

DETECTOR INFRARROJO DUAL PASIVO

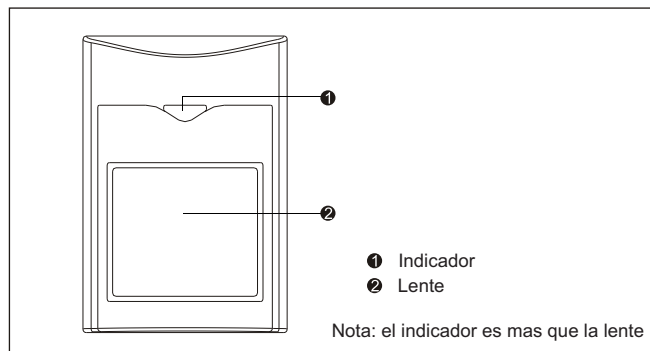
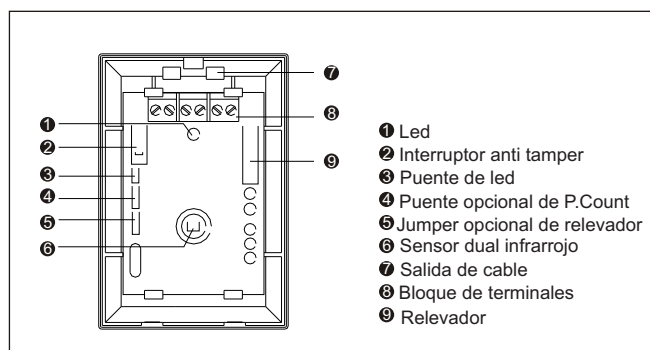
El detector infrarrojo pasivo doble con inmunidad para mascotas, es para uso en interiores, está diseñado para evitar información errónea a causa de las mascotas. Está de acuerdo con los estándares nacionales de P.R. de China. Gb1040-08. 1-2000. El detector funciona cuando detecta seres humanos entrar al área de detección, pero no se alarma cuando mascotas ingresan al área de detección. Este producto previene efectivamente información errónea a causa de una mascota. Por favor lea la introducción de este producto cuidadosamente para su uso correcto.

Cableado via P.Count, puente opcional
1&2 para ambientes comunes
2&3 Para malos ambientes
N.C/N.O opcionales para alarma de salida en PCB
1&2 para N.O
2&3 para N.C (por defecto)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de alimentación	9~16V DC
Corriente	≤20mA (12V DC)
Temp. de funcionamiento	-10°C ~+50°C (14°F~122°F)
Tipo de sensor	Sensor infrarrojo de doble elemento
Pulso digital	1 o 2
Método de instalación	montaje de pared
Altura de instalación	Cerca de 2.2m
distancia de detección	12m
Angulo de detección	110°
Salida alarma	N. C. Or N. O., 28V DC, 80mA max
Interruptor anti tamper	N. C., 28V DC, 100mA max

VISTA GENERAL

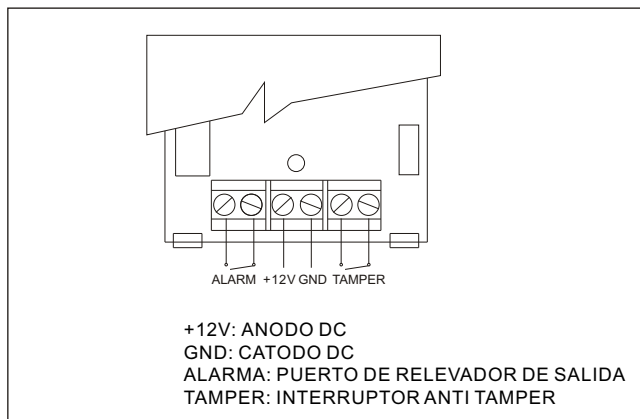


CARACTERÍSTICAS

El detector pasivo infrarrojo doble incluye las siguientes características únicas

- 8-bit de procesamiento CMOS
- Compensación de auto temperatura
- Interferencia anti luz blanca
- Protección RFI 20 a 1000MHz
- Dos pulsos opcionales escogiendo diferentes puentes

BLOQUE DE TERMINALES



INSTALACIÓN Y USO

1. Instalacion:

Escoja una posición adecuada, ajuste el soporte con los tornillos inserte el detector.

Altura de instalación recomendada: Cerca de 2.2m, anfluo de de tección entre el detector y la pared: 6° - 12°.

Evite instalar el detector cerca de objetos que causen interferencia: superficies reflejantes, corrientes de aire directo de ventana abanicos, fuentes de calor, vapor de aceite, luces infrarrojas, calentadores, refrigeradores u hornos.

Evite cualquier objeto enfrente del detector.

Nota: El led de la alarma debe de estar encima de la lente

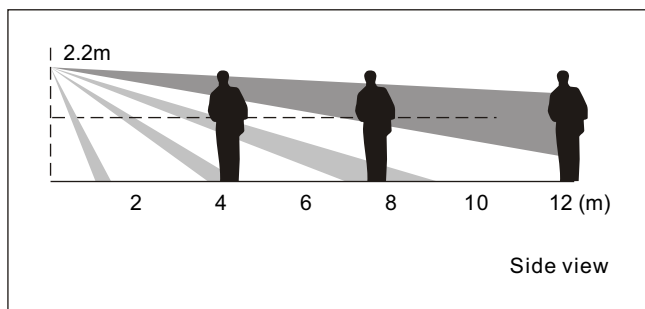
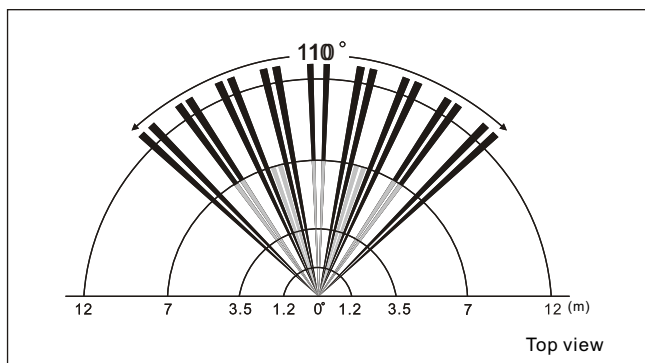
2. Uso:

Adecue la cubierta del frente a la base despues el cableado de acuerdo al manual.

Alimentación de 12V, el detector se pone en automatico en una auto prueba, los led's parpadean.

- c) El detector esta dentro de un estado de operación despues el led se apaga en 60seg; si alguien mueve el rango de deteccion, el led se enciende
- d) Ajuste la sensibilidad, ajustando el angulo de detección
- e) Led encendido, el puente controla la operación del led solo si no hay efecto de la operación del detector

RANGO DE DETECCIÓN



NOTAS

1. Por favor instale y use el detector de forma correcta de acuerdo a la introducción. No toque la superficie del detector para garantizar la sensibilidad del detector. si es necesario, limpie el detector con un paño húmedo con un poco de alcohol, esto despues de haber desconectado la corriente eléctrica.
2. Evite usar el detector en ambientes en los cuales haya grandes cambios de clima o temperatura.
3. Este producto puede reducir la posibilidad de accidentes, pero no puede garantizar una seguridad absoluta, por lo que ademas de usar el detector correctamente, por favor tome todas las precauciones necesarias y mejoras de seguridad de forma conciente en la vida diaria.