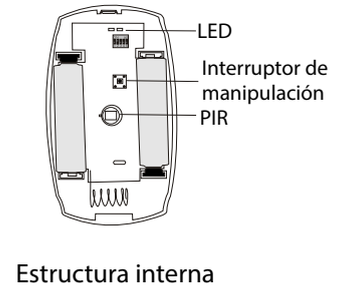
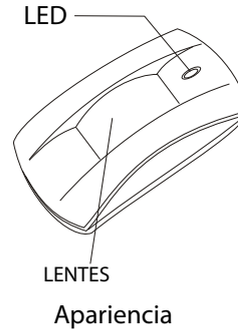


1. Introducción

El SLC-448W es un tipo de detector de intrusión PIR, este adopta el proceso lógico de acumulación de energía, tecnología aleatoria de división dinámica del tiempo. El SLC-448W adopta lente de columna de precisión para actualizar el efecto de recepción con alta sensibilidad y sin falsa alarma. Con interruptor anti manipulación, por lo cual no tiene que preocuparse porque alguien los desmonte. Ajuste para instalación de interior, y trabaja con batería común, modo de ahorro de energía que permite que la vida útil de la batería sea mayor a un año.



2. Especificaciones

Modelo: SLC-448W

Ángulo de detección: 20°

Distancia de detección: 6m/25°C

Distancia de transmisión: 150 m (área abierta)

Voltaje de entrada: 3VDC (2*1.5)

Consumo de corriente:

Estática <= 25 uA, Alarma <= 15mA (433MHz)

Estática <= 25 uA, Alarma <= 50mA (868MHz)

Salida de alarma: Señal de transmisión inalámbrica

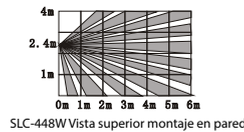
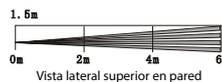
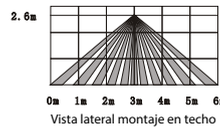
Salida anti manipulación: Señal de transmisión inalámbrica

Frecuencia de transmisión: 433MHz/868MHz

LEDs rojo y azul titilando al mismo tiempo: Alarmando

Led azul titilando solo: Detección gente en movimiento hacia la derecha, pero no alarma (cuando cambia la función de dirección a ON)

Nota: Cuando la batería este baja por favor cambie por una nueva a tiempo.



Altura de montaje en pared: 1.6 a 2.4m

Altura montaje en techo: 2.5 a 4m

Temperatura de trabajo: -10°C a 50°C (14°F a 122°F)

Temperatura de almacenamiento: -20°C a 60°C (-4°F a 140°F)

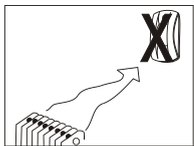
Anti luz blanca: Más de 8000 LUX

Anti EMI: Más de 30V/m 30MHz a 1GHz

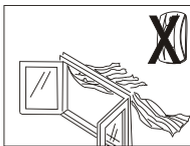
Dimensión: (Largo*Ancho*Alto) 90*50*40mm

3. Instalación

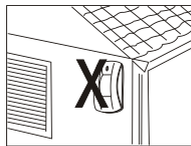
3.1 Lineamientos generales



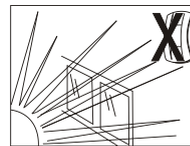
No lo instale frente a ventiladores o aire caliente



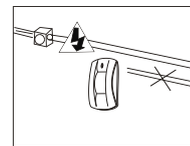
No abra la ventana en el área protegida



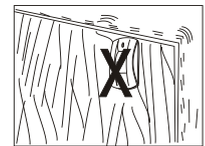
No lo instale en el exterior



No lo instale directamente a los rayos del sol



No lo instale cerca de cables de alta tensión



No lo instale en superficies sueltas

3.2 Instalación

