

## DALI Sensor de movimiento y crepuscular

Sensor multifunción de movimiento y luminosidad que transfiere las señales recogidas a señal DALI para una fácil configuración con el resto de dispositivos de la instalación DALI.



### ESPECIFICACIONES

Entrada	señal DALI
Salida	señal DALI
Amperios (mA)	700mA
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Marca	Sunricher
Sistemas de control	DALI
Sensores	movimiento, crepuscular

#### Referencia

LD1130070

#### Dimensiones del producto

106x106x52mm

#### Dimensiones del packaging

11x11x6cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Compatible con DALI Master Touch Screen Control (LD1130121-LD1130063)

Sensor multifunción de movimiento y luminosidad que transfiere las señales recogidas a señal DALI para una fácil configuración con el resto de dispositivos de la instalación DALI.

El sensor multifunción es soportado por los módulos Master

DALI y otros módulos con los que es posible realizar instalaciones DALI más complejas de forma sencilla.

Es posible seleccionar el modo del sensor, (movimiento o crepuscular, o ambos a la vez) asignar un dispositivo o grupo a cada sensor y delimitar la luminosidad mínima para que se enciendan las luminarias y el tiempo de encendido.

## Ficha técnica

DALI Sensor de movimiento y crepuscular

LEDBOX®

Puedes configurar el sensor para que solo encienda las luminarias asignadas si la luminosidad baja de un nivel establecido y detecta movimiento, de esta forma solo se encenderán las luminarias en el momento que hagan falta multiplicando el ahorro conseguido.

### Características principales:

- Tensión de alimentación: señal bus DALI - Compatible con

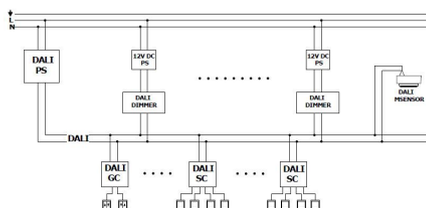
DALI Master Touch Screen Control (LD1130063) y DALI Master Network Host (LD1130064)

- Área de detección: 5-8 metros max
- Señal de salida: señal DALI standard
- Dimensiones: Ø106 x 52 mm
- Temperatura de trabajo: -20 ~ 60 ° C
- Peso neto: 78g
- Tamaño del embalaje: 106x106x52 mm
- Peso bruto: 122 g

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



## GALERIA



### AVISO

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