



## Sensor de movimiento PIR 2.4G RF

Sensor inalámbrico de movimiento 2.4G RF de superficie con base magnética. Dispone de una innovadora tecnología de detección con un rango de 120º y una distancia de 7m.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación

Pilas

Interior-exterior

Interior

#### Referencia

LD1052097

#### Dimensiones del producto

56x49x56mm

#### Dimensiones del packaging

7,3x7,3x5,6cm

### DETALLES

#### Características:

Método de montaje magnético. Fácil y rápido, además puedes girar el sensor en la dirección que desees fácilmente.

Cuando detecta movimiento, enciende la luminaria durante el tiempo programado (30 segundos / 2 minutos / 10 minutos / 60 minutos). Y apaga automáticamente si no detecta movimiento durante el tiempo programado.

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

Sin hilos, puedes situarlo en cualquier lugar y vincularlo fácilmente con una o varias series de iluminación compatibles Miboxer 2.4G

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

Sensor de luz de alta sensibilidad incorporado. Sensor de luminosidad que permite encender automáticamente la luminaria cuando oscurece la luz ambiental.

Ángulo flexible de 360°

#### Funciones:

(para programar las distintas funciones necesitas cualquiera de los mandos MiBoxer compatibles)

- **Intensidad ajustable:** Puedes configurar la intensidad de iluminación cuando detecta movimiento. 100% ó 20%

- **Sensor crepuscular:** Dispone de sensor crepuscular que permite su configuración para que solo se encienda cuando detecta movimiento y hay poca luz <30lux.(modo encendido) O bien puedes configurarlo para que se encienda siempre que detecta movimiento, independientemente de la luz ambiental.(modo apagado)

- **Modo Luz de noche o Stand by:** Permite configurarlo para cuando oscurece se enciende automáticamente con una luminosidad de 1%, cuando aumenta la luminosidad ambiente, se apaga automáticamente. (modo encendido) O bien la luz está apagada mientras no se detecta

movimiento en ningún entorno. (modo apagado)

- **Tiempo de espera mientras se detecta movimiento:** Permite configurar el tiempo de encendido cuando detecta movimiento: (30 segundos / 2 minutos / 10 minutos / 60 minutos).

#### Especificaciones:

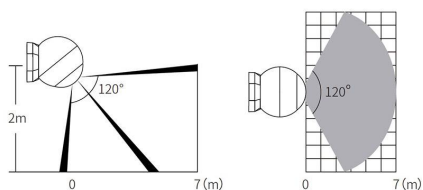
- Batería: CR123A 3V (no incluida)
- Consumo de energía en espera: 12 µA
- Ángulo de detección: 120°
- Distancia de detección: 7m
- Tecnología inalámbrica: 2.4G RF
- Distancia de control Zigbee: 30 m
- Tasa de IP: IP54
- Temperatura de trabajo: -10~40°C

**REQUIERE para su funcionamiento Pila CR123A 3V**

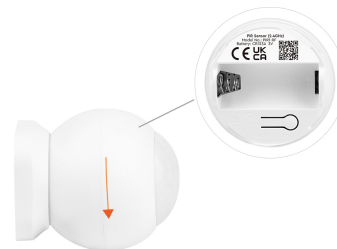
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



## GALERIA



## AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.