

DAITEM Primera

SISTEMA DI SICUREZZA
SENZA FILI TELEGESTIBILE

RIVELATORE A DOPPI INFRAROSSI LATERALI "PET IMMUNE" PER ESTERNO

145-21X

Il rivelatore si avvale di due ottiche regolabili per ogni lato, ciascuna di esse genera un fascio di lunghezza compresa tra 2 e 12 m. La segnalazione di preallarme o di allarme si attiva solo se entrambi i sensori del medesimo lato vengono sollecitati. Grazie alla sua versatilità, è possibile regolare la portata, l'orientamento e la sensibilità in funzione delle esigenze installative.



€ 499,00

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 rilevazione 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

- Trasmettitore radio TwinBand® 400/800 MHZ
- Autoprotetto contro l'apertura
- Uso: interno/esterno
- Alimentazione: 1 pila al litio BatLi05 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 BatLi05

SCHEMA DI RILEVAZIONE

