

DALI panel táctil Monocolor, 4 zonas

Panel táctil empotrable de gran calidad y cuidado diseño. Ideal para el control de la intensidad y cambio de color de las tiras led monocolor. Se puede encender/apagar, ajustar el brillo, diferentes efectos de iluminación... a través del panel táctil.



ESPECIFICACIONES

Alimentación

Entrada **12-24V DC**

Salida **señal DALI**

Interior-exterior **Interior**

Protección IP **IP20**

Marca **Sunricher**

Sistemas de control **DALI**

Sensores **táctil**

Referencia

LD1130031

Dimensiones del producto

86x86x29,1mm

Dimensiones del packaging

10x10x4cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Controlador empotrable con panel táctil de gran calidad y cuidado diseño. Ideal para el control de la intensidad de las tiras Monocolor. Se puede encender/apagar, ajustar el brillo a través del panel táctil.

El controlador Monocolor táctil empotrado incorpora la más avanzada tecnología de regulación digital PWM (Pulse Width Modulation) especialmente diseñada para el control de luces led Monocolor.

El panel táctil tiene las dimensiones estándar para alojar en una caja de empotrar universal. (EU)

Características principales:

- Panel táctil DALI Monocolor.
- Cumple con el protocolo DALI norma IEC 62386-102, IEC 62386-207.
- Diseño de interfaz táctil operación, fácil de usar.

Ficha técnica

DALI panel táctil Monocolor, 4 zonas

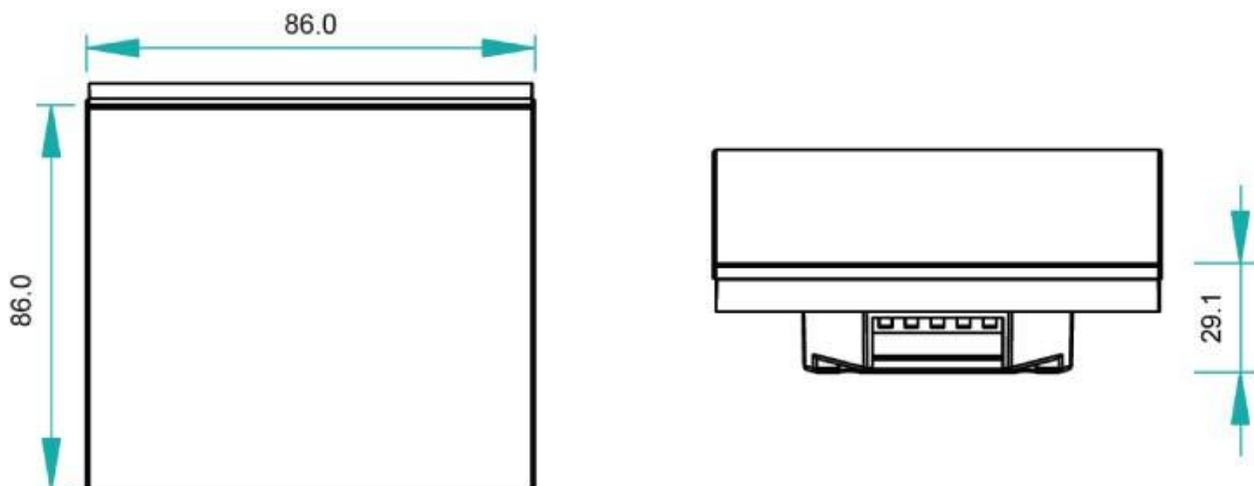
LEDBOX®

- Con la función de detección de bus, un canal de bus DALI puede instalar varios controladores.
- Alimentado por bus DALI.
- Hasta 4 zonas de luz con opción de interruptor on/off y control de regulación. Cada zona puede ser de 4 direcciones DALI o 4 grupos.

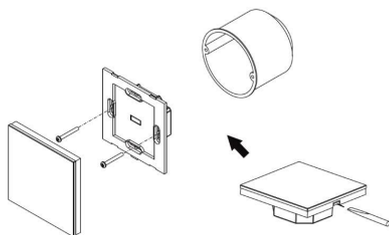
- Guarda 3 niveles de brillo para cada zona.

Permite el control de tiras led monocolor. **Necesita del controlador DALI Dimmer para conectar las tiras led y fuente de alimentación externa** (ver esquema instalación)

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

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