



Bewegungsmelder-
Modul
BMM 611-0 SM
200017198-03

Produktbeschreibung

Bewegungsmelder-Modul für Siedle Vario mit Dämmerungsschalter und einem horizontalen Erfassungswinkel von max. 180°.

Passiv-Infrarot-Melder (PIR-Melder) reagieren auf Veränderungen der auftreffenden Infrarot-Wärmestrahlung. Um Bewegungen erkennen zu können, müssen die bewegten Objekte selbst Wärme abstrahlen.

- Erfassungswinkel/Erfassungsweite veränderbar durch Blendeneinsatz
- Dämmerungsbereich einstellbar
- Ausschaltverzögerung einstellbar
- Dämmerungsschalter und Bewegungsmelder einzeln oder in Kombination verwendbar

Technische Daten

Betriebsspannung:	12 V AC
Betriebsstrom:	max. 120 mA
Kontaktart:	Schließer 24 V, 2 A
Schaltzeit:	5 Sek. bis 15 Min.
Schutzart:	IP 54
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +55 °C
Aufbauhöhe (mm):	25
Abmessungen (mm) B x H x T:	99 x 99 x 51

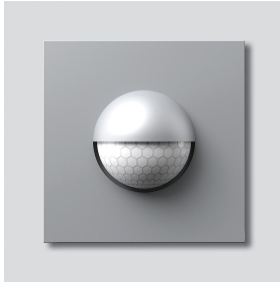
Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
BMM 611-0 SM	Bewegungsmelder-Modul	Silber-Metallic	B	200017198-03

Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
Vario 611 SM	Lackstift	Silber-Metallic	0	210007117-00

Ersatzteile



Bewegungsmelder-
Modul
BMM 611-0 SM

200317198

Seite 2

Artikel-Bezeichnung

BMM 611-...

BMM 611-...

BMM 611-... SM

Artikelbeschreibung

Blende zur Reichweitenreduzierung

Klemmblock

Blendrahmen

Farbe/Material

Transluzent

Schwarz

Silber-Metallic

KG

E

E

E

Artikel-Nr.

200031327-00

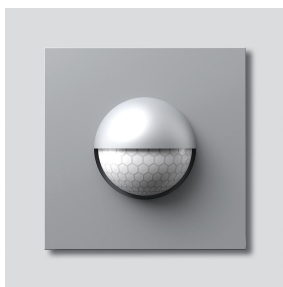
200029976-00

210006023-00

Bewegungsmelder-
Modul
BMM 611-0 SM

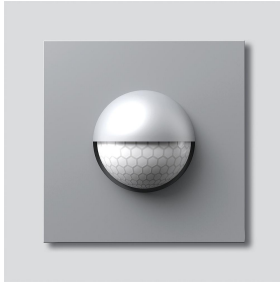
200317198

Seite 3



Zeichnungen / Montage





Bewegungsmelder-
Modul
BMM 611-0 SM

200317198

Seite 4

Weitere Dokumente

BMM 611-0 Bewegungsmelder-Modul	Produktinformation	889 kB	herunterladen
BMM 611-... Bewegungsmelder-Modul	Konformitätserklärung	2,8 MB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	140 kB	herunterladen