

Module détecteur de mouvement
BMM 611-0 AG
210004904-00

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

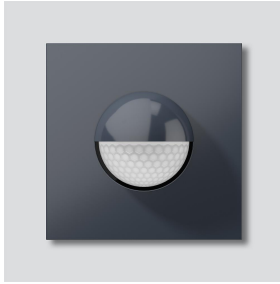
Tension d'entrée :	12 V AC
Courant de service :	max. 120 mA
Type de contact :	Contact de travail 24 V, 2 A
Temps de commutation :	5 s – 15 min
Indice de protection :	IP 54
Température ambiante :	-20 °C à +55 °C
Épaisseur saillante (mm) :	25
Dimensions (mm) l x H x P :	99 x 99 x 51

Informations articles

Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
BMM 611-0 AG	Module détecteur de mouvement	Gris anthracite	B	210004904-00

Accessoires

Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
Vario 611 AG	Stylo de retouche	Gris anthracite	0	210007124-00



Module détecteur de
mouvement
BMM 611-0 AG

210004904

Page 2

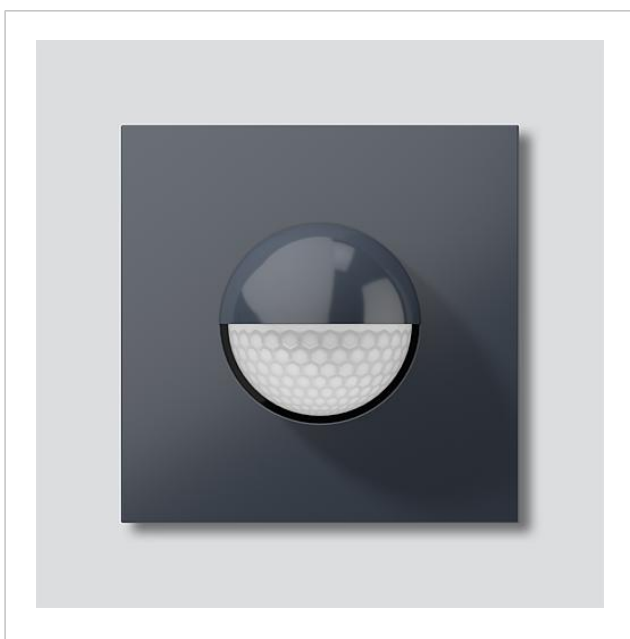
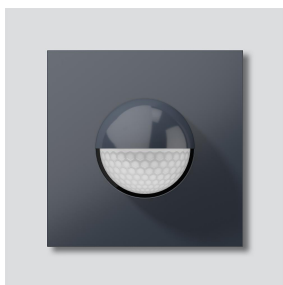
Pièces détachées

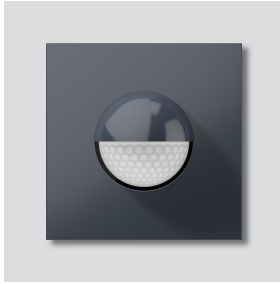
Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
BMM 611-...	Rechange diaphragme pour réduction de portée	Translucide	E	200031327-00
BMM 611-...	Bornier	Noir	E	200029976-00
BMM 611-... AG	Cache	Gris anthracite	E	210006016-00

Module détecteur de
mouvement
BMM 611-0 AG

210004904

Page 3





Module détecteur de
mouvement
BMM 611-0 AG

210004904

Page 4

BMM 611-0 Module détecteur de mouvement

Information produit

871 kB

[télécharger](#)

Déclaration de conformité

140 kB

[télécharger](#)

Information complémentaire

140 kB

[télécharger](#)