

Module détecteur de mouvement  
BMM 611-0 GM  
200017197-03

## 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

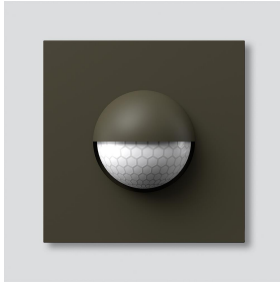
Tension d'entrée :	12 V AC
Courant de service :	max. 120 mA
Type de contact :	Contact de travail 24 V, 2 A
Temps de commutation :	5 s – 15 min
Indice de protection :	IP 54
Température ambiante :	-20 °C à +55 °C
Épaisseur saillante (mm) :	25
Dimensions (mm) l x H x P :	99 x 99 x 51

## Informations articles

Référence	Désignation	Couleur	GC (groupe de condition)	Code article
BMM 611-0 GM	Module détecteur de mouvement	Brun graphite métallisé	D	200017197-03

## Accessoires

Référence	Désignation	Couleur	GC (groupe de condition)	Code article
Vario 611 GM	Stylo de retouche	Brun graphite métallisé	0	210007119-00



Module détecteur de  
mouvement  
BMM 611-0 GM

200317197

Page 2

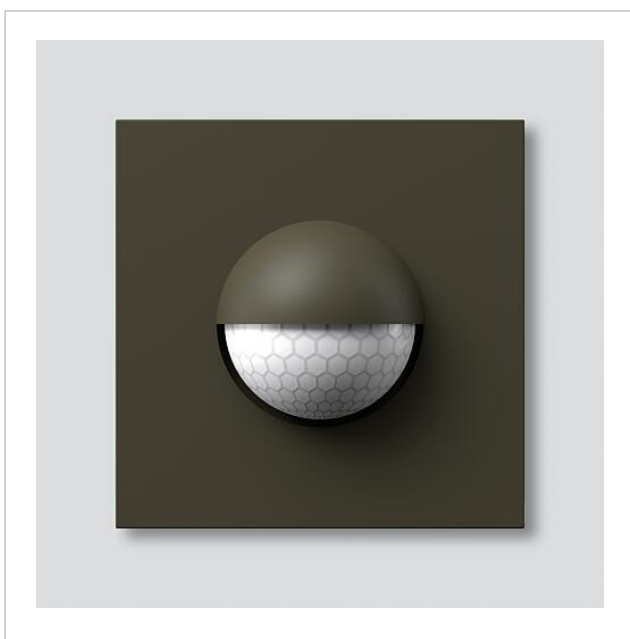
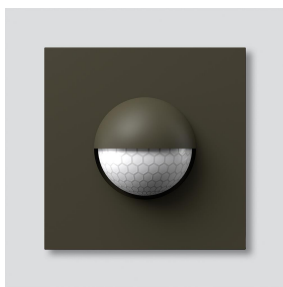
## Pièces détachées

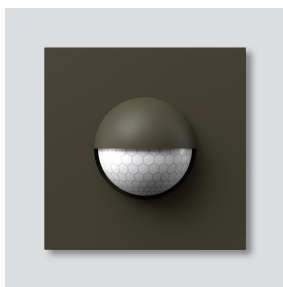
Référence	Désignation	Couleur	GC (groupe de condition)	Code article
BMM 611-...	Rechange diaphragme pour réduction de portée	Translucide	E	200031327-00
BMM 611-...	Bornier	Noir	E	200029976-00

Module détecteur de  
mouvement  
BMM 611-0 GM

200317197

Page 3





Module détecteur de  
mouvement  
BMM 611-0 GM

200317197

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](#)