



S166-221

Rivelatore di movimento speciale per animali

Assicura la protezione dei locali distinguendo la presenza di un essere umano da quella di un animale domestico (cane, gatto,...), evitando così l'attivazione del falso allarme.

Grazie alla tecnologia brevettata AnimalSense®, il segnale ricevuto viene identificato analizzando due criteri principali:

- localizzazione: un animale si muove più vicino al suolo rispetto ad un uomo.
- temperatura: diversamente dall'uomo, il calore emesso da un corpo animale è quasi omogeneo.

In dotazione: snodo orientabile autobloccante; BatLi25 (4 anni di autonomia).



Caratteristiche tecniche

Trasmettitore radio TwinBand®

Ammette la presenza di animali con un peso fino a 25 kg (fare riferimento alla tabella delle prestazioni nel manuale d'installazione)

Sensibilità programmabile al primo o secondo movimento (contaimpuls)

Rivelatore non utilizzabile in locali di lunghezza superiore a 12 m

Pulsante test e spia luminosa che permettono:

- la programmazione delle opzioni di funzionamento
- la visualizzazione della zona protetta
- la verifica del buon funzionamento
- la verifica del collegamento con la centrale
- la verifica della corretta programmazione

Autoprotetto contro l'apertura e il distacco dalla parete (senza snodo)

Segnale di supervisione ogni 10 minuti trasmesso alla centrale: stato di carica della batteria, stato dell'autoprotezione

Montaggio a parete, ad angolo o con snodo autobloccante

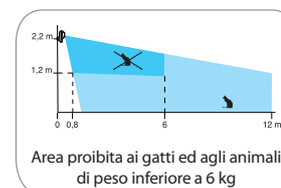
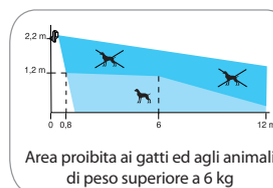
Peso con pila: 115 g

Dimensioni (L x A x P): 58 x 102 x 57 mm

Temperatura di funzionamento: da +10 °C a +40 °C

Uso interno

Schema di rilevazione



Peso	Tipologia di pelo dell'animale		
	A pelo lungo	A pelo medio	A pelo raso
Superiore a 25 kg			
Fino a 25 kg			
Fino a 20 kg			
Fino a 12 kg			

Tabella delle prestazioni

La rappresentazione della zona di copertura e delle zone vietate, è riferita ad un rivelatore fissato a 2,2 m dal suolo, con la base parallela al muro, senza angolo di inclinazione. L'altezza va adattata in funzione del locale e dell'animale.