

Audio-set Siedle Classic
SET CLAB 850-1 E/W

210010045-00



Productomschrijving

Audio-set Siedle Classic in bustechniek met de functies bellen, spreken en deur openen.
Aantal oproep-toetsen: 1

Leveringsomvang:

- Audio deurstation Siedle Classic: 1
- Audio binnenstations Siedle Basic: 1
- Set netvoeding: 1

Gedetailleerde technische gegevens vindt u in de productinformatie.

Technische gegevens

Contacttype:	Sluitcontact 24 V, 2 A
Verdelingseenheid (TE):	9
Omgevingstemperatuur:	Deurstation -20 °C tot +55 °C, Verdeling 0 °C tot +40 °C
Afmetingen (mm) B x H x D:	Deurstation 171 x 224 x 2, Binnenstation 79 x 133 x 23

Artikelinformatie

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur/Materiaal	KG	Artikelnr.
SET CLAB 850-1 E/W	Audio-set Siedle Classic	Edelstaal/wit	A	210010045-00

Accessoires

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur/Materiaal	KG	Artikelnr.
ZDS/CL	Diefstalbeveiliging	Zwart	D	200034998-00
ZNSM/CL-02	Accessoire naambordje metaal classic	Overige	D	200043063-00

Onderdelen

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur/Materiaal	KG	Artikelnr.
AIB 150-...	Aansluitklemmen	Blauw	E	200049391-00
CL 02 Siedle Classic	Naambordje bovendee oproep-toets	Glashelder	E	200029966-00
CL 02 Siedle Classic	Sensor compleet zonder printplaat	Overige	E	200044537-00



Audio-set Siedle Classic
SET CLAB 850-1 E/W

210010045

Pagina 2

Artikelaanduiding
CL 02-1 Siedle Classic

Artikelomschrijving
Printplaat toets

Kleur/Materiaal
Overige

KG
E

Artikelnr.
200044533-00

Audio-set Siedle Classic
SET CLAB 850-1 E/W

210010045

Pagina 3





Audio-set Siedle Classic
SET CLAB 850-1 E/W

210010045

Pagina 4

AIB 150-01 Audio binnenstation Siedle Basic	Productinformatie	1,9 MB	downloaden
Siedle Classic Inbouwbehuizing	Productinformatie	1,1 MB	downloaden
Audio-set Siedle Classic/Video-set Siedle Classic	Productinformatie	3,1 MB	downloaden
Siedle Classic Montagehandleiding	Productinformatie	1,4 MB	downloaden
AIB 150-01 Audio binnenstation Siedle Basic	Gebruikershandleiding	790 kB	downloaden
	Extra informatie	43,6 kB	downloaden