







## Sensotec LED con telecomando



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco crema brillante	2368 01	1	268,50	02	4010337014423
 bianco puro brillante	2368 03	1	268,50	02	4010337014430
 bianco puro satinato	2368 27	1	268,50	02	4010337014454
 antracite	2368 28	1	273,03	02	4010337014461
 color alluminio	2368 26	1	276,05	02	4010337014447
 nero opaco	2368 005	1	276,05	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 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/VDE 6008 foglio 3.  
Prezzi validi per Svizzera con aggiornamento prezzi 1/25.

- Il Sensotec LED è un rilevatore di movimento attivo. Rileva i movimenti in funzione della temperatura nell'area di rilevamento ed accende la luce 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 all'accensione della luce 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
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 <sup>2</sup>
- a fili fini con capocorda:	da 1,5 a 2,5 mm <sup>2</sup>
Potenza di collegamento	
- 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.
-