



RADIOPIROX B55A

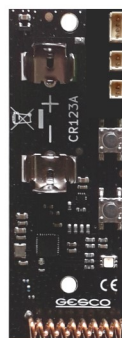
GESCO
sicurezza elettronica

SENSORE RADIO A INFRAROSSO PASSIVO ANTIMASCHERAMENTO PER ESTERNO

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 B55A 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 quadruplo infrarosso passivo, antimascheramento
- copertura a tenda, max 12 + 12 metri
- regolazioni indipendenti per ogni lato, allarmi separati
- fissaggio a parete o palo, altezza m 0,8 - 1,2
- contenitore per esterno, grado IP55
- 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 30 μ A
- dimensioni mm 93 x 200 x 99



portata del sensore

