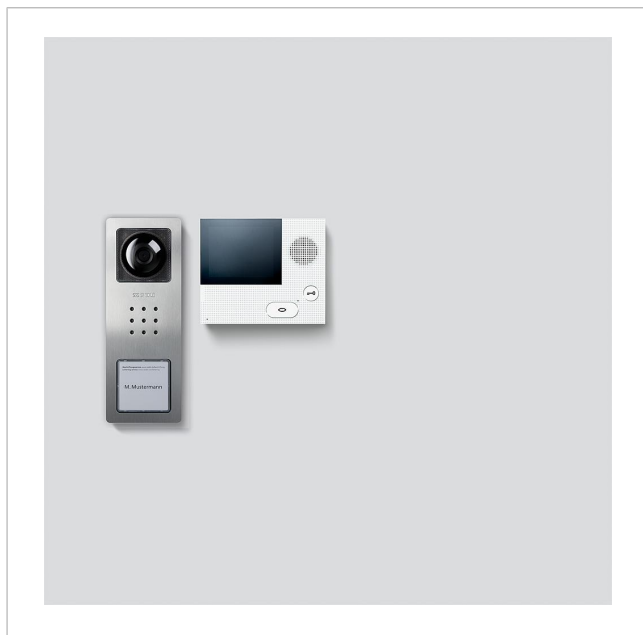


Video-Set Siedle Basic  
SET CVB 850-1 E/W

210008746-00



## Produktbeschreibung

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

Anzahl Ruftasten: 1

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

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Basic (CV 850-1-... E)
- Video-Innenstation Siedle Basic (VIB 150-...)
- Set-Netzgerät (SNG 850-...)

Leistungsmerkmale SNG 850-0

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

## Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
SET CVB 850-1 E/W	Video-Set Siedle Basic	Edelstahl gebürstet	D	210008746-00

## Ersatzteile

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
CA 812-..., BCV/BCVU/CA/CAU/CV/CVU/ Lautsprecher STA/STV 850-...		Sonstiges	E	200029867-00
CA 812-..., CA/CAU 850-..., CV 850-x-03, -04, CVU 850-...	Mikrofon	Sonstiges	E	200029868-00
CA 812-..., CA/CV 850-..., BCV 850-...	Siedle Schraubendreher	Sonstiges	E	200029931-00
CA 812-1, CA/CAU 850-1, BCV/BCVU/ CV/CVU 850-1-...	Namensschild-Oberteil	Glasklar	E	200029864-00
CA 812-1, CA/CAU 850-1, BCV/BCVU/ CV/CVU 850-1-...	Schrifteinlage für Namensschild	Weiß	E	200029869-00
CV 850-1-..., BCV 850-1-01 E	Gehäuse-Oberteil	Edelstahl gebürstet	E	210008756-00
VIB 150-...	Anschlussklemme	Blau	E	210007267-00

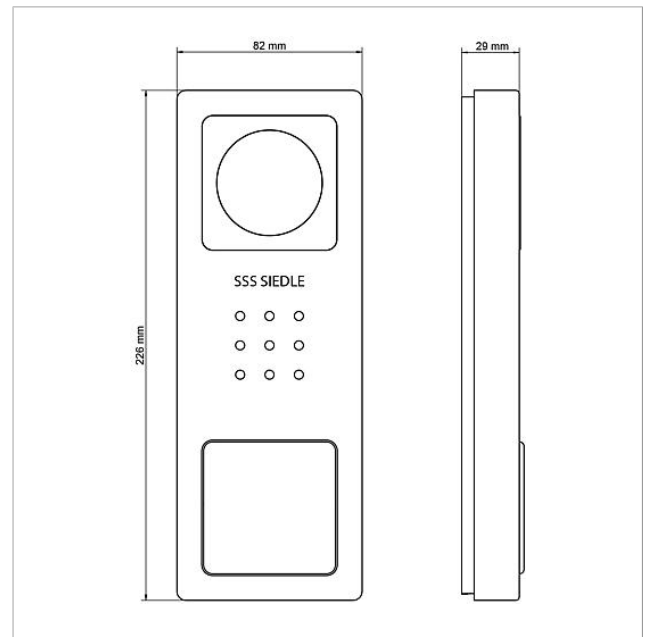
Video-Set Siedle Basic  
SET CVB 850-1 E/W

210008746

Seite 2



## Zeichnungen / Montage





Video-Set Siedle Basic  
SET CVB 850-1 E/W

210008746

Seite 3

---

## Weitere Dokumente

---

SET CVB 850-x E/W Video-Set Siedle Basic	Produktinformation	5,3 MB	herunterladen
SNG 850-0 Set-Netzgerät	Konformitätserklärung	1,2 MB	herunterladen
VIB 150-0 Video-Innenstation Siedle Basic	Konformitätserklärung	1,1 MB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	43,6 kB	herunterladen