

Bus-dørhøjtalermodul  
BTLM 650-04 AG

210004906-00



## Produktbeskrivelse

Bus-dørhøjtalermodul til Siedle Vario med integreret højtaler og mikrofon.

### Specifikationer:

- Frontsidig jalousi af vej- og UV-bestandigt polycarbonat
- Højtaler, voice volume indstillelig
- Elektret-mikrofon med lang levetid
- Lystast med LED-belyst lyssymbol
- Arbejdskontakt til døråbner, kan trigges over eksisterende busledning uden ekstra fortrådning
- Integreret kamerastyring
- Kodelåsmodul COM 611-... og/eller displayopkaldsmodul DRM 612-... til digital opkaldsindtastning kan tilsluttes
- Akustisk tilbagemelding ved tryk på opkaldstast kan aktiveres

## Tekniske specifikationer

Kontakttype:	Sluttekontakt 15 V AC, 30 V DC, 2 A
Koblingstid:	Døråbner, 3 sek.
Omgivelsestemperatur:	-20 °C til +55 °C
Kapslingsklasse:	IP 54
Frembygningsdybde (mm):	9
Mål (mm) b x h x d:	99 x 99 x 35

## Artikelinformationer

Artikler-betegnelse	Varebeskrivelse	Farve/materiale	KG Varenr.
BTLM 650-04 AG	Bus-dørhøjtalermodul	Antracitgrå	A 210004906-00

## Tilbehør

Artikler-betegnelse	Varebeskrivelse	Farve/materiale	KG	Varenr.
Vario 611 AG	Udbedringslak	Antracitgrå	0	210007124-00
ZVK 650-01/1000	Forbindelseskabel BTLM 650-... 1000 mm	Gray	E	200087156-00

## Reserve dele



Bus-dørhøjtalermodul  
BTLM 650-04 AG

210004906

Side 2

Artikler-betegnelse	Varebeskrivelse	Farve/materiale	KG	Varenr.
BTLE 050-.../-03, BTLM 650-..., TLM 611/612-...	Højtaler	Diverse	E	200029074-01
BTLM 650-...	Klemblok	Sort	E	200029523-00
TLM 611/612-02, BTLM 650-04/651-0, ATLM 670/671-0	Mikrofon	Diverse	E	210011867-00
TLM 61x-01, BTLM 650-... AG	Lystast med lyssymbol	Antracitgrå	E	210007065-00
Vario 611	Pakramme moduler	Gray	E	210007484-00

Bus-dørhøjtalermodul  
BTLM 650-04 AG

210004906

Side 3





Bus-dørhøjtalermodul  
BTLM 650-04 AG

210004906

Side 4

---

BTLM 650-04 Bus-dørhøjtalermodul

Vario 611 Montagevejledning

Produktinformation

545 kB

download

Produktinformation

1,1 MB

download

Overensstemmelseserklæring

3,2 MB

download

Ekstra information

140 kB

download