

Rivelatori

Rivelatore ad infrarossi volumetrico

SK100AT



Il rivelatore di movimento è utilizzato per la protezione interna dei locali principali (sale, studi, camere...). Consente di rilevare un'intrusione tramite la variazione della radiazione infrarossa associata al movimento di una persona nel locale.

Funzioni

- L'intruso viene rilevato quando il sensore capta un aumento della temperatura nelle zone di rilevazione
- Il rivelatore è anche in grado di segnalare un allarme congelamento, basato su una misura di temperatura termostatica (un allarme tecnico viene attivato quando la temperatura scende al di sotto dei 5 °C).
- Totalmente compatibile con l'impianto d'allarme DAITEM Lynx con tecnologia radio TwinBand® 400/800 MHz
- Affidabile e semplice da utilizzare

+ mostra tutto

Caratteristiche tecniche

- Trasmissione TwinBand® 400 / 800 MHz
- Autonomia: 3 anni per un utilizzo normale del prodotto
- Alimentazione: 2 pile alcaline LR03 1,5 V - tipo C fornite
- Uso interno
- Rilevazione passiva a infrarossi: volumetrica, 12 m, 90°
- Altezza di fissaggio: 2.2 m da terra
- Temperatura di funzionamento: da - 10 °C a + 55 °C
- Gradi di protezione: IP31 - IK04
- Peso: 115 g (con pile, snodo e base)
- Dimensioni (L x A x P): 58 x 102 x 57 mm

Altri prodotti della categoria



SK200AT



SK102AT



SK103AT



SK104AT