

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.

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

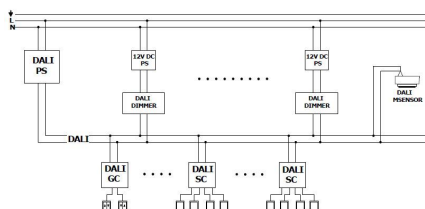
DALI Master Touch Screen Control (LD1130063) y DALI Master Network Host (LD1130064)

- 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.