

Buss-dörrhögtalarmodul
BTLM 650-04 SH

200038827-00



Produktbeskrivning

Buss-dörrhögtalar-modul för Siedle Vario med integrerad högtalare och mikrofon.

Egenskaper:

- Galler på framsidan av väder- och UV-beständig polykarbonat
- Högtalare, ljudstyrkan för talet kan ställas in
- Elektret-mikrofon med lång brukstid
- Ljusknapp med LED-belyst ljussymbol
- Arbetskontakt för dörröppnare, kan styras via redan befintlig buss-ledare utan extra ledningsdragning
- Integrerad kamerastyrning
- Möjligt att ansluta en kodlåsmodul COM 611-... och/eller display-anropsmodul DRM 612-... för att kunna mata in anrop digitalt
- Möjligt att aktivera en akustiskt returinformation, när en anropsknapp trycks in

Tekniska data

Typ av kontakt:	Slutkontakt 15 V AC, 30 V DC, 2 A
Kopplingstid:	TÖ, 3 sek.
Omgivningstemperatur:	-20 °C till +55 °C
Skyddstyp:	IP 54
Konstruktionshöjd (mm):	9
Mått (mm) B x H x D:	99 x 99 x 35

Artikelinformationer

Artikelbeteckning	Artikelbeskrivning	Färg	KG Artikel-nr
BTLM 650-04 SH	Buss-dörrhögtalarmodul	Svart-högglass	D 200038827-00

Tillbehör

Artikelbeteckning	Artikelbeskrivning	Färg	KG	Artikel-nr
Vario 611 SH	Reparera färg	Svart-högglass	0	210007120-00
ZVK 650-01/1000	Anslutningskabel BTLM 650-... 1000 mm	Grå	E	200087156-00



Buss-dörrhögtalarmodul
BTLM 650-04 SH

200038827

Sida 2

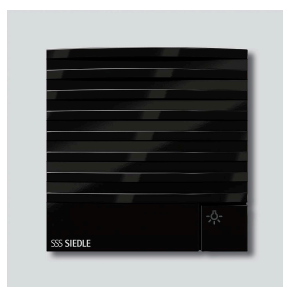
Reservdelar

Artikelbeteckning	Artikelbeskrivning	Färg	KG	Artikel-nr
BTLE 050-.../-03, BTLM 650-..., TLM 611/612-...	Högtalare	Övrigt	E	200029074-01
BTLM 650-...	Anslutningsplint	Svart	E	200029523-00
TLM 611/612-02, BTLM 650-04/651-0, ATLM 670/671-0	Mikrofon	Övrigt	E	210011867-00
TLM 61x-01, BTLM 650-... SH	Ljusknapp med ljussymbol	Svart-höglans	E	200029978-00
Vario 611	Tätningssram modulerna	Grå	E	210007484-00

Buss-dörrhögtalarmodul
BTLM 650-04 SH

200038827

Sida 3





Buss-dörrhögtalarmodul
BTLM 650-04 SH

200038827

Sida 4

BTLM 650-04 Buss-dörrhögtalarmodul	Produktinformation	545 kB	ladda ned
	Konformitetsförklaring	3,2 MB	ladda ned
REACH Information	Ytterligare information	824 kB	ladda ned