







## Sensotec con telecomando



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco crema brillante	2366 01	1	206,23	02	4010337014584
 bianco puro brillante	2366 03	1	206,23	02	4010337014386
 bianco puro satinato	2366 27	1	206,23	02	4010337014409
 antracite	2366 28	1	210,09	02	4010337014416
 color alluminio	2366 26	1	212,71	02	4010337014393
 nero opaco	2366 005	1	212,71	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. La contaminazione da virus e batteri trasportati dall'utente è quindi esclusa.
- 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 una 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

Tensione di alimentazione:	230/240 V AC
Frequenza di rete:	50/60 Hz
Temperatura ambiente:	0 °C ... 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:	10 ... 1000 lx
Tempo di disinserimento ritardato:	1 s ... 60 min
Collegamento morsetti a vite	
- Conduttore rigido:	1,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
- Conduttore flessibile con capocorda:	1,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Potenza allacciata	
- Lampade a incandescenza:	4 ... 300 W
- Lampade alogene AT:	4 ... 300 W
- Lampade a LED:	tip. da 4 a 60 W
Pila	
- 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.
-