



Deurluidsprekermodule
line-level
TLM/LL 611-02 DG
200087687-00

Productomschrijving

Deurluidsprekermodule Line-Level voor Siedle Vario met geïntegreerde luidspreker en microfoon, voor de aanschakeling op een symmetrische of asymmetrische line interface, bijv. naar DoorCom IP installaties, IP servers evenals naar IP telefooncentrales.

Prestatiekenmerken:

- Jaloezie aan de voorzijde uit weer- en UV-bestendig polycarbonaat
- Luidspreker, spraakvolume instelbaar
- Duurzame elektret microfoon, microfoonversterker met volumeregeling
- Potentiaalvrije lichttoets met lichtsymbool met LED verlichting
- Symmetrische of asymmetrische overdracht van line signalen mogelijk (microfoon en luidspreker gescheiden)
- Line-in 800 mVeff, impedantie 2 kOhm
- Line-out 100 mVeff, impedantie 100 Ohm
- Ingebouwde echocompensatie voor full-duplex gebruik
- Muteschakeling functie (mute functie)

Technische gegevens

Gebruiksspanning:	15–28 V DC
Gebruiksstroom:	max. 100 mA
Contacttype:	Sluitcontact 24 V, 2 A
Omgevingstemperatuur:	–20 °C tot +55 °C
Afmetingen (mm) B x H x D:	99 x 99 x 35

Artikelinformatie

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur/Materiaal	KG	Artikelnr.
TLM/LL 611-02 DG	Deurluidsprekermodule line-level	Donkergrijs-metallic	E	200087687-00

Accessoires

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur/Materiaal	KG	Artikelnr.
Vario 611 DG	Lakstift	Donkergrijs-metallic	0	210007123-00

Onderdelen



Deurluidsprekermodule
line-level
TLM/LL 611-02 DG

200087687

Pagina 2

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur/Materiaal	KG	Artikelnr.
TLM 611/612/645-.../01, BTLM 650-.../03	Luidspreker	Overige	E	200029074-00
TLM 611/612/645-.../01, BTLM 650-.../03	Microfoon	Overige	E	200029078-00
TLM 61x-01, BTLM 650-... DG	Lichttoets met lichtsymbool	Donkergrijs-metallic	E	200029980-00

Deurluidsprekermodule
line-level
TLM/LL 611-02 DG

200087687

Pagina 3





Deurluidsprekermodule
line-level
TLM/LL 611-02 DG

200087687

Pagina 4

TLM/LL 611-...

Conformiteitsverklaring

255 kB

[downloaden](#)

Extra informatie

43,6 kB

[downloaden](#)