



Converter DALI a 0-10V carril, 4Ch

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

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: 2A x 4 canales (máximo)

Salida de carga: 4 canales 0V-10V

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

Señal de entrada: DALI (estándar IEC62386)

Consumo: <=5W

Temperatura de trabajo: -20 ~ 60 ° C

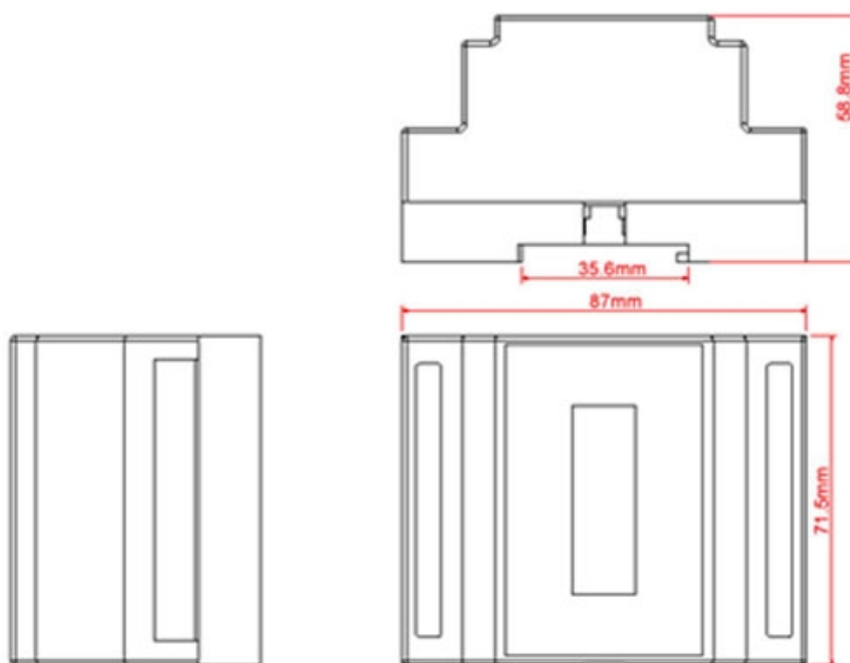
Dimensiones: 87x59x72 mm

Peso neto: 85g

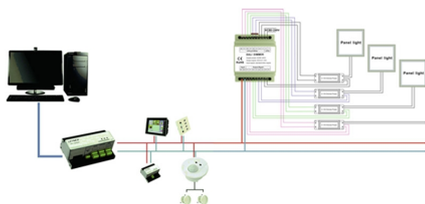
Tamaño del embalaje: 100x67x75 mm

Peso bruto: 163 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.