-Aufputz | Weiß-Hochglanz |
| HT 840-0 W | Multi-Telefon | Weiß |
| HTA 811-0 EG/S | Haustelefon Analog | Gold/Schwarz |
| HTA 811-0 EG/W | Haustelefon Analog | Gold/Weiß |
| HTC 811-0 EC/S | Haustelefon Comfort | Chrom/Schwarz |
| HTC 811-0 EC/W | Haustelefon Comfort | Chrom/Weiß |
| HTC 811-0 EG/S | Haustelefon Comfort | Gold/Schwarz |
| HTC 811-0 EG/W | Haustelefon Comfort | Gold/Weiß |
| HTS 811-0 EC/S | Haustelefon Standard | Chrom/Schwarz |
| HTS 811-0 EC/W | Haustelefon Standard | Chrom/Weiß |
| HTS 811-0 EG/S | Haustelefon Standard | Gold/Schwarz |
| HTS 811-0 EG/W | Haustelefon Standard | Gold/Weiß |
| HTV 840-02 W | Multi-Telefon mit Farbmonitor | Weiß |

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material |
|---------------------|---------------------|-----------------------|
| HVC 640-0 | H/V-Controller | Schwarz |
| IM 612-0 BG | Informations-Modul | Bernstein-Glimmer |
| IM 612-0 GM | Informations-Modul | Graphitbraun-Metallic |
| IM 612-0 SH | Informations-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| IM 612-0 TM | Informations-Modul | Titan-Metallic |
| IM 612-0 WH | Informations-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-12/1-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-12/1-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-12/1-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-12/1-0 AG | Infoschild-Modul | Anthrazitgrau |
| ISM 611-12/1-0 DG | Infoschild-Modul | Dunkelgrau-Glimmer |
| ISM 611-12/1-0 SM | Infoschild-Modul | Silber-Metallic |
| ISM 611-12/1-0 W | Infoschild-Modul | Weiß |
| ISM 611-12/2-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-12/2-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-12/2-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-12/2-0 AG | Infoschild-Modul | Anthrazitgrau |
| ISM 611-12/2-0 DG | Infoschild-Modul | Dunkelgrau-Glimmer |
| ISM 611-12/2-0 SM | Infoschild-Modul | Silber-Metallic |
| ISM 611-12/2-0 W | Infoschild-Modul | Weiß |
| ISM 611-12/3-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-12/3-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-12/3-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-12/3-0 AG | Infoschild-Modul | Anthrazitgrau |
| ISM 611-12/3-0 DG | Infoschild-Modul | Dunkelgrau-Glimmer |
| ISM 611-12/3-0 SM | Infoschild-Modul | Silber-Metallic |
| ISM 611-12/3-0 W | Infoschild-Modul | Weiß |
| ISM 611-12/4-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-12/4-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-12/4-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-12/4-0 AG | Infoschild-Modul | Anthrazitgrau |
| ISM 611-12/4-0 DG | Infoschild-Modul | Dunkelgrau-Glimmer |
| ISM 611-12/4-0 SM | Infoschild-Modul | Silber-Metallic |
| ISM 611-12/4-0 W | Infoschild-Modul | Weiß |
| ISM 611-2/1-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-2/1-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-2/1-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-2/2-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-2/2-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-2/2-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-3/1-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-3/1-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-3/1-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-3/2-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-3/2-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-3/2-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |

Auslaufartikel, Ersatz- und Erweiterungsbedarf

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material |
|---------------------|---------------------|--------------------|
| ISM 611-3/3-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-3/3-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-3/3-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-4/1-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-4/1-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-4/1-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-4/2-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-4/2-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-4/2-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-4/3-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-4/3-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-4/3-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-4/4-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-4/4-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-4/4-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-6/1-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-6/1-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-6/1-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-6/2-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-6/2-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-6/2-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-6/3-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-6/3-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-6/3-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-6/3-0 AG | Infoschild-Modul | Anthrazitgrau |
| ISM 611-6/3-0 DG | Infoschild-Modul | Dunkelgrau-Glimmer |
| ISM 611-6/3-0 SM | Infoschild-Modul | Silber-Metallic |
| ISM 611-6/3-0 W | Infoschild-Modul | Weiß |
| ISM 611-6/4-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-6/4-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-6/4-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-6/4-0 AG | Infoschild-Modul | Anthrazitgrau |
| ISM 611-6/4-0 DG | Infoschild-Modul | Dunkelgrau-Glimmer |
| ISM 611-6/4-0 SM | Infoschild-Modul | Silber-Metallic |
| ISM 611-6/4-0 W | Infoschild-Modul | Weiß |
| ISM 611-8/1-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-8/1-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-8/1-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-8/2-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-8/2-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-8/2-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-8/3-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-8/3-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-8/3-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-8/3-0 AG | Infoschild-Modul | Anthrazitgrau |
| ISM 611-8/3-0 DG | Infoschild-Modul | Dunkelgrau-Glimmer |
| ISM 611-8/3-0 SM | Infoschild-Modul | Silber-Metallic |
| ISM 611-8/3-0 W | Infoschild-Modul | Weiß |

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material |
|---------------------|-----------------------|--------------------|
| ISM 611-8/4-0 AG | Infoschild-Modul | Anthrazitgrau |
| ISM 611-8/4-0 DG | Infoschild-Modul | Dunkelgrau-Glimmer |
| ISM 611-8/4-0 SM | Infoschild-Modul | Silber-Metallic |
| ISM 611-8/4-0 W | Infoschild-Modul | Weiß |
| ISM 611-8/4-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-8/4-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-8/4-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-9/1-0 AG | Infoschild-Modul | Anthrazitgrau |
| ISM 611-9/1-0 DG | Infoschild-Modul | Dunkelgrau-Glimmer |
| ISM 611-9/1-0 SM | Infoschild-Modul | Silber-Metallic |
| ISM 611-9/1-0 W | Infoschild-Modul | Weiß |
| ISM 611-9/1-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-9/1-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-9/1-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-9/2-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-9/2-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-9/2-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-9/2-0 AG | Infoschild-Modul | Anthrazitgrau |
| ISM 611-9/2-0 DG | Infoschild-Modul | Dunkelgrau-Glimmer |
| ISM 611-9/2-0 SM | Infoschild-Modul | Silber-Metallic |
| ISM 611-9/2-0 W | Infoschild-Modul | Weiß |
| ISM 611-9/3-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-9/3-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-9/3-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ISM 611-9/3-0 AG | Infoschild-Modul | Anthrazitgrau |
| ISM 611-9/3-0 DG | Infoschild-Modul | Dunkelgrau-Glimmer |
| ISM 611-9/3-0 SM | Infoschild-Modul | Silber-Metallic |
| ISM 611-9/3-0 W | Infoschild-Modul | Weiß |
| ISM 611-9/4-0 AG | Infoschild-Modul | Anthrazitgrau |
| ISM 611-9/4-0 DG | Infoschild-Modul | Dunkelgrau-Glimmer |
| ISM 611-9/4-0 SM | Infoschild-Modul | Silber-Metallic |
| ISM 611-9/4-0 W | Infoschild-Modul | Weiß |
| ISM 611-9/4-0 BG | Infoschild-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ISM 611-9/4-0 SH | Infoschild-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ISM 611-9/4-0 WH | Infoschild-Modul | Weiß-Hochglanz |
| KLC 640-0 | Kartenlese-Controller | Schwarz |
| KR 611-1/1-0 BG | Kombirahmen | Bernstein-Glimmer |
| KR 611-1/1-0 SH | Kombirahmen | Schwarz-Hochglanz |
| KR 611-1/1-0 WH | Kombirahmen | Weiß-Hochglanz |
| KR 611-2/1-0 BG | Kombirahmen | Bernstein-Glimmer |
| KR 611-2/1-0 SH | Kombirahmen | Schwarz-Hochglanz |
| KR 611-2/1-0 WH | Kombirahmen | Weiß-Hochglanz |
| KR 611-2/2-0 BG | Kombirahmen | Bernstein-Glimmer |
| KR 611-2/2-0 SH | Kombirahmen | Schwarz-Hochglanz |
| KR 611-2/2-0 WH | Kombirahmen | Weiß-Hochglanz |
| KR 611-3/1-0 BG | Kombirahmen | Bernstein-Glimmer |
| KR 611-3/1-0 SH | Kombirahmen | Schwarz-Hochglanz |
| KR 611-3/1-0 WH | Kombirahmen | Weiß-Hochglanz |

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material |
|---------------------|----------------------|--------------------|
| KR 611-3/2-0 BG | Kombirahmen | Bernstein-Glimmer |
| KR 611-3/2-0 SH | Kombirahmen | Schwarz-Hochglanz |
| KR 611-3/2-0 WH | Kombirahmen | Weiß-Hochglanz |
| KR 611-3/3-0 BG | Kombirahmen | Bernstein-Glimmer |
| KR 611-3/3-0 SH | Kombirahmen | Schwarz-Hochglanz |
| KR 611-3/3-0 WH | Kombirahmen | Weiß-Hochglanz |
| KR 611-4/1-0 BG | Kombirahmen | Bernstein-Glimmer |
| KR 611-4/1-0 SH | Kombirahmen | Schwarz-Hochglanz |
| KR 611-4/1-0 WH | Kombirahmen | Weiß-Hochglanz |
| KR 611-4/2-0 BG | Kombirahmen | Bernstein-Glimmer |
| KR 611-4/2-0 SH | Kombirahmen | Schwarz-Hochglanz |
| KR 611-4/2-0 WH | Kombirahmen | Weiß-Hochglanz |
| KR 611-4/3-0 BG | Kombirahmen | Bernstein-Glimmer |
| KR 611-4/3-0 SH | Kombirahmen | Schwarz-Hochglanz |
| KR 611-4/3-0 WH | Kombirahmen | Weiß-Hochglanz |
| KR 611-4/4-0 BG | Kombirahmen | Bernstein-Glimmer |
| KR 611-4/4-0 SH | Kombirahmen | Schwarz-Hochglanz |
| KR 611-4/4-0 WH | Kombirahmen | Weiß-Hochglanz |
| KR 611-5/1-0 BG | Kombirahmen | Bernstein-Glimmer |
| KR 611-5/1-0 SH | Kombirahmen | Schwarz-Hochglanz |
| KR 611-5/1-0 WH | Kombirahmen | Weiß-Hochglanz |
| KR 611-5/3-0 BG | Kombirahmen | Bernstein-Glimmer |
| KR 611-5/3-0 SH | Kombirahmen | Schwarz-Hochglanz |
| KR 611-5/3-0 WH | Kombirahmen | Weiß-Hochglanz |
| KR 611-5/4-0 BG | Kombirahmen | Bernstein-Glimmer |
| KR 611-5/4-0 SH | Kombirahmen | Schwarz-Hochglanz |
| KR 611-5/4-0 WH | Kombirahmen | Weiß-Hochglanz |
| KR 613-2 BG | Kombirahmen | Bernstein-Glimmer |
| KR 613-2 SH | Kombirahmen | Schwarz-Hochglanz |
| KR 613-2 WH | Kombirahmen | Weiß-Hochglanz |
| KR 613-3 BG | Kombirahmen | Bernstein-Glimmer |
| KR 613-3 SH | Kombirahmen | Schwarz-Hochglanz |
| KR 613-3 WH | Kombirahmen | Weiß-Hochglanz |
| KR 613-4 BG | Kombirahmen | Bernstein-Glimmer |
| KR 613-4 SH | Kombirahmen | Schwarz-Hochglanz |
| KR 613-4 WH | Kombirahmen | Weiß-Hochglanz |
| KR 614-1/1 BG | Kombirahmen | Bernstein-Glimmer |
| KR 614-1/1 SH | Kombirahmen | Schwarz-Hochglanz |
| KR 614-1/1 WH | Kombirahmen | Weiß-Hochglanz |
| KS 613-1/1 AG | Kommunikations-Stele | Anthrazitgrau |
| KS 613-1/1 DG | Kommunikations-Stele | Dunkelgrau-Glimmer |
| KS 613-1/1 SM | Kommunikations-Stele | Silber-Metallic |
| KS 613-1/1 W | Kommunikations-Stele | Weiß |
| KS 613-2/1 AG | Kommunikations-Stele | Anthrazitgrau |
| KS 613-2/1 DG | Kommunikations-Stele | Dunkelgrau-Glimmer |
| KS 613-2/1 SM | Kommunikations-Stele | Silber-Metallic |
| KS 613-2/1 W | Kommunikations-Stele | Weiß |

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material |
|---------------------|----------------------------------|--------------------|
| KS 613-3/1 AG | Kommunikations-Stele | Anthrazitgrau |
| KS 613-3/1 DG | Kommunikations-Stele | Dunkelgrau-Glimmer |
| KS 613-3/1 SM | Kommunikations-Stele | Silber-Metallic |
| KS 613-3/1 W | Kommunikations-Stele | Weiß |
| KS 613-4/1 AG | Kommunikations-Stele | Anthrazitgrau |
| KS 613-4/1 DG | Kommunikations-Stele | Dunkelgrau-Glimmer |
| KS 613-4/1 SM | Kommunikations-Stele | Silber-Metallic |
| KS 613-4/1 W | Kommunikations-Stele | Weiß |
| KSA 613-1/0/2-0 AG | Kommunikations-Display Aufputz | Anthrazitgrau |
| KSA 613-1/0/2-0 DG | Kommunikations-Display Aufputz | Dunkelgrau-Glimmer |
| KSA 613-1/0/2-0 SM | Kommunikations-Display Aufputz | Silber-Metallic |
| KSA 613-1/0/2-0 W | Kommunikations-Display Aufputz | Weiß |
| KSA 616-1/1/3-0 AG | Kommunikations-Display Aufputz | Anthrazitgrau |
| KSA 616-1/1/3-0 DG | Kommunikations-Display Aufputz | Dunkelgrau-Glimmer |
| KSA 616-1/1/3-0 SM | Kommunikations-Display Aufputz | Silber-Metallic |
| KSA 616-1/1/3-0 W | Kommunikations-Display Aufputz | Weiß |
| KSA 619-2/1/4-0 AG | Kommunikations-Display Aufputz | Anthrazitgrau |
| KSA 619-2/1/4-0 DG | Kommunikations-Display Aufputz | Dunkelgrau-Glimmer |
| KSA 619-2/1/4-0 SM | Kommunikations-Display Aufputz | Silber-Metallic |
| KSA 619-2/1/4-0 W | Kommunikations-Display Aufputz | Weiß |
| KSF 616-7 AG | Kommunikations-Stele Freistehend | Anthrazitgrau |
| KSF 616-7 DG | Kommunikations-Stele Freistehend | Dunkelgrau-Glimmer |
| KSF 616-7 SM | Kommunikations-Stele Freistehend | Silber-Metallic |
| KSF 616-7 W | Kommunikations-Stele Freistehend | Weiß |
| KSF 616-8 AG | Kommunikations-Stele Freistehend | Anthrazitgrau |
| KSF 616-8 DG | Kommunikations-Stele Freistehend | Dunkelgrau-Glimmer |
| KSF 616-8 SM | Kommunikations-Stele Freistehend | Silber-Metallic |
| KSF 616-8 W | Kommunikations-Stele Freistehend | Weiß |
| KVM 640-03 | Kamera-Versorgungsmodul | Sonstiges |
| LC 640-0 | Lift-Controller | Schwarz |
| LEDF 600-12/1-0 AG | LED-Flächenleuchte | Anthrazitgrau |
| LEDF 600-12/1-0 DG | LED-Flächenleuchte | Dunkelgrau-Glimmer |
| LEDF 600-12/1-0 SM | LED-Flächenleuchte | Silber-Metallic |
| LEDF 600-12/1-0 W | LED-Flächenleuchte | Weiß |
| LEDF 600-12/2-0 AG | LED-Flächenleuchte | Anthrazitgrau |
| LEDF 600-12/2-0 DG | LED-Flächenleuchte | Dunkelgrau-Glimmer |
| LEDF 600-12/2-0 SM | LED-Flächenleuchte | Silber-Metallic |
| LEDF 600-12/2-0 W | LED-Flächenleuchte | Weiß |
| LEDF 600-12/3-0 AG | LED-Flächenleuchte | Anthrazitgrau |
| LEDF 600-12/3-0 DG | LED-Flächenleuchte | Dunkelgrau-Glimmer |
| LEDF 600-12/3-0 SM | LED-Flächenleuchte | Silber-Metallic |
| LEDF 600-12/3-0 W | LED-Flächenleuchte | Weiß |
| LEDF 600-12/4-0 AG | LED-Flächenleuchte | Anthrazitgrau |
| LEDF 600-12/4-0 DG | LED-Flächenleuchte | Dunkelgrau-Glimmer |
| LEDF 600-12/4-0 SM | LED-Flächenleuchte | Silber-Metallic |
| LEDF 600-12/4-0 W | LED-Flächenleuchte | Weiß |
| LEDF 600-6/3-0 AG | LED-Flächenleuchte | Anthrazitgrau |
| LEDF 600-6/3-0 DG | LED-Flächenleuchte | Dunkelgrau-Glimmer |
| LEDF 600-6/3-0 SM | LED-Flächenleuchte | Silber-Metallic |
| LEDF 600-6/3-0 W | LED-Flächenleuchte | Weiß |

Auslaufartikel, Ersatz- und Erweiterungsbedarf

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material |
|---------------------|----------------------------|-----------------------|
| LEDF 600-6/4-0 AG | LED-Flächenleuchte | Anthrazitgrau |
| LEDF 600-6/4-0 DG | LED-Flächenleuchte | Dunkelgrau-Glimmer |
| LEDF 600-6/4-0 SM | LED-Flächenleuchte | Silber-Metallic |
| LEDF 600-6/4-0 W | LED-Flächenleuchte | Weiß |
| LEDF 600-8/3-0 AG | LED-Flächenleuchte | Anthrazitgrau |
| LEDF 600-8/3-0 DG | LED-Flächenleuchte | Dunkelgrau-Glimmer |
| LEDF 600-8/3-0 SM | LED-Flächenleuchte | Silber-Metallic |
| LEDF 600-8/3-0 W | LED-Flächenleuchte | Weiß |
| LEDF 600-8/4-0 AG | LED-Flächenleuchte | Anthrazitgrau |
| LEDF 600-8/4-0 DG | LED-Flächenleuchte | Dunkelgrau-Glimmer |
| LEDF 600-8/4-0 SM | LED-Flächenleuchte | Silber-Metallic |
| LEDF 600-8/4-0 W | LED-Flächenleuchte | Weiß |
| LEDF 600-9/1-0 AG | LED-Flächenleuchte | Anthrazitgrau |
| LEDF 600-9/1-0 DG | LED-Flächenleuchte | Dunkelgrau-Glimmer |
| LEDF 600-9/1-0 SM | LED-Flächenleuchte | Silber-Metallic |
| LEDF 600-9/1-0 W | LED-Flächenleuchte | Weiß |
| LEDF 600-9/2-0 AG | LED-Flächenleuchte | Anthrazitgrau |
| LEDF 600-9/2-0 DG | LED-Flächenleuchte | Dunkelgrau-Glimmer |
| LEDF 600-9/2-0 SM | LED-Flächenleuchte | Silber-Metallic |
| LEDF 600-9/2-0 W | LED-Flächenleuchte | Weiß |
| LEDF 600-9/3-0 AG | LED-Flächenleuchte | Anthrazitgrau |
| LEDF 600-9/3-0 DG | LED-Flächenleuchte | Dunkelgrau-Glimmer |
| LEDF 600-9/3-0 SM | LED-Flächenleuchte | Silber-Metallic |
| LEDF 600-9/3-0 W | LED-Flächenleuchte | Weiß |
| LEDF 600-9/4-0 AG | LED-Flächenleuchte | Anthrazitgrau |
| LEDF 600-9/4-0 DG | LED-Flächenleuchte | Dunkelgrau-Glimmer |
| LEDF 600-9/4-0 SM | LED-Flächenleuchte | Silber-Metallic |
| LEDF 600-9/4-0 W | LED-Flächenleuchte | Weiß |
| LEDS 600-0 BG | LED-Spot | Bernstein-Glimmer |
| LEDS 600-0 SH | LED-Spot | Schwarz-Hochglanz |
| LEDS 600-0 WH | LED-Spot | Weiß-Hochglanz |
| LNG/LS 600-01 | Licht-Netzgerät für Stelen | Schwarz |
| MFM 640-0 S | Multi-Funktions-Modul | Schwarz |
| MFM 640-0 SM | Multi-Funktions-Modul | Silber-Metallic |
| MFM 640-0 W | Multi-Funktions-Modul | Weiß |
| MR 611-1/1-0 BG | Montagerahmen | Bernstein-Glimmer |
| MR 611-1/1-0 GM | Montagerahmen | Graphitbraun-Metallic |
| MR 611-1/1-0 SH | Montagerahmen | Schwarz-Hochglanz |
| MR 611-1/1-0 TM | Montagerahmen | Titan-Metallic |
| MR 611-1/1-0 WH | Montagerahmen | Weiß-Hochglanz |
| NB 915-0 | Notstromgerät CE | Grau |
| NG 600-0 | Netzgerät | Schwarz |
| NG 608-0 | Netzgerät | Schwarz |
| NG 640-0 | Netzgerät | Schwarz |
| PAC 740-0 | Public-Address-Controller | Schwarz |
| PVG 402-0 | Post-Verstärker-Gerät | Schwarz |

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material |
|---------------------|--|-----------------------|
| PVG 602-01 | Post-Verstärker-Gerät | Schwarz |
| RC 602-0 | Ruf-Controller | Schwarz |
| RCC 602-0 | Ruf-Controller-Card | Weiß |
| RCE 602-0 | Ruf-Controller-Erweiterung | Schwarz |
| SCE 640-0 | Schalt-Controller-Erweiterung | Schwarz |
| SCO 740-0 | System-Controller | Sonstiges |
| SDM 600-0 AG | Steckdosen-Modul | Anthrazitgrau |
| SDM 600-0 DG | Steckdosen-Modul | Dunkelgrau-Glimmer |
| SDM 600-0 SM | Steckdosen-Modul | Silber-Metallic |
| SDM 600-0 W | Steckdosen-Modul | Weiß |
| SDM 600-0 BG | Steckdosen-Modul | Bernstein-Glimmer |
| SDM 600-0 SH | Steckdosen-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| SDM 600-0 WH | Steckdosen-Modul | Weiß-Hochglanz |
| SH 640-01 S | Servicehandapparat | Schwarz |
| SM 611-01 BG | Schloss-Modul | Bernstein-Glimmer |
| SM 611-01 GM | Schloss-Modul | Graphitbraun-Metallic |
| SM 611-01 SH | Schloss-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| SM 611-01 TM | Schloss-Modul | Titan-Metallic |
| SM 611-01 WH | Schloss-Modul | Weiß-Hochglanz |
| STS 711-2 | Ersatz Türstation SET 711-... | Sonstiges |
| SVG 641-0 | Sprechwegversorgungsgerät | Sonstiges |
| TLC 640-02 | Türlautsprecher-Controller | Schwarz |
| TLE 640-0 | Einbautürlautsprecher | Schwarz |
| TLM 611-02 BG | Türlautsprecher-Modul 6+n | Bernstein-Glimmer |
| TLM 611-02 GM | Türlautsprecher-Modul 6+n | Graphitbraun-Metallic |
| TLM 611-02 SH | Türlautsprecher-Modul 6+n | Schwarz-Hochglanz |
| TLM 611-02 TM | Türlautsprecher-Modul 6+n | Titan-Metallic |
| TLM 611-02 WH | Türlautsprecher-Modul 6+n | Weiß-Hochglanz |
| TLM 612-02 BG | Türlautsprecher-Modul | Bernstein-Glimmer |
| TLM 612-02 GM | Türlautsprecher-Modul | Graphitbraun-Metallic |
| TLM 612-02 SH | Türlautsprecher-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| TLM 612-02 TM | Türlautsprecher-Modul | Titan-Metallic |
| TLM 612-02 WH | Türlautsprecher-Modul | Weiß-Hochglanz |
| TLM 645-02 BG | Türlautsprecher-Modul Multi | Bernstein-Glimmer |
| TLM 645-02 DG | Türlautsprecher-Modul Multi | Dunkelgrau-Glimmer |
| TLM 645-02 GM | Türlautsprecher-Modul Multi | Graphitbraun-Metallic |
| TLM 645-02 SH | Türlautsprecher-Modul Multi | Schwarz-Hochglanz |
| TLM 645-02 SM | Türlautsprecher-Modul Multi | Silber-Metallic |
| TLM 645-02 TM | Türlautsprecher-Modul Multi | Titan-Metallic |
| TLM 645-02 W | Türlautsprecher-Modul Multi | Weiß |
| TLM 645-02 WH | Türlautsprecher-Modul Multi | Weiß-Hochglanz |
| TLM/TK 511-0 B | Türlautsprecher-Modul Telekommunikation | Braun |

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material |
|---------------------|--|---------------------------|
| TLM/TK 511-0 T | Türlautsprecher-Modul Telekommunikation | Titan-Metallic |
| TLM/TK 511-0 W | Türlautsprecher-Modul Telekommunikation | Weiß |
| TLM/TK 611-02 BG | Türlautsprecher-Modul Telekommunikation | Bernstein-Glimmer |
| TLM/TK 611-02 GM | Türlautsprecher-Modul Telekommunikation | Graphitbraun- Metallic |
| TLM/TK 611-02 SH | Türlautsprecher-Modul Telekommunikation | Schwarz-Hochglanz |
| TLM/TK 611-02 TM | Türlautsprecher-Modul Telekommunikation | Titan-Metallic |
| TM 511-01 B | Tasten-Modul | Braun |
| TM 511-01 T | Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| TM 511-01 W | Tasten-Modul | Weiß |
| TM 511-02 B | Tasten-Modul | Braun |
| TM 511-02 T | Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| TM 511-02 W | Tasten-Modul | Weiß |
| TM 511-03 B | Tasten-Modul | Braun |
| TM 511-03 T | Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| TM 511-03 W | Tasten-Modul | Weiß |
| TM 511-04 B | Tasten-Modul | Braun |
| TM 511-04 T | Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| TM 511-04 W | Tasten-Modul | Weiß |
| TM 611-01 GM | Tasten-Modul | Graphitbraun- Metallic |
| TM 611-01 SM | Tasten-Modul | Silber-Metallic |
| TM 611-02 GM | Tasten-Modul | Graphitbraun- Metallic |
| TM 611-02 SM | Tasten-Modul | Silber-Metallic |
| TM 611-02 TM | Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| TM 611-02 W | Tasten-Modul | Weiß |
| TM 611-03 GM | Tasten-Modul | Graphitbraun- Metallic |
| TM 611-03 SM | Tasten-Modul | Silber-Metallic |
| TM 611-03 TM | Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| TM 611-03 W | Tasten-Modul | Weiß |
| TM 611-04 GM | Tasten-Modul | Graphitbraun- Metallic |
| TM 611-04 SM | Tasten-Modul | Silber-Metallic |
| TM 611-04 TM | Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| TM 611-04 W | Tasten-Modul | Weiß |
| TM 612-1 BG | Tasten-Modul | Bernstein-Glimmer |
| TM 612-1 GM | Tasten-Modul | Graphitbraun- Metallic |
| TM 612-1 SH | Tasten-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| TM 612-1 TM | Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| TM 612-1 WH | Tasten-Modul | Weiß-Hochglanz |
| TM 612-2 BG | Tasten-Modul | Bernstein-Glimmer |
| TM 612-2 GM | Tasten-Modul | Graphitbraun- Metallic |
| TM 612-2 TM | Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| TM 612-2 WH | Tasten-Modul | Weiß-Hochglanz |
| TM 612-3 BG | Tasten-Modul | Bernstein-Glimmer |

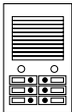
| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material |
|---------------------|--------------------------|---------------------------|
| TM 612-3 GM | Tasten-Modul | Graphitbraun- Metallic |
| TM 612-3 SH | Tasten-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| TM 612-3 TM | Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| TM 612-3 WH | Tasten-Modul | Weiß-Hochglanz |
| TM 612-4 BG | Tasten-Modul | Bernstein-Glimmer |
| TM 612-4 GM | Tasten-Modul | Graphitbraun- Metallic |
| TM 612-4 SH | Tasten-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| TM 612-4 TM | Tasten-Modul | Titan-Metallic |
| TM 612-4 WH | Tasten-Modul | Weiß-Hochglanz |
| TME 640-0 | Tasten-Modul-Erweiterung | Sonstiges |
| TME 645-01 BG | Tasten-Modul-Erweiterung | Bernstein-Glimmer |
| TME 645-01 DG | Tasten-Modul-Erweiterung | Dunkelgrau-Glimmer |
| TME 645-01 GM | Tasten-Modul-Erweiterung | Graphitbraun- Metallic |
| TME 645-01 SH | Tasten-Modul-Erweiterung | Schwarz-Hochglanz |
| TME 645-01 SM | Tasten-Modul-Erweiterung | Silber-Metallic |
| TME 645-01 W | Tasten-Modul-Erweiterung | Weiß |
| TME 645-01 WH | Tasten-Modul-Erweiterung | Weiß-Hochglanz |
| TÖ 613-0 R | Türöffner | Sonstiges |
| TÖ 614-0 L | Türöffner | Sonstiges |
| TÖ 616-0 L | Türöffner | Sonstiges |
| TÖ 616-0 R | Türöffner | Sonstiges |
| TÖ 619-0 A | Türöffner | Sonstiges |
| UG 503-0 | Umschaltgerät | Schwarz |
| VAR 602-0 | Video-Anschaltrelais | Sonstiges |
| VBV 650-0 | Video-Bus-Verteiler | Sonstiges |
| VCO 740-0 | Video-Controller | Sonstiges |
| VE 511-0 | Video-Empfänger | Sonstiges |
| VE 512-0 | Video-Empfänger | Sonstiges |
| VKA 511-4 | Video-Verteiler | Sonstiges |
| VKS 644-0 | Kameraschaltseinheit | Silber |
| VMO 511-2 | Videoverteiler | Sonstiges |
| VMO 602-4 | Videoverteiler | Sonstiges |
| VS 611-0 | Video-2 Draht-Sender | Sonstiges |
| VSM 960-01 S | Video-Schalt-Modul | Schwarz |
| VSM 960-01 SM | Video-Schalt-Modul | Silber-Metallic |
| VSM 960-01 W | Video-Schalt-Modul | Weiß |
| VSU 640-0 | Video-Umschalter | Sonstiges |
| VV 511-0 | Video-Verteiler | Sonstiges |

Auslaufartikel, Ersatz- und Erweiterungsbedarf

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material |
|---------------------|--|-------------------|
| ZA 740-0 | Zubehör-Amplifier | Sonstiges |
| ZAM 600-01 BG | Zustandsanzeige-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ZAM 600-01 SH | Zustandsanzeige-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ZAM 600-01 WH | Zustandsanzeige-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ZAM 670-0 BG | Zustandsanzeige-Modul | Bernstein-Glimmer |
| ZAM 670-0 SH | Zustandsanzeige-Modul | Schwarz-Hochglanz |
| ZAM 670-0 WH | Zustandsanzeige-Modul | Weiß-Hochglanz |
| ZAP 3-0 | Zubehör-Klemmabdeckung | Schwarz |
| ZAP 5-0 | Zubehör-Klemmabdeckung | Schwarz |
| ZAP 6-0 | Zubehör-Klemmabdeckung | Schwarz |
| ZAP 9-0 | Zubehör-Klemmabdeckung | Schwarz |
| ZAP 10-0 | Zubehör-Klemmabdeckung | Schwarz |
| ZAR 740-0 | Zubehör-Anschalt-Relais | Sonstiges |
| ZCLK 740-0 | Funkempfang DCF77 | Grau |
| ZD 512-4 | Zubehör-Dioden | Sonstiges |
| ZE 601-0 | Zubehör-Energiesparschaltung | Sonstiges |
| ZE/KSFB 611-0 | Zubehör-Erdstück | Sonstiges |
| ZERT 711-0 | Zubehör-Etagenruf | Sonstiges |
| ZHB 611-0 | Zubehör-Hohlwandbefestigung | Sonstiges |
| ZHSB 650-0 | Zubehör-Hutschienenbefestigung (5 St.) | Gelb |
| ZIM 512-0 B | Sichtscheibe | Rauchfarben |
| ZIM 512-0 W | Sichtscheibe | Glasklar |
| ZLA 711-01 | Zubehör-Lampe | Sonstiges |
| ZM 611-0 | Zubehör-Mithörsperre | Sonstiges |
| ZMC 740-0 | Zubehör-Microphone-Connector | Sonstiges |
| ZMO 740-0 | Flachband-Verbindungskabel | Sonstiges |
| ZSCH 611-0 S | Zubehör-Schalter | Schwarz |
| ZSCH 611-0 W | Zubehör-Schalter | Weiß |
| ZSCH 711-01 S | Zubehör-Schalter | Schwarz |
| ZSCH 711-01 W | Zubehör-Schalter | Weiß |
| ZSI 640-0 | Zusatzsicherung | Sonstiges |
| ZT 644-0/16 S | Tischzubehör | Schwarz |
| ZT 644-0/16 SM | Tischzubehör | Silber-Metallic |
| ZT 644-0/16 W | Tischzubehör | Weiß |
| ZT 711-0/4 S | Tischzubehör | Schwarz |
| ZT 711-0/4 SM | Tischzubehör | Silber-Metallic |
| ZT 711-0/4 W | Tischzubehör | Weiß |
| ZT 711-01/16 S | Tischzubehör | Schwarz |
| ZT 711-01/16 SM | Tischzubehör | Silber-Metallic |

