

**METRONIC**

# Detector de movimiento inteligente sin cable Zigbee pack de 2

495725 - Ficha producto



Necesita adaptador Wi-Fi / Zigbee



Protocolo



Sin cable



Instalación flexible



Detección de movimiento

**Detección de movimiento a 150°**  
**Notificación de movimiento en smartphone** **Instalación fácil**  
**Pila de larga duración**

## Alerta en caso de intrusión

Los detectores de movimiento inalámbrico Zigbee alertan en caso de intrusión, activan una sirena de alarma o encienden la luz.

Detectan movimiento hasta 7 metros en un ángulo de 150° y pueden enviar una notificación al smartphone.

Pueden colocarse en cualquier lugar de la casa gracias a su fijación adhesiva o fijarse con un tornillo. Fáciles de configurar, simplemente conéctalos a la aplicación HOME STAY.

Estos sensores de movimiento requieren un adaptador inteligente Wi-Fi/Zigbee que conecta todos tus accesorios Zigbee al Wi-Fi doméstico (punto de acceso a Internet).

El protocolo Zigbee consume poca energía. Permite que los productos funcionen más tiempo sin cambiar las pilas. Se comunica con el gran ecosistema de objetos conectados compatibles con Tuya.

## Características técnicas

- Necesita adaptador Wi-Fi / Zigbee
- Protocolo Zigbee 3.0
- Sensor infrarrojo pasivo
- Orientación libre : 180° y 40°
- Detección hasta 7 m
- Ángulo de apertura : 150°
- Autonomía de la pila incluida : hasta 2 años
- Fijación adhesiva o con tornillo
- Dimensiones : 50 x 54 x 48 mm



<ca YGRUm  
Descarga la app gratuita  
Baixe o aplicativo gratuitamente



## 8YgWVfY Y j JXyc



Reproducir video

## Datos/dados logísticos

PCB : 1 pc  
Caja/caixa :

ancho/largura = 11.5 cm / alto/altura = 15.5 cm /  
profundo/profundidade = 11.5 cm Peso = 0.191 kg

Inner 3 pcs  
ancho/largura = 34 cm / alto/altura = 17 cm /  
profundo/profundidade = 11.5 cm Peso = 0.664 kg

Master 24 pcs :  
ancho/largura = 36.5 cm / alto/altura = 36 cm /  
profundo/profundidade = 49 cm Peso = 6.154 kg



3 420744 957250

Disponible también en caja individual

ref. 495724

