

Detector de movimiento inalámbrico con función anti-luz.

1. Resumen

Este producto incluye la mas avanzada tecnología de detección, lo que evita interferencias con la luz blanca de ambiente. Este producto incluye una técnica inteligente de identificación de cuerpos que puede prevenir la detección de mascotas. Un diseño único con un fácil reemplazo de batería le facilitará su funcionamiento.

2. Instalación

2.1 Este detector debe instalarse en una pared a una altura entre 1.80 - 2.20 metros del suelo.

2.2 Ajuste el ángulo de detección intentando orientar a la zona donde pueden caminar los intrusos.

2.3 Mantenga alejado del aire caliente, aire acondicionado y corrientes de aire (deje ventanas y puertas próximas cerradas mientras esté conectado).

2.4 Los obstáculos que puedan moverse como ropas, cortinas, flores, .. han de estar alejados de la zona de enfoque del sensor.

2.5 Compruebe que el sensor esta instalado en una zona estable y sin vibraciones.

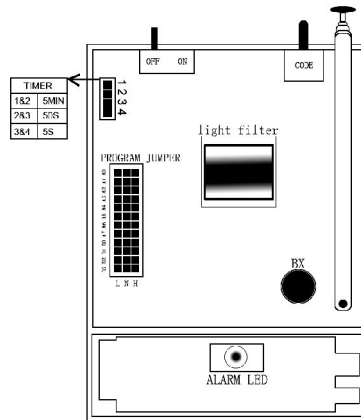
3. Indicador del sensor

3.1 Led del sensor se ilumina una vez color rojo: el sensor ha detectado alguien en la zona y envía un aviso de alarma.

3.2 Sensor led se ilumina en verde continuamente: baja batería, es necesario reemplazarla.

4. Codificación

Conecte el interruptor de encendido y pulse el botón de test para activar la señal de salida. A continuación puede codificar el sensor según su modelo de alarma.



5. Ajuste del tiempo de aviso

Para ajustar el tiempo que transcurre entre dos avisos de alarma abra la parte protectora con un destornillador y sitúe los jumpers sobre la zona TIMER en la posición que necesite:

(1 y 2 = 5 minutos / 2 y 3 = 50 segundos / 3 y 4 = 5 segundos), el valor por defecto es 3 y 4 = 5 segundos.

6. Parámetros técnicos:

Sensor pasivo infrarrojo de bajo ruido.

Inmune a mascotas menores de 10 kg.

Anti luz blanca: 2000 Lux

Voltaje: DC 9V

Consumo: condición estática <60mA
estado de alarma <20mA

Temperatura trabajo: -10 +40oC

Humedad relativa: 10-93%

Frecuencia: 433Mhz +- 0.5Mhz

Distancia transmisión sin obstáculos:
hasta 80 metros

Distancia detección: 8-10 metros

Ángulo de detección: horizontal: 110°
vertical 60°