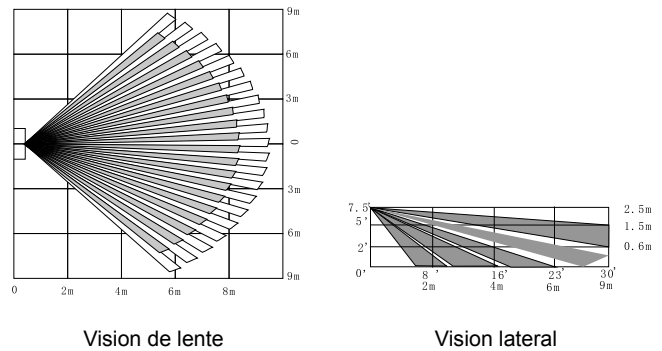




Especificaciones

- Distancia de la detección: 12m
- Distancia de transmisión: 20-30m
- Energía de entrada: DC 12 V
- Tensión de la batería: DC 6V
- Consumo de energía: 20uA (estática) 10 mA (alarma)
- Pir zona: 11 * 4 (típica)
- Max. Cobertura: 9m x 9m / 90°
- Indicación: parpadea durante 30 segundos
- Frecuencia de transmisión: 433 MHz
- Circuito abierto durante 4-5 segundos durante la alarma
- Indicación de alarma: El LED se enciende durante 4-5 segundos

Rango de Cobertura



Introducción

El detector inalámbrico adopta lógica de procesamiento interna con la tecnología DMT y un procesador digital. Usa información de transmisión inalámbrica, que es ideal para uso en interiores. Adopta un lente Fresnel y un diseño avanzado, que incrementa la capacidad de eficiencia con la energía consumida. Combinando tecnología de infrarrojos pasivos y microondas. En la zona microondas y zona PIR están superpuestas en orden para obtener la mayor sensibilidad y evadiendo las falsas alarmas.

Las microondas pueden calcular la velocidad del movimiento y las dimensiones para hacer un juicio exacto para una verdadera intrusión o otras interferencias que pueden causar falsas alarmas con su software patentado y no causa alarmas para mascotas por encima de los 15kg, como gatos, insectos, ratones, aves, etc.

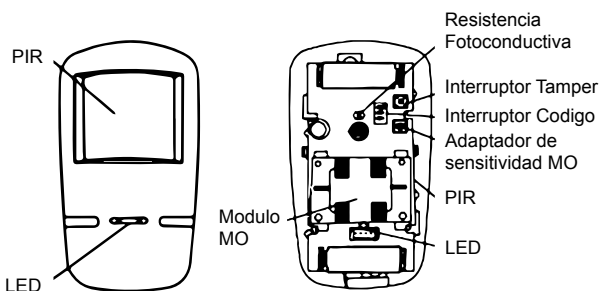
Con un modo de ahorro de energía y un consumo bajo de energía, tiene la capacidad de mantenerse en funcionamiento, a diferencia de otras marcas.

Instalacion:

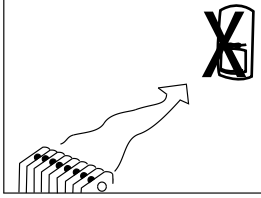
- Superficie o esquina de instalación, 1,8 - 2,4 m de alto
- Nota: La base permite el montaje en esquina a la pared para un ángulo de 45°**

Accesorios:

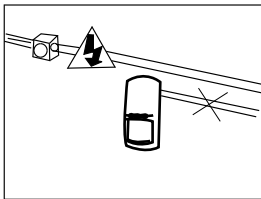
- Soporte 1: Instalación en superficie soporte de giro, por debajo de 30° horizontal y 45° ajustable
- Soporte 2: Soporte 1 con adaptador esquina de la pared
- Soporte 3: Soporte 1 con adaptador de techo
- Ambiente de la operación:
- Temperatura de funcionamiento: -10 ° C - 50 ° C
- Temperatura de almacenamiento: -20 ° C - 60 ° C
- Luz blanca : (interiores) > 9000LUX
- Dimensiones: 110mm x 95mm x 49mm



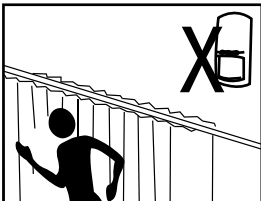
Notas sobre la instalación:



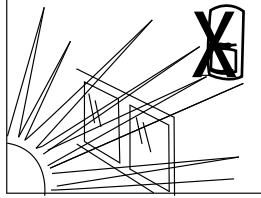
No lo exponga al calor / frío objeto



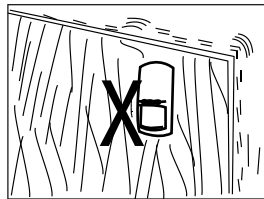
Mantenga el cableado lejos de los cables de energía eléctrica



Evite instalar frente a una pared de metal

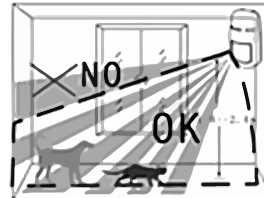


Evite que la luz solar directa llegue al detector

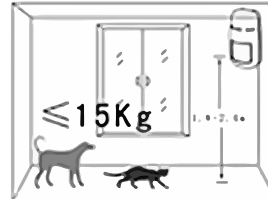


Asegúrese de que el lugar de montaje sea estable

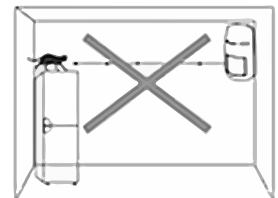
Instalación para el modo PET



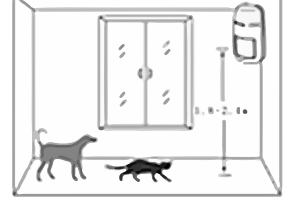
La parte superior no es area de deteccion PET



El detector solo puede detectar animales de menos de 15Kg.



No apuntes a una area donde el animal pueda subirse



El rango efectivo para el PET es de 2.2 - 2.4 Mts.