



RLA001T Rivelatore di movimento

Il rivelatore ad infrarossi, con copertura 12 m, 90° è utilizzato per la protezione interna di locali residenziali. E' progettato per proteggere locali come sale, studi, cucine, ...

Caratteristiche tecniche RLA001T

Trasmissione TwinBand® 434/868 MHz
Autonomia: 3 anni per un utilizzo normale del prodotto
Alimentazione: 2 pile alcaline da 1,5 V tipo LR03 / AAA fornite
Uso interno
Rilevazione tramite lente Fresnel: 19 raggi, 12 m, 90°
Altezza di fissaggio: 2.2 m da terra
Temperatura di funzionamento: da - 10 °C a + 55 °C
Tasso di umidità medio: da 5% a 75% senza condensa a 25°C
Consumo medio in corrente: 5.5µA
Classe ambientale: classe II secondo normativa EN50130-5
Grado di sicurezza: grado II secondo normativa EN50131-2
Gradi di protezione: IP31 - IK04
Peso: 115 g (con pile, snodo e base)
Dimensioni: 58 x 102 x 57 mm

Funzioni RLA001T

L'intruso viene rilevato quando l'infrarosso rileva una variazione 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).

Affidabile e semplice da utilizzare

Il rivelatore può essere fissato a muro in 3 modi: su snodo orientabile, a parete o ad angolo

Disegnato per meglio adattarsi al design degli interni

Supervisione da parte della centrale (collegamento radio, autoprotezione e livello pile)

Autoprotezione all'apertura e al distacco (soltanto per le installazioni a muro o ad angolo)

Installazione semplice e facile per una protezione ottimale

