

# RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA

› 121-21X

A doppia tecnologia con regolazione su 2 livelli dell'infrarosso e su 5 livelli della microonda.

Dotato di lente volumetrica 12 m - 90°.

Pulsante di test per verifica funzionamento e rilevazione.

Compresi pila BatLi25, snodo orientabile autobloccante

 TwinBand



## DETTAGLI

### Funzioni

- › La rivelazione avviene con l'associazione di due tecnologie:
  - la rivelazione ad infrarossi passivi analizza la variazione di radiazione infrarossa in ogni occasione di movimento
  - la rivelazione a microonde conferma la rivelazione infrarossa tramite l'analisi della velocità di spostamento di una persona
- › Protezione contro rischi incendio e/o rischi congelamento (programmabili)

### Caratteristiche tecniche

- › Trasmissione Radio TwinBand® 400/800 MHz
- › Snodo orientabile autobloccante contro i disorientamenti
- › Alimentazione: pila al litio BatLi25 2X(3,6 V - 2 Ah)
- › Autonomia 4 anni in uso normale: 100 rilevazioni al giorno
- › Indici di protezione: IP31 - IK04
- › Temperatura di funzionamento: da +5 °C a +55 °C
- › Dimensioni senza snodo (LxAxP): 75 x 125 x 65 mm
- › Peso (senza snodo) con pila: 208 g
- › Compresi: pila BatLi25, snodo orientabile autobloccante

### Schema di rilevazione