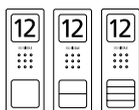
| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material |
|---------------------|--|----------------|
| ZT 711-01/16 W | Tischzubehör | Weiß |
| ZT 840-0 W | Tischzubehör | Weiß |
| ZTA 711-01 S | Zubehör-Taster | Schwarz |
| ZTA 711-01 W | Zubehör-Taster | Weiß |
| ZTMO 711-0 S | Tischzubehör | Schwarz |
| ZTMO 711-0 W | Tischzubehör | Weiß |
| ZVD/KS 611-0 | Zubehör Verteilerdose für Kommunikations-Säule | Sonstiges |
| ZVD/KSF 611-0 | Zubehör-Verbindungsdose | Grau |
| ZVM/KSA 611-0 | Zubehör-Verbindungs-muffe | Grau |
| ZWA 640-0 | Zubehör-Western-Anschlussdose | Grau |

Ersatzteile

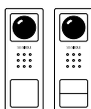
| Bezeichnung | Farbe/ Material | Artikel-Nr. |
|---|--------------------|--------------|
|  | | |
| TL 111-... TL 121-... | | |
| BK 411-0 Blattfeder und Scharnier für Brief-Einwurfklappe | Sonstiges | 210007479-00 |
| TL 111/121/411-... Lautsprecher L2 | Sonstiges | 200001803-00 |
| TL 111/121/411-... Mikrophon | Sonstiges | 210008312-00 |
| TL 111/411-... Zweilochschraubendreher Portavox | Sonstiges | 210007473-00 |



| Bezeichnung | Farbe/ Material | Artikel-Nr. |
|---|--------------------|--------------|
| CTB 711-... STS 711-... | | |
| CTB/STS 711-... Lautsprecher | Sonstiges | 200019226-00 |
| CTB/STS 711-... Mikrophon | Sonstiges | 200019224-00 |
| STS 711-... Info-Kassette | Glasklar | 200021570-00 |
| STS 711-... Leiterplatte und Gehäuseunterteil | Sonstiges | 200021571-01 |
| STS 711-1/2 Tastenblock komplett | Glasklar | 200021569-00 |

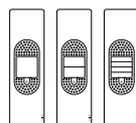


| Bezeichnung | Farbe/ Material | Artikel-Nr. |
|---|------------------------|--------------|
| SET CA 812-... | | |
| CA 812-..., CA/CAU 850-... Mikrophon | Sonstiges | 200029868-00 |
| CA 812-..., CA/CAU 850-... Schrifteinlage für Infoschild | Weiß | 200029872-00 |
| CA 812-..., CA/CAU/CV/CVU 850-..., STA/STV 850-... Lautsprecher | Sonstiges | 200029867-00 |
| CA 812-1 BS Gehäuse-Oberteil | Brillantsilber | 200029859-00 |
| CA 812-1, CA 850-1 E Gehäuse-Oberteil | Edelstahl gebürstet | 210008751-00 |
| CA 812-1, CA 850-1 W Gehäuse-Oberteil | Weiß | 210005108-00 |
| CA 812-1, CA/CAU 850-1, CV/CVU 850-1-... Namensschild-Oberteil | Glasklar | 200029864-00 |
| CA 812-1, CA/CAU 850-1, CV/CVU 850-1-... Schrifteinlage für Namensschild | Weiß | 200029869-00 |
| CA 812-2 BS Gehäuse-Oberteil | Brillantsilber | 200029860-00 |
| CA 812-2, CA 850-2 E Gehäuse-Oberteil | Edelstahl gebürstet | 210008752-00 |
| CA 812-2, CA 850-2 W Gehäuse-Oberteil | Weiß | 210005110-00 |
| CA 812-2, CA/CAU 850-2, CV/CVU 850-2-... Namensschild-Oberteil | Glasklar | 200029865-00 |
| CA 812-2, CA/CAU 850-2, CV/CVU 850-2-... Schrifteinlage für Namensschild | Weiß | 200029870-00 |
| CA 812-4 BS Gehäuse-Oberteil | Brillantsilber | 200029861-00 |
| CA 812-4, CA 850-4 E Gehäuse-Oberteil | Edelstahl gebürstet | 210008753-00 |
| CA 812-4, CA 850-4 W Gehäuse-Oberteil | Weiß | 210005111-00 |
| CA 812-4, CA/CAU 850-4 Namensschild-Oberteil | Glasklar | 200029866-00 |
| CA 812-4, CA/CAU 850-4 Schrifteinlage für Namensschild | Weiß | 200029871-00 |



| Bezeichnung | Farbe/ Material | Artikel-Nr. |
|---|--------------------|--------------|
| SET CV 850-... | | |
| CA 812-..., CA/CAU/CV/CVU 850-..., STA/STV 850-... Lautsprecher | Sonstiges | 200029867-00 |
| CA 812-1, CA/CAU 850-1, CV/CVU 850-1-... Namensschild-Oberteil | Glasklar | 200029864-00 |
| CA 812-1, CA/CAU 850-1, CV/CVU 850-1-... Schrifteinlage für Namensschild | Weiß | 200029869-00 |
| CA 812-2, CA/CAU 850-2, CV/CVU 850-2-... Namensschild-Oberteil | Glasklar | 200029865-00 |
| CA 812-2, CA/CAU 850-2, CV/CVU 850-2-... Schrifteinlage für Namensschild | Weiß | 200029870-00 |

| Bezeichnung | Farbe/ Material | Artikel-Nr. |
|---|------------------------|--------------|
| CV 850-1 BS Gehäuse-Oberteil | Brillantsilber | 200029862-00 |
| CV 850-1-02, BCV 850-1-01 E Gehäuse-Oberteil | Edelstahl gebürstet | 210008756-00 |
| CV 850-1-02, BCV 850-1-01 W Gehäuse-Oberteil | Weiß | 210005113-01 |
| CV 850-2 BS Gehäuse-Oberteil | Brillantsilber | 200029863-00 |
| CV 850-2-02, BCV 850-2-01 E Gehäuse-Oberteil | Edelstahl gebürstet | 210008754-00 |
| CV 850-2-02, BCV 850-2-01 W Gehäuse-Oberteil | Weiß | 210005115-01 |

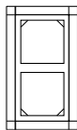


| Bezeichnung | Farbe/ Material | Artikel-Nr. |
|---|--------------------|--------------|
| STA 850-... STV 850-... SB 800-... SBA 850-... SBV 850-... SLB 800-... | | |
| CA 812-..., CA/CAU/CV/CVU 850-..., STA/STV 850-... Lautsprecher | Sonstiges | 200029867-00 |
| CSA/STA 850-1 A Gehäuse-Oberteil | Aluminium | 200029821-00 |
| CSA/STA 850-2 A Gehäuse-Oberteil | Aluminium | 200029822-00 |
| CSA/STA 850-4 A Gehäuse-Oberteil | Aluminium | 200029824-00 |
| CSV/STV 850-1 A Gehäuse-Oberteil | Aluminium | 200029831-00 |
| CSV/STV 850-2 A Gehäuse-Oberteil | Aluminium | 200029832-00 |
| CSx/STx 850-... Mikrophon | Sonstiges | 200029820-00 |
| CSx/STx 850-1 Namensschild-Oberteil | Glasklar | 200029816-00 |
| CSx/STx 850-1 Schrifteinlage für Namensschild | Weiß | 200029813-00 |
| CSx/STx 850-2 Namensschild-Oberteil | Glasklar | 200029817-00 |
| CSx/STx 850-2 Schrifteinlage für Namensschild | Weiß | 200029814-00 |
| CSx/STx 850-4 Namensschild-Oberteil | Glasklar | 200029818-00 |
| CSx/STx 850-4 Schrifteinlage für Namensschild | Weiß | 200029815-00 |
| SB 800-..., SBA/SBV 850-... Schloss | Sonstiges | 200029541-00 |
| SLB 800-0 Bewegungsmelder | Sonstiges | 210008316-00 |
| SLB 800-0 LED-Leuchtmittel | Sonstiges | 210008317-00 |

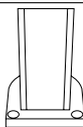


| Bezeichnung | Farbe/ Material | Artikel-Nr. |
|---|------------------------|--------------|
| Vario 511-... | | |
| BE 513-0 Rückholfeder Brief-Einwurfklappe | Sonstiges | 200015484-00 |
| BKM 514-01 B/T Schloss | Schwarz | 200013063-00 |
| BKM 514-01 W Schloss | Weiß | 200013061-00 |
| BKV/BKS 513-... Schloss | Sonstiges | 210007524-00 |
| IM 511-0 Schlüssel für Informations-Modul | Edelstahl gebürstet | 210007018-00 |
| IM 511-0, TM 511-1...-4 Lampenhalter für Soffittenlampe | Gelb | 200010182-00 |
| IM 511-01, TM 511-01...-04 Lampenhalter für Soffittenlampe | Weiß | 200007029-00 |
| IM/TM 511-... Soffittenlampe 18 V/3 W | Sonstiges | 210007471-00 |
| MR 51x/524-... Schlüssel für Montagerahmen | Edelstahl gebürstet | 210007019-00 |
| TLE/TLM 511-.../522-... Lautsprecher Vario 5198 | Sonstiges | 200008558-00 |
| TLM 511-0 Mikrophon | Sonstiges | 200011475-00 |
| TLM 511-01 Mikrophon | Sonstiges | 200011800-00 |
| TLM 511-01 B Jalousie für Türlautsprecher-Modul | Braun | 200012095-00 |
| TLM 511-01 W Jalousie für Türlautsprecher-Modul | Weiß | 200012096-01 |
| TLM 512-... Leiterplatte | Sonstiges | 200015517-00 |
| TLM 521-01 Leiterplatte | Sonstiges | 200029100-00 |
| TM 511-01 B Namensschild mit Kreuzschlitzschrauben | Rauchfarben | 200007035-00 |
| TM 511-01 W Namensschild mit Kreuzschlitzschrauben | Glasklar | 200007031-00 |
| TM 511-02 B Namensschild mit Kreuzschlitzschrauben | Rauchfarben | 200007036-00 |
| TM 511-02 W Namensschild mit Kreuzschlitzschrauben | Glasklar | 200007032-00 |
| TM 511-03 B Namensschild mit Kreuzschlitzschrauben | Rauchfarben | 200007037-00 |
| TM 511-03 W Namensschild mit Kreuzschlitzschrauben | Glasklar | 200007033-00 |
| TM 511-04 B Namensschild mit Kreuzschlitzschrauben | Rauchfarben | 200007038-00 |

| Bezeichnung | Farbe/ Material | Artikel-Nr. |
|---|--------------------|--------------|
| TM 511-04 W Namensschild mit Kreuzschlitzschrauben | Glasklar | 200007034-00 |

**Vario 611-...****Kombirahmen und Montagerahmen**

| | | |
|---|-----------|--------------|
| GA 612-... Montageset Gehäuse-Aufputz | Sonstiges | 200029981-00 |
| MR 611-... Montageset Befestigung Unterputzgehäuse | Sonstiges | 210005104-00 |
| MR 611-... Schlüssel für Montagerahmen | Sonstiges | 210007513-00 |
| Vario 611 Dichtrahmen Module | Grau | 210007484-00 |

**Vario 611-...****Kommunikationsstele**

| | | |
|--|------------------------|--------------|
| KS/KSF/KSFB/SR 61x-... AG Schraubenabdeckung | Anthrazitgrau | 210005312-00 |
| KS/KSF/KSFB/SR 61x-... DG Schraubenabdeckung | Dunkelgrau- Glimmer | 210005313-00 |
| KS/KSF/KSFB/SR 61x-... SM Schraubenabdeckung | Silber-Metallic | 210005311-00 |
| KS/KSF/KSFB/SR 61x-... W Schraubenabdeckung | Weiß | 210005310-00 |

**Vario 611-...****Türlautsprecher-Modul**

| | | |
|---|---------------------------|--------------|
| ATLM 67x-... Klemmblock | Schwarz | 200029835-00 |
| BTLM 650-... Klemmblock | Schwarz | 200029523-00 |
| BTLM 651-... Klemmblock | Schwarz | 210007906-00 |
| TLM 611-... Klemmblock | Schwarz | 210007289-00 |
| TLM 611/612/645-.../01, BTLM 650-.../03 Lautsprecher | Sonstiges | 200029074-00 |
| TLM 611/612/645-.../01, BTLM 650-.../03 Mikrofon | Sonstiges | 200029078-00 |
| TLM 612-... Klemmblock | Schwarz | 210007290-00 |
| TLM 61x-01, BTLM 650-... AG Lichttaste mit Lichtsymbol | Anthrazitgrau | 210007065-00 |
| TLM 61x-01, BTLM 650-... BG Lichttaste mit Lichtsymbol | Bernstein- Glimmer | 200029979-00 |
| TLM 61x-01, BTLM 650-... DG Lichttaste mit Lichtsymbol | Dunkelgrau- Glimmer | 200029980-00 |
| TLM 61x-01, BTLM 650-... GM Lichttaste mit Lichtsymbol | Graphitbraun- Metallic | 200029097-00 |
| TLM 61x-01, BTLM 650-... SH Lichttaste mit Lichtsymbol | Schwarz- Hochglanz | 200029978-00 |
| TLM 61x-01, BTLM 650-... SM Lichttaste mit Lichtsymbol | Silber-Metallic | 200029098-00 |
| TLM 61x-01, BTLM 650-... TM Lichttaste mit Lichtsymbol | Titan-Metallic | 200029099-00 |
| TLM 61x-01, BTLM 650-... W Lichttaste mit Lichtsymbol | Weiß | 200029096-00 |
| TLM 61x-01, BTLM 650-... WH Lichttaste mit Lichtsymbol | Weiß- Hochglanz | 200029977-00 |

**Vario 611-...****Kamera-Modul 80**

| | | |
|--|-----------------------|--------------|
| ACM 670-..., CMx 61x-..., BCMx 650-... AG Blendrahmen | Anthrazitgrau | 210007074-00 |
| ACM 670-..., CMx 61x-..., BCMx 650-... BG Blendrahmen | Bernstein- Glimmer | 210007301-00 |

| Bezeichnung | Farbe/ Material | Artikel-Nr. |
|--|---------------------------|--------------|
| ACM 670-..., CMx 61x-..., BCMx 650-... DG Blendrahmen | Dunkelgrau- Glimmer | 210007302-00 |
| ACM 670-..., CMx 61x-..., BCMx 650-... GM Blendrahmen | Graphitbraun- Metallic | 210007303-00 |
| ACM 670-..., CMx 61x-..., BCMx 650-... SH Blendrahmen | Schwarz- Hochglanz | 210007304-00 |
| ACM 670-..., CMx 61x-..., BCMx 650-... SM Blendrahmen | Silber-Metallic | 210007305-00 |
| ACM 670-..., CMx 61x-..., BCMx 650-... TM Blendrahmen | Titan-Metallic | 210007306-00 |
| ACM 670-..., CMx 61x-..., BCMx 650-... W Blendrahmen | Weiß | 210007308-00 |
| ACM 670-..., CMx 61x-..., BCMx 650-... WH Blendrahmen | Weiß- Hochglanz | 210007307-00 |
| ACM 67x-... Klemmblock | Schwarz | 200029836-00 |
| BCM 65x-..., BCMx 650-... Klemmblock | Schwarz | 200029921-00 |
| BCMx 650-..., CMC 612-... Glashaube | Glasklar | 200036408-00 |
| CMx 611-... Glashaube | Glasklar | 200021730-00 |
| CMx 612-..., CM 611-... Klemmblock | Schwarz | 200029922-00 |

**Vario 611-...****Kamera-Modul 130/180**

| | | |
|--|------------------------|--------------|
| ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-... Glashaube | Glasklar | 200048697-00 |
| ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-... AG Blendrahmen | Anthrazitgrau | 210005930-00 |
| ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-... BG Blendrahmen | Bernstein- Glimmer | 200048700-00 |
| ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-... DG Blendrahmen | Dunkelgrau- Glimmer | 200048701-00 |
| ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-... SH Blendrahmen | Schwarz- Hochglanz | 200048702-00 |
| ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-... SM Blendrahmen | Silber-Metallic | 200048699-00 |
| ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-... W Blendrahmen | Weiß | 200048698-00 |
| ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-... WH Blendrahmen | Weiß- Hochglanz | 200048703-00 |
| ACM 67x-... Klemmblock | Schwarz | 200029836-00 |
| BCM 65x-..., BCMx 650-... Klemmblock | Schwarz | 200029921-00 |
| CMx 612-..., CM 611-... Klemmblock | Schwarz | 200029922-00 |

