

PSE-BWML01.01S

Micro rilevatore di movimento KNX, Secure, bianco



Descrizione prodotto:

Il micro rilevatore di movimento KNX rileva movimenti con un angolo di rilevamento verticale di 35° e una portata di 5 m. È progettato per il montaggio a parete cava ed è dotato di sensore di luminosità e sensore di temperatura. Con KNX Data Secure.

Funzioni prodotto:

- Con sensore di temperatura per il rilevamento della temperatura ambiente
- Con sensore luminosità
- **Angolo di rilevamento H 150° / V 35°, portata 5 m**
- 1 canale HVAC e 1 canale allarme/segnalazione
- **Presenza a breve termine per la riduzione del tempo di follow-up**
- Utilizzabile in modalità master/slave
- Ingresso per tasto esterno per funzionamento automatico e manuale
- Funzione di blocco e forzatura con tempo di fallback
- Altezza di montaggio raccomandata: 0,3 ... 1,20 m
- **KNX Data Secure**, accoppiatore bus integrato

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Rilevatore di movimento PSE
	Codice articolo	PSE-BWML01.01S
	EAN / GTIN	4251916113971
	Colore	Bianco
	Dimensioni (H x L x P)	30 x 18 x 81 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.045 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso *1
	Diametro foro	18 mm
	Peso netto	0.018 kg
Ingressi	Numero di sensori	1
	Intervallo dinamico	5 ... 1000 Lux
	Portata Ø	10 m
	Angolo di rilevamento orizzontale	150°
	Angolo di rilevamento verticale	35°
	Sensibilità regolabile	10 livelli
KNX	Tensione nominale KNX	30 V DC SELV
	Intervallo di tensione KNX	21 ... 31 V DC SELV
	Consumo energetico bus KNX tipico	< 0,3 W
	Mezzo KNX	TP-256 con supporto per Long Frame
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 5 (versione più recente)
	KNX Secure	KNX Data Secure
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 45 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 95 %
	Formazione di condensa consentita	No
Collegamenti	Tipo di collegamento KNX	Terminale a vite innestabile
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm

*1 Per il montaggio in intercapedini per mezzo di 2 molle.

Esempio di collegamento:



Disegno quotato:

