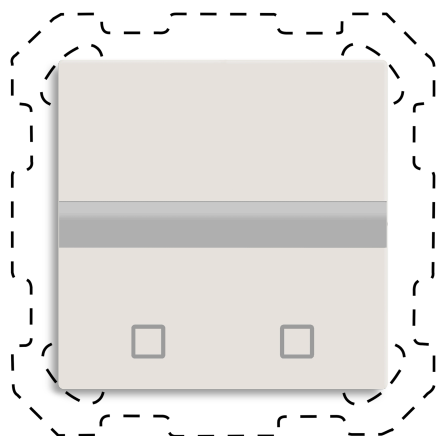


SCN-BWM60T.02

Rilevatore di movimento/interruttore automatico TS 60 CH KNX, bianco



Descrizione prodotto:

Il rilevatore di movimento MDT con sensore luminosità per il montaggio a parete compatibile con le linee da 60 mm sul mercato svizzero. Con due sensori di movimento per rilevare la direzione del movimento e un sensore luminosità integrato per diverse soglie di attivazione durante il giorno e la notte. È possibile configurare due canali di illuminazione separati, un canale HVAC e un canale per il monitoraggio dell'ambiente. Con un sensore di temperatura e due tasti, è ideale per molti locali e corridoi.

Funzioni prodotto:

- Compatibile con linea interruttori svizzeri da 60 mm, ad es. Feller EDIZIOdue
- **Rilevatore di movimento con 2 sensori e sensore luminosità**
- **Due tasti per qualsiasi funzione**
- Sensore di temperatura per il rilevamento della temperatura ambiente
- Angolo di rilevamento H 180° / V 15°, portata 6 ... 10 m
- **Adatto per animali domestici fino a 12 kg**
- **Sensibilità di innesco impostabile separatamente per giorno, notte e presenza**
- **Riconoscimento della direzione del movimento**
- 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
- **Luce LED notturna bianca integrata**
- Funzione giorno/notte, funzione luce di orientamento
- Funzione di blocco e forzatura con tempo di fallback
- Ingresso per tasto esterno per funzionamento automatico e manuale
- Altezza di montaggio raccomandata: 1,05 ... 1,20 m
- Accoppiatore bus integrato

Dati tecnici:

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Dispositivo | Tipo di dispositivo | Rilevatore di movimento SCN |
| | Codice articolo | SCN-BWM60T.02 |
| | EAN / GTIN | 4251916111342 |
| | Colore | Bianco |
| | Dimensioni (H x L x P) | 60 x 60 x 26 mm |
| | Peso lordo (incl. imballo) | 0.06 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 | Supporto montaggio da controsoffitto per telaio di supporto Feller |
| | Altezza di montaggio raccomandata | 1,05 ... 1,2 m |
| | Posizione di montaggio | qualsiasi |
| | Peso netto | 0.039 kg |
| | Operazione | Numero di tasti |
| Numero di LED | | 1 RGB (stato), 1 bianco (luce notturna) |
| Ingressi | Numero di sensori | 2 |
| | Intervallo dinamico | 5 ... 1000 Lux |
| | Portata | 6 m ... 10 m |
| | Angolo di rilevamento orizzontale | 180° |
| | Angolo di rilevamento verticale | 15° |
| | 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 4 |
| 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 |

Esempio di collegamento:

