




Sensotec LED senza telecomando



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco crema brillante	2378 01	1	237,56	02	4010337014522
 bianco puro brillante	2378 03	1	237,56	02	4010337014539
 bianco puro satinato	2378 27	1	237,56	02	4010337014553
 antracite	2378 28	1	241,92	02	4010337014560
 color alluminio	2378 26	1	244,82	02	4010337014546
 nero opaco	2378 005	1	244,82	02	4010337037729

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 1708 / VDE 6008 foglio 3.
Prezzi validi per l'Italia con aggiornamento prezzi 1/1/25.

- 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 ²
- a fili fini con capocorda:	da 1,5 a 2,5 mm ²
Potenza di collegamento	
- Lampade a incandescenza:	400 W
- Lampade alogene AT:	400 W
- Trasformatore Tronic:	400 W
- Lampade a LED:	100 W
Profondità di montaggio:	33 mm

Avvisi

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