**Vario 611-...****TM 612-1, BTM 650-01****Tasten-Modul LED beleuchtet mit 1 Klingeltaste**

| | | |
|--|---------------------------|--------------|
| BTM 650-1...-4 Adapter für Bus-Tasten-Modul | Schwarz | 200029524-00 |
| BTM 650-1...-4, TM 611-1...-4 Lampenhalter für Soffittenlampe | Weiß | 200047959-00 |
| IM/TM 611-..., BTM 650-1...-4 Soffittenlampe 18 V/3 W | Sonstiges | 210007472-00 |
| TM 611-01/02, BTM 650-1/2 GM Klingeltaste mit Glockensymbol | Graphitbraun- Metallic | 200029089-00 |
| TM 611-01/02, BTM 650-1/2 SM Klingeltaste mit Glockensymbol | Silber-Metallic | 200029090-00 |
| TM 611-01/02, BTM 650-1/2 TM Klingeltaste mit Glockensymbol | Titan-Metallic | 200029091-00 |
| TM 611-01/02, BTM 650-1/2 W Klingeltaste mit Glockensymbol | Weiß | 200029088-00 |
| TM 611-1 Klemmblock | Schwarz | 210007291-00 |
| TM 611-1, BTM 650-1 GM Namensschild komplett | Graphitbraun- Metallic | 200029035-00 |
| TM 611-1, BTM 650-1 SM Namensschild komplett | Silber-Metallic | 200029037-00 |
| TM 611-1, BTM 650-1 TM Namensschild komplett | Titan-Metallic | 200029036-00 |
| TM 611-1, BTM 650-1 W Namensschild komplett | Weiß | 200029038-00 |
| TM 612-1, BTM 650-01 GM Klingeltaste ohne Glockensymbol | Graphitbraun- Metallic | 200034796-00 |
| TM 612-1, BTM 650-01 SM Klingeltaste ohne Glockensymbol | Silber-Metallic | 200034797-00 |

Ersatzteile

| Bezeichnung | Farbe/ Material | Artikel-Nr. |
|--|---------------------------|--------------|
| TM 612-1, BTM 650-01 TM Klingeltaste ohne Glockensymbol | Titan-Metallic | 200034795-00 |
| TM 612-1, BTM 650-01 W Klingeltaste ohne Glockensymbol | Weiß | 200034794-00 |
| TM 61x-..., BTM 650-... Schrifteinlage für Namensschild | Weiß | 210007478-00 |
| TM 611-01, BTM 650-1 Tasten-Modul mit Soffittenlampe beleuchtet, 1 Klingeltaste | | |
| BTM 650-1...-4 Adapter für Bus-Tasten-Modul | Schwarz | 200029524-00 |
| BTM 650-1...-4, TM 611-1...-4 Lampenhalter für Soffittenlampe | Weiß | 200047959-00 |
| IM/TM 611-..., BTM 650-1...-4 Soffittenlampe 18 V/3 W | Sonstiges | 210007472-00 |
| TM 611-01/02, BTM 650-1/2 GM Klingeltaste mit Glockensymbol | Graphitbraun- Metallic | 200029089-00 |
| TM 611-01/02, BTM 650-1/2 SM Klingeltaste mit Glockensymbol | Silber-Metallic | 200029090-00 |
| TM 611-01/02, BTM 650-1/2 TM Klingeltaste mit Glockensymbol | Titan-Metallic | 200029091-00 |
| TM 611-01/02, BTM 650-1/2 W Klingeltaste mit Glockensymbol | Weiß | 200029088-00 |
| TM 611-1 Klemmblock | Schwarz | 210007291-00 |
| TM 611-1, BTM 650-1 GM Namensschild komplett | Graphitbraun- Metallic | 200029035-00 |
| TM 611-1, BTM 650-1 SM Namensschild komplett | Silber-Metallic | 200029037-00 |
| TM 611-1, BTM 650-1 TM Namensschild komplett | Titan-Metallic | 200029036-00 |
| TM 611-1, BTM 650-1 W Namensschild komplett | Weiß | 200029038-00 |
| TM 612-1, BTM 650-01 GM Klingeltaste ohne Glockensymbol | Graphitbraun- Metallic | 200034796-00 |
| TM 612-1, BTM 650-01 SM Klingeltaste ohne Glockensymbol | Silber-Metallic | 200034797-00 |
| TM 612-1, BTM 650-01 TM Klingeltaste ohne Glockensymbol | Titan-Metallic | 200034795-00 |
| TM 612-1, BTM 650-01 W Klingeltaste ohne Glockensymbol | Weiß | 200034794-00 |
| TM 61x-..., BTM 650-... Schrifteinlage für Namensschild | Weiß | 210007478-00 |



Vario 611-...

TM 612-2, BTM 650-02

Tasten-Modul LED beleuchtet mit 2 Klingeltasten

| | | |
|--|---------------------------|--------------|
| TM 612-1/-2, BTM 650-01/-02 AG Klingeltaste mit Glockensymbol | Anthrazitgrau | 210007066-00 |
| TM 612-1/-2, BTM 650-01/-02 BG Klingeltaste mit Glockensymbol | Bernstein- Glimmer | 200029937-00 |
| TM 612-1/-2, BTM 650-01/-02 DG Klingeltaste mit Glockensymbol | Dunkelgrau- Glimmer | 200029939-00 |
| TM 612-1/-2, BTM 650-01/-02 GM Klingeltaste mit Glockensymbol | Graphitbraun- Metallic | 200029799-00 |
| TM 612-1/-2, BTM 650-01/-02 SH Klingeltaste mit Glockensymbol | Schwarz- Hochglanz | 200029935-00 |
| TM 612-1/-2, BTM 650-01/-02 SM Klingeltaste mit Glockensymbol | Silber-Metallic | 200029800-00 |
| TM 612-1/-2, BTM 650-01/-02 TM Klingeltaste mit Glockensymbol | Titan-Metallic | 200029801-00 |
| TM 612-1/-2, BTM 650-01/-02 W Klingeltaste mit Glockensymbol | Weiß | 200029802-00 |
| TM 612-1/-2, BTM 650-01/-02 WH Klingeltaste mit Glockensymbol | Weiß- Hochglanz | 200029933-00 |
| TM 612-2 Klemmblock | Schwarz | 210007297-00 |
| TM 612-2, BTM 650-02 AG Namensschild komplett | Anthrazitgrau | 210007069-00 |
| TM 612-2, BTM 650-02 BG Namensschild komplett | Bernstein- Glimmer | 200029954-00 |
| TM 612-2, BTM 650-02 DG Namensschild komplett | Dunkelgrau- Glimmer | 200029955-00 |
| TM 612-2, BTM 650-02 GM Namensschild komplett | Graphitbraun- Metallic | 200029787-00 |
| TM 612-2, BTM 650-02 SH Namensschild komplett | Schwarz- Hochglanz | 200029953-00 |
| TM 612-2, BTM 650-02 SM Namensschild komplett | Silber-Metallic | 200029788-00 |
| TM 612-2, BTM 650-02 TM Namensschild komplett | Titan-Metallic | 200029789-00 |
| TM 612-2, BTM 650-02 W Namensschild komplett | Weiß | 200029790-00 |

| Bezeichnung | Farbe/ Material | Artikel-Nr. |
|---|---------------------------|--------------|
| TM 612-2, BTM 650-02 WH Namensschild komplett | Weiß- Hochglanz | 200029952-00 |
| TM 61x-..., BTM 650-... Schrifteinlage für Namensschild | Weiß | 210007478-00 |
| TM 611-02, BTM 650-2 Tasten-Modul mit Soffittenlampe beleuchtet, 2 Klingeltasten | | |
| BTM 650-1...-4 Adapter für Bus-Tasten-Modul | Schwarz | 200029524-00 |
| BTM 650-1...-4, TM 611-1...-4 Lampenhalter für Soffittenlampe | Weiß | 200047959-00 |
| IM/TM 611-..., BTM 650-1...-4 Soffittenlampe 18 V/3 W | Sonstiges | 210007472-00 |
| TM 611-01/02, BTM 650-1/2 GM Klingeltaste mit Glockensymbol | Graphitbraun- Metallic | 200029089-00 |
| TM 611-01/02, BTM 650-1/2 SM Klingeltaste mit Glockensymbol | Silber-Metallic | 200029090-00 |
| TM 611-01/02, BTM 650-1/2 TM Klingeltaste mit Glockensymbol | Titan-Metallic | 200029091-00 |
| TM 611-01/02, BTM 650-1/2 W Klingeltaste mit Glockensymbol | Weiß | 200029088-00 |
| TM 611-2 Klemmblock | Schwarz | 210007292-00 |
| TM 611-2, BTM 650-2 GM Namensschild komplett | Graphitbraun- Metallic | 200029039-00 |
| TM 611-2, BTM 650-2 SM Namensschild komplett | Silber-Metallic | 200029041-00 |
| TM 611-2, BTM 650-2 TM Namensschild komplett | Titan-Metallic | 200029040-00 |
| TM 611-2, BTM 650-2 W Namensschild komplett | Weiß | 200029042-00 |
| TM 61x-..., BTM 650-... Schrifteinlage für Namensschild | Weiß | 210007478-00 |



Vario 611-...

TM 612-3, BTM 650-03

Tasten-Modul LED beleuchtet mit 3 Klingeltasten

| | | |
|---|---------------------------|--------------|
| TM 612-3 Klemmblock | Schwarz | 210007298-00 |
| TM 612-3, BTM 650-03 AG Klingeltaste mit Glockensymbol | Anthrazitgrau | 210007071-00 |
| TM 612-3, BTM 650-03 AG Namensschild komplett | Anthrazitgrau | 210007070-00 |
| TM 612-3, BTM 650-03 BG Namensschild komplett | Bernstein- Glimmer | 200029958-00 |
| TM 612-3, BTM 650-03 DG Namensschild komplett | Dunkelgrau- Glimmer | 200029959-00 |
| TM 612-3, BTM 650-03 GM Namensschild komplett | Graphitbraun- Metallic | 200029791-00 |
| TM 612-3, BTM 650-03 SH Namensschild komplett | Schwarz- Hochglanz | 200029957-00 |
| TM 612-3, BTM 650-03 SM Namensschild komplett | Silber-Metallic | 200029792-00 |
| TM 612-3, BTM 650-03 TM Namensschild komplett | Titan-Metallic | 200029793-00 |
| TM 612-3, BTM 650-03 W Namensschild komplett | Weiß | 200029794-00 |
| TM 612-3, BTM 650-03 WH Namensschild komplett | Weiß- Hochglanz | 200029956-00 |
| TM 612-3/BTM 650-03 BG Klingeltaste mit Glockensymbol | Bernstein- Glimmer | 200029942-00 |
| TM 612-3/BTM 650-03 DG Klingeltaste mit Glockensymbol | Dunkelgrau- Glimmer | 200029943-00 |
| TM 612-3/BTM 650-03 GM Klingeltaste mit Glockensymbol | Graphitbraun- Metallic | 200029803-00 |
| TM 612-3/BTM 650-03 SH Klingeltaste mit Glockensymbol | Schwarz- Hochglanz | 200029941-00 |
| TM 612-3/BTM 650-03 SM Klingeltaste mit Glockensymbol | Silber-Metallic | 200029804-00 |
| TM 612-3/BTM 650-03 TM Klingeltaste mit Glockensymbol | Titan-Metallic | 200029805-00 |
| TM 612-3/BTM 650-03 W Klingeltaste mit Glockensymbol | Weiß | 200029806-00 |
| TM 61x-..., BTM 650-... Schrifteinlage für Namensschild | Weiß | 210007478-00 |
| TM 611-03, BTM 650-3 Tasten-Modul mit Soffittenlampe beleuchtet, 3 Klingeltasten | | |
| BTM 650-1...-4 Adapter für Bus-Tasten-Modul | Schwarz | 200029524-00 |
| BTM 650-1...-4, TM 611-1...-4 Lampenhalter für Soffittenlampe | Weiß | 200047959-00 |
| IM/TM 611-..., BTM 650-1...-4 Soffittenlampe 18 V/3 W | Sonstiges | 210007472-00 |

| Bezeichnung | Farbe/ Material | Artikel-Nr. |
|--|---------------------------|--------------|
| TM 611-03, BTM 650-3 GM Klingeltaste mit Glockensymbol | Graphitbraun- Metallic | 200029093-00 |
| TM 611-03, BTM 650-3 SM Klingeltaste mit Glockensymbol | Silber-Metallic | 200029094-00 |
| TM 611-03, BTM 650-3 TM Klingeltaste mit Glockensymbol | Titan-Metallic | 200029095-00 |
| TM 611-03, BTM 650-3 W Klingeltaste mit Glockensymbol | Weiß | 200029092-00 |
| TM 611-3 Klemmblock | Schwarz | 210007293-00 |
| TM 611-3, BTM 650-3 GM Namensschild komplett | Graphitbraun- Metallic | 200029043-00 |
| TM 611-3, BTM 650-3 SM Namensschild komplett | Silber-Metallic | 200029045-00 |
| TM 611-3, BTM 650-3 TM Namensschild komplett | Titan-Metallic | 200029044-00 |
| TM 611-3, BTM 650-3 W Namensschild komplett | Weiß | 200029046-00 |
| TM 61x-..., BTM 650-... Schrifteinlage für Namensschild | Weiß | 210007478-00 |

**Vario 611-...****TM 612-4, BTM 650-04****Tasten-Modul LED beleuchtet mit 4 Klingeltasten**

| | | |
|--|---------------------------|--------------|
| TM 612-4 Klemmblock | Schwarz | 210007299-00 |
| TM 612-4, BTM 650-04 AG Klingeltaste mit Glockensymbol | Anthrazitgrau | 210007073-00 |
| TM 612-4, BTM 650-04 AG Namensschild komplett | Anthrazitgrau | 210007072-00 |
| TM 612-4, BTM 650-04 BG Klingeltaste mit Glockensymbol | Bernstein- Glimmer | 200029946-00 |
| TM 612-4, BTM 650-04 BG Namensschild komplett | Bernstein- Glimmer | 200029962-00 |
| TM 612-4, BTM 650-04 DG Klingeltaste mit Glockensymbol | Dunkelgrau- Glimmer | 200029947-00 |
| TM 612-4, BTM 650-04 DG Namensschild komplett | Dunkelgrau- Glimmer | 200029963-00 |
| TM 612-4, BTM 650-04 GM Klingeltaste mit Glockensymbol | Graphitbraun- Metallic | 200029807-00 |
| TM 612-4, BTM 650-04 GM Namensschild komplett | Graphitbraun- Metallic | 200029795-00 |
| TM 612-4, BTM 650-04 SH Klingeltaste mit Glockensymbol | Schwarz- Hochglanz | 200029945-00 |
| TM 612-4, BTM 650-04 SH Namensschild komplett | Schwarz- Hochglanz | 200029961-00 |
| TM 612-4, BTM 650-04 SM Klingeltaste mit Glockensymbol | Silber-Metallic | 200029808-00 |
| TM 612-4, BTM 650-04 SM Namensschild komplett | Silber-Metallic | 200029796-00 |
| TM 612-4, BTM 650-04 TM Klingeltaste mit Glockensymbol | Titan-Metallic | 200029809-00 |
| TM 612-4, BTM 650-04 TM Namensschild komplett | Titan-Metallic | 200029797-00 |
| TM 612-4, BTM 650-04 W Klingeltaste mit Glockensymbol | Weiß | 200029810-00 |
| TM 612-4, BTM 650-04 W Namensschild komplett | Weiß | 200029798-00 |
| TM 612-4, BTM 650-04 WH Klingeltaste mit Glockensymbol | Weiß- Hochglanz | 200029944-00 |
| TM 612-4, BTM 650-04 WH Namensschild komplett | Weiß- Hochglanz | 200029960-00 |
| TM 61x-..., BTM 650-... Schrifteinlage für Namensschild | Weiß | 210007478-00 |

