

Module détecteur de mouvement
BMM 611-0 DG
200038881-00

Description du produit

Module détecteur de mouvement pour Siedle Vario, avec interrupteur crépusculaire et un angle de détection horizontal de 180° max.

Les détecteurs infrarouges passifs (détecteurs PIR) réagissent aux changements du rayonnement thermique infrarouge incident. Afin de détecter les mouvements, les objets en mouvement doivent eux-mêmes émettre de la chaleur.

- L'angle de détection/la plage de détection peuvent être modifiés au moyen d'un cache
- Plage crépusculaire réglable
- Temporisation d'arrêt réglable
- Interrupteur crépusculaire et détecteur de mouvement utilisables individuellement ou en combinaison

Caractéristiques techniques

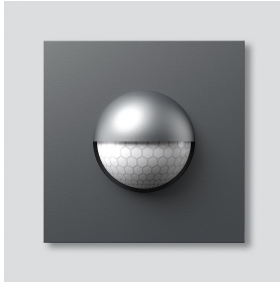
Tension d'entrée :	12 V AC
Courant de service :	max. 120 mA
Type de contact :	Contact de travail 24 V, 2 A
Temps de commutation :	5 s – 15 min
Indice de protection :	IP 54
Température ambiante :	-20 °C à +55 °C
Épaisseur saillante (mm) :	25
Dimensions (mm) l x H x P :	99 x 99 x 51

Informations articles

Référence	Désignation	Couleur	GC (groupe de condition)	Code article
BMM 611-0 DG	Module détecteur de mouvement	Gris foncé micacé	B	200038881-00

Accessoires

Référence	Désignation	Couleur	GC (groupe de condition)	Code article
Vario 611 DG	Stylo de retouche	Gris foncé micacé	0	210007123-00



Module détecteur de
mouvement
BMM 611-0 DG

200038881

Page 2

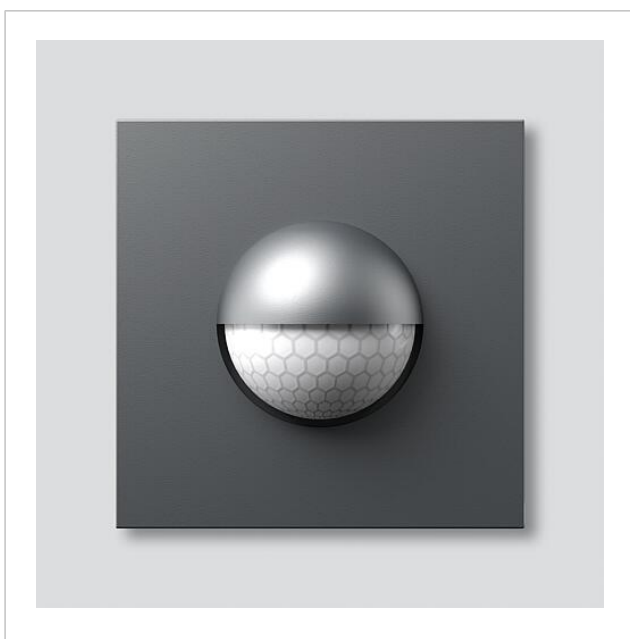
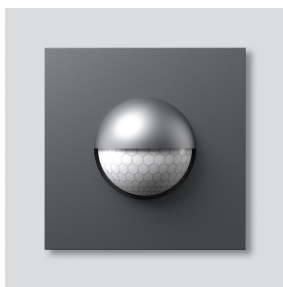
Pièces détachées

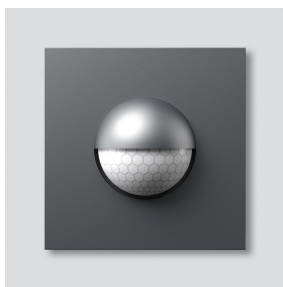
Référence	Désignation	Couleur	GC (groupe de condition)	Code article
BMM 611-...	Rechange diaphragme pour réduction de portée	Translucide	E	200031327-00
BMM 611-...	Bornier	Noir	E	200029976-00
BMM 611-... DG	Cache	Gris foncé micacé	E	210006017-00

Module détecteur de
mouvement
BMM 611-0 DG

200038881

Page 3





Module détecteur de
mouvement
BMM 611-0 DG

200038881

Page 4

BMM 611-0 Module détecteur de mouvement

Information produit

871 kB

[télécharger](#)

Déclaration de conformité

4,4 MB

[télécharger](#)

Information complémentaire

420 kB

[télécharger](#)