



RADIOPIROX B54Q

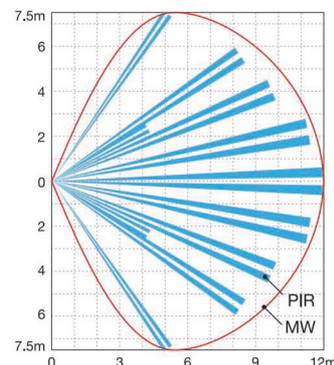
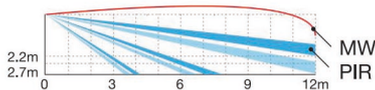
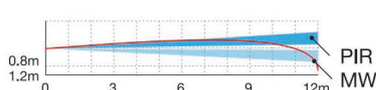
GESCO
sicurezza elettronica

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 doppia tecnologia B54Q, a protezione volumetrica estesa, è adatto a contesti commerciali e residenziali. Un accelerometro digitale interviene in caso di spostamento del sensore, mentre la funzione antiaccecamento segnala i tentativi di manomissione. Il collegamento radio semplifica l'installazione e la batteria al litio fornita garantisce autonomia lunghissima.

> CARATTERISTICHE

- sensore a infrarosso passivo quad e microonde
- copertura metri 12 con apertura 120°
- altezza di fissaggio m 0,8 - 1,2 oppure m 2,2- 2,7
- immune a piccoli animali
- protezione contro apertura, rimozione, accecamento
- accelerometro digitale, rileva urti, inclinazione, spostamenti
- misura della temperatura da -10°C a +50°C
- comunicazione radio bidirezionale in banda 868 MHz
- codifica proprietaria antintercettazione, anticollisione
- trasmette allarmi, manomissione, temperatura, batteria scarica
- trasmissione di supervisione, cadenza 1 ora
- configurazione parametri con dip-switch
- pulsante e led interni per prove e apprendimento
- alimentazione 3 V con batteria al litio CR123A
- assorbimento tipico 20 μ A, autonomia > 5 anni
- contenitore per esterno, protetto UV, grado IP55
- dimensioni mm 78 x 145 x 84
- staffe opzionali per fissaggio a parete o a soffitto



made in Italy



www.gesco.it

info@gesco.it



ISO 9001