



Interruptor Detector de Movimiento IR marco PC blanco KOOB

El Interruptor Detector de Movimiento IR para Mecanismo KOOB es un detector de movimiento que funciona mediante un sensor infrarrojo. Al detectar presencia encenderá y apagará de forma automática la iluminación conectada.



ESPECIFICACIONES

Potencia	35W
Alimentación	AC220V
Interior-externo	Interior
Controlado por:	IR
Sensores	movimiento

Referencia

LD1212201

Dimensiones del producto

80x80x47mm

Dimensiones del packaging

9x9x7cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Este detector de movimiento es un dispositivo electrónico que comienza su funcionamiento al detectar cualquier clase de movimiento en el área donde se desea tener vigilada.

Es un sensor de presencia empotrable, con una capacidad de emisiones invisibles infrarrojas y sin emitir radiación.

Trabaja a una distancia de 4 a 8 metros, con un ángulo de

detección de 90°. El tiempo de encendido será de 50 segundos \pm 10 segundos.

Características:

- Voltaje de entrada: AC220-240V
- Area de detección: 90°
- Sensor IR (infrarrojos)

Ficha técnica

Interruptor Detector de Movimiento IR marco PC blanco KOOB

LEDBOX®

- Carga máxima: 200W (lámparas incandescentes) - 60W (led)

- Consumo: 0,9W aprox.

- Tiempo de arranque: 0.2 segundos

- Tiempo de espera: 50 segundos \pm 10 segundos.

NOTA: Para instalación empotrada en caja universal de 80x80mm.

Instalación



GALERIA



AVISO

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