

# Manual de instrucciones del sensor PIR de 2,4 GHz

Número de modelo: PIR1-RF

## Contenido

---

<u>Característica</u> .....	2
<u>Parameter</u> .....	2
<u>Descripción</u> .....	3
<u>Instalación de la batería</u> .....	3
<u>Vincular/Desvincular</u> .....	4
<u>Función descriptiva</u> .....	5
<u>Método de configuración de funciones</u> .....	6
<u>Compatible con estos controles remotos de 2.4G RF</u> .....	7
<u>Dirección de instalación</u> .....	8
<u>Atención</u> .....	9

## 1. Característica



La detección de movimiento admite la automatización inteligente de escenas y la advertencia de intrusión



Soporte para vincular con una o varias series de iluminación 2.4G



Soporte para establecer la función "tiempo de espera" cuando se detecta movimiento



Built-in high sensitive lighting sensor



Método de montaje magnético fuerte



Ángulo flexible de 360°

## 2. Parameter

Número de modelo: PIR1-RF

Batería: CR123A 3V

Consumo de energía en espera: 12 $\mu$ A

Ángulo de detección: 120°

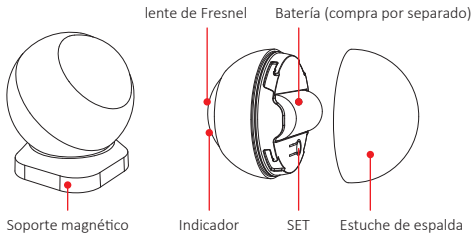
Distancia de detección: 7m

RF: 2.4GHz

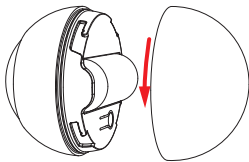
Distancia de comunicación: 30m

Temperatura de trabajo: -10~40°C

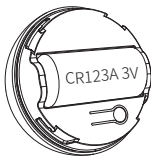
### 3. Descripción



### 4. Instalación de la batería



Abra el estuche posterior en sentido antihorario



Instale la batería CR123A 3V  
**(Compra por separado)**

## 5. Vincular/Desvincular

El sensor PIR debe emparejarse con luces, se pueden trabajar innumerables luces con él.

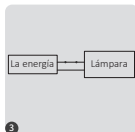
### 1). Instrucciones de código de enlace



1 Apague 10 segundos y encienda nuevamente.



2 Presione brevemente el botón "SET" 3 veces en 3 segundos cuando la luz esté encendida.

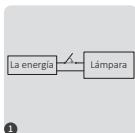


3 Las luces parpadean 3 veces lentamente, lo que significa que la vinculación se realizó correctamente.



La vinculación falló si la luz no parpadea lentamente, siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: el lámpara que se ha vinculado no se puede vincular nuevamente)

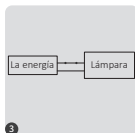
### 2). Instrucciones para desvincular el código



1 Apague 10 segundos y encienda nuevamente.



2 Presione brevemente el botón "SET" 5 veces en 3 segundos cuando la luz esté encendida.



3 Las luces parpadean 10 veces rápidamente, lo que significa que la desvinculación se realizó correctamente.



La desvinculación falló si la luz no parpadea rápidamente, siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: el lámpara no se ha vinculado y no es necesario desvincularlo)

## 6. Función descriptiva

### **\*Función de brillo mientras se detecta movimiento:**

Cuando el sensor detecta movimiento, la luz se enciende automáticamente (el brillo puede configurarse como "brillo previo" o "100% de brillo").

### **\*Sentido de luz:**

ENCENDIDO: el sensor PIR solo funciona en áreas sombrías

APAGADO: el sensor PIR funciona en cualquier lugar

### **\*Luz de noche:**

ENCENDIDO: ambiente brillante a ambiente sombrío, se enciende automáticamente (el brillo es 1%), ambiente sombrío a ambiente brillante, se apaga automáticamente

APAGADO: La luz está apagada mientras no se detecta movimiento en ningún entorno

### **\*Tiempo de espera mientras se detecta movimiento**

(30S / 2 minutos / 10 minutos / 60 minutos):

Por ejemplo: encenderá la luz si se detecta y activa movimiento función de temporizador (30 segundos), la luz se apagará si hay un nuevo movimiento no se detecta en 30 segundos.

## 7. Método de configuración de funciones

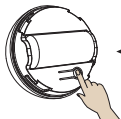
### Predeterminado de fábrica:

Función de brillo mientras se detecta movimiento: 100%

Tiempo de espera mientras se detecta movimiento: 30 segundos

Sentido de luz: APAGADO

Luz nocturna: APAGADO



Distancia máxima 30m



- Mantenga presionado "SET" segundos, el indicador parpadea rápidamente para comenzar a configurar. (Atención: salió sin operación dentro de los 10 segundos)
- Presione brevemente las teclas, los detalles son los siguientes (Consulte la tabla a continuación para ver las funciones de las teclas)

Configurar la función	Presione brevemente 1 vez en el control remoto
Función de brillo durante el movimiento detectado	Maestro encendido: 100% Maestro de descuento: Ver <b>Notas*</b>
Sentido de luz (encendido/apagado)	encendido Zone-1 apagado
Luz nocturna (encendido/apagado)	encendido Zone-2 apagado
Hora de espera	30S       10minutos Zone-3                                  Zone-4 2 minutos       60minutos

## Notas\*

1. Si la luz nocturna está apagada, configure la luz en "brillo previo" cuando se detecte movimiento.
2. Si la luz nocturna está encendida, configure la luz en "20% de brillo" cuando se detecte movimiento.

### Ripristina le impostazioni di fabbrica:

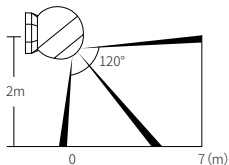
Premere e tenere premuto il pulsante "SET" per 10 secondi fino a quando il LED lampeggia lentamente 3 volte per confermare il ripristino.

## 8. Compatible con estos controles remotos de 2.4G RF (Comprado por separado)

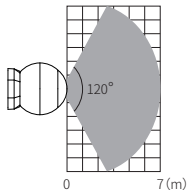


## 9. Dirección de instalación

- 1). Ubicación: Instálelo en el área donde las personas generalmente cruzan y la distancia debe estar 2 m sobre el suelo. Como se muestra abajo.

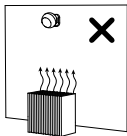
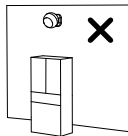


Área de detección útil  
(vista vertical)



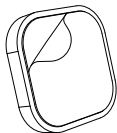
Área de detección útil  
(vista por encima)

- 2). Manténgase alejado del aire acondicionado, el refrigerador, el horno ... ETC, lo cual es fácil de afectar la temperatura, no lo muestre bajo el sol directamente.

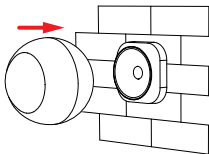




- 3). Retire la pegatina en la base posterior, arregle el soporte de la base en una posición adecuada.



Retirar la pegatina



Ponlo en base magnética

## 10. Atención

- 1). Retire la batería si no la usa a menudo, guárdela en condiciones secas y libres estáticas.
- 2). No lo use cerca del metal o el área fuerte de Hertz, afectará la distancia de la comunicación.



Hecho en china