

Bewegungsmelder-
Modul
BMM 611-0 DG
200038881-00

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

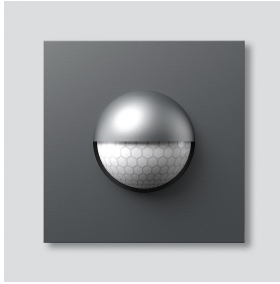
Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG Artikel-Nr.
BMM 611-0 DG	Bewegungsmelder-Modul	Dunkelgrau-Glimmer	B 200038881-00

Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
Vario 611 DG	Lackstift	Dunkelgrau-Glimmer	0	210007123-00

Ersatzteile



Bewegungsmelder-
Modul
BMM 611-0 DG

200038881

Seite 2

Artikel-Bezeichnung

BMM 611-...

BMM 611-...

BMM 611-... DG

Artikelbeschreibung

Blende zur Reichweitenreduzierung

Klemmblock

Blendrahmen

Farbe

Transluzent

Schwarz

Dunkelgrau-Glimmer

KG

E

E

E

Artikel-Nr.

200031327-00

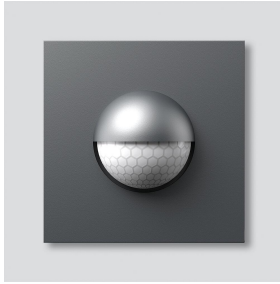
200029976-00

210006017-00

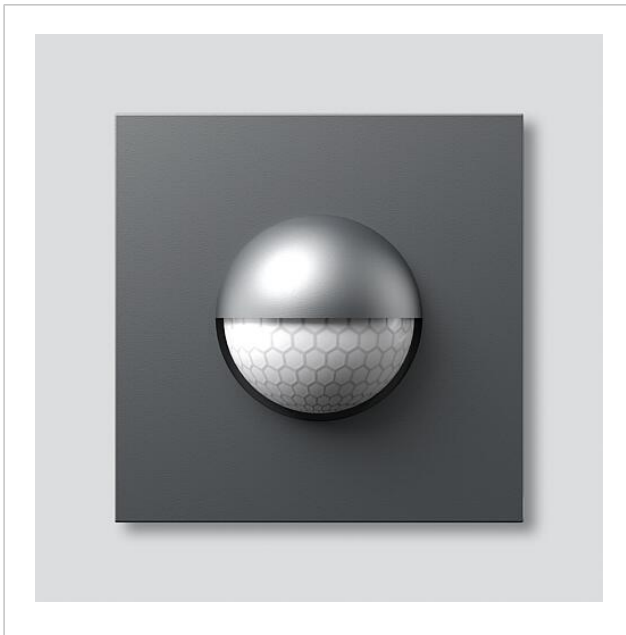
Bewegungsmelder-
Modul
BMM 611-0 DG

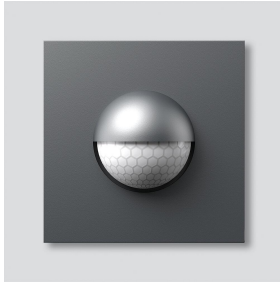
200038881

Seite 3



Zeichnungen / Montage





Bewegungsmelder-
Modul
BMM 611-0 DG

200038881

Seite 4

Weitere Dokumente

BMM 611-0 Bewegungsmelder-Modul	Produktinformation	871 kB	herunterladen
BMM 611-... Bewegungsmelder-Modul	Konformitätserklärung	4,4 MB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	420 kB	herunterladen