

RADIOPIROX B51

SENSORE A INFRAROSSO PASSIVO - VIA RADIO

GESCO
sicurezza elettronica

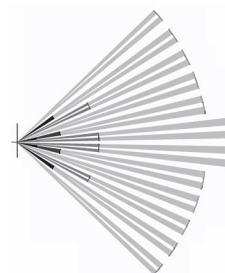
Compatto e gradevole, il sensore a infrarosso passivo fornisce la protezione volumetrica indispensabile in un sistema di allarme antintrusione. Il collegamento radio consente una rapida installazione in qualsiasi ambiente, residenziale e commerciale, dove la stesura dei cavi di collegamento può essere 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 digitale con lente di Fresnel
- protezione volumetrica o a tenda
- comunicazione radio bidirezionale in banda 868 MHz
- codifica proprietaria antintercettazione, anticollisione
- verifica della qualità del collegamento radio
- trasmette allarme, manomissione, temperatura, batteria
- misura della temperatura, tolleranza <math>< 1^{\circ}\text{C}</math> da 10°C a 30°C
- trasmissione di supervisione, cadenza 1 ora
- compensazione della sensibilità secondo la temperatura
- contaimpulsivi per aumentare immunità ai disturbi
- alimentazione 3 V con batteria litio CR2450
- autonomia 2/3 anni, con economizzatore
- contenitore bianco resistente UV mm 60 x 80 x 46
- protezione antiapertura; antirimozione con accelerometro
- per interni, temperatura ambiente +5 +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

