

# SENSOR DE MOVIMIENTO PIR CORTINA INALÁMBRICO



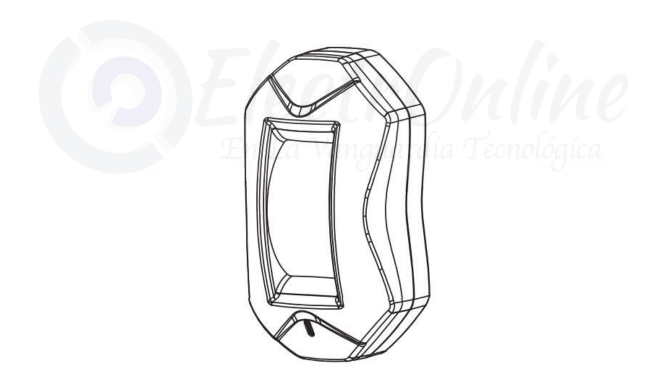




### INFORMACIÓN PRODUCTO.

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.

SENSOR DE MOVIMIENTO PIR CORTINA INALÁMBRICO







#### **FUNCIONES**

- Incluye tornillos para una fijación
- Compensación automática de temperatura Indicador baja batería
- Función alarma por tamper
- Aviso mediante señal inalámbrica
- SMT procesa, anti-RFI, anti-EMI

- Distancia detección ajustable
- Opcionalmente permite retraso en alarma
- Diseño para bajo consumo energía

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

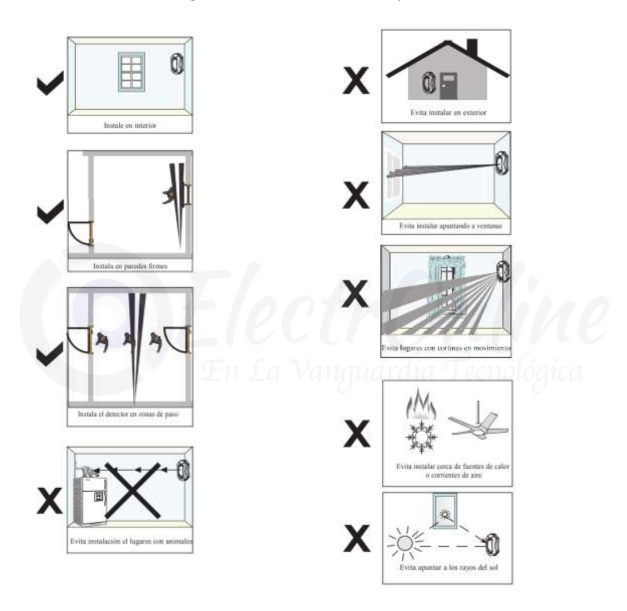
Voltaje	DC 3V (2 Baterías AA)
Consumo en reposo	<= 25uA
Consumo en caso alarma	<= 25mA
Distancia detección	2m, 4m, 9m (según modelo)
Ángulo detección	15°
Tiempo auto chequeo	30 segundos
Indicador alarma	Led color rojo
Indicador batería baja	Led color amarillo
Temperatura instalación	-10°C a +50°C
Humedad 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



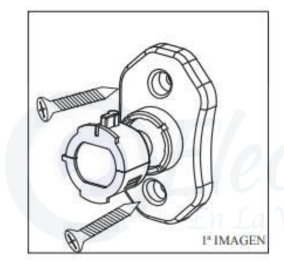


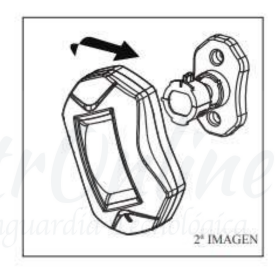


## **PASOS INSTALACIÓN**

- 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

.





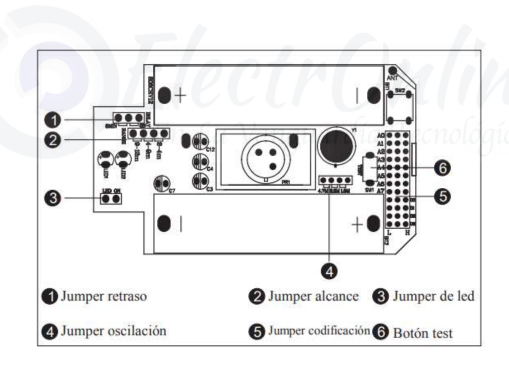




#### **INSTRUCCIONES DE MANEJO**

#### Configuración - 1

- (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 necesaria 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

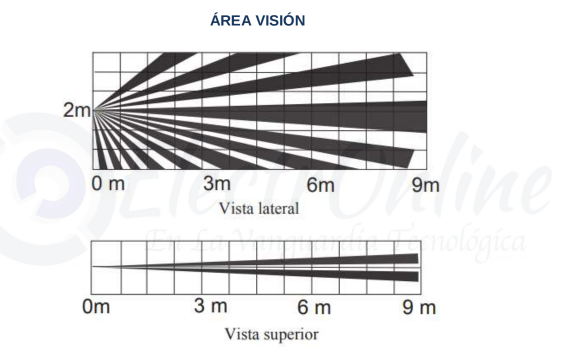






#### Comprobación - 2

- (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 chéquelo 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.



#### **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.







# Electr Online En La Vanguardia Tecnológica

