

# RIVELATORE AD INFRAROSSI

› 171-211 volumetrico

A infrarossi passivi con filtraggio della rilevazione. Contaimpulsu programmabile. Pulsante di test per verifica funzionamento e rilevazione. Disponibile in 3 versioni: con lente volumetrica, con lente lineare per corridoi o perimetri interni, con lente a tenda per protezione di pareti.

Rivelatore volumetrico: portata 12 m, 19 settori di controllo, 90° di apertura

Compresi pila BatLi25, snodo orientabile autobloccante



**TwinBand**

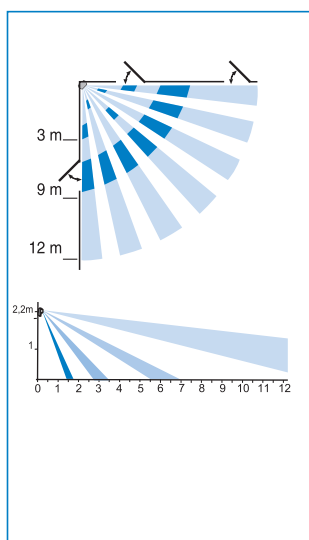


## DETTAGLI

### Funzioni

- › Supervisione ogni 10 minuti con segnalazione automatica alla centrale dello stato della pila, dello stato del tamper e dell'anomalia radio
- › Funzione "Test" per verificare:
  - la corretta programmazione
  - il collegamento radio con la centrale
  - l'orientamento e l'area di copertura del rivelatore
- › Protezione contro rischi di incendio e/o di congelamento (programmabile)

### Schema di rilevazione



Lente volumetrica 90°;  
portata 12 m

### Caratteristiche tecniche

- › Trasmissione Radio TwinBand® 400/800 MHz
- › Rilevazione ad infrarossi passivi ad alta affidabilità:
  - doppia cellula di rilevazione differenziale
  - circuito stampato tropicalizzato
  - filtraggio della rilevazione con possibilità di programmare un contaimpulsu
- › Snodo orientabile autobloccante di alta sicurezza contro i disorientamenti
- › Programmazione tramite pulsante di test di:
  - sensibilità
  - livello d'allarme
- › Alimentazione: pila al litio BatLi25 3,6 V - 2 Ah
- › Autonomia 5 anni in uso normale: 100 rilevazioni al giorno
- › Indici di protezione: IP31 / IK04
- › Temperatura di funzionamento: da -10 °C a +55 °C
- › Dimensioni (LxAxP): 58 x 102 x 57 mm
- › Peso con pila: 115 g
- › Compresi: pila BatLi25, snodo orientabile autobloccante



PROTEGGERE