



Dørhøjtalermodul Line Level  
TLM/LL 611-02 SM  
200087581-00

## Produktbeskrivelse

Dørhøjtalermodul Line-Level til Siedle Vario med integreret højtaler og mikrofon, til tilslutning til en symmetrisk eller asymmetrisk Line-grænseflade, f.eks. DoorCom-IP-anlæg, IP-servere samt IP-telefonanlæg.

### Specifikationer:

- Frontsidig jalousi af vejr- og UV-bestandigt polycarbonat
- Højtaler, voice volume indstillelig
- Elektret-mikrofon med lang levetid, mikrofonforstærker med lydstyrkeregulering
- Potentialfri lystast med LED-belyst lyssymbol
- Symmetrisk eller usymmetrisk transmission af Line-signaler muligt (mikrofon og højtaler separat)
- Line-In 800 mVeff, impedans 2 kiloohm
- Line-Out 100 mVeff, impedans 100 ohm
- Indbygget ekkoudligning til fuld-dupleks-drift
- Mute-funktion

## Tekniske specifikationer

Driftsspænding:	15–28 V DC
Driftsstrøm:	maks. 100 mA
Kontakttype:	Sluttekontakt 24 V, 2 A
Omgivelsestemperatur:	–20 °C til +55 °C
Mål (mm) b x h x d:	99 x 99 x 35

## Artikelinformationer

Artikler-betegnelse	Varebeskrivelse	Farve/materiale	KG Varenr.
TLM/LL 611-02 SM	Dørhøjtalermodul Line Level	Sølv metallic	E 200087581-00

## Tilbehør

Artikler-betegnelse	Varebeskrivelse	Farve/materiale	KG	Varenr.
Vario 611 SM	Udbedringslak	Sølv metallic	0	210007117-00

## Reserve dele



Dørhøjtalermodul Line  
Level  
TLM/LL 611-02 SM

200087581

Side 2

Artikler-betegnelse	Varebeskrivelse	Farve/materiale	KG	Varenr.
BTLE 050-.../-03, BTLM 650-..., TLM 611/612-...	Højtaler	Diverse	E	200029074-01
TLM 611/612-02, BTLM 650-04/651-0, ATLM 670/671-0	Mikrofon	Diverse	E	210011867-00
TLM 61x-01, BTLM 650-... SM	Lystast med lyssymbol	Sølv metallic	E	200029098-00

Dørhøjtalermodul Line  
Level  
TLM/LL 611-02 SM

200087581

Side 3





Dørhøjtalermodul Line  
Level  
TLM/LL 611-02 SM

200087581

Side 4

---

TLM/LL 611-02 Dørhøjtalermodul Line-level	Produktinformation	117 kB	<a href="#">download</a>
TLM/LL 611-...	Overensstemmelseserklæring	255 kB	<a href="#">download</a>
	Ekstra information	140 kB	<a href="#">download</a>