

KiSEi Sensore di movimento interno con crepuscolare - K133176

Il sensore di movimento con crepuscolare è progettato per l'uso in ambienti chiusi. Esso rileva i movimenti così come le variazioni di luminosità grazie al sensore crepuscolare integrato.

Le alte performance di questo sensore ne permettono l'uso in applicazioni di sicurezza o per il controllo dei punti luce. In collegamento con gli altri dispositivi del sistema KiSEi permette di attivare un allarme o accendere una luce quando rileva dei movimenti.

Grazie allo spazio di rilevazione fino a 12 metri e ad un angolo di 105 gradi (circa) così come alle molteplici possibilità di installazione il campo di lavoro può essere ottimizzato per ogni ambiente. Il sensore può essere installato a muro o in un angolo grazie alla staffa di supporto.

Brevi cambiamenti nel livello di luminosità vengono filtrati in modo da evitare reazioni involontarie da parte del sensore nel quale può essere regolata la sensibilità in modo flessibile.

Inoltre grazie al meccanismo antimanomissione l'app viene immediatamente informata e una notifica viene inviata nel caso di manipolazione non autorizzata.



1.1 Caratteristiche del prodotto

- Rilevazione di movimento e di cambiamento della luminosità ambientale grazie al sensore crepuscolare integrato
- Custodia compatta, ideale per l'uso interno
- Adatto per la connessione con l'app Alpha IP per le funzioni di sorveglianza
- Ottimo campo di rilevazione: fino a 12 metri e 105 gradi
- Comodo montaggio su pareti, soffitti o angoli grazie alla staffa di supporto fornita nella confezione
- Notifiche sullo smartphone in caso di manomissione del sensore, grazie al sensore integrato antimanomissione

1.2 Contenuto della confezione

- Sensore di movimento interno con crepuscolare
- Staffa per montaggio a muro
- Supporto
- Viti 3,0 x 30 mm (2x)
- Tasselli da 5 mm (2x)
- Strisce biadesive (2x)
- Batterie 2 x 1,5 V LR06/mignon/AA
- Istruzioni di funzionamento

2. Informazioni tecniche

Tensione di funzionamento	2 x 1,5 V LR06/mignon/AA
Corrente assorbita	max 40 mA
Durata batterie	3 anni (di norma)
Tecnologia radio	Radio, 868.3 e 869.525 Mhz banda SRD, categoria 2
Dimensioni (W x H x D)	52 x 65 x 34 mm
Campo di lavoro in RF	280 m (in campo aperto)
Tipo di protezione	IP 20
Temperatura ambiente	da 5 °C a 35 °C
Dimensioni imballo (W x H x D)	122 x 112 x 48 mm
Peso	85 g (batterie incluse)
Peso con imballo	175 g