

## RIVELATORE AD INFRAROSSI

171-21I 172-21X 173-21X



Disponibile in 3 versioni: con lente volumetrica, con lente lineare per corridoi o perimetri interni, con lente a tenda per protezione di pareti. È dotato di uno snodo autobloccante che impedisce gli spostamenti involontari o intenzionali. E' possibile programmare la sensibilità su 2 diversi livelli.

## MODELLI

- 171-21I Volumetrico:  
portata 12 m, 19 settori di controllo, 90° di apertura
- 172-21X Lineare:  
portata 22 m, 9 settori di controllo, 12° apertura
- 173-21X A tenda:  
portata 12 m, 8° di apertura

## 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)

## 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 contaimpulsi
- Snodo orientabile autobloccante di alta sicurezza contro i disorientamenti
- Programmazione tramite pulsante di test di:
  - sensibilità
  - livello d'allarme
- Alimentazione: BatLi28 1 pila al litio 3,6 V - 2 Ah
- Autonomia 5 anni in uso normale: 100 rilevazioni al giorno
- Indici di protezione: IP 31 / IK 04
- Temperatura di funzionamento: da - 10 °C a + 55 °C
- Dimensioni (LxAxP): 58 x 102 x 57 mm
- Peso con pila: 115 g
- Compresi: pila BatLi28, snodo orientabile autobloccante

## SCHEMI DI RILEVAZIONE

