



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.**

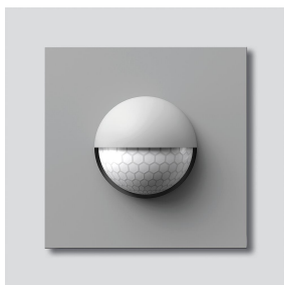
200031327-00

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](#)