

DALI
DE-2-DA

DE-2-DA

Convertidor de 2 canales compatible con señal DALI para pasar a PWM.

2 channels converter, compatible with DALI signal for conversion to PWM.



Características técnicas

Technical data

IP	20
Voltaje entrada Input voltage	DC 12/24V
Voltaje salida Output voltage	DC 12/24V
Corriente Current	2 x 4A
Potencia Power	Max. 2x48W / 2x96W
Temperatura funcionamiento Operating temperature	-20~50°C
Temperatura almacenamiento Storage temperature	-40~85°C

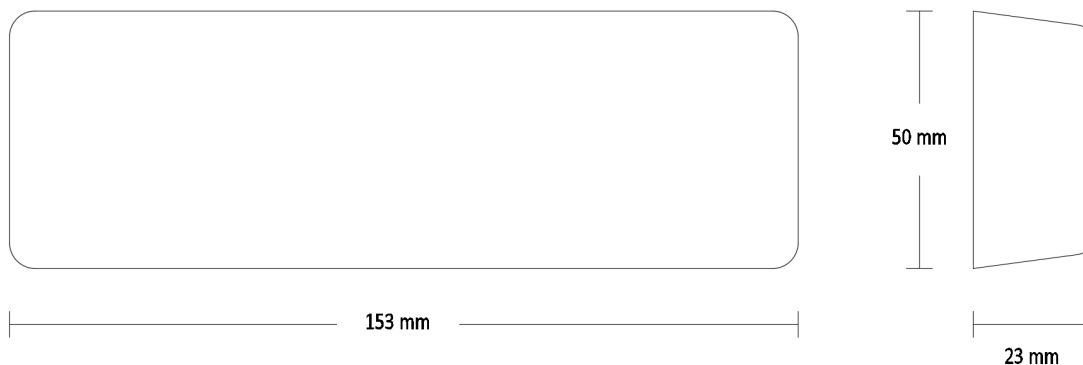
Accesorios

Accessories

RP-RGB-150	Repetidor Repeater	125 x 50 x 25mm
RP-RGB-360	Repetidor Repeater	87 x 21 x 8,5mm

Medidas

Dimensions



DALI DE-2-DA

• **Instalación** Installation



• **Certificaciones** Certifications

UL	UL 1310 UL 8750 (Class 2 output)
ENEC safety	EN 61347-1 EN 61347-2-13 (Emergency lighting)
Conducted emissions	EN 55015
Radiated emissions	EN 55015
DALI	EN 62386-101/102/207
Restrictions of hazardous substances	RoHS3 (Directives 2011/65/EU-2015/863/EU)



Advertencias Warnings

- La instalación y el mantenimiento del convertidor la deberá realizar personal cualificado.
- Este convertidor no es estanco, en instalaciones de exterior o con humedad deberá ir instalado en cajas estancas.
- La instalación en sitios con buena ventilación prolongará la vida útil del convertidor.
- Compruebe que la tensión de entrada y de salida están dentro de los parámetros indicados.
- Los picos de tensión pueden causar daños en el convertidor.
- Asegure que el cable utilizado en la instalación es de tamaño adecuado.
- Asegure que el cable hace contacto correctamente con el conector.
- Asegure que todas las conexiones de cable y las polaridades son correctas antes de conectar la alimentación.
- The installation and maintenance of the converter must be carried out by qualified personnel.
- This converter is not watertight, in outdoor installations or with humidity it must be installed in watertight boxes.
- Installation in well ventilated areas will prolong the life of the converter.
- Check that the input and output voltage are within the indicated parameters.
- Voltage peaks can cause damage to the converter.
- Ensure that the cable used in the installation is of adequate size.
- Ensure that the cable makes proper contact with the connector.
- Ensure that all cable connections and polarities are correct before turning on the power.

