



Audio-Türstation Siedle
Compact Unterputz
CAU 850-4-0 E

210009119-00

Produktbeschreibung

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: 4
- akustische Tastenquittierung aktivierbar
- hinterleuchtete Namensschilder frontseitig wechselbar
- hinterleuchtetes Infoschild für Hausnummer, Logos, Öffnungszeiten etc.
- für die Unterputzmontage mit Verblendung aus gebürstetem Edelstahl

Technische Daten

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

Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
CAU 850-4-0 E	Audio-Türstation Siedle Compact Unterputz	Edelstahl gebürstet	A	210009119-00

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/CVU 850-x-03	Mikrofon	Sonstiges	E	200029868-00
CA 812-..., CA/CV 850-..., BCV 850-...	Siedle Schraubendreher	Sonstiges	E	200029931-00
CA 812-4, CA/CAU 850-4	Schrifteinlage für Namensschild	Weiß	E	200029871-00
CA 812-4, CA/CAU 850-4	Namensschild-Oberteil	Glasklar	E	200029866-00
CAU 850-4-0 E	Gehäuse-Oberteil	Edelstahl gebürstet	E	210009393-00

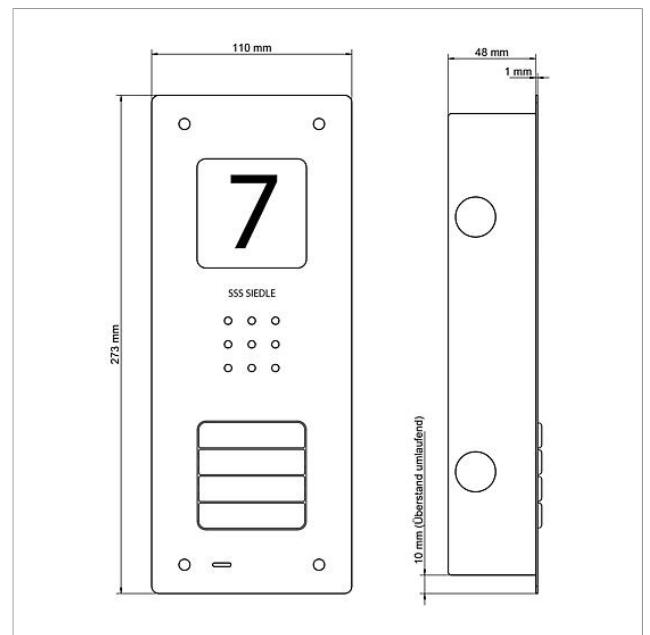
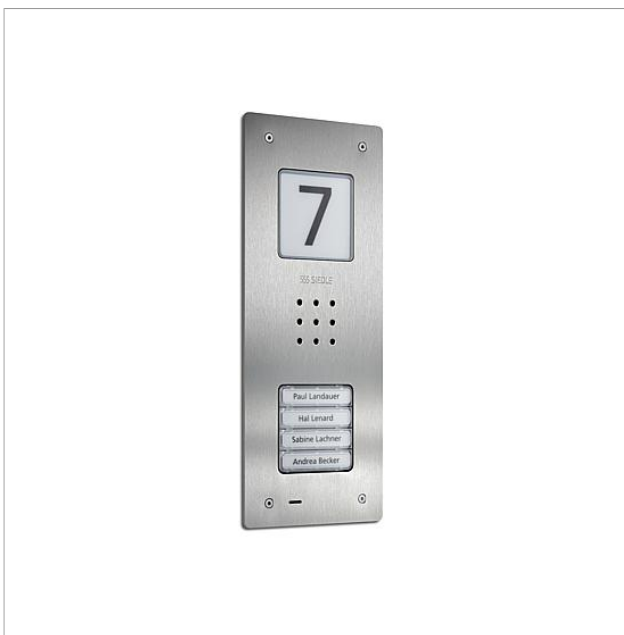
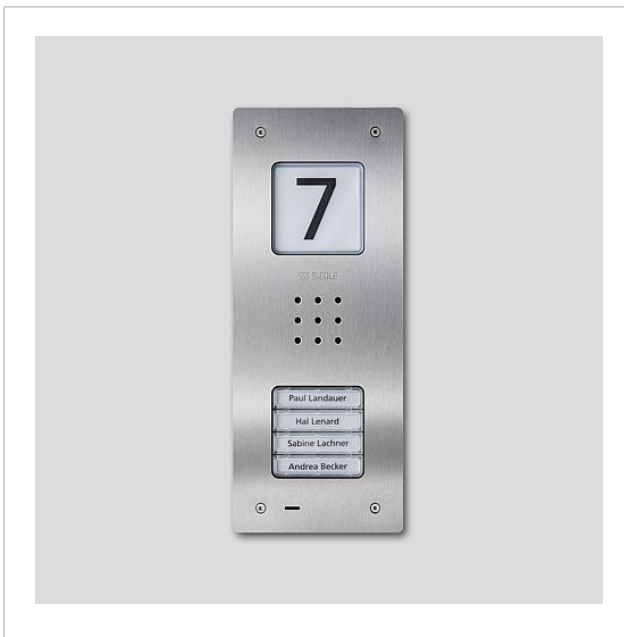


Audio-Türstation Siedle
Compact Unterputz
CAU 850-4-0 E

210009119

Seite 2

Zeichnungen / Montage





Audio-Türstation Siedle
Compact Unterputz
CAU 850-4-0 E

210009119

Seite 3

Weitere Dokumente

CAU 850-X-0 Audio-Türstation Siedle Compact Unterputz	Produktinformation	1,3 MB	herunterladen
CAU 850-X-0 Audio-Türstation Siedle Compact Unterputz	Konformitätserklärung	759 kB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	43,6 kB	herunterladen