

PSE-B552T06.02

Rilevatore di movimento 2,2 m TS 55 KNX, nero opaco



Funzioni prodotto:

- Adatto per linea interruttori da 55 mm, ad es. linea MDT 55 o GIRA E2 o BERKER B3, B7 o JUNG A 550 o Merten 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:

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Dispositivo | Tipo di dispositivo | Rilevatore di movimento PSE |
| | Codice articolo | PSE-B552T06.02 |
| | EAN / GTIN | 4251916114138 |
| | Colore | Nero opaco |
| | 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 |
| 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 |