

Rivelatore di movimento da interno

DL172AX - bianco, corridoio 12° - 22 m



DL172AX

Vantaggi

Integrato facilmente del design della casa

Rivelatore compatto per un'installazione discreta in stanze come sale da pranzo, uffici, soggiorni, ecc.

Rilevamento affidabile

La sensibilità del rilevamento a infrarossi può essere regolata in base a temperatura ambientale.

Si adatta al tipo di locale

Può essere montato in piano, ad angolo o su uno snodo sferico, consentendo così l'installazione nella maggior parte delle configurazioni.

Funzione di protezione antigelo integrata

Consente di attivare un allarme tecnico a livello locale o remoto, quando la temperatura scende sotto i 5°.

Funzioni

Sorveglianza volumetrica

Rilevamento affidabile a infrarossi

- Variazione della sensibilità di rilevamento in funzione della temperatura ambientale.
- Doppia cella di rilevamento montata in differenziale.
- Sensibilità di rilevamento selezionabile (fascio singolo o doppia interruzione del fascio).

Impostazione del livello di allarme

Intrusione, preallarme, dissuasione, avvertimento.

Funzione "protezione antigelo" (configurabile)

Attiva un allarme tecnico se la temperatura scende al di sotto dei 5°C.

Autocontrollo dello stato di alimentazione

Autoprotezione all'apertura e alla rimozione (solo montaggio in piano o ad angolo).

Durata della batteria fino a 5 anni in condizioni reali.

Caratteristiche Tecniche

- > Trasmettitore radio TwinBand
- > Rivelatore passivo a infrarossi
- > 1 pulsante di alimentazione e test di rilevamento
- > 1 indicatore di potenza e test di rilevamento
- > Lente lineare da 12°; portata di 22 m**.
- > 9 fasci di cui 1 strisciante
- > Alimentato dalla batteria al litio RXU35X in dotazione (3 V - 2,4 Ah)
- > Grado di protezione: IP 31 / IK 04
- > Custodia ASA di colore bianco sporco
- > Dimensioni senza testa (L x A x P): 58 x 102 x 57 mm
- > Peso: 115 g (con batteria, testa e base)
- > Temperatura di funzionamento : - 10 °C a + 55 °C
- > Uso interno

** Per una temperatura ambiente di 20°C.