

Rivelatori e trasmettitori

Rivelatore a doppia tecnologia (IR passivi + microonda)

121-21X



Il funzionamento con due tecnologie di rilevazione garantisce la massima sicurezza ed affidabilità. 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.

Dotato di lente volumetrica 12 m - 90°.

Compresi BatLi26, snodo orientabile autobloccante

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

Caratteristiche tecniche

- Trasmissione Radio TwinBand® 400/800 MHz
- Snodo orientabile autobloccante contro i disorientamenti
- Alimentazione: pila al litio BatLi26 3,6 V4 Ah
- Autonomia 4 anni in uso normale: 100 rilevazioni al giorno
- Indici di protezione: IP 31/IK 04
- Temperatura di funzionamento: da + 5 °C a + 55 °C
- Dimensioni senza snodo (LxAxP): 125 x 75 x 65 mm

– Protezione contro rischi incendio e/o rischi congelamento (programmabili)

– Peso (senza snodo) con pila: 208 g

Altri prodotti della categoria



SH103AX



SH101AT



SONPC



141-21X