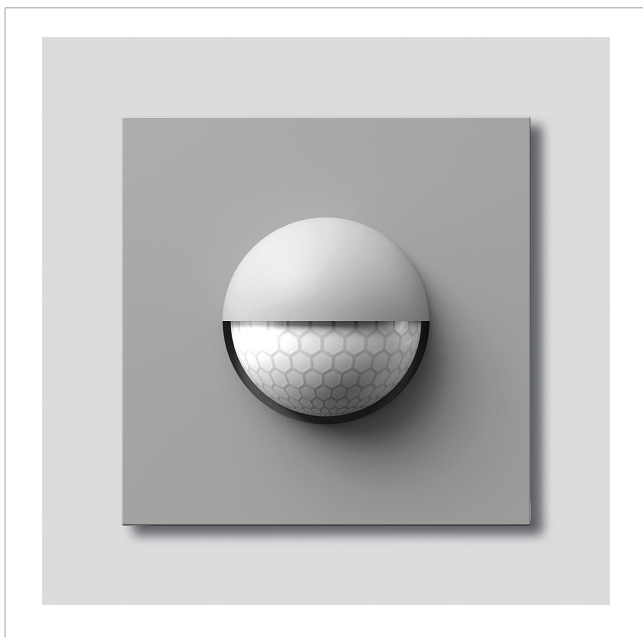


Bevægelsesmeldermodul
BMM 611-0 TM

200017169-03



Produktbeskrivelse

Bevægelsesdetektor-modul til Siedle Vario med skumringsrelæ og en vandret dækningsvinkel på maks. 180°.

Passiv-infrarød-detektor (PIR-detektor) reagerer på ændringer i den indstrålende infrarøde varmestråling. For at bevægelser kan registreres skal de bevægelige objekter selv udstråle varme.

- Dækningsvinkel/dækningsvidde kan ændres ved påsætning af blænde
- Skumringsområde kan indstilles
- Udkoblingsforsinkelse kan indstilles
- Skumringsrelæ og bevægelsesdetektor kan anvendes separat eller kombineret

Tekniske specifikationer

Driftsspænding:	12 V AC
Driftsstrøm:	maks. 120 mA
Kontakttype:	Sluttekontakt 24 V, 2 A
Koblingstid:	5 sek. op til 15 min.
Kapslingsklasse:	IP 54
Omgivelsestemperatur:	-20 °C til +55 °C
Frembygningsdybde (mm):	25
Mål (mm) b x h x d:	99 x 99 x 51

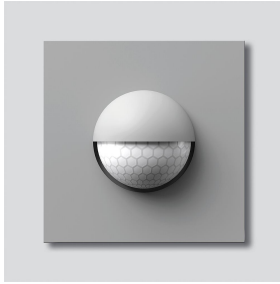
Artikelinformationer

Artikler-betegnelse	Varebeskrivelse	Farve/materiale	KG Varenr.
BMM 611-0 TM	Bevægelsesmeldermodul	Titan-metallic	D 200017169-03

Tilbehør

Artikler-betegnelse	Varebeskrivelse	Farve/materiale	KG	Varenr.
Vario 611 TM	Udbedringslak	Titan-metallic	0	210007118-00

Reservedele



Bevægelsesmeldermodul
BMM 611-0 TM

200317169

Side 2

Artikler-betegnelse

BMM 611-...

BMM 611-...

Varebeskrivelse

Erstatningsafblænding til reducere-
ring af rækkevidde

Klemblok

Farve/materiale

Translucent

Sort

KG

E

E

Varenr.

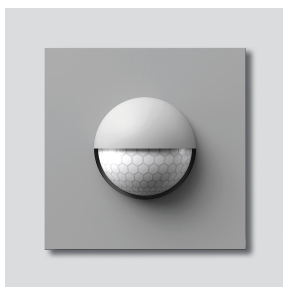
200031327-00

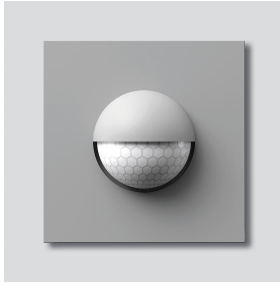
200029976-00

Bevægelsesmeldermodul
BMM 611-0 TM

200317169

Side 3





Bevægelsesmeldermodul
BMM 611-0 TM

200317169

Side 4

BMM 611-0 Bevægelsesmeldermodul

Produktinformation

889 kB

[download](#)

Overensstemmelseserklæring

4,4 MB

[download](#)

Ekstra information

140 kB

[download](#)