



Zestaw Wideo Siedle
Basic
SET CVB 850-1 E/W
210008746-00

Opis produktu

Zestaw wideo Siedle Basic w technologii magistrali z funkcją przywołania, rozmowy, wizji i otwierania drzwi.
Liczba klawiszy wywoływania: 1
Každy zestaw Basic można rozszerzyć o dobrane stacje drzwi i stacje wewnętrzne oraz uzupełnić o funkcje przełączania i podłączenie do sieci telefonicznej.

Zakres dostawy:

- stacja zewnętrzna wideo Siedle Basic (CV 850-1-... E)
- stacja wewnętrzna wideo Siedle Basic (VIB 150-...)
- zasilacz zestawu (SNG 850-...)

Najważniejsze cechy SNG 850-0

- 10 adresów magistrali do zasilania składników sieci
- wbudowany styk elektrozaczełu drzwiowego i światła
- programowanie: ręczne, Plug+Play lub oprogramowanie komputerowe

Informacje o wyrobie

Nazwa artykułu	opis artykułu	Kolor/Materiał	KGnr artykułu
SET CVB 850-1 E/W	Zestaw Wideo Siedle Basic	Stal szlachetna szcztokowana	D 210008746-00

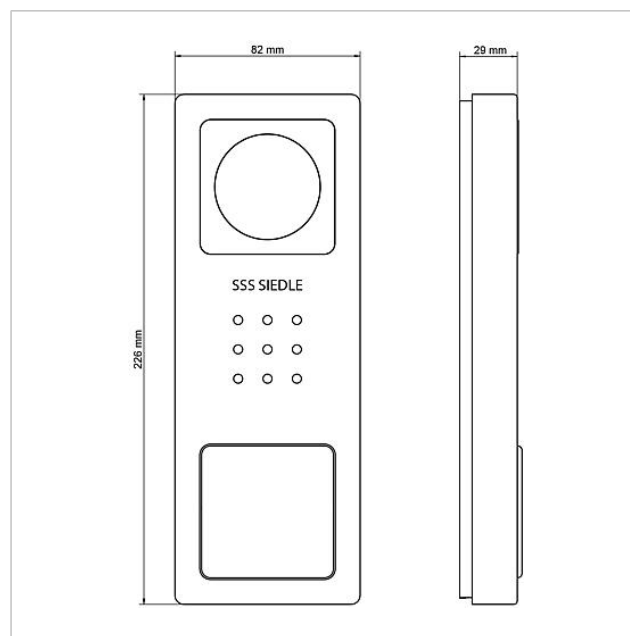
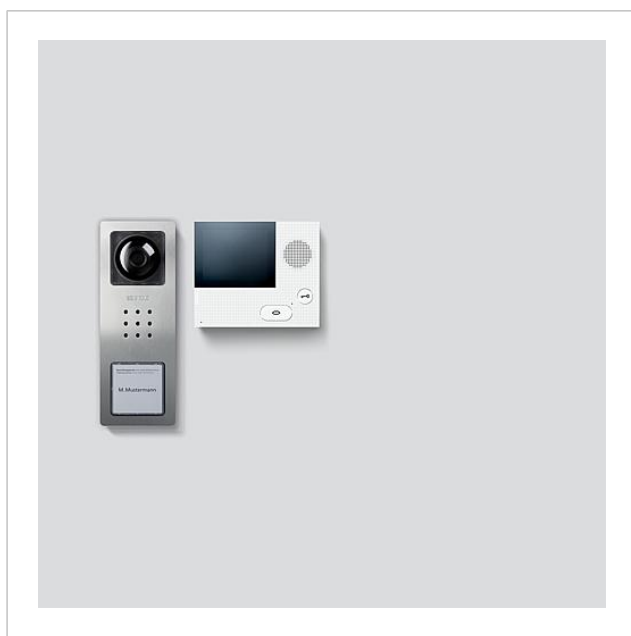
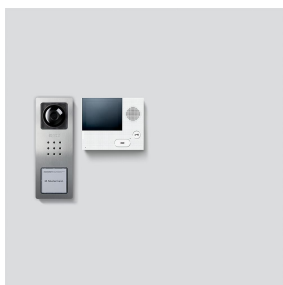
Części zamienne

Nazwa artykułu	opis artykułu	Kolor/Materiał	KG	nr artykułu
CA 812-..., BCV/BCVU/CA/CAU/CV/CVU/ STA/STV 850-...	Głośnik	pozostałe	E	200029867-00
CA 812-..., CA/CAU/CVU 850-..., CV 850-x-03, -04	Mikrofon	pozostałe	E	200029868-00
CA 812-..., CA/CV 850-..., BCV 850-...	Siedle Śrubokręt	pozostałe	E	200029931-00
CA 812-1, CA/CAU 850-1, BCV/BCVU/ CV/CVU 850-1-...	Górna część tabliczki z nazwiskiem	przeźroczysty	E	200029864-00
CA 812-1, CA/CAU 850-1, BCV/BCVU/ CV/CVU 850-1-...	Wkładka z napisem do tabliczki z nazwiskiem	biały	E	200029869-00
CV 850-1-..., BCV 850-1-01 E	Obudowa-Część górna	Stal szlachetna szcztokowana	E	210008756-00
VIB 150-...	Zacisk przyłączeniowy	Błękit	E	210007267-00

Zestaw Wideo Siedle
Basic
SET CVB 850-1 E/W

210008746

Strona 2





Zestaw Wideo Siedle
Basic
SET CVB 850-1 E/W

210008746

Strona 3

SNG 850-0 Zestaw-Zasilacz sieciowy	Informacja o produktach	5,3 MB	Pobieranie
VIB 150-0 Stacja wewnętrzna wideo Siedle Basic	Deklaracja Zgodności	1,8 MB	Pobieranie
	Deklaracja Zgodności	1,8 MB	Pobieranie
	Dodatkowe informacje	109 kB	Pobieranie