







## Sensotec LED con telecomando



| Specifica                                                                                                 | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco crema brillante  | 2368 01   | 1  | 258,67                | 02 | 4010337014423 |
|  bianco puro brillante | 2368 03   | 1  | 258,67                | 02 | 4010337014430 |
|  bianco puro satinato  | 2368 27   | 1  | 258,67                | 02 | 4010337014454 |
|  antracite             | 2368 28   | 1  | 263,03                | 02 | 4010337014461 |
|  color alluminio       | 2368 26   | 1  | 265,94                | 02 | 4010337014447 |
|  nero opaco            | 2368 005  | 1  | 265,94                | 02 | 4010337037712 |

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 LED è un rilevatore di movimento attivo. Rileva i movimenti in funzione della temperatura nell'area di rilevamento ed accende la lampada di orientamento a LED regolandone l'intensità in funzione della luminosità dell'ambiente.
- Il movimento all'interno del campo vicino accende ad es. l'illuminazione dell'ambiente.
- Luminosità di accensione della lampada di orientamento a LED regolabile.

---

## 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 <sup>2</sup> |
| - conduttore flessibile con capocorda:        | da 1,5 a 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Potenza allacciata                            |                              |
| - Lampade a incandescenza:                    | 400 W                        |
| - Lampade alogene AT:                         | 400 W                        |
| - Trasformatore Tronic:                       | 400 W                        |
| - Lampade a LED:                              | 100 W                        |
| Batteria                                      |                              |
| - Tipo:                                       | CR 2025, 3 V                 |
| - Nr. UN:                                     | 3091                         |

---

## Avvisi

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