

SLIM-PIR-PET

RILEVATORE DI MOVIMENTO PIR CON IMMUNITÀ AGLI ANIMALI DOMESTICI FINO A 20 KG

Lo SLIM-PIR-PET rileva ogni tipo di movimento nell'area protetta.

- 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
- lente grandangolare progettata appositamente per i rilevatori **SLIM Line**
- immunità agli animali domestici fino a 20 kg
- resistenze di bilanciamento integrate (2 X 1.1 kΩ)
- indicatore LED
- colore dell'indicatore LED configurabile (4 colori disponibili)
- abilitazione/disabilitazione indicatore LED da remoto
- supervisione del sistema di rilevamento e della tensione di alimentazione
- protezione tamper contro l'apertura dell'alloggiamento



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 | 8 mA |
| Assorbimento di corrente massimo | 23 mA |
| Peso | 100 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 x 1,1 kΩ |
| 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 |
| Uscita tamper (NC) | 100 mA/30 V DC |
| Resistenza di contatto del relè (uscita di allarme) | 26 Ω |
| | |

