

Sensotec senza telecomando



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco crema brillante | 2376 01 | 1 | 211,32 | 02 | 4010337014478 |
|  bianco puro brillante | 2376 03 | 1 | 211,32 | 02 | 4010337014485 |
|  bianco puro satinato | 2376 27 | 1 | 211,32 | 02 | 4010337014508 |
|  antracite | 2376 28 | 1 | 215,69 | 02 | 4010337014515 |
|  color alluminio | 2376 26 | 1 | 218,59 | 02 | 4010337014492 |
|  nero opaco | 2376 005 | 1 | 218,59 | 02 | 4010337037736 |

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 bilanciamento.
- 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.
Le illustrazioni sono simili all'originale e possono differire da esso.
Soddisfa le disposizioni della direttiva VDI 1 / VDE 6008 foglio 3.
Prezzi validi per l'Italia con aggiornamento prezzi 1/1/25.

- 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 all'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 |
| Area 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 | |
| - Monofilare: | da 1,5 a 2,5 mm ² |
| - a fili fini con capocorda: | da 1,5 a 2,5 mm ² |
| Potenza di collegamento | |
| - 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 |
| Profondità di montaggio: | 33 mm |

Avvisi

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