

Türlautsprecher-Modul  
TLM 612-02 W

200036810-00



## Produktbeschreibung

Türlautsprecher-Modul 1+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
- potentialfreie Lichttaste mit LED-beleuchtetem Lichtsymbol
- Arbeitskontakte für Licht und Türöffner, ohne Zusatzverdrahtung über vorhandene Stammleitung ansteuerbar
- Anschluss eines Schalt-/Fernsteuer-Controllers SFC 602-... und/oder Controller-Türöffners CTÖ 602-... möglich
- Anschluss eines Codeschloss-Moduls COM 611-... und/oder Display-Ruf-Moduls DRM 612-... für die digitale Rufeingabe möglich
- akustische Rückmeldung beim Betätigen einer Ruftaste aktivierbar

## Technische Daten

Kontaktart:	2 Schließer 24 V, 2 A
Schaltzeit:	3 Sek.
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +55 °C
Schutzart:	IP 54
Aufbauhöhe (mm):	9
Abmessungen (mm) B x H x T:	99 x 99 x 35

## Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG Artikel-Nr.
TLM 612-02 W	Türlautsprecher-Modul	Weiß	A 200036810-00

## Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
Vario 611 W	Lackstift	Weiß	0	210007116-00

## Ersatzteile



Türlautsprecher-Modul  
TLM 612-02 W

200036810

Seite 2

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
TLM 611/612/645- TLE 051-02, TLE 061-0, BTLM 650-	Lautsprecher	Sonstiges	E	200029074-00
TLM 611/612/645-.../01, BTLM 650-.../03	Mikrofon	Sonstiges	E	200029078-00
TLM 612-...	Klemmblock	Schwarz	E	210007290-00
TLM 61x-01, BTLM 650-... W	Lichttaste mit Lichtsymbol	Weiß	E	200029096-00
Vario 611	Dichtraumen Module	Grau	E	210007484-00

Türlautsprecher-Modul  
TLM 612-02 W

200036810

Seite 3



## Zeichnungen / Montage





Türlautsprecher-Modul  
TLM 612-02 W

200036810

Seite 4

---

## Weitere Dokumente

---

TLM 612-... Türlautsprecher-Modul	Konformitätserklärung	1,6 MB	herunterladen
REACH und RoHS Konformität	Zusatzinformation	43,6 kB	herunterladen
1+n-Technik Ausgabe 2022	Systemhandbuch	2,5 MB	herunterladen