TM 611-04, BTM 650-4**Tasten-Modul mit Soffittenlampe beleuchtet, 4 Klingeltasten**

| | | |
|--|---------------------------|--------------|
| BTM 650-1...-4 Adapter für Bus-Tasten-Modul | Schwarz | 200029524-00 |
| BTM 650-1...-4, TM 611-1...-4 Lampenhalter für Soffittenlampe | Weiß | 200047959-00 |
| IM/TM 611-..., BTM 650-1...-4 Soffittenlampe 18 V/3 W | Sonstiges | 210007472-00 |
| TM 611-04, BTM 650-4 GM Klingeltaste mit Glockensymbol | Graphitbraun- Metallic | 200029085-00 |
| TM 611-04, BTM 650-4 SM Klingeltaste mit Glockensymbol | Silber-Metallic | 200029086-00 |
| TM 611-04, BTM 650-4 TM Klingeltaste mit Glockensymbol | Titan-Metallic | 200029087-00 |
| TM 611-04, BTM 650-4 W Klingeltaste mit Glockensymbol | Weiß | 200029084-00 |
| TM 611-4 Klemmblock | Schwarz | 210007294-00 |
| TM 611-4, BTM 650-4 GM Namensschild komplett | Graphitbraun- Metallic | 200029047-00 |
| TM 611-4, BTM 650-4 SM Namensschild komplett | Silber-Metallic | 200029049-00 |

| Bezeichnung | Farbe/ Material | Artikel-Nr. |
|--|--------------------|--------------|
| TM 611-4, BTM 650-4 TM Namensschild komplett | Titan-Metallic | 200029048-00 |
| TM 611-4, BTM 650-4 W Namensschild komplett | Weiß | 200029050-00 |
| TM 61x-..., BTM 650-... Schrifteinlage für Namensschild | Weiß | 210007478-00 |

**Vario 611-...****Informations-Modul LED beleuchtet**

| | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------|
| IM 612-... Klemmblock | Schwarz | 200029923-00 |
| IM 612-... AG Info-Kassette | Anthrazitgrau | 210007075-00 |
| IM 612-... BG Info-Kassette | Bernstein- Glimmer | 200029974-00 |
| IM 612-... DG Info-Kassette | Dunkelgrau- Glimmer | 200029975-00 |
| IM 612-... GM Info-Kassette | Graphitbraun- Metallic | 200029828-00 |
| IM 612-... SH Info-Kassette | Schwarz- Hochglanz | 200029973-00 |
| IM 612-... SM Info-Kassette | Silber-Metallic | 200029826-00 |
| IM 612-... TM Info-Kassette | Titan-Metallic | 200029827-00 |
| IM 612-... W Info-Kassette | Weiß | 200029825-00 |

Informations-Modul mit Soffittenlampe beleuchtet

| | | |
|--|---------------------------|--------------|
| IM 611-... Klemmblock | Schwarz | 210007295-00 |
| IM 611-0 Lampenhalter für Soffittenlampe | Weiß | 200029034-00 |
| IM 611-0 GM Info-Kassette | Graphitbraun- Metallic | 200029056-00 |
| IM 611-0 SM Info-Kassette | Silber-Metallic | 200029058-00 |
| IM 611-0 TM Info-Kassette | Titan-Metallic | 200029057-00 |
| IM 611-0 W Info-Kassette | Weiß | 200029059-00 |
| IM/TM 611-..., BTM 650-1...-4 Soffittenlampe 18 V/3 W | Sonstiges | 210007472-00 |

**Vario 611-...****Bewegungsmelder-Modul**

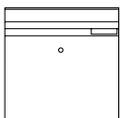
| | | |
|---|-------------------------|--------------|
| BMM 611-... Blende zur Reichweitenreduzierung | Transluzent | 200031327-00 |
| BMM 611-... Klemmblock | Schwarz | 200029976-00 |
| BMM 611-... AG Blendrahmen | Anthrazitgrau | 210006016-00 |
| BMM 611-... DG Blendrahmen | Dunkel- grau-Glimmer | 210006017-00 |
| BMM 611-... SM Blendrahmen | Silber-Metallic | 210006023-00 |
| BMM 611-... W Blendrahmen | Weiß | 210006024-00 |

**Vario 611-...****Licht-Modul und LED-Modul**

| | | |
|--|-----------|--------------|
| LEDM 600-... Klemmblock | Schwarz | 200029930-00 |
| LEDS 600-... Klemmblock | Schwarz | 210007572-00 |
| LM 611-0 Halogen-Leuchtmittel 10 W | Sonstiges | 200022959-00 |
| LM 611-x/1-0 Leuchtstoff-Röhre Warmton 6 W/830 G5 | Sonstiges | 200022952-00 |

Ersatzteile

| Bezeichnung | Farbe/ Material | Artikel-Nr. |
|---|--------------------|--------------|
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| Vario 611-... | | |
| COM 611-... ELM 611-... FPM 611-... | | |
| COM 611-... Klemmblock | Schwarz | 210007300-00 |
| ELM 600/611-... Klemmblock | Schwarz | 200029924-00 |
| ELM 611-... AG Blendrahmen | Anthrazitgrau | 210006029-00 |
| ELM 611-... DG Blendrahmen | Dunkelgrau-Glimmer | 210006028-00 |
| ELM 611-... SM Blendrahmen | Silber-Metallic | 210006027-00 |
| ELM 611-... W Blendrahmen | Weiß | 210006025-00 |
| FPM 611-... Klemmblock | Schwarz | 200029928-00 |



**Vario 611-...
Siedle Vario Briefkästen**

| | | |
|---|-----------------|--------------|
| BE/BKM 611-... Namensschild Brief-Einwurfklappe | Glasklar | 200019639-00 |
| BKM/AFM 611-... Verriegelungs-Set | Schwarz | 200048052-00 |
| BKV 611-3/1-0 W Entnahmetür | Weiß | 200029513-00 |
| BKV 611-3/2-0 W Entnahmetür | Weiß | 200029514-00 |
| BKV 611-3/3-0 W Entnahmetür | Weiß | 200029515-00 |
| BKV 611-... Schloss | Sonstiges | 200016957-00 |
| BKV 611-... Sichtfenster für Entnahmetür | Glasklar | 200019641-00 |
| RGA/RGF 611-... Namensschild komplett | Glasklar | 200029521-00 |
| RGA/RGF 611-... Schloss | Sonstiges | 200029520-00 |
| RGA/RGF 611-3/1 SM Briefeinwurfklappe mit Entnahmetür | Silber-Metallic | 210006030-00 |
| RGA/RGF 611-3/1 W Briefeinwurfklappe mit Entnahmetür | Weiß | 210006031-00 |



TLE 051-...

| | | |
|--------------------------------------|-----------|--------------|
| TLE 051-..., TL 352-... Lautsprecher | Sonstiges | 200009139-00 |
| TLE 051-..., TLM 521-... Mikrofon | Sonstiges | 200029839-00 |



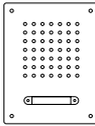
TLE 061-0 BTLE 050-0/01-02/03

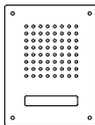
| | | |
|--|-----------|--------------|
| TLE 061-0 Mikrofon | Sonstiges | 200017559-00 |
| TLM 611/612/645-.../01, BTLM 650-.../03 Lautsprecher | Sonstiges | 200029074-00 |



TLE 061-01 BTLE 050-04

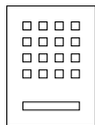
| | | |
|--------------------------------------|-----------|--------------|
| BTLE 050-04, TLE 061-01 Lautsprecher | Sonstiges | 200049177-00 |
| BTLE 050-04, TLE 061-01 Mikrofon | Sonstiges | 200049178-00 |

| Bezeichnung | Farbe/ Material | Artikel-Nr. |
|---|--------------------|--------------|
|  | | |
| Siedle Classic CL...-01 | | |
| CL 01 Siedle Classic Klingeltaste komplett | Glasklar | 200042811-00 |
| CL 01 Siedle Classic Namensschild-Oberteil | Glasklar | 200035326-00 |



Siedle Classic CL...-02

| | | |
|--|-----------|--------------|
| CL 02 Siedle Classic Namensschild-Oberteil Ruftaste | Glasklar | 200029966-00 |
| CL 02 Siedle Classic Schloss | Sonstiges | 210005077-00 |
| CL 02 Siedle Classic Namensschild-Oberteil Brief-Einwurfklappe | Glasklar | 200029967-00 |
| CL 02 Siedle Classic Taster komplett ohne Leiterplatte | Sonstiges | 200044537-00 |
| CL 02-1 Siedle Classic Leiterplatte Taster | Sonstiges | 200044533-00 |
| CL 02-2 Siedle Classic Leiterplatte Taster | Sonstiges | 200044534-00 |
| CL 02-3 Siedle Classic Leiterplatte Taster | Sonstiges | 200044535-00 |
| CL 02-4 Siedle Classic Leiterplatte Taster | Sonstiges | 200044536-00 |



Siedle Steel

| | | |
|---|---------------------|--------------|
| Siedle Steel Dichtleiste für Briefeinwurfklappe | Sonstiges | 210006541-00 |
| Siedle Steel Gehäuse Taster mit Leiterplatte und Rahmen | Weiß | 210009664-00 |
| Siedle Steel Montageschlüssel | Edelstahl gebürstet | 210006015-00 |
| Siedle Steel Schloss | Sonstiges | 210005076-00 |



Netz- und Steuergeräte

| | | |
|---|-----------|--------------|
| BNG 650-..., SNG/VNG 850-... Sicherungshalter | Sonstiges | 210005105-00 |
| BVM 650-... Koax-Anschlusskabel | Sonstiges | 210008645-00 |
| NG 402/602-... Sicherungshalter | Sonstiges | 210005106-00 |
| T 0,2 A/250 V Feinsicherung 5 x 20 mm | Sonstiges | 210007481-00 |
| T 0,63 A/250 V Feinsicherung 5 x 20 mm | Sonstiges | 210007482-00 |
| T 1,0 A Feinsicherung 5 x 20 mm | Sonstiges | 210007483-00 |
| ZATLC 670-0/110 Verbindungskabel ATLC 670-... zu ANG 670-... Länge 110 mm | Sonstiges | 200087157-01 |



BVVU 650-0, BVVS 650-0, BAA 650-0

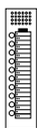
| | | |
|-----------------------|-----------|--------------|
| BVVU 650-... RC-Glied | Sonstiges | 200032352-00 |
|-----------------------|-----------|--------------|



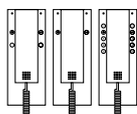
HT 611-... HT 631-... ZS 932-...

| | | |
|--|-----------|--------------|
| HT 611-... Sichtscheibe mit Schrifteinlage | Glasklar | 200005871-00 |
| HT 611-01 Lauthörkapsel | Sonstiges | 200005876-00 |
| HT 611-01 Leiterplatte | Sonstiges | 200005878-00 |
| HT 611-01 S Gehäuse-Grundplatte | Schwarz | 210008290-00 |
| HT 611-01 S Gehäuse-Oberteil | Schwarz | 200005867-00 |

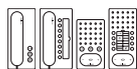
| Bezeichnung | Farbe/ Material | Artikel-Nr. |
|--------------------------------------|--------------------|--------------|
| HT 611-01 S Federzugschnur | Schwarz | 210007474-00 |
| HT 611-01 S Hörer mit Federzugschnur | Schwarz | 200005882-00 |
| HT 611-01 S Hörerhalterung | Schwarz | 210007475-00 |
| HT 611-01 W Gehäuse-Grundplatte | Weiß | 210008291-00 |
| HT 611-01 W Federzugschnur | Weiß | 210007476-00 |
| HT 611-01 W Gehäuse-Oberteil | Weiß | 200005866-00 |
| HT 611-01 W Hörerhalterung | Weiß | 210007477-00 |
| HT 611-01 W Hörer mit Federzugschnur | Weiß | 200005881-00 |
| ZER/ZGO 611-... Lautsprecher | Sonstiges | 200013064-00 |

**MFM 611-... MFM 932-...**

| | | |
|----------------------------------|----------|--------------|
| MFM 611/640/932-... Sichtscheibe | Glasklar | 200005870-00 |
|----------------------------------|----------|--------------|

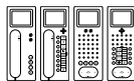
**HTS 711-... HTC 711-... HTA 711-... BTS 750-... BTC 750-...**

| | | |
|--|-----------------|--------------|
| BHT 730-..., HTA 711-... S Gehäuse komplett | Schwarz | 200017556-00 |
| BHT 730-..., HTA 711-... W Gehäuse komplett | Weiß | 200017555-00 |
| BTC 750-..., HTC 711-... Sichtscheibe mit Schrifteinlage | Weiß | 200015512-00 |
| BTC 750-..., HTC 711-... S Gehäuse komplett | Schwarz | 200017554-00 |
| BTC 750-..., HTC 711-... W Gehäuse komplett | Weiß | 200017553-00 |
| BTC 750-02/03 Leiterplatte | Sonstiges | 200032023-00 |
| BTS 750-..., HTS 711-... S Gehäuse komplett | Schwarz | 200017552-00 |
| BTS 750-..., HTS 711-... W Gehäuse komplett | Weiß | 200017551-00 |
| HT 711/740/750-... S Federzugschnur | Schwarz | 200017785-00 |
| HT 711/740/750-... S Hörer ohne Federzugschnur | Schwarz | 200015506-00 |
| HT 711/740/750-... SM Hörer ohne Federzugschnur | Silber-Metallic | 200030404-00 |
| HT 711/740/750-... W Federzugschnur | Weiß | 200017786-00 |
| HT 711/740/750-... W Hörer ohne Federzugschnur | Weiß | 200015505-00 |
| HTA 711-... Lautsprecher | Sonstiges | 200017557-00 |
| HTA 711-01 Leiterplatte | Sonstiges | 200014802-00 |
| HTC 711-... Leiterplatte | Sonstiges | 200015510-03 |
| HTS 711-01 Leiterplatte | Sonstiges | 200019450-00 |

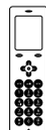
**AIB 150-... BTS/BFS 850-... BTC/BFC 850-... HTA/HTS/HTC 811-... HT 840-...**

| | | |
|---|-------------|--------------|
| AIB 150-... Anschlussklemme | Blau | 200049391-00 |
| BFC 850-... Schrifteinlage für Tastenfunktionen | Weiß | 200039964-00 |
| BFC/BFCV 850-... Sichtscheibe | Glasklar | 200039966-00 |
| BFS/BFC 850-... Anschlussklemme | Blau | 200029592-00 |
| BTC 850-... Schrifteinlage für Tastenfunktionen | Weiß | 200029575-00 |
| BTC 850-..., HTC 811-..., HT 840-... W Gehäuse komplett | Weiß | 200029567-00 |
| BTC/BTCV 850-..., HTC/HTCV 811-..., HT/HTV 840-... Sichtscheibe | Glasklar | 200029578-00 |
| BTS 850-..., HTA/HTS 811-... W Gehäuse komplett | Weiß | 200029583-00 |
| BTS/BTC 850-... Anschlussklemme | Blau | 200029590-00 |
| BTS 850-02 Leiterplatte | Sonstiges | 210009476-00 |
| HT 811/840/850/870-... S Hörer mit Federzugschnur | Schwarz | 200029894-00 |
| HT 811/840/850/870-... T Hörer mit Federzugschnur | Transluzent | 200029574-00 |
| HT 811/840/850/870-... W Hörer mit Federzugschnur | Weiß | 200029573-00 |
| HT 840-... Anschlussklemmen | Rot | 200029593-00 |
| HTA 811-... Anschlussklemmen | Gelb | 200029884-00 |
| HTC 811-... Anschlussklemmen | Grau | 200029591-00 |
| HTC 811-..., HT/HTV 840-... Schrifteinlage für Tastenfunktionen | Weiß | 200029577-00 |
| HTS 811-... Anschlussklemme | Grau | 200029589-00 |

| Bezeichnung | Farbe/ Material | Artikel-Nr. |
|-------------|--------------------|-------------|
|-------------|--------------------|-------------|

**VIB 150-... BTSV/BTCV 850-... BFSV/BFCV 850-... AHT/AHTV 870-... AHF/AHFV 870-... HTSV/HTCV 811-... HTV 840-...**

| | | |
|---|-------------|--------------|
| BFC/BFCV 850-... Sichtscheibe | Glasklar | 200039966-00 |
| BFCV 850-... Schrifteinlage für Tastenfunktionen | Weiß | 200039965-00 |
| BTCV 850-... Schrifteinlage für Tastenfunktionen | Weiß | 200029576-00 |
| BTSV/BTCV/BFSV/BFCV 850-... Anschlussklemmen | Blau | 200029597-00 |
| BTSV/BTCV/BFSV/BFCV 850-... RC-Glied In-Home-Bus Video | Sonstiges | 200029965-00 |
| HT 811/840/850/870-... S Hörer mit Federzugschnur | Schwarz | 200029894-00 |
| HT 811/840/850/870-... T Hörer mit Federzugschnur | Transluzent | 200029574-00 |
| HT 811/840/850/870-... W Hörer mit Federzugschnur | Weiß | 200029573-00 |
| HTC 811-..., HT/HTV 840-... Schrifteinlage für Tastenfunktionen | Weiß | 200029577-00 |
| HTCV 811-... Anschlussklemmen | Grau | 200029596-00 |
| HTSV 811-... Anschlussklemmen | Grau | 200029594-00 |
| HTV 840-... Anschlussklemmen | Rot | 200029598-00 |
| VIB 150-... Anschlussklemme | Blau | 210007267-00 |

