

Bewegungsmelder-
Modul
BMM 611-0 TM
200017169-03

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

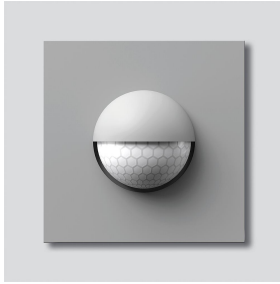
Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
BMM 611-0 TM	Bewegungsmelder-Modul	Titan-Metallic	D	200017169-03

Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
Vario 611 TM	Lackstift	Titan-Metallic	0	210007118-00

Ersatzteile



Bewegungsmelder-
Modul
BMM 611-0 TM

200317169

Seite 2

Artikel-Bezeichnung

BMM 611-...

BMM 611-...

Artikelbeschreibung

Blende zur Reichweitenreduzierung

Klemmblock

Farbe/Material

Transluzent

Schwarz

KG

E

E

Artikel-Nr.

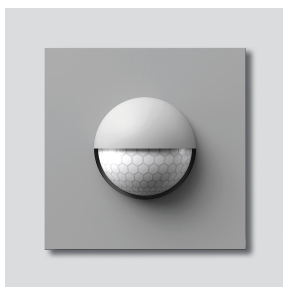
200031327-00

200029976-00

Bewegungsmelder-
Modul
BMM 611-0 TM

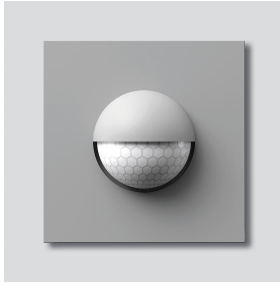
200317169

Seite 3



Zeichnungen / Montage





Bewegungsmelder-
Modul
BMM 611-0 TM

200317169

Seite 4

Weitere Dokumente

BMM 611-... Bewegungsmelder-Modul
REACH und RoHs Konformität

Konformitätserklärung
Zusatzinformation

2,8 MB

[herunterladen](#)

43,6 kB

[herunterladen](#)