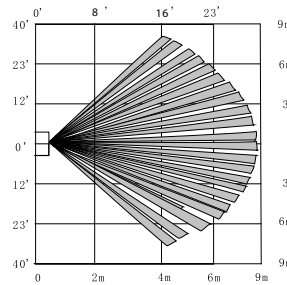
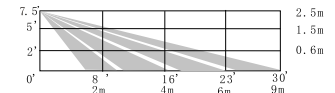




### Rango de Cobertura



Vista Superior



Vista Lateral

### Introducción

PIR tecnología de detector de intrusos diseñado para detectar el movimiento del cuerpo humano en un área protegida. El procesamiento digital asegura una alta inmunidad a las falsas alarmas y estabilidad excepcional. Utiliza un protocolo de comunicación de radio sofisticada con un alto nivel de seguridad de datos. El detector hace auto regulaciones en testeo y reporta sus condiciones regularmente al sistema para supervisión. Además, un interruptor antisabotaje activar una alarma si hay algún intento de manipular el detector.

### Instalación:

- Altura de montaje de 1,8 a 2,5 m (8.6 pulgadas)
- Deje un ángulo de 45 ° entre el soporte de pared opcional
- Medio Ambiente: Trabajo ambiental 0 ° C a +50 ° C
- Protección contra luz blanca (interior): > 9000LUX
- Dimensiones: 95 \* 64 \* 49mm

### Notas sobre la instalación:

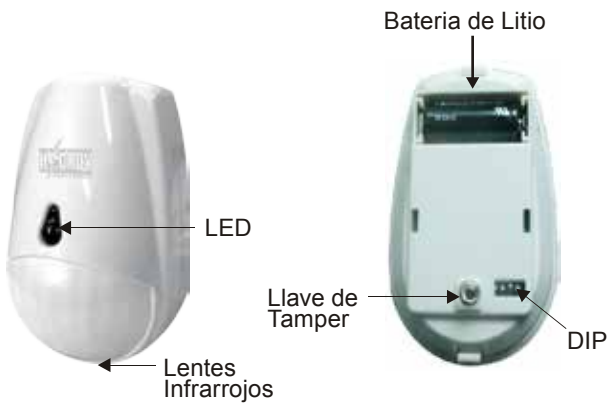
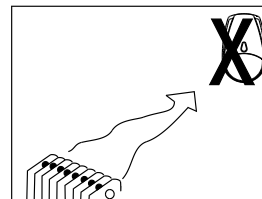


Fig.1 Apariencia

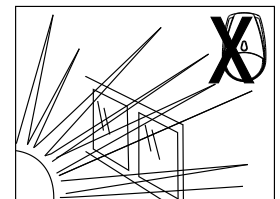
Fig.2. Estructura Interna

### Especificaciones

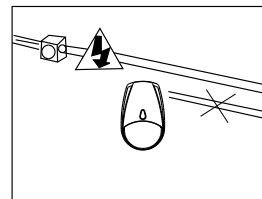
- Rango de detección: 9m (25 ° C)
- Rango de transmisión (área abierta) 120m-150m
- Fuente de alimentación: batería de litio de 3 V CC
- Consumo estático: 9µA
- Consumo de corriente: 4,5 mA
- Duración de la batería: alrededor de 1 año
- Área de cobertura max.: 9m x 12m / 90 °
- Frecuencia de transmisión: 433 MHz
- Indicación de alarma: Luz LED durante varios segundos



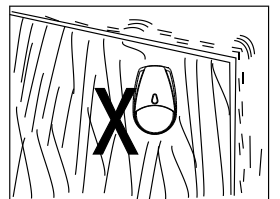
No lo exponga al calor / frío objeto



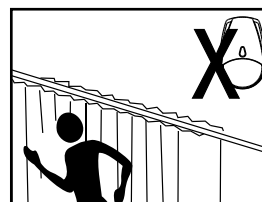
Evite que la luz solar directa llegue al detector



Mantenga el cableado lejos de los cables de energía eléctrica



Asegúrese de que el lugar de montaje sea estable



Evite instalar frente a una pared de metal

### Funciones DIP

Tres modos de trabajo que se fijará:

**Modo de prueba:** las alarmas del detector una vez estaran activadas, sin intervalo de tiempo entre dos emisiones de alarma. Este modo se utiliza para la prueba de marcha.

**Modo normal:** sondas del detector una vez por intervalo de 2.5min, envía una señal de control que informa sobre el estado del detector y de la batería . Cada intervalo es de 65min.

**Modo enrollar:** Envía código de identificación al receptor después de pulsar la tecla de manipulación más de 3 segundos.

Consulte el formato para establecer cada modo:

DIP3	DIP4	MODO
ON	OFF	MODO PRUEBAS
OFF	ON	MODO NORMAL
OFF	OFF	MODO ENROLAR

Hay tres tipos de impulsos para la opción:

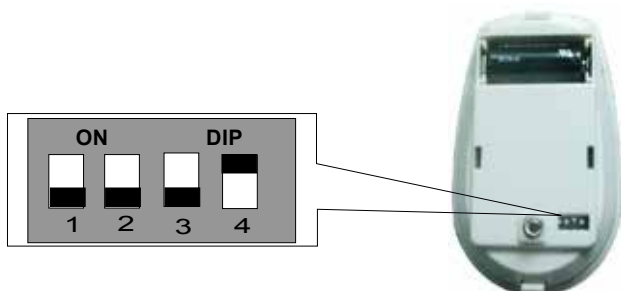
**Un pulso:** Detectar o alarma una vez la detección de un pulso.

**Dos pulsos:** Detectar o alarma una vez detectan dos pulsos.

**Tres pulsos:** Detectar o alarma una vez detectando tres pulsos (por defecto).

Mientras más pulsos cuenta, el rendimiento sera más bajo en sensibilidad de captura. Pero más pulsos pueden reducir las falsas alarmas.

DIP1	DIP2	MODO
ON	OFF	UN PULSO
OFF	ON	DOS PULSOS
OFF	OFF	TRES PULSOS



### Inscripción del detector para el sistema

Ajuste detector al modo inscribirse y luego inserte una batería de litio en detector. El LED se encenderá y iluminará durante varios segundos. El detector enviará la señal de identidad al receptor después de pulsar la tecla de manipulación más de 3 segundos. Si el panel recibe esta señal de identidad, tendrá sonido correspondiente para dar a entender que la inscripción es exitosa.

### Reemplace la batería de litio

El LED parpadea cuando el detector emite señal en cada evento. Mientras tanto, también enviará la señal de la batería esta baja al receptor.