

RADIOPIROX B52

GESCO
sicurezza elettronica

SENSORE A INFRAROSSO PASSIVO DOPPIO

Porte e finestre sono passaggi critici e richiedono sensori adeguati, in grado di segnalare anche i tentativi di intrusione. Il sensore B52 è stato progettato per la massima affidabilità e la lunga durata, specialmente nelle installazioni esterne. Compatto e gradevole, viene installato in alto, al centro del passaggio: la copertura è verticale, a tenda. La presenza di due rivelatori garantisce elevata immunità a insetti e piccoli animali. Un ingresso addizionale per collegare un contatto completa la protezione del passaggio. Il collegamento radio riduce i tempi di installazione. La batteria al litio, facilmente reperibile, garantisce lunga autonomia e basso costo di esercizio.



➤ CARATTERISTICHE

- doppio sensore piroelettrico digitale
- copertura a tenda, con lente di Fresnel lineare
- portata regolabile per porte e finestre
- compensazione delle variazioni di temperatura
- ingresso addizionale per contatto o rollerswitch
- gestione automatica del led di segnalazione
- comunicazione radio gfsk in banda 868 MHz
- funzionamento bidirezionale, protocollo proprietario
- trasmette allarme, manomissione, ripristino
- trasmissione automatica di supervisione e batteria scarica
- alimentazione 3,6 V con batteria AA litio LS14500
- autonomia 10 anni, con economizzatore
- contenitore protetto, mm 180x30x25
- per esterno, realizzato in poliammidico resistente UV

