

Türlautsprecher-Modul Line-Level TLM/LL 611-02 W 200087580-00

Produktbeschreibung

Türlautsprecher-Modul Line-Level für Siedle Vario mit integriertem Lautsprecher und Mikrofon, zur Anschaltung an eine symmetrische oder asymmetrische Line-Schnittstelle, z. B. an DoorCom-IP-Anlagen, IP-Server sowie an IP-Telefonanlagen.

Leistungsmerkmale:

- frontseitige Jalousie aus witterungs- und UV-beständigem Polycarbonat
- Lautsprecher, Sprachlautstärke einstellbar
- langlebiges Elektret-Mikrofon, Mikrofonverstärker mit Lautstärkeregelung
- potentialfreie Lichttaste mit LED-beleuchtetem Lichtsymbol
- symmetrische oder unsymmetrische Übertragung von Line-Signalen möglich (Mikrofon und Lautsprecher getrennt)
- Line-In 800 mVeff, Impedanz 2 kOhm
- Line-Out 100 mVeff, Impedanz 100 Ohm
- eingebaute Echokompensation für Voll-Duplex-Betrieb
- Stummschalte-Funktion (Mute-Funktion)

		_
Techr	nische	Daten

Betriebsspannung: 15–28 V DC
Betriebsstrom: max. 100 mA

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C

Abmessungen (mm) B x H x T: 99 x 99 x 35

Artikelbeschreibung

Lackstift

Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung

Vario 611 W

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	 KG Artikel-Nr.
TLM/LL 611-02 W	Türlautsprecher-Modul Line-Level	E 200087580-00
Zubehör		

Farbe

Weiß

KG

0

Artikel-Nr.

210007116-00



Türlautsprecher-Modul Line-Level TLM/LL 611-02 W

200087580

Seite 2

Ersatzteile

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
BTLE 050/-03, BTLM 650, TLM 611/612	Lautsprecher	Sonstiges	E	200029074-01
TLM 611/612-02, BTLM 650-04/651-0, ATLM 670/671-0	Mikrofon	Sonstiges	E	210011867-00
TLM 61x-01, BTLM 650 W	Lichttaste mit Lichtsymbol	Weiß	E	200029096-00



Türlautsprecher-Modul Line-Level TLM/LL 611-02 W

200087580

Seite 3

Zeichnungen / Montage





Türlautsprecher-Modul Line-Level TLM/LL 611-02 W

200087580

Seite 4

Weitere Dokumente

TLM/LL 611-02 Türlautsprecher-Modul Line-Level	Produktinformation	117 kB	herunterladen
TLM/LL 611 Türlautsprecher-Modul	Konformitätserklärung	255 kB	herunterladen
REACH RoHs Information	Zusatzinformation	525 kB	herunterladen