

## 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

## Dati tecnici:

<b>Dispositivo</b>	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
<b>Ingressi</b>	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
<b>KNX</b>	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)
<b>Condizioni ambientali</b>	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 45 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 95 %
	Formazione di condensa consentita	No
<b>Collegamenti</b>	Sensore di temperatura	Integrato
	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm