

RIVELATORE AD INFRAROSSI STAGNO

› 141-21X volumetrico

A infrarossi passivi con filtraggio della rilevazione. Contaimpuls programmabile. Pulsante di test per verifica funzionamento e rilevazione. Consigliato in ambienti protetti caratterizzati da un alto tasso di umidità. Grado di protezione IP55. Disponibile in tre modelli:

Rivelatore volumetrico, portata 10 m, apertura 90°.

Compresi pila BatLi25, snodo orientabile autobloccante

 TwinBand

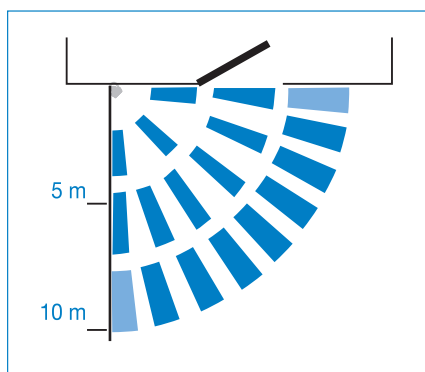


DETTAGLI

Funzioni

- › Supervisione ogni 10 minuti con segnalazione automatica alla centrale dello stato della pila, dello stato del tamper e dell'anomalia radio
- › Funzione "Test" per verificare:
 - la corretta programmazione
 - il collegamento radio con la centrale
 - l'orientamento e l'area di copertura del rivelatore
- › Protezione contro rischi di incendio e/o di congelamento (programmabile)
- › Precauzioni d'uso:
può essere utilizzato, con cautela, anche per una protezione esterna (all'aperto); in questo caso devono essere rispettate assolutamente alcune regole fondamentali al momento dell'installazione onde limitare rischi di falsi allarmi

Schema di rilevazione



Caratteristiche tecniche

- › Trasmissione Radio TwinBand® 400/800 MHz
- › Rilevazione ad infrarossi passivi ad alta affidabilità:
 - doppia cellula di rilevazione differenziale
 - circuito stampato tropicalizzato
 - filtraggio della rivelazione con possibilità di programmare un contaimpuls
- › Protezione contro i rischi di incendio o rischi congelamento programmabili
- › Possibilità di programmare il livello d'allarme
- › Snodo orientabile autobloccante di alta sicurezza contro i disorientamenti
- › Alimentazione: pila al litio BatLi25 3,6 V / 4 Ah
- › Autonomia 5 anni in uso normale: 100 rilevazioni al giorno
- › Indici di protezione: IP55 e IK04
- › Temperatura di funzionamento: da - 25 °C a + 70 °C
- › Dimensioni senza snodo (LxAxP): 85 x 163 x 63 mm
- › Peso con pila: 280 g
- › Compresi: pila BatLi25, snodo orientabile autobloccante