**Siedle Scope**

| | | |
|---|-----------------------------------|--------------|
| S 851-0 Siedle Scope Akku Li-Ionen 3,7 V, 1000 mAh | Sonstiges | 200044541-00 |
| S/SZM 85x-... A/S EU | Aluminium/ Schwarz | 200029908-00 |
| Siedle Scope Ladeschale mit Netzteil | | |
| S/SZM 85x-... E/S EU | Edelstahl/ Schwarz | 200029907-00 |
| Siedle Scope Ladeschale mit Netzteil | | |
| S/SZM 85x-... EC/S EU | Chrom/ Schwarz | 200029911-00 |
| Siedle Scope Ladeschale mit Netzteil | | |
| S/SZM 85x-... EG/S EU | Gold/Schwarz | 200029912-00 |
| Siedle Scope Ladeschale mit Netzteil | | |
| S/SZM 85x-... SH/S EU | Schwarz- Hochglanz/ Schwarz | 200029910-00 |
| Siedle Scope Ladeschale mit Netzteil | | |
| S/SZM 85x-... WH/S EU | Weiß- Hochglanz/ Schwarz | 200029909-00 |
| Siedle Scope Ladeschale mit Netzteil | | |
| S/SZM 85x-..., SGM 650-... Steckernetzteil 100-240 V AC, Sek. 6 V DC, 1,2 A | Schwarz | 200029919-00 |

Artikelverzeichnis/Bestellbezeichnungen

| Typ | Bezeichnung | Seite | Typ | Bezeichnung | Seite |
|-------------------|--|-------------------------|------------------|---|------------|
| A 180-10 | Siedle Axiom zur Wandmontage | 18, 92 | BRMA 050-01 | Bus-Ruftastenmatrix | 22, 34, 60 |
| A 180-11 | Siedle Axiom zur Wandmontage mit Hörer | 18, 92 | BSE 650-02 | Bus-Schalt-Einheit | 28, 43 |
| A 180-20 | Siedle Axiom zur Tischaufstellung | 92 | BSE 651-0 | Bus-Schalt-Einheit Hutschiene | 28, 43 |
| A 180-21 | Siedle Axiom zur Tischaufstellung mit Hörer | 92 | BSM 650-02 | Bus-Schaltmodul | 28, 43 |
| A 180-30 | Siedle Axiom zur Möbelmontage | 92 | BTC 850-02 | Bus-Telefon Comfort | 24 |
| A 180-31 | Siedle Axiom zur Möbelmontage mit Hörer | 92 | BTCV 850-03 | Bus-Telefon Comfort mit Farbmonitor | 38 |
| ACM 670-03 | Access-Kamera 80 für Siedle Vario | 62 | BTLE 051-04 | Bus-Einbautürlautsprecher mit Bus-Ruftastenmatrix | 22, 34 |
| ACM 673-02 | Access-Kamera 130 für Siedle Vario | 62 | BTLM 650-04 | Bus-Türlautsprecher-Modul | 22, 34 |
| ACM 678-02 | Access-Kamera 180 für Siedle Vario | 62 | BTLM 651-0 | Bus-Türlautsprecher-Modul Plus | 22, 34 |
| AFM 611-4/4-0 | Ablagefach-Modul | 157, 175, 181, 187 | BTM 650-01 | Bus-Tasten-Modul | 23, 35, 61 |
| AFS 870-0 | Access Freisprechtelefon Standard | 64 | BTM 650-02 | Bus-Tasten-Modul | 23, 35, 61 |
| AFSV 870-0 | Access Freisprechtelefon Standard Video | 64 | BTM 650-03 | Bus-Tasten-Modul | 23, 35, 61 |
| AGW 670-01 | Access-Gateway | 69 | BTM 650-04 | Bus-Tasten-Modul | 23, 35, 61 |
| AHT 870-0 | Access Haustelefon | 64 | BTS 850-02 | Bus-Telefon Standard | 24 |
| AHTV 870-0 | Access Haustelefon Video | 64 | BTSV 850-03 | Bus-Telefon Standard mit Farbmonitor | 38 |
| AIB 150-01 | Audio-Innenstation Siedle Basic | 24, 100 | BVD 650-0 | Bus-Video-Demodulator | 45 |
| AIVS 670-0 | Access Interface Analog-Video Standard | 63 | BVM 650-0 | Bus-Video-Modulator | 37 |
| ANG 600-0 | Access Netzgerät | 49, 105 | BVNG 650-0 | Bus-Video-Netzgerät | 40 |
| APA 611-0 | Adapterplatte | 271 | BVNG 650-1 USA | Bus-Video-Netzgerät | 40 |
| APB 611-0 | Adapterplatte | 271 | BVPC 850-0 | Bus-Video-Panel | 38 |
| APC 611-0 | Adapterplatte | 271 | BVVS 650-0 | Bus-Video-Verteiler symmetrisch | 42 |
| APS 611-0 | Adapterplatte | 279 | BVVS 652-0 | Bus-Video-Verteiler symmetrisch Hutschiene | 42 |
| AR 402-0 | Anschaltrelais | 83 | BVVU 650-0 | Bus-Video-Verteiler unsymmetrisch | 42 |
| ASH 670-05 M | Access-Server-Hardware | 69 | BVVU 652-0 | Bus-Video-Verteiler unsymmetrisch Hutschiene | 42 |
| ASH 670-05 S | Access-Server-Hardware | 69 | CA 812-1 | Audio-Türstation Siedle Compact | 99 |
| ATLC/NG 670-0 | Access Türlautsprecher-Controller mit Netzgerät | 60 | CA 812-2 | Audio-Türstation Siedle Compact | 99 |
| ATLCE 670-0 | Access Türlautsprecher-Controller Erweiterung | 60 | CA 812-4 | Audio-Türstation Siedle Compact | 99 |
| ATLE 670-0 | Access-Einbautürlautsprecher mit Bus-Ruftastenmatrix | 60 | CA 850-1 | Audio-Türstation Siedle Compact | 100, 111 |
| ATLM 670-0 | Access Türlautsprecher-Modul | 60 | CA 850-2 | Audio-Türstation Siedle Compact | 100, 111 |
| ATLM 671-0 | Access-Türlautsprecher-Modul Plus | 60 | CA 850-4 | Audio-Türstation Siedle Compact | 100, 111 |
| AVA 670-0 | Access-Video-Auskoppler | 68 | CAU 850-1-0 | Audio-Türstation Siedle Compact Unterputz | 111 |
| AVP 870-0 | Access-Video-Panel | 65 | CAU 850-2-0 | Audio-Türstation Siedle Compact Unterputz | 111 |
| AZTV 870-0 | Access-Tischzubehör | 64 | CAU 850-4-0 | Audio-Türstation Siedle Compact Unterputz | 111 |
| BAA 650-0 | Bus-Audio-Auskopplung | 42 | CE 600-01 | Farb-CCD-Video-Kamera für Außenmontage | 37, 63 |
| BAVU 652-0 | Bus-Audio/Video-Verteiler unsymmetrisch Hutschiene | 42 | CE 950-01 | Farb-CCD-Video-Kamera für Außenmontage | 37, 63 |
| BCM 653-02 | Bus-Kamera 130 für Siedle Vario | 36 | CL 111-1 B-02 | Siedle Classic Türstation Audio | 268 |
| BCM 658-02 | Bus-Kamera 180 für Siedle Vario | 36 | CL 111-1 N-02 | Siedle Classic Türstation Audio | 268 |
| BCMC 650-03 | Bus-Kamera 80 für Siedle Vario | 36 | CL 111-1 R-02 | Siedle Classic Türstation Audio | 268 |
| BCV 850-1-01 | Video-Türstation Siedle Compact | 105, 111 | CL 111-2 B-02 | Siedle Classic Türstation Audio | 268 |
| BCV 850-2-01 | Video-Türstation Siedle Compact | 111 | CL 111-2 N-02 | Siedle Classic Türstation Audio | 268 |
| BCVU 850-1-0 | Video-Türstation Siedle Compact Unterputz | 105, 111 | CL 111-2 R-02 | Siedle Classic Türstation Audio | 268 |
| BCVU 850-2-0 | Video-Türstation Siedle Compact Unterputz | 111 | CL 111-3 B-02 | Siedle Classic Türstation Audio | 268 |
| BE 611-3/1-0 | Brief-Einwurfklappe | 167, 277 | CL 111-3 N-02 | Siedle Classic Türstation Audio | 268 |
| BE 611-4/1-0 | Brief-Einwurfklappe | 169 | CL 111-3 R-02 | Siedle Classic Türstation Audio | 268 |
| BEM 650-02 | Bus-Eingangs-Modul | 28, 43 | CL 111-4 B-02 | Siedle Classic Türstation Audio | 268 |
| BEM 651-0 | Bus-Eingangs-Modul Hutschiene | 28, 43 | CL 111-4 N-02 | Siedle Classic Türstation Audio | 268 |
| BFC 850-0 | Bus-Freisprechtelefon Comfort Intercom | 24 | CL 111-4 R-02 | Siedle Classic Türstation Audio | 268 |
| BFC 850-01 | Bus-Freisprechtelefon Comfort Intercom | 24 | CL 111-5 B-02 | Siedle Classic Türstation Audio | 269 |
| BG/KSF 611-10 A-R | Freistehende Kommunikations-Steile | 187 | CL 111-5 N-02 | Siedle Classic Türstation Audio | 269 |
| BG/SR 611-4/9-0 | Freistehender Briefkasten mit Standrohren | 181 | CL 111-5 R-02 | Siedle Classic Türstation Audio | 269 |
| BGA 611-4/10-0 | Briefkasten-Modul-Gehäuse Aufputz | 157 | CL 111-6 B-02 | Siedle Classic Türstation Audio | 269 |
| BGA 611-4/4-0 | Briefkasten-Modul-Gehäuse Aufputz | 157 | CL 111-6 N-02 | Siedle Classic Türstation Audio | 269 |
| BGA 611-4/5-0 | Briefkasten-Modul-Gehäuse Aufputz | 157 | CL 111-6 R-02 | Siedle Classic Türstation Audio | 269 |
| BGA 611-4/6-0 | Briefkasten-Modul-Gehäuse Aufputz | 157 | CL 411 BD2A 01 B | Siedle Classic Durchwurfbriefkasten-Front Audio | 272 |
| BGA 611-4/9-0 | Briefkasten-Modul-Gehäuse Aufputz | 157 | CL 411 BD2A 01 N | Siedle Classic Durchwurfbriefkasten-Front Audio | 272 |
| BGU 611-4/4-0 | Briefkasten-Unterputz-Gehäuse | 175 | CL 411 BD2A 01 R | Siedle Classic Durchwurfbriefkasten-Front Audio | 272 |
| BIM 650-02 | Bus-Interface-Modul | 26, 40 | CL 411 BD2A 02 B | Siedle Classic Durchwurfbriefkasten-Front Audio | 272 |
| BKM 611-4/4-0 | Briefkasten-Modul mit Einwurfklappe | 157, 175, 181, 187, 278 | CL 411 BD2A 02 N | Siedle Classic Durchwurfbriefkasten-Front Audio | 272 |
| BKV 611-3/1-0 | Durchwurfbriefkasten für Mauereinbau | 167 | CL 411 BD2A 02 R | Siedle Classic Durchwurfbriefkasten-Front Audio | 272 |
| BKV 611-3/2-0 | Durchwurfbriefkasten für Mauereinbau | 167 | CL 411 BD2A 03 B | Siedle Classic Durchwurfbriefkasten-Front Audio | 272 |
| BKV 611-3/3-0 | Durchwurfbriefkasten für Mauereinbau | 167 | CL 411 BD2A 03 N | Siedle Classic Durchwurfbriefkasten-Front Audio | 272 |
| BKV 611-4/1-0 | Durchwurfbriefkasten für Mauereinbau | 169 | CL 411 BD2A 03 R | Siedle Classic Durchwurfbriefkasten-Front Audio | 272 |
| BKV 611-4/2-0 | Durchwurfbriefkasten für Mauereinbau | 169 | CM 613-02 | Systemfreie Kamera 130 für Siedle Vario | 36 |
| BKV 611-4/3-0 | Durchwurfbriefkasten für Mauereinbau | 169 | CM 618-02 | Systemfreie Kamera 180 für Siedle Vario | 36 |
| BM 611-0 | Blind-Modul | 124 | CMC 612-03 | Systemfreie Kamera 80 für Siedle Vario | 36 |
| BMM 611-0 | Bewegungsmelder-Modul | 126 | | | |
| BNG 650-0 | Bus-Netzgerät | 26 | | | |
| BNG 650-1 USA | Bus-Netzgerät | 26 | | | |
| BNS 750-02 | Bus-Nebensignalgerät | 25, 39 | | | |

| Typ | Bezeichnung | Seite |
|-----------------------|---|------------------|
| COM 611-02 | Codeschloss-Modul | 23, 35, 61, 291 |
| CTÖ 602-0 | Controller-Türöffner | 83 |
| CV 850-1-02 | Video-Türstation Siedle Compact | 101 |
| DCA 612-0 | DoorCom-Analog | 84 |
| DCA 650-02 | DoorCom-Analog | 29, 44 |
| DCSF 600-0 | DoorCom Schalt-/Fernsteuer Interface | 29, 44, 84 |
| DRM 612-01 | Display-Ruf-Modul | 23, 35, 61 |
| DSC 602-0 | Diebstahlschutz-Controller | 37, 294 |
| EC 602-03 DE | Eingangs-Controller | 292 |
| EC 602-03 EN/DK | Eingangs-Controller | 292 |
| EC 602-03 FR/IT/NL | Eingangs-Controller | 292 |
| ECE 602-0 | Eingangs-Controller Erweiterung | 292 |
| EK 600-0/03 | Electronic-Key | 291 |
| EK 600-0/10 | Electronic-Key | 291 |
| EKC 600-0/03 | Electronic-Key-Card | 291 |
| EKC 600-0/10 | Electronic-Key-Card | 291 |
| ELM 600-0 | Electronic-Key-Lese-Modul | 291 |
| ETC 602-0 | Etagen-Controller | 83 |
| F CL A 01 B-0 | Funktionseinheit Audio-Türstation Siedle Classic | 212-213, 215-217 |
| F CL A 01 N-0 | Funktionseinheit Audio-Türstation Siedle Classic | 212 |
| F CL A 02 B-0 | Funktionseinheit Audio-Türstation Siedle Classic | 212 |
| F CL A 02 N-0 | Funktionseinheit Audio-Türstation Siedle Classic | 212 |
| F CL A 03 B-0 | Funktionseinheit Audio-Türstation Siedle Classic | 212 |
| F CL A 03 N-0 | Funktionseinheit Audio-Türstation Siedle Classic | 212 |
| F CL A 04 B-0 | Funktionseinheit Audio-Türstation Siedle Classic | 212 |
| F CL A 04 N-0 | Funktionseinheit Audio-Türstation Siedle Classic | 212 |
| F CL A 05 B-0 | Funktionseinheit Audio-Türstation Siedle Classic | 212 |
| F CL A 06 B-0 | Funktionseinheit Audio-Türstation Siedle Classic | 212 |
| F CL A 08 B-0 | Funktionseinheit Audio-Türstation Siedle Classic | 212 |
| F CL ACOM 01 B-0 | Funktionseinheit Audio-Türstation Siedle Classic | 214-215 |
| F CL AELM 01 B-0 | Funktionseinheit Audio-Türstation Siedle Classic | 215 |
| F CL AELM 01 B-01 | Funktionseinheit Audio-Türstation Siedle Classic | 214-215 |
| F CL AFPM 01 B-0 | Funktionseinheit Audio-Türstation Siedle Classic | 214-215 |
| F CL BD2 01 | Funktionseinheit Durchwurfbriefkasten Siedle Classic | 216 |
| F CL BD2A 01 B-0 | Funktionseinheit Durchwurfbriefkasten Audio Siedle Classic | 217 |
| F CL BD2V130 01 B-01 | Funktionseinheit Durchwurfbriefkasten Video Siedle Classic | 218 |
| F CL BD3 01 | Funktionseinheit Durchwurfbriefkasten Siedle Classic | 216 |
| F CL BD3A 01 B-0 | Funktionseinheit Durchwurfbriefkasten Audio Siedle Classic | 217 |
| F CL BF3 01 | Funktionseinheit Briefkasten frontseitige Entnahme Siedle Classic | 220 |
| F CL BF3A 01 B-0 | Funktionseinheit Briefkasten frontseitige Entnahme Audio Siedle Classic | 221 |
| F CL BF3V130 01 B-01 | Funktionseinheit Briefkasten frontseitige Entnahme Video Siedle Classic | 222 |
| F CL V130 01 B-01 | Funktionseinheit Video-Türstation Siedle Classic | 213 |
| F CL V130 02 B-01 | Funktionseinheit Video-Türstation Siedle Classic | 213 |
| F CL V130 03 B-01 | Funktionseinheit Video-Türstation Siedle Classic | 213 |
| F CL V130 04 B-01 | Funktionseinheit Video-Türstation Siedle Classic | 213 |
| F CL V130 COM 01 B-01 | Funktionseinheit Video-Türstation Siedle Classic | 215 |
| F CL V130 ELM 01 B-01 | Funktionseinheit Video-Türstation Siedle Classic | 215 |
| F CL V130 FPM 01 B-01 | Funktionseinheit Video-Türstation Siedle Classic | 215 |
| FPM 611-02 | Fingerprint-Modul | 291 |
| FSM 740-02 | Fernschalt- und Steuermodul | 293 |

