

SLIM-PIR-LUNA-PET

RILEVATORE DI MOVIMENTO PIR CON FUNZIONE D'ILLUMINAZIONE E IMMUNITÀ AGLI ANIMALI DOMESTICI FINO A 20 KG

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

- conformità ai requisiti della norma EN 50131 Grado 2
- rilevazione del movimento tramite sensore a infrarossi (PIR)
- sensibilità di rilevazione regolabile di entrambi i sensori
- algoritmo digitale di rilevazione del movimento
- compensazione digitale della temperatura
- lente grandangolare progettata appositamente per i rilevatori SLIM Line
- immunità agli animali domestici fino a 20 kg
- configurazione remota della sensibilità del rilevatore tramite telecomando OPT-1
- resistenze di fine linea 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 romato.
- abilitazione/disabilitazione modalità di configurazione da remoto
- supervisione del circuito di rilevamento del movimento e della tensione di alimentazione
- protezione tamper contro l'apertura dell'alloggiamento e la rimozione dalla superficie di montaggio



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 installazione consigliata	2,4 m
Assorbimento di corrente in stato di pronto	13 mA
Assorbimento di corrente massimo	97 mA
Peso	142 g
Umidità massima	93±3%
Dimensioni	62 x 137 x 42 mm
Classe ambientale EN50130-5	
Tempo di segnalazione allarme	2s
Conforme ai requisiti della norma	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 50130-5
Resistenze di bilanciamento	$2 \times 1.1 k\Omega / 2 \times 4.7 k\Omega / 2 \times 5.6 k\Omega$
Tempo di inizializzazione	30 s
Livello di sicurezza secondo EN50131-2-2	Grado 2
Area di rilevazione	12 m x 13 m, 90°
Uscite di allarme (relè NC, carico resistivo)	40 mA / 24 V DC
Uscite antimanomissione (relè NC, carico resistivo)	40 mA / 24 V DC
Resistenza di contatto del relè (uscita di allarme)	26 Ω
Resistenza di contatto del relè (uscita antimanomissione)	26 Ω