

RADIOPIROX B50

SENSORE MINIATURA A INFRAROSSO PASSIVO

GESCO
sicurezza elettronica

Le dimensioni contenute rendono il sensore B50 particolarmente adatto alla protezione volumetrica in ambito residenziale. Può essere installato a diverse altezze, preferibilmente ad angolo, anche rovesciato. Il collegamento radio consente una rapida installazione dove la stesura dei cavi di collegamento risulta essere difficoltosa, per motivi pratici o estetici. La batteria al litio, facilmente reperibile, garantisce lunga autonomia e basso costo di esercizio.



> CARATTERISTICHE

- sensore piroelettrico digitale con lente di Fresnel
- protezione volumetrica, copertura 10 metri - 101°
- utilizzabile in presenza di animali domestici
- compensazione delle variazioni di temperatura
- regolazione della portata
- gestione automatica del led di segnalazione
- comunicazione radio gfsk in banda 868 MHz
- funzionamento bidirezionale con risposta
- ricerca dinamica del canale libero
- trasmissioni criptate anti intercettazione
- trasmette allarme, manomissione, ripristino
- trasmissione di supervisione, cadenza 1 ora
- trasmissione automatica di batteria scarica
- alimentazione 3 V con batteria litio CR2450
- autonomia 2/3 anni, con economizzatore
- contenitore protetto, mm 32 x 78 x 26
- per interni, temperatura ambiente +5°C +40°C

