



Access Türlautsprecher-Modul
ATLM 670-0 WH
200041804-00

Produktbeschreibung

Access-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
 - Anschluss eines Zustandsanzeige-Moduls ZAM 670-... zur optischen und akustischen Signalisierung des Betriebszustand möglich
 - akustische Rückmeldung beim Betätigen einer Ruftaste aktivierbar
- Es können max. 48 Tasten-Module in beliebiger Mischung und somit bis max. 192 Ruftasten angeschlossen werden.

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.
ATLM 670-0 WH	Access Türlautsprecher-Modul	Weiß-Hochglanz	F	200041804-00

Zubehör

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

Ersatzteile

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
ATLM 67x-...	Klemmblock	Schwarz	E	200029835-00



Access Türlautsprecher-
Modul
ATLM 670-0 WH

200041804

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 61x-01, BTLM 650-... WH	Lichttaste mit Lichtsymbol	Weiß-Hochglanz	E	200029977-00
Vario 611	Dichtrahmen Module	Grau	E	210007484-00

Access Türlautsprecher-
Modul
ATLM 670-0 WH

200041804

Seite 3



Zeichnungen / Montage





Access Türlautsprecher-
Modul
ATLM 670-0 WH

200041804

Seite 4

Weitere Dokumente

ATLM 670-0 Access Türlautsprecher-Modul
REACH und RoHs Konformität

Konformitätserklärung
Zusatzinformation

218 kB

[herunterladen](#)

43,6 kB

[herunterladen](#)