



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	AC90~305V 50/60Hz <1.3A
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Temp. de trabajo	-40º / 45º

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**

Ficha técnica

Mando a Distancia Merrytek MH10

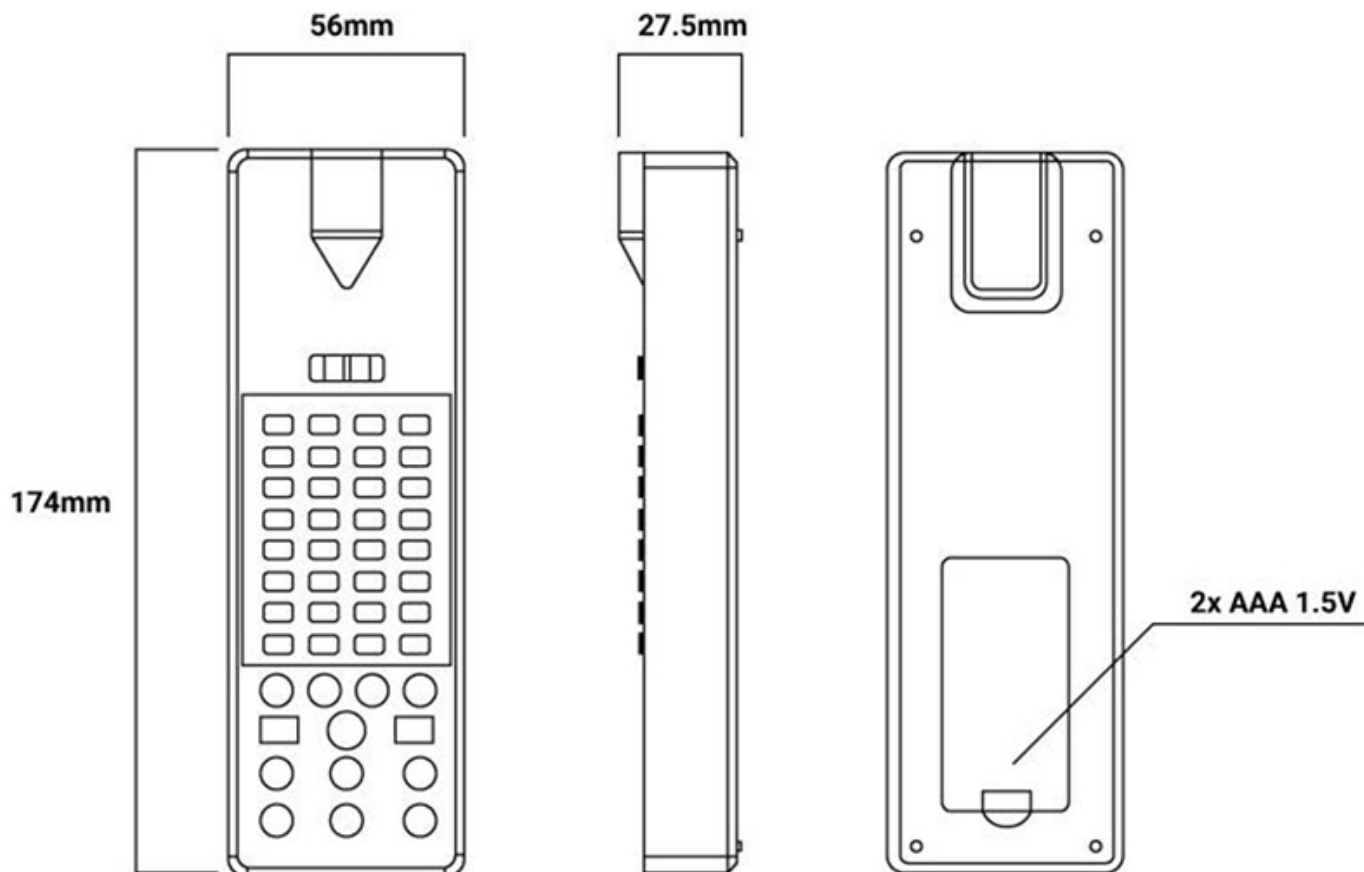
LEDBOX®

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

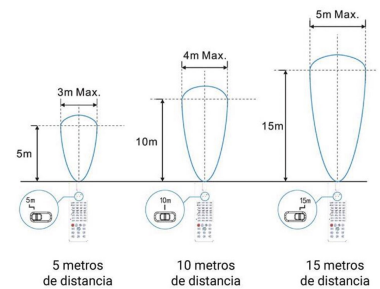


GALERIA



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.