



Funktionseinheit Audio-Türstation Siedle Classic  
F CL ACOM 01 B-0

210007713-00

## Produktbeschreibung

Classic-Türstation für den In-Home-Bus mit Edelstahl-Front, V4A gebürstet. Für die Unterputzmontage wird das Unterputzgehäuse GU CL 06-0 benötigt.

Komponenten:

- Codeschloss CCOM 611-... als Eingabeeinheit zur Zutrittskontrolle und zum Absetzen von Türrufen
- Türlautsprecher CBTLE 050-... mit integriertem Lautsprecher und Mikrofon, Sprachlautstärke einstellbar
- 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 356 x 2

## Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
F CL ACOM 01 B-0	Funktionseinheit Audio-Türstation Siedle Classic	Edelstahl gebürstet		D 210007713-00

## Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
GU CL 06-0	Unterputzgehäuse Siedle Classic	Stahlblech verzinkt	D	210007736-00
ZDS/CL	Zubehör-Diebstahlschutz	Schwarz	D	200034998-00
ZNSM/CL-02	Zubehör Namensschild Metall Classic	Sonstiges	D	200043063-00

## 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 Audio-  
Türstation Siedle Classic  
F CL ACOM 01 B-0

210007713

Seite 2

---

## Zeichnungen / Montage

---





Funktionseinheit Audio-  
Türstation Siedle Classic  
F CL ACOM 01 B-0

210007713

Seite 3

---

## Weitere Dokumente

---

Siedle Classic Montageanleitung	Produktinformation	1,4 MB	herunterladen
CBTLE 051-05 Bus-Einbautürlautsprecher	Produktinformation	521 kB	herunterladen
F CL.... Siedle Classic	Konformitätserklärung	8,1 MB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	140 kB	herunterladen