



RADIOPIROX B55A

GESCO
sicurezza elettronica

PROTEZIONE ESTERNA VIA RADIO

La protezione antintrusione esterna è particolarmente critica, per le condizioni climatiche avverse, le manomissioni e i disturbi ambientali. Il sensore a quadruplo infrarosso passivo B55A offre protezione a tenda su due lati, in modo affidabile e sicuro. Un accelerometro digitale interviene in caso di spostamento del sensore, mentre la funzione antimascheramento segnala i tentativi di manomissione. Il collegamento radio semplifica l'installazione e la batteria al litio fornita garantisce autonomia lunghissima.

➤ CARATTERISTICHE

- sensore a quadruplo infrarosso passivo antimascheramento
- copertura a tenda, max 12 + 12 metri
- portata regolabile: m 2,5 - 3,5 - 6 - 8,5 - 12
- regolazione dello spostamento dalla parete a 0° o 3°
- sensibilità regolabile a tre livelli
- regolazioni indipendenti per ogni lato
- allarmi separati per lato destro e per lato sinistro
- protezione contro apertura, rimozione, mascheramento
- accelerometro digitale, rileva urti, inclinazione, spostamenti
- comunicazione radio bidirezionale in banda 868 MHz
- codifica proprietaria antintercettazione, anticollisione
- trasmette allarmi, manomissione, batteria scarica
- trasmissione di supervisione, cadenza 1 ora
- configurazione parametri con dip-switch
- pulsante e led interni per prove e apprendimento
- alimentazione 3,6 V con batteria al litio formato AA
- assorbimento tipico < 30 µA, autonomia > 5 anni
- contenitore per esterno, protetto UV, grado IP55
- dimensioni mm 200 x 93 x 99
- fissaggio a parete o palo, altezza m 0,8 - 1,2
- livella interna per correzione allineamento



portata del sensore

