

RIVELATORE A INFRAROSSI “PET IMMUNE” PER ESTERNO

› 144-21X

Composto da un infrarosso passivo orientato orizzontalmente e uno regolabile verso il basso su quattro portate possibili (2, 5, 8 e 12 m). La rilevazione avviene solo se entrambi i sensori sono sollecitati. Dotato di lente volumetrica 12 m - 90°; in dotazione gli accessori per la delimitazione del campo. Contaimpuls programmabile per 2 o 4 fasci. Pulsante interno di test per verifica funzionamento e rilevazione. Installazione a parete o su apposito supporto ad una altezza dal suolo fra 0,8 e 1,2 m. Grado di protezione IP54. Consigliato per protezioni esterne perimetrali.

Compresa pila BatLio5

 TwinBand



DETTAGLI

Funzioni

- › Installazione: a parete o su palo, non direttamente verso la luce solare, ad un'altezza da 80 a 120 cm
- › Programmazione: 3 livelli d'allarme programmabili tramite pulsante interno (allarme intrusione, preallarme forte, preallarme debole)
- › 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). La trasmissione d'allarme avviene solo in caso di contemporanea rilevazione dei due sensori, garantendo l'immunità a falsi allarmi causati da cani o gatti. La portata del rivelatore è limitata a quella del fascio inferiore
- › Orientamento: l'area di 90° può essere orientata su un arco di 180°, a passi di 15°
- › Sensibilità: regolabile su 3 livelli – bassa, media, alta
- › Tempo di inibizione dopo rilevazione: programmabile da 5 a 120 secondi
- › Contaimpuls: regolabile su 2 livelli a 2 o 4 fasci

Caratteristiche tecniche

- › Trasmissione radio TwinBand® 400/800 MHZ
- › Autoprotetto contro l'apertura
- › Alimentazione: pila al litio BatLio5 3,6 V – 4 Ah
- › Autonomia 5 anni in uso normale
- › Indice di protezione: IP54
- › Temperatura di funzionamento: da -20 °C a +50 °C
- › Dimensioni (LxAxP): 80 x 198 x 108 mm
- › Peso con pila: 560 g
- › Accessori:
 - staffa per montaggio su palo (diametro: 43-48 mm).
 - maschera per la riduzione dell'ampiezza dell'angolo dell'area di rilevazione
- › Compresa pila BatLio5

Schema di rilevazione

