







Sensotec con telecomando



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco crema brillante | 2366 01 | 1 | 223,48 | 02 | 4010337014584 |
|  bianco puro brillante | 2366 03 | 1 | 223,48 | 02 | 4010337014386 |
|  bianco puro satinato | 2366 27 | 1 | 223,48 | 02 | 4010337014409 |
|  antracite | 2366 28 | 1 | 227,66 | 02 | 4010337014416 |
|  color alluminio | 2366 26 | 1 | 230,50 | 02 | 4010337014393 |
|  nero opaco | 2366 005 | 1 | 230,50 | 02 | 4010337037705 |

Il rilevamento sfrutta l'effetto Doppler, similmente alla misura della velocità nel traffico stradale. Il rilevamento del movimento può avvenire anche attraverso materiali non schermanti. In questo modo è possibile coprire, ad esempio, impianti toilette con un unico Sensotec.

Caratteristiche

- Il comando senza contatto impedisce l'accumulo di sporco. In questo modo si esclude la contaminazione da virus e batteri da parte degli utenti.

- Il rilevamento nel campo vicino e remoto dipende dalla superficie riflettente e dalla velocità e dal tipo di oggetto (persona, animale, oggetto, ecc.).
- Le cornici metalliche influenzano l'area di rilevamento.
- Espansione del campo di rilevamento mediante apparecchi derivati.
- Comando degli apparecchi derivati con pulsante a bilanciere.
- Richiede un telecomando IR per la messa in servizio e l'impostazione di diverse funzioni.
- Valore di luminosità individuale e tempo di disinserimento ritardato possibili (funzione di apprendimento).
- La sensibilità del rilevamento remoto è regolabile.
- Montaggio in scatola di installazione profonda.
- Soddisfa le disposizioni della direttiva VDI / VDE 6008 foglio 3.
- Il Sensotec è un rilevatore di movimento attivo. Rileva i movimenti in funzione della temperatura nell'area di rilevamento ed accende l'illuminazione dell'ambiente regolandone l'intensità in funzione della luminosità dell'ambiente.
- Un movimento all'interno del campo vicino accende l'illuminazione dell'ambiente alla luminosità massima.
- Luminosità di accensione dell'illuminazione dell'ambiente regolabile per il rilevamento remoto.

Dati tecnici

| | |
|---|------------------------------|
| Alimentazione di tensione: | 230/240 V AC |
| Frequenza di rete: | 50/60 Hz |
| Temperatura ambiente: | da 0 °C a 50 °C |
| Altezza di montaggio: | 1,10 m |
| Campo di rilevamento verso la parte anteriore | |
| - Campo vicino: | circa 5 cm |
| - Campo remoto: | circa 6 m |
| Portata da ogni lato | |
| - Campo remoto: | circa 2 m |
| Luminosità: | da 10 a 1000 lx |
| Tempo di disinserimento ritardato: | da 1 s a 60 min |
| Collegamento morsetti a vite | |
| - Conduttore rigido: | da 1,5 a 2,5 mm ² |
| - conduttore flessibile con capocorda: | da 1,5 a 2,5 mm ² |
| Potenza allacciata | |
| - Lampade a incandescenza: | da 4 a 300 W |
| - Lampade alogene AT: | da 4 a 300 W |
| - Lampade a LED: | tip. 4 fino a 60 W |
| Batteria | |
| - Tipo: | CR 2025, 3 V |
| - Nr. UN: | 3091 |
| Profondità di montaggio: | 33 mm |

Avvisi

- Per la messa in servizio e per la regolazione di diverse funzioni è necessario un telecomando IR.
-