

Modulo rilevatore di presenza  
BMM 611-0 W  
200017196-03

## Descrizione del prodotto

Modulo rilevatore di presenza per Siedle Vario con interruttore crepuscolare e angolo di ripresa orizzontale di max. 180°.

I rilevatori a infrarossi passivi (sensori PIR) reagiscono a variazioni della radiazione termica infrarossa rilevata. Affinché i movimenti vengano riconosciuti, è necessario che gli oggetti in movimento emettano calore.

- Angolo/ampiezza di ripresa modificabile tramite l'otturatore
- Intervallo della luce crepuscolare regolabile
- Ritardo di disattivazione regolabile
- Interruttore crepuscolare e rilevatore di presenza utilizzabili singolarmente o combinati

## Dati tecnici

Tensione d'esercizio:	12 V AC
Corrente d'esercizio:	max. 120 mA
Tipo di contatto:	Contatto normalmente aperto 24 V, 2 A
Tempo di attivazione:	da 5 sec. a 15 min.
Tipo di protezione:	IP 54
Temperatura ambiente:	da -20 °C a +55 °C
Altezza di montaggio (mm):	25
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:	99 x 99 x 51

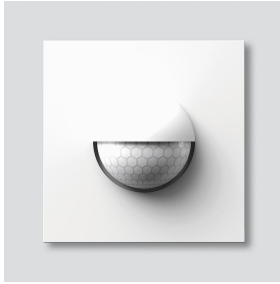
## Informazioni sugli articoli

Articolo	Descrizione articolo	Colore	KG	Codice
BMM 611-0 W	Modulo rilevatore di presenza	Bianco	B	200017196-03

## Accessori

Articolo	Descrizione articolo	Colore	KG	Codice
Vario 611 W	Vernice per riparazioni	Bianco	0	210007116-00

## Pezzi di ricambio



Modulo rilevatore di  
presenza  
BMM 611-0 W

200317196

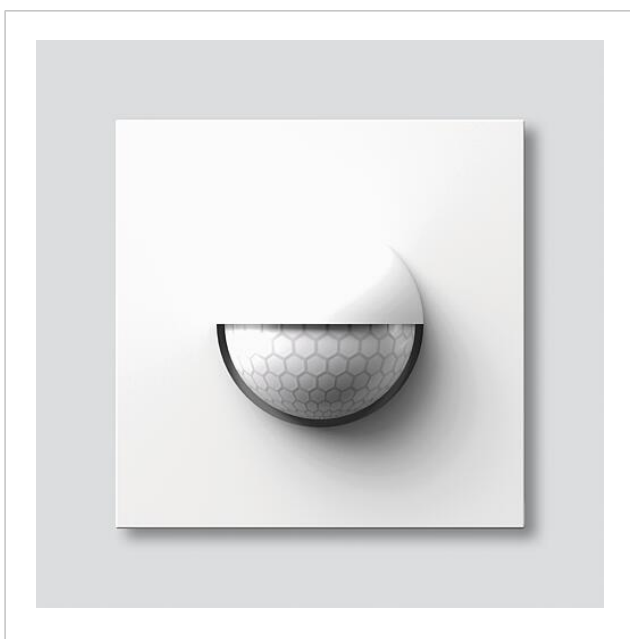
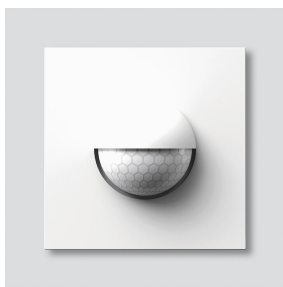
Pagina 2

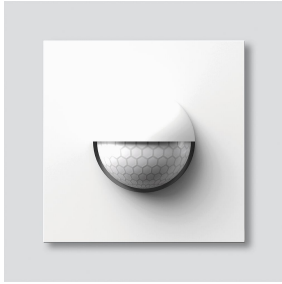
<b>Articolo</b>	<b>Descrizione articolo</b>	<b>Colore</b>	<b>KG</b>	<b>Codice</b>
BMM 611-...	Elemento cieco di ricambio per ridurre il raggio d'azione	Traslucente	E	200031327-00
BMM 611-...	Blocco di connessione	Nero	E	200029976-00
BMM 611-... W	Cornice	Bianco	E	210006024-00

Modulo rilevatore di  
presenza  
BMM 611-0 W

200317196

Pagina 3





Modulo rilevatore di  
presenza  
BMM 611-0 W

200317196

Pagina 4

---

BMM 611-0 Modulo rilevatore di presenza

Opuscolo informativo sul  
prodotto

871 kB

[scaricare](#)

Dichiarazione di conformità  
Informazioni supplementari

4,4 MB

[scaricare](#)

420 kB

[scaricare](#)