

RADIOPIROX B51

SENSORE A INFRAROSSO PASSIVO - VIA RADIO

GESCO
sicurezza elettronica

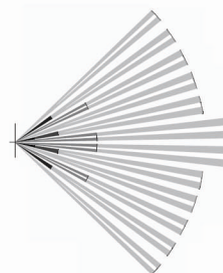
Compatto e gradevole, il sensore a infrarosso passivo fornisce la protezione volumetrica indispensabile in un sistema di allarme antintrusione. Il collegamento radio consente una rapida installazione in qualsiasi ambiente, residenziale e commerciale, dove la stesura dei cavi di collegamento può essere difficoltosa, per motivi estetici. Gestito a microprocessore, ha basso consumo e alta immunità ai disturbi; portata e sensibilità sono regolabili. La spia luminosa è programmabile. La batteria al litio, facilmente reperibile, garantisce lunga autonomia e basso costo di esercizio.



➤ CARATTERISTICHE

- sensore piroelettrico con lente di Fresnel
- protezione volumetrica o a barriera
- compensazione delle variazioni di temperatura
- contaimpulsivi per aumentare immunità ai disturbi
- configurazione parametri con 4 dip-switch
- 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 60 x 80 x 46
- per interni, temperatura ambiente +5°C +40°C

B51 V
protezione volumetrica
portata 8 - 12 metri,
apertura 88°,
22 fasci doppi su 4 piani



B51 B
protezione a barriera,
portata 10 - 15 metri,
apertura 1,5 - 2 metri

