

Türlautsprecher-Modul
TLM 612-02 SH
200038811-00



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	KG Artikel-Nr.	
TLM 612-02 SH	Türlautsprecher-Modul	Schwarz-Hochglanz	D	200038811-00

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
Vario 611 SH	Lackstift	Schwarz-Hochglanz	0	210007120-00

Ersatzteile



Türlautsprecher-Modul
TLM 612-02 SH

200038811

Seite 2

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 612-...	Klemmblock	Schwarz	E	210007290-00
TLM 61x-01, BTLM 650-... SH	Lichttaste mit Lichtsymbol	Schwarz-Hochglanz	E	200029978-00
Vario 611	Dichtraumen Module	Grau	E	210007484-00

Türlautsprecher-Modul
TLM 612-02 SH

200038811

Seite 3



Zeichnungen / Montage





Türlautsprecher-Modul
TLM 612-02 SH

200038811

Seite 4

Weitere Dokumente

TLM 612-... Türlautsprecher-Modul	Konformitätserklärung	3,2 MB	herunterladen
REACH RoHs Information	Zusatzinformation	525 kB	herunterladen
1+n-Technik Ausgabe 2022	Systemhandbuch	2,5 MB	herunterladen