



Türlautsprecher-Modul  
6+n  
TLM 611-02 WH  
200038806-00

## Produktbeschreibung

Türlautsprecher-Modul 6+n Technik für Siedle Vario mit integriertem Lautsprecher und Mikrofon.

### Leistungsmerkmale:

- frontseitige Jalousie aus witterungs- und UV-beständigem Polycarbonat
- Lautsprecher, Sprachlautstärke einstellbar
- langlebiges Elektret-Mikrofon, Mikrofonempfindlichkeit einstellbar
- potentialfreie Lichttaste mit LED-beleuchtetem Lichtsymbol

## Technische Daten

Kontaktart:	Schließer 24 V, 2 A
Schutzart:	IP 54
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +55 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:	99 x 99 x 35

## Artikelinformationen

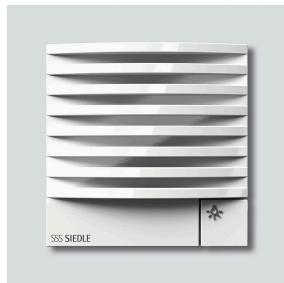
Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG Artikel-Nr.
TLM 611-02 WH	Türlautsprecher-Modul 6+n	Weiß-Hochglanz	D 200038806-00

## Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
Vario 611 WH	Lackstift	Weiß-Hochglanz	0	210007121-00

## Ersatzteile

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
BTLE 050-.../-03, BTLM 650-..., TLM 611/612-...	Lautsprecher	Sonstiges	E	200029074-01
TLM 611-...	Klemmblock	Schwarz	E	200016574-01
TLM 611-...	Klemmblock	Schwarz	E	210007289-00
TLM 611/612-02, BTLM 650-04/651-0, ATLM 670/671-0	Mikrofon	Sonstiges	E	210011867-00



Türlautsprecher-Modul

6+n

TLM 611-02 WH

200038806

Seite 2

**Artikel-Bezeichnung**

TLM 61x-01, BTLM 650-... WH  
Vario 611

**Artikelbeschreibung**

Lichttaste mit Lichtsymbol  
Dichtrahmen Module

**Farbe**

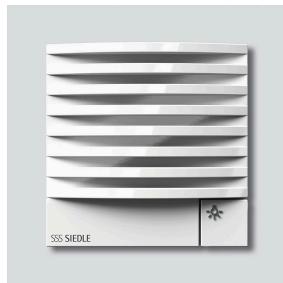
Weiβ-Hochglanz  
Grau

**KG**

E

**Artikel-Nr.**

200029977-00  
210007484-00



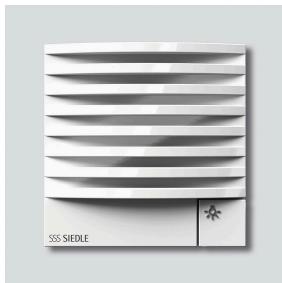
Türlautsprecher-Modul  
6+n  
TLM 611-02 WH  
200038806  
Seite 3

---

## Zeichnungen / Montage

---





Türlautsprecher-Modul

6+n

TLM 611-02 WH

200038806

Seite 4

## Weitere Dokumente

[TLM 611-02 Türlautsprecher-Modul](#)

[Produktinformation](#)

313 kB

[herunterladen](#)

[TLM 611-... Türlautsprecher-Modul](#)

[Konformitätserklärung](#)

601 kB

[herunterladen](#)

[REACH RoHs Information](#)

[Zusatzinformation](#)

525 kB

[herunterladen](#)