

PSE-B552T02.02

Rilevatore di movimento 2,2 m TS 55 KNX, bianco lucido



Funzioni prodotto:

- Adatto per linee di interruttori da 55 mm, ad es. linee MDT 55 o GIRA standard 55, E2, Event, Esprit o BERKER S1, B3, B7 o JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A 550, A FLOW o MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- **Rilevatore di movimento con 2 sensori e sensore luminosità**
- Sensore di temperatura per il rilevamento della temperatura ambiente
- **Sensibilità di innesco impostabile separatamente per giorno, notte e presenza**
- 2 canali per comando luci, 1 canale HVAC e allarme
- **Presenza a breve termine per la riduzione del tempo di follow-up**
- Funzione master/slave, scenari e funzioni logiche
- **Funzione giorno/notte**
- Funzione di blocco e forzatura con tempo di fallback
- Ingresso per tasto esterno per funzionamento automatico e manuale
- Altezza di montaggio raccomandata: 2,20 m
- Installazione da incasso in scatola con telaio di supporto fornito in dotazione
- Accoppiatore bus integrato
- Garanzia di 3 anni sul prodotto

Scheda prodotto

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Rilevatore di movimento PSE
Codice articolo	PSE-B552T02.02	
EAN / GTIN	4251916114121	
Colore	Bianco lucido	
Dimensioni (H x L x P)	55 x 55 x 26 mm	
Peso lordo (incl. imballo)	0.087 kg	
Classe di protezione	IP20	
Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso	
Profondità di montaggio da incasso in scatola	12 mm	
Telaio di supporto fornito in dotazione	Telaio di supporto A	
Altezza di montaggio raccomandata	2,2 m	
Posizione di montaggio	qualsiasi	
Peso netto	0.054 kg	
Ingressi	Numero di sensori	2
Intervallo dinamico	5 ... 1000 Lux	
Portata	10 m	
Angolo di rilevamento orizzontale	170°	
Sensibilità regolabile	10 livelli	
Range di misura per temperatura	0 ... 40 °C	
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)	
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 45 °C
Stoccaggio	-20 ... +55 °C	
Umidità	< 95 %	
Formazione di condensa consentita	No	
Collegamenti	Sensore di temperatura	Integrato
	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm