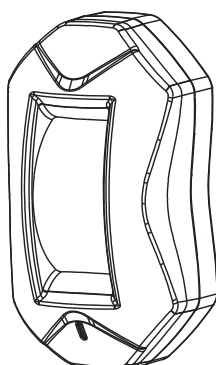


INFORMACIÓN PRODUCTO

Este producto es un detector inalámbrico PIR zona cortina. Adelante en este manual denominado como detector. Incluye una tecnología avanzada en recepción de señal y procesamiento para evitar falsas alarmas y proporcionar una estabilidad en su funcionamiento. Cualquier intruso que pase por el área de detección será detectado su cuerpo. Al detectar un intruso se notificará a la central de alarma que conectes el detector.

PERFIL DEL DETECTOR



PRINCIPALES FUNCIONES

- Incluye tornillos para una fijación
- Distancia detección ajustable
- Compensación automática de temperatura
- Indicador baja batería
- Función alarma por tamper
- Opcionalmente permite retraso en alarma
- Anti
- Aviso mediante señal inalámbrica
- Diseño para bajo consumo energía
- SMT procesa, anti-RFI, anti-EMI

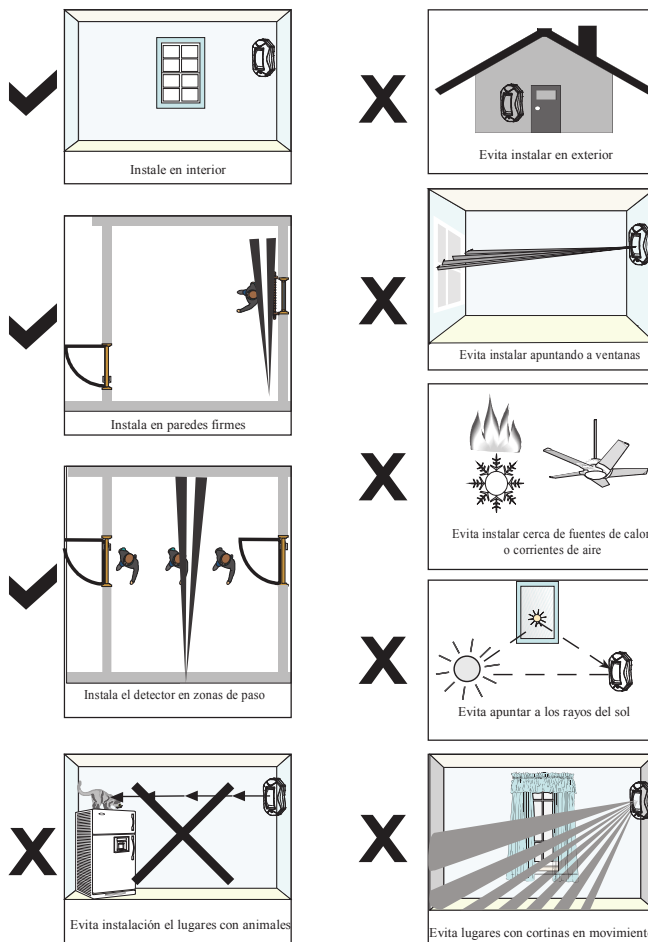
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje DC 3V (2 Baterías AA)
 Consumo en reposo <= 25uA
 Consumo en caso alarma <= 25mA
 Duración batería hasta 1 año en reposo
 Distancia detección 2m, 4m, 9m (según modelo)
 Ángulo detección : 15°
 Tiempo auto chequeo 30 segundos
 Indicador alarma: led color rojo
 Indicador batería baja: Led color amarillo
 Temperatura instalación: -10°C a +50°C
 Humedad en ambiente <=95% (no congelado)
 Altura instalación 1.7m a 2.5metros
 Frecuencia comunicación: 314Mhz o 433Mhz según modelo
 Distancia comunicación hasta 100 metros en espacios abiertos
 Diseño exterior 100x55x47.5mm

INSTALACIÓN

1. Evite instalar en exterior o lugares con animales, cerca de corrientes de aire calientes o donde pueda incidir los rayos del sol sobre el detector.
2. Debes instalar el detector en una superficie firme sin vibraciones
3. Instala el detector en lugares donde un intruso debería pasar

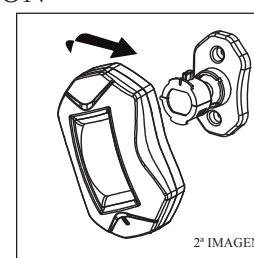
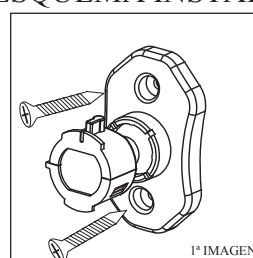
TRUCOS PARA INSTALACIÓN



PASOS INSTALACIÓN

1. Instala el detector en la posición deseada
2. Abre la cubierta e instala las baterías
3. Fija la cubierta anterior y cierra con el tornillo el detector.
4. Sujeta el detector con el soporte hasta escuchar el sonido clic y ajusta el ángulo de detección deseado.

ESQUEMA INSTALACIÓN

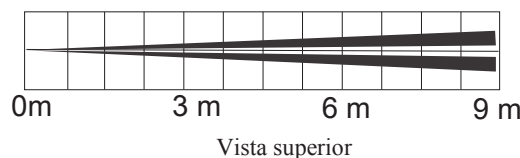
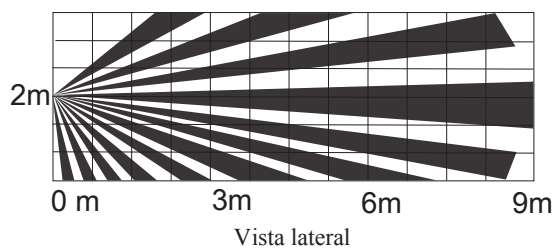


INSTRUCCIONES DE MANEJO

1. Configuración

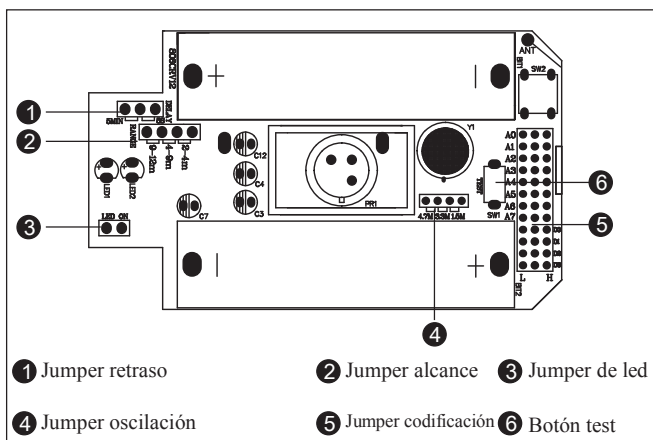
- (1) Jumper retraso. Sirve para configurar retraso en alarma. Al configurar como 5 segundos quiere decir está en modo prueba, se activará cada 5 segundos. Si se configura como 5 minutos de retraso se considera en modo ahorro de energía y solo se activará cada 5 minutos
- (2) Jumper de LED. Puede configurarse encendido o apagado, y no tiene efecto sobre la detección. El led color amarillo indica baja Batería. Reemplace la batería en este caso.
- (3) Jumper de alcance. Para configurar distancia de alcance .
- (4) Jumper codificación. En codificación PT2262 debe configurar la dirección A0-A7 y el código de defensa D0-D3. Esta configuración no es necesario en EV1527
- (5) Botón test. Utilizado para añadir el detector a la central alarma en PT2262.
- (6) Jumper oscilación: 7M / 3.3M / 1.5 son las opciones disponibles en la codificación PT2262

ÁREA VISIÓN



NOTA

- 1. Instala y utiliza el detector tal como aparece en las instrucciones. No toques la superficie del sensor ya que puede afectar a su sensibilidad. Para limpiar el detector desconecta la alimentación y limpia con un paño y un poco de alcohol si fuese necesario.
- 2. Este producto puede reducir accidente pero no evitarlos. Por su seguridad mantenga vigilada su propiedad tomando las medidas necesarias.



2. Forma de comprobación

- (1) Cuando comienzas a andar establece el jumper de retraso en el modo de 5 segundos
- (2) Conecta la alimentación y tras inicio el indicador parpadeará durante 1 minuto. Tras unos 30 segundos el detector funcionará en su modo normal.
- (3) Tras el chequeo puedes caminar en paralelo a la pared instalada para entrar en el área de detección. El Led parpadeará cuando detecte un movimiento.
- (4) Para comprobar funciona de la manera correcta comprueba el nivel de baterías de forma periódica.