



Bus-Türlautsprecher-Modul
BTLM 650-04 DG
200038829-00

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

Kontaktart:	Schließer 15 V AC, 30 V DC, 2 A
Schaltzeit:	TÖ 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.
BTLM 650-04 DG	Bus-Türlautsprecher-Modul	Dunkelgrau-Glimmer	A 200038829-00

Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
Vario 611 DG	Lackstift	Dunkelgrau-Glimmer	0	210007123-00
ZVK 650-01/1000	Verbindungskabel BTLM 650-... 1000 mm	Grau	E	200087156-00



Bus-Türlautsprecher-
Modul
BTLM 650-04 DG

200038829

Seite 2

Ersatzteile

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
BTLE 050-.../-03, BTLM 650-..., TLM 611/612-...	Lautsprecher	Sonstiges	E	200029074-01
BTLM 650-...	Klemmblock	Schwarz	E	200029523-00
TLM 611/612-02, BTLM 650-04/651-0, ATLM 670/671-0	Mikrofon	Sonstiges	E	210011867-00
TLM 61x-01, BTLM 650-... DG	Lichttaste mit Lichtsymbol	Dunkelgrau-Glimmer	E	200029980-00
Vario 611	Dichtraumen Module	Grau	E	210007484-00

Bus-Türlautsprecher-
Modul
BTLM 650-04 DG

200038829

Seite 3



Zeichnungen / Montage





Bus-Türlautsprecher-
Modul
BTLM 650-04 DG

200038829

Seite 4

Weitere Dokumente

BTLM 650-04 Bus-Türlautsprecher-Modul
BTLM 650-... Bus-Türlautsprecher-Modul
REACH Information

Produktinformation
Konformitätserklärung
Zusatzinformation

545 kB
3,2 MB
798 kB

herunterladen
herunterladen
herunterladen