



## Converter DALI a 0-10V carril, 1Ch

Modelo para carril DIN que con entrada de señal DALI (estándar IEC62386) para regulación de dispositivos con señal de 0-10V. Convierte la señal DALI a señal 0/1-10V para el control de dispositivos que dispongan de esta regulación.



### ESPECIFICACIONES

Entrada	señal DALI
Salida	señal 0/1-10V
Amperios (mA)	5000mA
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Sistemas de control	DALI

#### Referencia

LD1130068

#### Dimensiones del producto

59x92x36mm

#### Dimensiones del packaging

5x8x6cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Modelo para carril DIN que con entrada de señal DALI (estándar IEC62386) para regulación de dispositivos con señal de 0-10V. Convierte la señal DALI a señal 0/1-10V para el control de dispositivos que dispongan de esta regulación.

En comparación con la atenuación analógica de 0-10V, la regulación digital del sistema DALI es más precisa, direccionable, con control de enfoque estable y fácil de la

instalación.

#### Características principales:

Tensión de alimentación: AC90V-240V

Corriente de salida: 5A (máximo)

Salida de carga: 1 canal 0V-10V

## Ficha técnica

Converter DALI a 0-10V carril, 1Ch

LEDBOX®

Señal de salida: 0/1V-10V regulable 0.1% - 100%

Señal de entrada: DALI (estándar IEC62386)

Consumo:  $\leq 5W$

Temperatura de trabajo:  $-20 \sim 60 \text{ } ^\circ \text{C}$

Dimensiones: 92x59x36 mm

Peso neto: 85g

Tamaño del embalaje: 100x67x45 mm

Peso bruto: 104 g



## GALERIA



### AVISO

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