| Typ | Bezeichnung | Seite |
|----------------------|---|-------------------------|
| GA 612-1/1-0 | Gehäuse-Aufputz | 131 |
| GA 612-2/1-0 | Gehäuse-Aufputz | 131 |
| GA 612-2/2-0 | Gehäuse-Aufputz | 131 |
| GA 612-3/1-0 | Gehäuse-Aufputz | 131 |
| GA 612-3/2-0 | Gehäuse-Aufputz | 131 |
| GA 612-3/3-0 | Gehäuse-Aufputz | 131 |
| GA 612-4/1-0 | Gehäuse-Aufputz | 131 |
| GA 612-4/2-0 | Gehäuse-Aufputz | 131 |
| GA 612-4/3-0 | Gehäuse-Aufputz | 131 |
| GA 612-5/1-0 | Gehäuse-Aufputz | 131 |
| GC 612-0 | Gruppen-Controller | 83 |
| GU 611-1/1-0 | Unterputzgehäuse | 141 |
| GU 611-2/1-0 | Unterputzgehäuse | 141 |
| GU 611-3/1-0 | Unterputzgehäuse | 141, 168 |
| GU 611-4/1-0 | Unterputzgehäuse | 141, 157, 170, 175, 182 |
| GU CL 01-0 | Unterputzgehäuse Siedle Classic | 212-213, 215-217 |
| GU CL 02-0 | Unterputzgehäuse Siedle Classic | 212 |
| GU CL 03-0 | Unterputzgehäuse Siedle Classic | 212 |
| GU CL 04-0 | Unterputzgehäuse Siedle Classic | 212 |
| GU CL 05-0 | Unterputzgehäuse Siedle Classic | 212 |
| GU CL 06-0 | Unterputzgehäuse Siedle Classic | 212-215 |
| GU CL 07-0 | Unterputzgehäuse Siedle Classic | 213 |
| GU CL 08-0 | Unterputzgehäuse Siedle Classic | 212-213 |
| GU CL 09-0 | Unterputzgehäuse Siedle Classic | 213 |
| GU CL 10-0 | Unterputzgehäuse Siedle Classic | 215 |
| GU CL BD2 01 | Durchwurfbriefkasten für Mauereinbau Siedle Classic | 216 |
| GU CL BD2A 01 B-0 | Durchwurfbriefkasten für Mauereinbau Siedle Classic | 217 |
| GU CL BD2V130 01 B-0 | Durchwurfbriefkasten für Mauereinbau Siedle Classic | 218 |
| GU CL BD3 01 | Durchwurfbriefkasten für Mauereinbau Siedle Classic | 216 |
| GU CL BD3A 01 B-0 | Durchwurfbriefkasten für Mauereinbau Siedle Classic | 217 |
| GU CL BF3 01 | Briefkasten-Unterputzgehäuse Siedle Classic | 220 |
| GU CL BF3A 01 B-0 | Briefkasten-Unterputzgehäuse Siedle Classic | 221 |
| GU CL BF3V130 01 B-0 | Briefkasten-Unterputzgehäuse Siedle Classic | 222 |
| HTA 811-0 | Haustelefon Analog | 281 |
| HTC 811-0 | Haustelefon Comfort | 80 |
| HTC 811-01 | Haustelefon Comfort | 80 |
| HTS 811-0 | Haustelefon Standard | 80, 99 |
| HTS 811-01 | Haustelefon Standard | 80, 99 |
| IM 612-0 | Informations-Modul | 124 |
| IQ HTA | Siedle IQ HTA | 281 |
| IQ HTS | Siedle IQ HTS | 80 |
| ISM 611-2/1-0 | Infoschild-Modul | 125 |
| ISM 611-2/2-0 | Infoschild-Modul | 125 |
| ISM 611-3/1-0 | Infoschild-Modul | 125 |
| ISM 611-3/2-0 | Infoschild-Modul | 125 |
| ISM 611-3/3-0 | Infoschild-Modul | 125 |
| ISM 611-4/1-0 | Infoschild-Modul | 125 |
| ISM 611-4/2-0 | Infoschild-Modul | 125 |
| ISM 611-4/3-0 | Infoschild-Modul | 125 |
| ISM 611-4/4-0 | Infoschild-Modul | 125 |
| ISM 611-6/1-0 | Infoschild-Modul | 125 |
| ISM 611-6/2-0 | Infoschild-Modul | 125 |
| ISM 611-8/1-0 | Infoschild-Modul | 125 |
| ISM 611-8/2-0 | Infoschild-Modul | 125 |
| KR 611-1/1-0 | Kombirahmen | 142 |
| KR 611-2/1-0 | Kombirahmen | 142 |
| KR 611-2/2-0 | Kombirahmen | 142 |
| KR 611-3/1-0 | Kombirahmen | 142, 168 |
| KR 611-3/2-0 | Kombirahmen | 142, 168 |
| KR 611-3/3-0 | Kombirahmen | 142, 168 |
| KR 611-4/1-0 | Kombirahmen | 142, 170 |
| KR 611-4/2-0 | Kombirahmen | 142, 170 |
| KR 611-4/3-0 | Kombirahmen | 142, 168, 170 |
| KR 611-4/4-0 | Kombirahmen | 170 |
| KR 611-5/1-0 | Kombirahmen | 142 |
| KR 611-5/4-0 | Kombirahmen | 175 |
| KR 611-8/8-0 | Kombirahmen | 175 |
| KR 611-9/4-0 A | Kombirahmen | 175 |

Artikelverzeichnis/Bestellbezeichnungen

| Typ | Bezeichnung | Seite |
|-----------------|--|-----------------------------------|
| KR 611-9/8-0 A | Kombirahmen | 175 |
| KR 613-2 | Kombirahmen | 277 |
| KR 613-3 | Kombirahmen | 277 |
| KR 613-4 | Kombirahmen | 277 |
| KR 614-1/1 | Kombirahmen | 278 |
| KS 613-1 | Kommunikations-Stele | 150 |
| KS 616-1/2 | Kommunikations-Stele | 150 |
| KSA 602-0 | Kommunikations-Display Aufputz | 136, 270 |
| KSA 603-0 | Kommunikations-Display Aufputz | 136, 270 |
| KSA 604-0 | Kommunikations-Display Aufputz | 136, 270 |
| KSA 605-0 | Kommunikations-Display Aufputz | 136, 270 |
| KSA 613-1/0/2-0 | Kommunikations-Display Aufputz | 135 |
| KSA 616-1/1/3-0 | Kommunikations-Display Aufputz | 135 |
| KSA 619-2/1/4-0 | Kommunikations-Display Aufputz | 135 |
| KSF 613-1 | Kommunikations-Stele Freistehend | 150 |
| KSF 616-1/2 | Kommunikations-Stele Freistehend | 150 |
| LEDF 600-3/1-0 | LED-Flächenleuchte | 127 |
| LEDF 600-3/2-0 | LED-Flächenleuchte | 127 |
| LEDF 600-3/3-0 | LED-Flächenleuchte | 127 |
| LEDF 600-4/1-0 | LED-Flächenleuchte | 127 |
| LEDF 600-4/2-0 | LED-Flächenleuchte | 127 |
| LEDF 600-4/3-0 | LED-Flächenleuchte | 127 |
| LEDF 600-4/4-0 | LED-Flächenleuchte | 127 |
| LEDF 600-6/1-0 | LED-Flächenleuchte | 127 |
| LEDF 600-6/2-0 | LED-Flächenleuchte | 127 |
| LEDF 600-8/1-0 | LED-Flächenleuchte | 127 |
| LEDF 600-8/2-0 | LED-Flächenleuchte | 127 |
| LEDM 600-0 | LED-Lichtmodul | 126 |
| LEDS 600-0 | LED-Spot | 126 |
| LNG 600-0 | Leistungsnetzgerät | 41, 68, 127, 153 |
| LS 604-1 | Licht-Stele | 153 |
| LS 608-1 | Licht-Stele | 153 |
| LS 608-2 | Licht-Stele | 153 |
| MA/LEDF 600-0 | Montageadapter für LED-Flächenleuchte | 157, 182, 187, 191, 197 |
| MR 611-1/1-0 | Montagerahmen | 132, 141 |
| MR 611-2/1-0 | Montagerahmen | 132, 141 |
| MR 611-3/1-0 | Montagerahmen | 132, 141, 161, 168, 191, 277 |
| MR 611-4/1-0 | Montagerahmen | 132, 141, 157, 170, 175, 182, 278 |
| NG 402-03 | Netzgerät | 281 |
| NG 602-01 | Netzgerät | 27, 41, 82 |
| NS 511-01 | Nebensignalgerät | 281 |
| NS 711-01 | Nebensignalgerät | 81 |
| NSC 602-0 | Nebensignal-Controller | 81 |
| OSB 0001 | Orientierungsschild | 266 |
| OSB 0002 | Orientierungsschild | 266 |
| OSB 0003 | Orientierungsschild | 266 |
| OSB 0004 | Orientierungsschild | 266 |
| OSB 0005 G | Orientierungsschild | 267 |
| OSM 0001 | Montageplatte | 267 |
| OSP 0001 | Orientierungsschild Bibliothek | 267 |
| OSP 0002 | Orientierungsschild Restaurant/Kantine | 267 |
| OSP 0003 | Orientierungsschild Cafeteria | 267 |
| OSP 0004 | Orientierungsschild Garderobe | 266 |
| OSP 0005 | Orientierungsschild Konferenz | 266 |
| OSP 0006 | Orientierungsschild Pfeil | 266 |
| OSP 0007 | Orientierungsschild Nichtraucher | 266 |
| OSP 0008 | Orientierungsschild Raucher | 267 |
| OSP 0009 | Orientierungsschild Rollstuhlgerecht | 267 |
| OSP 0010 | Orientierungsschild Damen | 267 |
| OSP 0011 | Orientierungsschild Herren | 267 |
| OSP 0012 | Orientierungsschild Toilette | 266 |
| OSP 0013 | Orientierungsschild Wickelraum | 266 |
| OSP 0014 | Orientierungsschild Dusche Damen | 266 |
| OSP 0015 | Orientierungsschild Dusche Herren | 266 |
| OSP 0016 | Orientierungsschild Dusche | 267 |
| PB 611-3/1-0 | Putzblende | 167 |
| PB 611-3/2-0 | Putzblende | 167 |
| PB 611-3/3-0 | Putzblende | 167 |
| PB 611-3/4-0 | Putzblende | 167, 169 |
| PB 611-4/1-0 | Putzblende | 169 |

| Typ | Bezeichnung | Seite |
|----------------------|--|-------------------------|
| PB 611-4/2-0 | Putzblende | 169 |
| PB 611-4/4-0 | Putzblende | 169 |
| PRI 602-0 | Programmierinterface RS232 | 292 |
| PRI 602-01 USB | Programmierinterface USB | 26, 40, 292 |
| RG/SR 611-2/1 | Raumspars-Briefkasten mit frontseitiger Entnahme | 191 |
| RGA 611-10/2-0 | Raumspars-Briefkasten Aufputz | 161 |
| RGA 611-2/1-0 | Raumspars-Briefkasten Aufputz | 161 |
| RGA 611-2/2-0 | Raumspars-Briefkasten Aufputz | 161 |
| RGA 611-3/1-0 | Raumspars-Briefkasten Aufputz | 161 |
| RGA 611-4/0-0 | Raumspars-Briefkasten Aufputz | 161 |
| RGA 611-4/1-0 | Raumspars-Briefkasten Aufputz | 161 |
| RGA 611-6/2-0 | Raumspars-Briefkasten Aufputz | 161 |
| RGA 611-8/2-0 | Raumspars-Briefkasten Aufputz | 161 |
| SCE 640-0 | Schalt-Controller-Erweiterung | 293 |
| SET CA 812-1 | Audio-Set Siedle Compact | 99 |
| SET CA 812-2 | Audio-Set Siedle Compact | 99 |
| SET CA 812-3 | Audio-Set Siedle Compact | 99 |
| SET CA 812-4 | Audio-Set Siedle Compact | 99 |
| SET CAB 850-1 | Audio-Set Siedle Basic | 100 |
| SET CAB 850-2 | Audio-Set Siedle Basic | 100 |
| SET CAB 850-3 | Audio-Set Siedle Basic | 100 |
| SET CAB 850-4 | Audio-Set Siedle Basic | 100 |
| SET CVB 850-1 | Video-Set Siedle Basic | 101 |
| SET CVB 850-2 | Video-Set Siedle Basic | 101 |
| SET CVSG 850-1 | Starter-Set Smart Gateway für Aufputz | 105 |
| SFC 602-0 | Schalt-/Fernsteuer-Controller | 83 |
| SG 150-0 | Smart Gateway | 48, 105 |
| SG 650-0 | Smart Gateway Professional | 48 |
| SM 611-01 | Schloss-Modul | 291 |
| SNG 850-0 | Set-Netzgerät | 100-101, 105 |
| TCIP 603-03 DE/FR/NL | Tür-Controller IP | 293 |
| TCIP 603-03 IT/ES | Tür-Controller IP | 293 |
| TCIP 603-03 SE/EN/DK | Tür-Controller IP | 293 |
| TLE 061-01 | Einbautürlautsprecher | 78 |
| TLM 612-02 | Türlautsprecher-Modul | 78 |
| TM 612-1 | Tasten-Modul | 79 |
| TM 612-2 | Tasten-Modul | 79 |
| TM 612-3 | Tasten-Modul | 79 |
| TM 612-4 | Tasten-Modul | 79 |
| TÖ 615-0 | Türöffner | 27, 41, 68, 82 |
| TÖ 618-0 E | Türöffner | 27, 41, 68, 82 |
| TR 602-01 | Transformator | 27, 41, 68, 82, 294 |
| TR 602-1 USA | Transformator | 27, 41, 294 |
| TR 603-0 | Transformator | 27, 41, 68, 82, 99, 294 |
| VA/GU 511-0 | Vario-Adapter | 145 |
| VA/GU 512-0 | Vario-Adapter | 145 |
| VA/GU 513-0 | Vario-Adapter | 145, 277 |
| VA/GU 514-0 | Vario-Adapter | 145 |
| VA/GU 524-0 | Vario-Adapter | 145 |
| VIB 150-0 | Video-Innenstation Siedle Basic | 38, 101 |
| VNG 602-02 | Video-Netzgerät | 41, 68, 294 |
| VNG 602-12 USA | Video-Netzgerät | 294 |
| ZAM 600-01 | Zustandsanzeige-Modul | 22, 34 |
| ZAR 850-0 | Zubehör-Anschalt-Relais | 25 |
| ZARF 850-0 | Zubehör-Anschalt-Relais Freisprechen | 25 |
| ZD 061-10 | Zubehör-Dioden | 78 |
| ZDS 601-0 | Zubehör-Diebstahlschutz | 37, 294 |
| ZDS/CL | Zubehör-Diebstahlschutz | 213-214, 219, 223 |
| ZE/KS/KSF 611-0 | Zubehör-Erdstück für Stelen | 151, 153, 187, 197 |
| ZE/SR 611-0 | Zubehör-Erdstück | 182, 187, 191, 197 |
| ZE/STL 168 x 168 | Zubehör-Erdstück | 248, 251 |
| ZE/STL 308 x 308 | Zubehör-Erdstück | 248 |
| ZE/STL 462 x 462 | Zubehör-Erdstück | 249 |
| ZE/STL 518 x 462 | Zubehör-Erdstück | 250 |
| ZERT 811-0 | Zubehör-Etagenruf | 99 |
| ZES/LS 611-0 | Zubehör Erdspeiß für Licht-Stele 604-1 | 153 |
| ZHB 612-0 | Zubehör-Hohlwandbefestigung | 143 |
| ZPS 850-0 | Zubehör-Parallelschaltung | 25 |
| ZPSF 850-0 | Zubehör-Parallelschaltung Freisprechen | 25 |

| Typ | Bezeichnung | Seite |
|------------|-------------------------------|--------------|
| ZRE 600-0 | Zubehör Rackeinbausatz 19" | 69 |
| ZSB 611-0 | Zubehör-Schalwandbefestigung | 141 |
| ZT 811-01 | Tischzubehör | 281 |
| ZTC 800-0 | Tischzubehör Comfort | 25, 81 |
| ZTCV 850-0 | Tischzubehör Video | 39 |
| ZTL 051-0 | Universal-Montageadapter | 22, 34, 78 |
| ZTS 800-01 | Tischzubehör Standard | 25, 81 |
| ZTVP 850-0 | Tischzubehör | 39 |
| ZWA 640-0 | Zubehör-Western-Anschlussdose | 26, 40 |

