

NAVY

RILEVATORE A DOPPIA TECNOLOGIA PIR+ROTTURA VETRI

Il rilevatore a doppia tecnologia NAVY combina insieme la rivelazione di movimento a raggi infrarossi ed un sensore acustico di rottura vetri. Questa soluzione risulta vincente nella protezione di locali con grandi superfici vetrate. Le uscite indipendenti di rivelazione movimento e di rottura vetri permettono di identificare con precisione la sorgente di allarme.

- algoritmo digitale di rivelazione di nuova generazione che garantisce elevati parametri funzionali
- compensazione digitale della temperatura
- sensibilità del canale PIR e del sensore rottura vetri regolabile indipendentemente
- due uscite di allarme indipendenti
- discriminazione del movimento di animali con peso fino a 15 chilogrammi



SCHEMA TECNICA

| | |
|---|-----------------|
| Tensione di alimentazione ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Velocità di movimento rilevabile | 0,3...3 m/s |
| Temperatura di lavoro | -10...+55 °C |
| Altezza di installazione consigliata | 2,4 m |
| Assorbimento di corrente in stato di pronto | 7,5 mA |
| Assorbimento di corrente massimo | 10 mA |
| Peso | 100 g |
| Capacità di carico nominale dei contatti relè (resistiva) | 40 mA / 16 V DC |
| Umidità massima | 93 \pm 3% |
| Dimensioni | 63 x 96 x 49 mm |
| Classe ambientale EN50130-5 | II |
| Tempo di segnalazione allarme | 2 s |
| Tempo di inizializzazione | 30 s |
| Campo di rilevazione del sensore rottura di vetro | fino a 6 m |

