



RADIOPIROX B54D

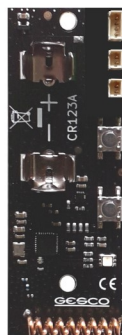
GESCO
sicurezza elettronica

SENSORE A DOPPIA TECNOLOGIA PER ESTERNI CON TRASMETTITORE RADIO BIDIREZIONALE

La protezione antintrusione esterna è particolarmente critica, per le condizioni climatiche avverse, i disturbi ambientali e la possibilità di manomissione. I sensori a infrarosso passivo B54D sono robusti e affidabili, particolarmente adatti a realizzare la protezione perimetrale. Il collegamento radio è garantito dal trasmettitore **RADIOSWITCH B5X**, che contiene anche un accelerometro digitale per segnalare urti e tentativi di spostamento del sensore. La batteria al litio fornisce una lunga autonomia.

➤ CARATTERISTICHE

- sensore a doppia tecnologia, antimascheramento
- frequenza microonde 10,525 GHz
- copertura 12 metri, 90°, 16 zone, rotazione 90°
- fissaggio a parete o palo, altezza m 0,8 - 1,2
- contenitore per esterno, grado IP55, protetto UV
- protezione contro apertura, rimozione, mascheramento
- accelerometro digitale, rileva urti e spostamenti
- comunicazione radio bidirezionale in banda 868 MHz
- codifica proprietaria antintercettazione, anticollisione
- trasmette allarmi, manomissione, temperatura, batteria
- trasmissione di supervisione, cadenza 1 ora
- 2 pulsanti e led multicolore per prove e apprendimento
- alimentazione 3 V con batteria al litio CR123A
- assorbimento medio tipico 35 µA
- dimensioni mm 186 x 106 x 72



portata del sensore

