



## S121-22X

### Rivelatore a doppia tecnologia

È indicato per la protezione dell'interno dei locali.

La rilevazione viene effettuata dall'associazione di due tecnologie:

- la rilevazione ad infrarossi passivi analizza la variazione di radiazione infrarossa in occasione di un movimento
- la rilevazione a microonde conferma la rivelazione infrarossa tramite l'analisi della velocità di spostamento di una persona.

#### In dotazione:

snodo orientabile autobloccante; BatLi25 (4 anni di autonomia).



### Caratteristiche tecniche

Trasmettitore radio TwinBand®

Rilevazione ad infrarossi passivi e a microonde

Lente volumetrica 12 m, 90°

Banda microonda: 2,45 GHz

Tipi di fissaggio:

- su snodo autobloccante
- a parete
- ad angolo

Pulsante di test: alimentazione e rilevazione

Spie luminose:

- rossa: rilevazione infrarossa
- gialla: rilevazione a microonda
- arancio: rilevazione a doppia tecnologia

Autoprotetto contro l'apertura e il distacco (se montato senza snodo)

Peso (senza snodo) con pila: 208 g

Dimensioni senza snodo (L x A x P): 75 x 125 x 65 mm

Temperatura di funzionamento: da -5 °C a +55 °C

Indici di protezione: IP31-IK 04

Uso interno

### Schema di rilevazione

