

PIR 8070

Wireless Pet Immunity PIR Detector Guida all'installazione



Link Supporto

Caratteristiche:

- Immune agli animali domestici: 25kg
- Alimentazione : 3V
- Distanza di trasmissione:maggiore ai 100 m in campo aperto
- Corrente in stato di allarme: $> 15\text{mA}$
- Corrente in stand-by : $> 12\text{uA}$
- Distanza di rilevamento: 8-12m
- Velocità di rilevamento movimenti 0.3 m/s- 3m/s
- Angolo di rilevamento: 110°
- Tempo di taratura:45s
- Indicazione luminosa di allarme: Red LED
- Sensore: dual-processor per migliorare il rilevamento
- Temperatura di esercizio : $-10^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$
- Umidità : Max 95 % RH (senza condensa)
- Modalità di installazione :A parete
- Altezza di montaggio da terra :1.8-2.4m
- Frequenza di trasmissione:315/433MHZ
- Misure: 117*69*50mm
- Peso: 125g senza staffa

Radar wireless immune agli animali domestici

Sensore molto preciso, è in grado di assicurare un rilevamento accurato e, allo stesso tempo, di ignorare gli animali domestici fino a 25 kg.



Immunità agli animali - Jumper Setting

Il jumper in basso se spostato a in basso rende il radar immune al movimento degli animali fino a 25 Kg se invece si posiziona in alto riduce la portata a 15 Kg.



PIR Regolazione sensibilità

Agire sul potenziometro "SENS" - in base alle esigenze di rilevazione.

Usare il potenziometro per regolare la portata di rilevazione tra il 68% e il 100% (impostata in fabbrica a 84%).

Ruotare il potenziometro in senso orario per aumentare la portata, in senso antiorario per diminuirla.

Oppure sul jumper HCL

dove se impostato su H&C "High Sensitivity" Alta sensibilità

C&L "Low Sensitivity" Bassa sensibilità

Montaggio semplice e veloce

Una volta che il rilevatore è installato all'altezza raccomandata, è sempre consigliato di fare un breve walk test.

I LED altamente visibili aiutano l'installatore a vedere bene l'allarme quindi regolare meglio.

Montaggio del Radar

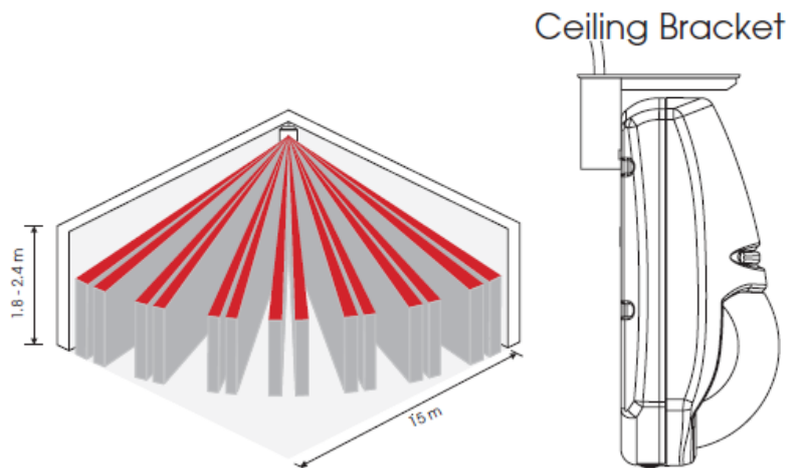
Quando si sceglie una posizione per il sensore, assicurarsi di:

Non puntare il sensore verso superfici riflettenti.

Evitare luoghi che sono soggetti a flusso diretto di aria.

Non posizionare il sensore nel percorso della luce solare diretta o riflessa.

Non coprire la visuale del radar con oggetti o mobili



Regolazioni

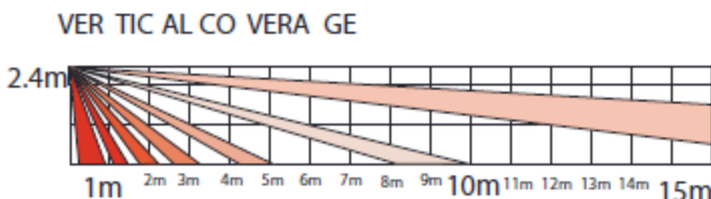
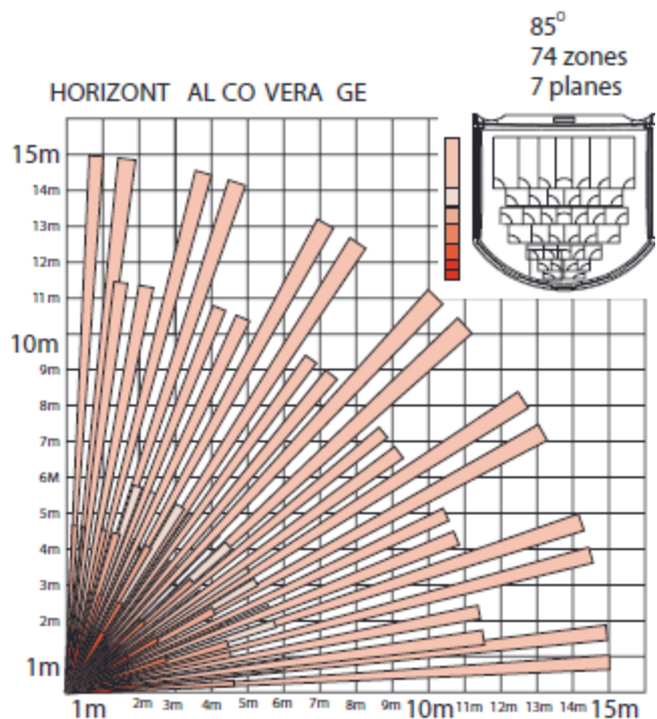
Primo avvio

Aspettare 1 minuto, questo è il tempo di autoregolazione non appena si collega la corrente

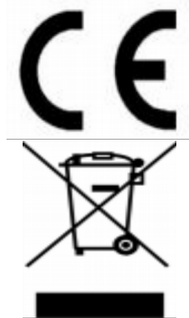
Walk test

1. Il LED deve essere abilitato.
2. Attraversare lentamente la zona di rilevamento.
3. Basarsi sugli indicatori leds per capire se la sensibilità è troppo alta o bassa
4. Attendere 5 sec. tra ciascuna prova per consentire al rilevatore di stabilizzarsi.
5. Dopo il test, il LED può essere disabilitato.

Note: *Il walk tests deve essere fatto almeno 1 volta l'anno.*



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE
UE DECLARATION OF CONFORMITY



Noi importatori: **OS-ENA doo Koper**

We importers:

Indirizzo: Šmarska cesta, 74 SI-6000 koper - Capodistria

Address:

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Accessorio per Antifurto**

Declares that the Object of the declaration is the product:

Modello: *Model:* **8070**

Funzione specifica: *Specific function:* **Accessorio per Antifurto**

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria *RED 2014/53/UE* EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e ROHS 2011/65/UE applicabili al prodotto. Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

Conforms to essential requirement according to ECC Directive RED 2014/53/UE EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, ROHS 2011/65/UE applicable to this product. In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
EN 50563:2011+A1:2013, EN 62479:2010

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013+AC:2011,
EN 301 489-1:2011, EN 301 489-3:2017, EN 301 489-17:2012, EN 300 220-2:2017,
EN 300 328:2017

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva dell'importatore.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the importers.

Informazioni supplementari:

Additional information: