



Funktionseinheit Video-Türstation Siedle Classic
F CL V130 COM 01 B-01

210007728-01

Produktbeschreibung

Classic-Türstation für den In-Home-Bus mit Edelstahl-Front, V4A gebürstet. Für die Unterputzmontage wird das Unterputzgehäuse GU CL 10-0 benötigt.

Komponenten:

- Kamera CBCM 653-... mit automatischer Tag-/Nachtschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 130°/100°
- Türlautsprecher CBTLE 050-... mit integriertem Lautsprecher und Mikrofon, Sprachlautstärke einstellbar
- Codeschloss CCOM 611-... als Eingabeeinheit zur Zutrittskontrolle und zum Absetzen von Türrufen
- 1 Ruftaste mit hinterleuchtetem Namensschild, frontseitig auswechselbar, akustische Rückmeldung beim Betätigen einer Ruftaste aktivierbar

Technische Daten

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C
Abmessungen Frontplatte (mm) B x H x T: 171 x 488 x 2

Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
F CL V130 COM 01 B-01	Funktionseinheit Video-Türstation Siedle Classic	Edelstahl gebürstet		D 210007728-01

Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
GU CL 10-0	Unterputzgehäuse Siedle Classic	Stahlblech verzinkt	D	210007746-00

Ersatzteile

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
CL 02 Siedle Classic	Namensschild-Oberteil Ruftaste	Glasklar	E	200029966-00
CL 02 Siedle Classic	Taster komplett ohne Leiterplatte	Sonstiges	E	200044537-00
CL 02-1 Siedle Classic	Leiterplatte Taster	Sonstiges	E	200044533-00



Funktionseinheit Video-
Türstation Siedle Classic
F CL V130 COM 01 B-01

210009960

Seite 2

Zeichnungen / Montage





Funktionseinheit Video-
Türstation Siedle Classic
F CL V130 COM 01 B-01

210009960

Seite 3

Weitere Dokumente

Siedle Classic Montageanleitung	Produktinformation	1,4 MB	herunterladen
Kamera 130/180	Produktinformation	777 kB	herunterladen
CBTLE 051-05 Bus-Einbautürlautsprecher	Produktinformation	521 kB	herunterladen
F CL.... Siedle Classic	Konformitätserklärung	8,1 MB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	109 kB	herunterladen