

SLIM-PIR-LUNA

RILEVATORE DI MOVIMENTO PIR CON FUNZIONE D'ILLUMINAZIONE

Lo **SLIM-PIR-LUNA** rileva ogni tipo di movimento nell'area protetta. Inoltre il rilevatore è dotato di una serie di LED bianchi che servono da illuminazione.

- conforme alla norma EN 50131 Grado 2
- rilevazione del movimento tramite sensore a infrarossi (PIR)
- sensibilità di rilevamento regolabile
- algoritmo digitale di rilevazione del movimento
- compensazione digitale della temperatura
- opzione per abilitare/disabilitare la protezione della zona di strisciamento
- lente grandangolare progettata appositamente per i rilevatori SLIM Line
- possibilità di sostituire la lente grandangolare con una a tenda (CT-CL) o una a lungo raggio (LR-CL)
- configurazione remota della sensibilità del rilevatore tramite telecomando OPT-1
- resistenze di bilanciamento integrate (2 X 1,1 k Ω / 2 x 4,7 k Ω / 2 x 5.6 k Ω)
- funzione d'illuminazione a LED bianchi
- controllo della luce LED da remoto o alla rilevazione di movimento
- indicatore LED
- colore dell'indicatore LED configurabile (7 colori disponibili)
- abilitazione/disabilitazione indicatore LED da remoto
- selezione tra due livelli di sensibilità del sensore PIR da remoto
- abilitazione/disabilitazione modalità di configurazione da remoto
- supervisione del sistema di rilevamento e della tensione di alimentazione
- protezione tamper contro l'apertura dell'alloggiamento e la rimozione dalla superficie di montaggio
- staffa di montaggio regolabile inclusa (BRACKET D)



SCHEDA TECNICA

Tensione di alimentazione (±15%)	12 V DC
Velocità di movimento rilevabile	0.33 m/s
Temperatura di lavoro	-10°C+55°C
Altezza di montaggio consigliata	2.4 m
Assorbimento energetico in stato di pronto	13 mA
Assorbimento energetico massimo	97 mA
Peso	142 g
Umidità massima	93±3%
Dimesioni	62 x 137 x 42 mm
Classe ambientale EN50130-5	II
Tempo di segnalazione di allarme	2s
Conformità ai requisiti	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 50130-5
Resistenze di bilanciamento	2 x 1.1 kΩ/2 x 4.7 kΩ/2 x 5.6 kΩ
Tempo di inizializzazione	30 s
Livello di sicurezza secondo EN50131-2-2	Grado 2
Area di rilevazione	20 m x 24 m, 90°

