

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