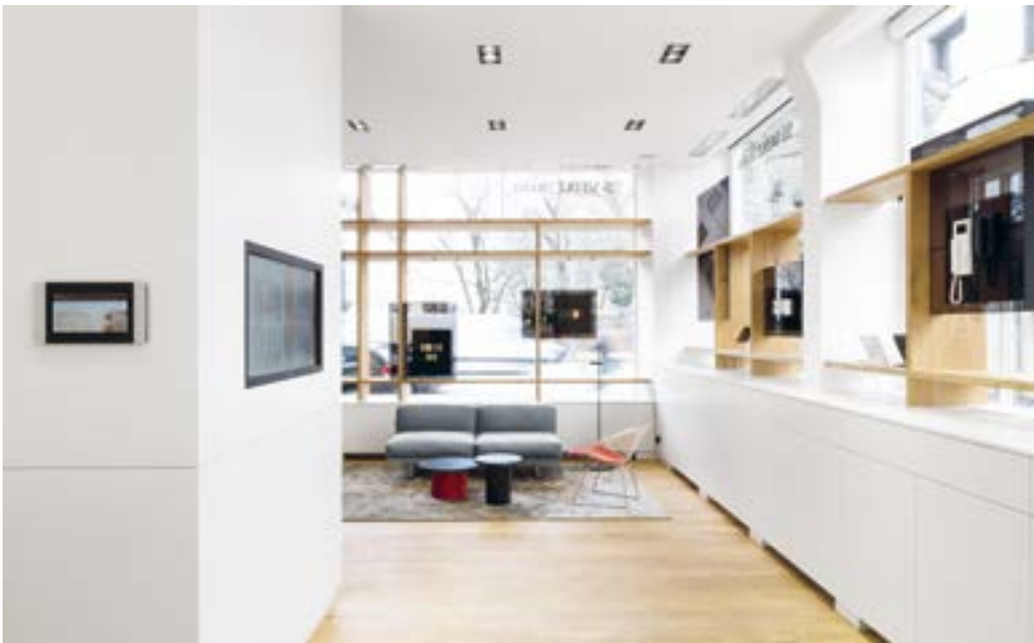
Stichwortverzeichnis

| Bezeichnung | Seite |
|--|-------------------------|
| Ablagefach-Modul | 157, 175, 181, 187 |
| Access Freisprechtelefon Standard | 64 |
| Access Freisprechtelefon Standard Video | 64 |
| Access Hausteleson | 64 |
| Access Hausteleson Video | 64 |
| Access Interface Analog-Video Standard | 63 |
| Access Netzgerät | 49, 105 |
| Access Türlautsprecher-Controller Erweiterung | 60 |
| Access Türlautsprecher-Controller mit Netzgerät | 60 |
| Access Türlautsprecher-Modul | 60 |
| Access-Einbautürlautsprecher mit Bus-Ruftastenmatrix | 60 |
| Access-Gateway | 69 |
| Access-Kamera 130 für Siedle Vario | 62 |
| Access-Kamera 180 für Siedle Vario | 62 |
| Access-Kamera 80 für Siedle Vario | 62 |
| Access-Server-Hardware | 69 |
| Access-Tischzubehör | 64 |
| Access-Türlautsprecher-Modul Plus | 60 |
| Access-Video-Auskoppler | 68 |
| Access-Video-Panel | 65 |
| Adapterplatte | 271 |
| Anschaltrelais | 83 |
| Audio-Innenstation Siedle Basic | 24, 100 |
| Audio-Set Siedle Basic | 100 |
| Audio-Set Siedle Compact | 99 |
| Audio-Türstation Siedle Compact | 100, 111 |
| Audio-Türstation Siedle Compact Unterputz | 111 |
| Bewegungsmelder-Modul | 126 |
| Blind-Modul | 124 |
| Brief-Einwurfklappe | 167, 277 |
| Briefkasten-Modul mit Einwurfklappe | 157, 175, 181, 187, 278 |
| Briefkasten-Modul-Gehäuse Aufputz | 157 |
| Briefkasten-Unterputz-Gehäuse | 175 |
| Briefkasten-Unterputzgehäuse Siedle Classic | 220 |
| Bus-Audio/Video-Verteiler unsymmetrisch Hutschiene | 42 |
| Bus-Audio-Auskopplung | 42 |
| Bus-Einbautürlautsprecher mit Bus-Ruftastenmatrix | 22, 34 |
| Bus-Eingangs-Modul | 28, 43 |
| Bus-Eingangs-Modul Hutschiene | 28, 43 |
| Bus-Freisprechtelefon Comfort Intercom | 24 |
| Bus-Interface-Modul | 26, 40 |
| Bus-Kamera 130 für Siedle Vario | 36 |
| Bus-Kamera 180 für Siedle Vario | 36 |
| Bus-Kamera 80 für Siedle Vario | 36 |
| Bus-Nebensignalgerät | 25, 39 |
| Bus-Netzgerät | 26 |
| Bus-Ruftastenmatrix | 22, 34, 60 |
| Bus-Schalt-Einheit | 28, 43 |
| Bus-Schalt-Einheit Hutschiene | 28, 43 |
| Bus-Schaltmodul | 28, 43 |
| Bus-Tasten-Modul | 23, 35, 61 |
| Bus-Telefon Comfort | 24 |
| Bus-Telefon Comfort mit Farbmonitor | 38 |
| Bus-Telefon Standard | 24 |
| Bus-Telefon Standard mit Farbmonitor | 38 |
| Bus-Türlautsprecher-Modul | 22, 34 |
| Bus-Türlautsprecher-Modul Plus | 22, 34 |
| Bus-Video-Demodulator | 45 |
| Bus-Video-Modulator | 37 |
| Bus-Video-Netzgerät | 40 |
| Bus-Video-Panel | 38 |
| Bus-Video-Verteiler symmetrisch | 42 |
| Bus-Video-Verteiler symmetrisch Hutschiene | 42 |
| Bus-Video-Verteiler unsymmetrisch | 42 |
| Bus-Video-Verteiler unsymmetrisch Hutschiene | 42 |
| Codeschloss-Modul | 23, 35, 61, 291 |
| Controller-Türöffner | 83 |
| Diebstahlschutz-Controller | 37, 294 |
| Display-Ruf-Modul | 23, 35, 61 |
| DoorCom Schalt-/Fernsteuer Interface | 29, 44, 84 |
| DoorCom-Analog | 29, 44 |
| Durchwurfbriefkasten für Mauereinbau | 167 |
| Durchwurfbriefkasten für Mauereinbau Siedle Classic | 216 |

| Bezeichnung | Seite |
|---|-------------------------|
| Einbautürlautsprecher | 78 |
| Eingangs-Controller | 292 |
| Eingangs-Controller Erweiterung | 292 |
| Electronic-Key | 291 |
| Electronic-Key-Card | 291 |
| Electronic-Key-Lese-Modul | 291 |
| Etagen-Controller | 83 |
| Farb-CCD-Video-Kamera für Außenmontage | 37, 63 |
| Fernschalt- und Steuermodul | 293 |
| Fingerprint-Modul | 291 |
| Freistehende Kommunikations-Stele | 187 |
| Freistehender Briefkasten mit Standrohren | 181 |
| Funktionseinheit Audio-Türstation Siedle Classic | 212 |
| Funktionseinheit Briefkasten frontseitige Entnahme Audio Siedle Classic | 221 |
| Funktionseinheit Briefkasten frontseitige Entnahme Siedle Classic | 220 |
| Funktionseinheit Briefkasten frontseitige Entnahme Video Siedle Classic | 222 |
| Funktionseinheit Durchwurfbriefkasten Audio Siedle Classic | 217 |
| Funktionseinheit Durchwurfbriefkasten Siedle Classic | 216 |
| Funktionseinheit Durchwurfbriefkasten Video Siedle Classic | 218 |
| Funktionseinheit Video-Türstation Siedle Classic | 213 |
| Gehäuse-Aufputz | 131 |
| Gruppen-Controller | 83 |
| Hausteleson Analog | 281 |
| Hausteleson Comfort | 80 |
| Hausteleson Standard | 80, 99 |
| Informations-Modul | 124 |
| Infoschild-Modul | 125 |
| Kombirahmen | 142 |
| Kommunikations-Display Aufputz | 135 |
| Kommunikations-Stele | 150 |
| Kommunikations-Stele Freistehend | 150 |
| LED-Flächenleuchte | 127 |
| LED-Lichtmodul | 126 |
| LED-Spot | 126 |
| Leistungsnetzgerät | 41, 68, 127, 153 |
| Licht-Stele | 153 |
| Montageadapter für LED-Flächenleuchte | 157, 182, 187, 191, 197 |
| Montageplatte | 267 |
| Montagerahmen | 132, 141 |
| Nebensignal-Controller | 81 |
| Nebensignalgerät | 281 |
| Netzgerät | 27, 41, 82 |
| Orientierungsschild | 266 |
| Orientierungsschild Bibliothek | 267 |
| Orientierungsschild Cafeteria | 267 |
| Orientierungsschild Damen | 267 |
| Orientierungsschild Dusche | 267 |
| Orientierungsschild Dusche Damen | 266 |
| Orientierungsschild Dusche Herren | 266 |
| Orientierungsschild Garderobe | 266 |
| Orientierungsschild Herren | 267 |
| Orientierungsschild Konferenz | 266 |
| Orientierungsschild Nichtraucher | 266 |
| Orientierungsschild Pfeil | 266 |
| Orientierungsschild Raucher | 267 |
| Orientierungsschild Restaurant/Kantine | 267 |
| Orientierungsschild Rollstuhlgerecht | 267 |
| Orientierungsschild Toilette | 266 |
| Orientierungsschild Wickelraum | 266 |
| Programmierinterface RS232 | 292 |
| Programmierinterface USB | 26, 40, 292 |
| Putzblende | 167 |
| Raumspars-Briefkasten Aufputz | 161 |
| Raumspars-Briefkasten mit frontseitiger Entnahme | 191 |
| Schalt-/Fernsteuer-Controller | 83 |
| Schalt-Controller-Erweiterung | 293 |
| Schloss-Modul | 291 |
| Set-Netzgerät | 100-101, 105 |
| Siedle Axiom zur Möbelmontage | 92 |
| Siedle Axiom zur Möbelmontage mit Hörer | 92 |
| Siedle Axiom zur Tischaufstellung | 92 |

| Bezeichnung | Seite |
|---|--------------------|
| Siedle Axiom zur Tischaufstellung mit Hörer | 92 |
| Siedle Axiom zur Wandmontage | 18, 92 |
| Siedle Axiom zur Wandmontage mit Hörer | 18, 92 |
| Siedle Classic Durchwurfbriefkasten-Front Audio | 272 |
| Siedle Classic Türstation Audio | 268 |
| Siedle IQ HTA | 281 |
| Siedle IQ HTS | 80 |
| Smart Gateway | 48, 105 |
| Smart Gateway Professional | 48 |
| Starter-Set Smart Gateway für Aufputz | 105 |
| Systemfreie Kamera 130 für Siedle Vario | 36 |
| Systemfreie Kamera 180 für Siedle Vario | 36 |
| Systemfreie Kamera 80 für Siedle Vario | 36 |
| Tasten-Modul | 79 |
| Tischzubehör | 281 |
| Tischzubehör Comfort | 25, 81 |
| Tischzubehör Standard | 25, 81 |
| Tischzubehör Video | 39 |
| Transformator | 27, 41, 294 |
| Tür-Controller IP | 293 |
| Türlautsprecher-Modul | 78 |
| Türöffner | 27, 41, 68, 82 |
| Universal-Montageadapter | 22, 34, 78 |
| Unterputzgehäuse | 141 |
| Unterputzgehäuse Siedle Classic | 212 |
| Vario-Adapter | 145 |
| Video-Innenstation Siedle Basic | 38, 101 |
| Video-Netzgerät | 294 |
| Video-Set Siedle Basic | 101 |
| Video-Türstation Siedle Compact | 101 |
| Video-Türstation Siedle Compact Unterputz | 105, 111 |
| Zubehör Erdspieß für Licht-Stele 604-1 | 153 |
| Zubehör Rackeinbausatz 19" | 69 |
| Zubehör-Anschalt-Relais | 25 |
| Zubehör-Anschalt-Relais Freisprechen | 25 |
| Zubehör-Diebstahlschutz | 213-214, 219, 223 |
| Zubehör-Dioden | 78 |
| Zubehör-Erdstück | 182, 187, 191, 197 |
| Zubehör-Erdstück für Stelen | 151, 153, 187, 197 |
| Zubehör-Etagenruf | 99 |
| Zubehör-Hohlwandbefestigung | 143 |
| Zubehör-Parallelschaltung | 25 |
| Zubehör-Parallelschaltung Freisprechen | 25 |
| Zubehör-Schalwandbefestigung | 141 |
| Zubehör-Western-Anschlussdose | 26, 40 |
| Zustandsanzeige-Modul | 22, 34 |

Kundenbetreuung und Kundenberatung



Qualifizierte Ansprechpartner helfen Ihnen schnell und kompetent weiter. Telefonisch oder auch gerne vor Ort. Kunden und Vertriebspartner außerhalb Deutschlands wenden sich bitte an eine unserer internationalen Vertretungen.

Die aktuelle Übersicht mit Gebietszuständigkeit finden Sie unter www.siedle.de/kontakt

Besuchen Sie uns im Studio München und erleben Sie, was digital an der Tür möglich ist. Wir freuen uns auf Sie!

Werk Furtwangen



Servicezeiten:
Montag bis Donnerstag
von 7:30 bis 17:00 Uhr
Freitag bis 16:00 Uhr

| | |
|--|--|
| Auftragsabwicklung | Telefon +49 7723 63-400 Telefax +49 7723 63-356 bestellung@siedle.de |
| Technische Hotline | Telefon +49 7723 63-375 Telefax +49 7723 63-313 support@siedle.de |
| Hotline IP | Telefon +49 7723 63-696 Telefax +49 7723 63-313 sg-support@siedle.de |
| Hotline Briefkastenlösungen | Telefon +49 7723 63-478 Telefax +49 7723 63-313 angebot@siedle.de |
| Angebotsbearbeitung | Telefon +49 7723 63-477 Telefax +49 7723 63-313 angebot@siedle.de |
| Beschriftungsservice | Telefon +49 7723 63-354 Telefax +49 7723 63-356 beschriftung@siedle.de |
| Marketing-Service | Telefon +49 7723 63-596 Telefax +49 7723 63-377 partnerservice@siedle.de |
| Siedle Kundendienst | Siedle-Homepage www.siedle.de/Kundendienst |

Österreich

| | |
|--|---|
| Leistungsverzeichnisse, Technische Auskünfte, Ausschreibungen Auftragsabwicklung, Prospektanforderungen, Rechnungswesen | EURO UNITECH Elektrotechnikges.m.b.H. Bahnhofgürtel 35 8020 Graz Tel. +43 316 683616 Fax +43 316 683616-33 |
| Showroom, Auftragsabwicklung | Floridsdorfer Hauptstraße 1 1210 Wien Tel. +43 1 6627250 Fax +43 1 6167506 |
| Services und Informationen | www.eurounitech.at office@eurounitech.at |

Schweiz

| | |
|--|---|
| Auftragsabwicklung Prospektanforderung Hotline Briefkastenlösungen Angebotsbearbeitung Beschriftungsservice | Montag von 8:00 bis 12:00 Uhr und 13:00 bis 16:30 Uhr Dienstag bis Donnerstag von 7:00 bis 12:00 Uhr und von 13:00 bis 16:30 Uhr Freitag von 07:00 bis 12:00 Uhr und von 13:00 bis 16:00 Uhr Tel. +41 61 338 20 44 info@siedle.ch |
| Technische Hotline | Tel. +41 61 333 80 10 info@siedle.ch |
| Services und Informationen | Homepage Siedle www.siedle.ch |

SSS SIEDLE

S. Siedle & Söhne

Postfach 1155
78113 Furtwangen

Bregstraße 1
78120 Furtwangen

Telefon +49 7723 63-0
Telefax +49 7723 63-300
www.siedle.de
info@siedle.de

Qualitätszertifiziert
gemäß DIN EN ISO 9001:2000

Umweltzertifiziert
gemäß DIN EN ISO 14001:2005

Made in Germany



Member of  **Rat für Formgebung**
German Design Council