

RIVELATORE A DOPPI INFRAROSSI LATERALI "PET IMMUNE" PER ESTERNO

› 145-21X

Consigliato per protezioni esterne perimetrali. È composto da due ottiche regolabili per ogni lato capaci di generare ciascuna un fascio compreso fra 2 e 12 m. La rilevazione avviene solo se entrambi i sensori del medesimo lato sono sollecitati. Grazie ai due fasci, stretti e lunghi, effettua una copertura sino a 24 metri, ideale per la protezione delle facciate degli edifici. Grado di protezione IP55. Consigliato per protezioni esterne perimetrali.

Compresa pila BatLio5

 TwinBand



DETTAGLI

Funzioni

- › Rilevazione: a raggi infrarossi passivi
- › Area di copertura: 2 x 2 ottiche di rilevazione regolabili singolarmente da 2 a 12 m
- › Caratteristiche della rilevazione: 2 sensori, uno fisso ed uno regolabile orientato verso il basso su 4 possibili posizioni (2, 5, 8 o 12 m di portata)
- › Compensazione di temperatura avanzata: la sensibilità del rivelatore è automaticamente aumentata in condizioni di elevate temperature
- › Metodo di fissaggio: direttamente sul muro
- › Permette la regolazione dell'angolo di apertura, della sensibilità e dell'orientamento della rivelazione al fine di adattarlo a qualsiasi esigenza
- › Pulsante Test per programmazione, verifica del collegamento radio e verifica dello stato della pila
- › 3 livelli d'allarme programmabili tramite pulsante interno (allarme intrusione, preallarme forte, preallarme debole)
- › LED interno per l'indicazione del livello basso della pila
- › 2 LED per l'indicazione dell'area di copertura
- › Rivelatore supervisionato dalla centrale (supervisione collegamento radio, stato pile e stato del contatto di autoprotezione)
- › Attivazione immediata o ritardata

Caratteristiche tecniche

- › Trasmissione radio TwinBand® 400/800 MHz
- › Autoprotetto contro l'apertura
- › Uso: interno/esterno
- › Alimentazione: pila al litio BatLio5 3,6 V - 4 Ah
- › Autonomia 4 anni in uso normale
- › Indice di protezione: IP55
- › Temperatura di funzionamento: da - 20 °C a + 50 °C
- › Dimensioni (LxAxP): 56 x 235 x 128 mm
- › Peso con pila: 596 g
- › Compresa pila BatLio5

Schema di rilevazione

