



## Mando a Distancia Merrytek MH10

Mando a distancia Merrytek MH10 compatible con las campanas LED UFO (ver accesorios). Controla el encendido y apagado, consumo, brillo, ajustar la sensibilidad del sensor, tiempo de espera y de encendido. Consigue ahorros de hasta un 80%



### ESPECIFICACIONES

Tensión de funcionamiento	<b>AC90~305V 50/60Hz &lt;1.3A</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Temp. de trabajo	<b>-40º / 45º</b>

#### Referencia

LD1160729

#### Dimensiones del producto

23x175x55mm

#### Dimensiones del packaging

3x18x6cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Para poder controlar la campana debes instalar un detector de movimiento en cada una que quieras controlar. Con un solo mando a distancia podrás programar y controlar todas tus luminarias.

¿Que puedes controlar con la campana LED Inteligente?

- Puedes subir / bajar la intensidad luminosa y con ello los vatios de consumo. (Brightness)

- Puedes regular la sensibilidad del detector de movimiento. (Sensitivity)

- La duración del tiempo de encendido de la luminaria cuando no te está detectando. (Daylight Sensor)

- La duración del tiempo de espera (Standby)

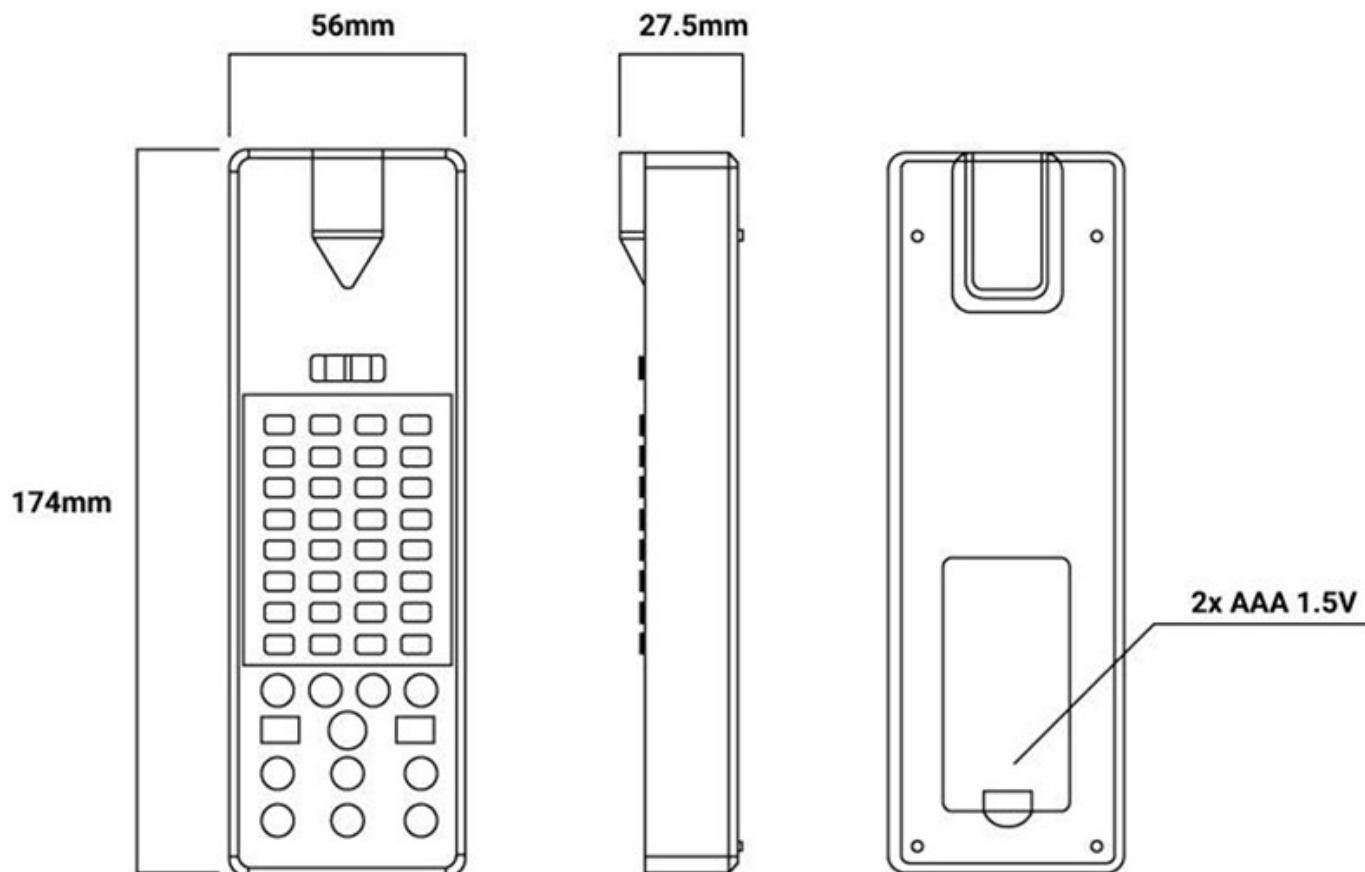
Con este sensor puedes **configurar el área de**

**detección, el tiempo de espera** (periodo que la luminaria permanece iluminada al 100% después de no detectar movimiento), **periodo en Standby** o modo ahorro, nivel de luz que desea tener en standby o modo ahorro (50%, 40%, ...) y el **modo detección de luz** (la luminaria se encenderá dependiendo de la luz detectada).

Ideal para instalaciones en almacenes, naves industriales, oficinas, pasillos, supermercados, etc.

Funciona con 2 pilas tipo AAA de 1,5V y tiene un rango de acción de hasta 15 metros.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

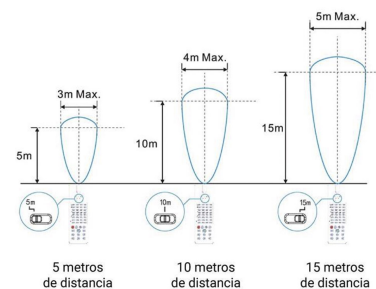


## GALERIA



### Dispositivo diseñado exclusivamente para la transmisión de infrarrojos

#### 3 niveles de transmisión



### AVISO

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