

Pannello rilevatore di movimento 1,10 m Standard per KNX System 55



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN | |
|-----------|---------------------------|----------|-----------------------|--------|-----|---------------|
| | bianco crema brillante | 2040 01 | 1/5 | 133,58 | 06 | 4010337026808 |
| | bianco puro brillante | 2040 03 | 1/5 | 133,58 | 06 | 4010337026815 |
| | bianco puro satinato | 2040 27 | 1/5 | 133,58 | 06 | 4010337026822 |
| | antracite | 2040 28 | 1/5 | 136,38 | 06 | 4010337026839 |
| | color alluminio | 2040 26 | 1/5 | 140,60 | 06 | 4010337026846 |
| | nero opaco | 2040 005 | 1/5 | 140,60 | 06 | 4010337037217 |
| | grigio opaco | 2040 015 | 1/5 | 140,60 | 06 | 4010337082965 |
| | acciaio inox (verniciato) | 2040 600 | 1/5 | 148,42 | 06 | 4010337033059 |

Caratteristiche

- Montaggio su accoppiatore bus 3.
- Configurabile per il riconoscimento di movimento (applicazione rilevatore) o per la sorveglianza dell'ambiente (applicazione avvisatore).
- Elaborazione della luminosità con riconoscimento del movimento attivo durante la modalità rilevatore. Spegnimento dell'illuminazione al superamento della soglia di luminosità.
- Numero progettabile di impulsi di movimento entro un intervallo di tempo di monitoraggio in modalità di segnalazione.
- Il riconoscimento del movimento avviene in digitale attraverso 2 settori PIR.
- Sensibilità del riconoscimento del movimento parametrizzabile separatamente a livelli per i settori PIR.
- Sensore di luminosità integrato per la determinazione della luminosità dell'ambiente.
- Adattamento della sensibilità attraverso regolatore sull'apparecchio.
- Segnalazione del riconoscimento del movimento (permanente o solo nella prova di funzionamento).
- Un blocco funzione configurabile.
- Blocco funzioni configurabile per l'applicazione "Rilevatore", "Rilevatore con luminosità di disattivazione" o "Avvisatore".
- Per il blocco funzioni sono disponibili due oggetti di comunicazione di uscita attraverso i quali vengono inviati i comandi al KNX.
- Funzioni configurabili: commutazione, funzione scale, encoder regolazione luce, apparecchio derivato per scene luminose, encoder di temperatura, encoder di luminosità, commutazione del modo operativo, commutazione con posizione forzata.
- Commutazione del modo operativo (OFF/AUTO/ON) durante il funzionamento tramite comando sul posto od oggetto di comunicazione attraverso comando sul posto su altri rilevatori di movimento per KNX mediante sensore tattile per KNX o visualizzazione.
- Nel funzionamento indipendente dalla luminosità il blocco funzioni può determinare il periodo di tempo trascorso dopo l'ultimo movimento e inviarlo attraverso un oggetto di comunicazione al KNX. Questa funzione facilita, ad esempio, il controllo dei movimenti delle persone nei centri di assistenza o nelle residenze per anziani.
- Funzionamento del riconoscimento di movimento impostabile nell'applicazione "Rilevatore" o "Rilevatore con luminosità di disattivazione".
- L'apparecchio è utilizzabile come apparecchio singolo, principale o derivato nelle applicazioni "Rilevatore" o "Rilevatore con luminosità di disattivazione".
- Funzione di prova di funzionamento come ausilio durante la progettazione e impostazione del campo di rilevamento PIR.

Dati tecnici

| | |
|---|----------------------|
| Supporto KNX: | TP256 |
| Altezza di montaggio fino a 1,10 m | |
| - Area di rilevamento verso la parte anteriore: | max 32 m |
| - Portata da ogni lato: | max 19 m |
| Angolo di rilevamento: | 180° |
| Sensore di luminosità | |
| - Campo di misura: | da 1 a 1000 lx circa |
| Grado di protezione | |
| - System 55, Gira F100: | IP20 |
| - TX_44: | IP44 |
| Temperatura ambiente: | da -5 °C a +45 °C |

Avvisi

- Adatto solo per l'utilizzo interno.
- Il rilevatore di movimento non è adatto per messaggi di allarme in impianti di allarme conformi a VdS.