



Bus-Türlautsprecher-Modul
 BTLM 650-04 WH
 200038826-00

Produktbeschreibung

Bus-Türlautsprecher-Modul für Siedle Vario mit integriertem Lautsprecher und Mikrofon.

Leistungsmerkmale:

- frontseitige Jalousie aus witterungs- und UV-beständigem Polycarbonat
- Lautsprecher, Sprachlautstärke einstellbar
- langlebiges Elektret-Mikrofon
- Lichttaste mit LED-beleuchtetem Lichtsymbol
- Arbeitskontakt für Türöffner, ohne Zusatzverdrahtung über vorhandene Busleitung ansteuerbar
- integrierte Kameraansteuerung
- 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

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.
BTLM 650-04 WH	Bus-Türlautsprecher-Modul	Weiß-Hochglanz	D 200038826-00

Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
Vario 611 WH	Lackstift	Weiß-Hochglanz	0	210007121-00
ZVK 650-01/1000	Verbindungskabel BTLM 650-... 1000 mm	Grau	E	200087156-00

Ersatzteile



Bus-Türlautsprecher-
Modul
BTLM 650-04 WH

200038826

Seite 2

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
BTLM 650-...	Klemmblock	Schwarz	E	200029523-00
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 61x-01, BTLM 650-... WH	Lichttaste mit Lichtsymbol	Weiß-Hochglanz	E	200029977-00
Vario 611	Dichtrahmen Module	Grau	E	210007484-00

Bus-Türlautsprecher-
Modul
BTLM 650-04 WH

200038826

Seite 3



Zeichnungen / Montage





Bus-Türlautsprecher-
Modul
BTLM 650-04 WH

200038826

Seite 4

Weitere Dokumente

BTLM 650-... Bus-Türlautsprecher-Modul
REACH und RoHs Konformität

Konformitätserklärung
Zusatzinformation

1,6 MB

[herunterladen](#)

43,6 kB

[herunterladen](#)