

DALI DE-4-DA

DE-4-DA

Convertidor de 4 canales compatible con señal DALI para pasar a PWM.

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



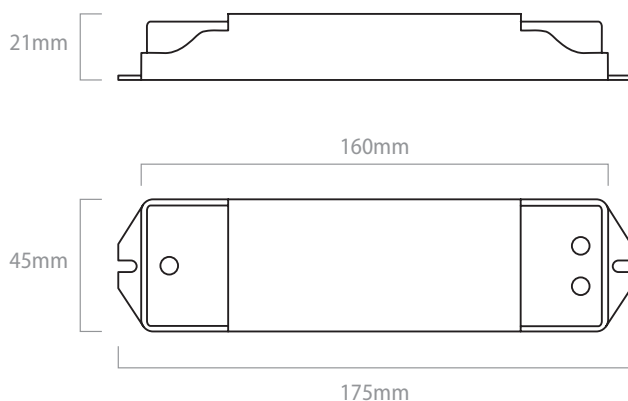
Características técnicas Technical data

IP	20
Voltaje entrada Input voltage	DC 12/24V
Voltaje salida Output voltage	DC 12/24V
Corriente Current	4 x 5A
Potencia Power	Max. 4x60W / 4x120W
Temperatura funcionamiento Operating temperature	-30~55°C
Temperatura almacenamiento Storage temperature	-40~80°C

Accesorios Accessories

RP-RGBW-150	Repetidor Repeater	125 x 50 x 25mm
RP-RGBW-300	Repetidor Repeater	87 x 21 x 8,5mm

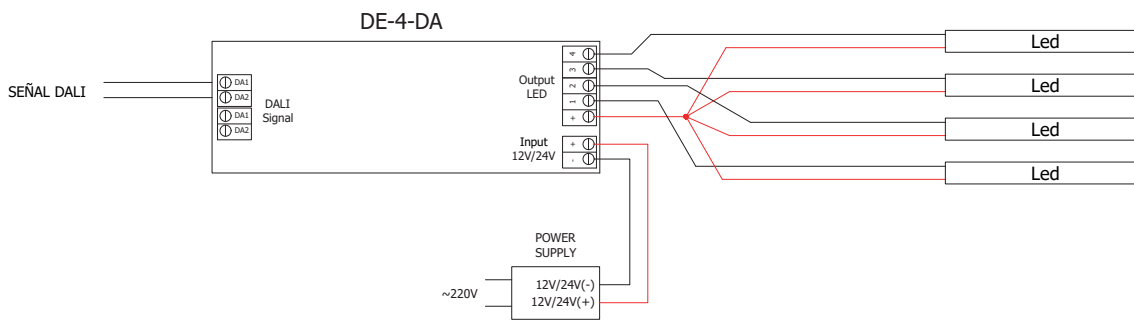
Medidas Dimensions



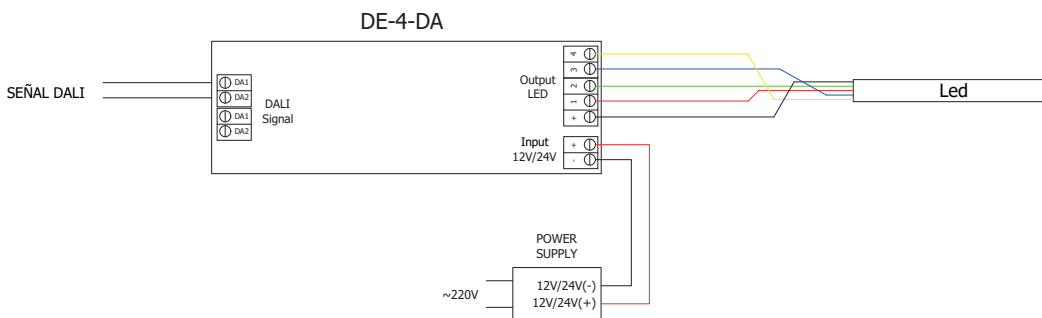
DALI DE-4-DA

- Instalación sin repetidor**
Installation without repeater

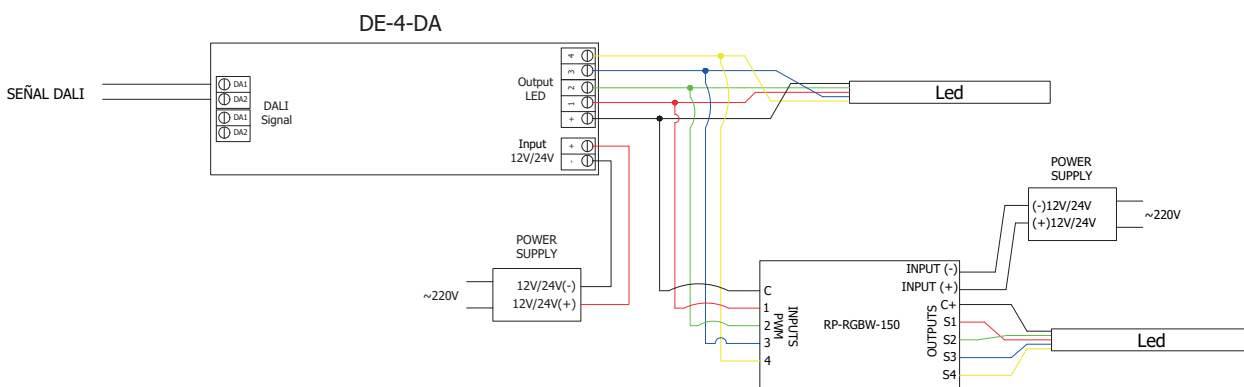
Tiras de LED 1 canal (Monocolor)
1 channel LED strip (Monocolor)



Tiras de LED 4 canales (RGBW)
4 channels LED strip (RGBW)



- Instalación con repetidor**
Installation with repeater

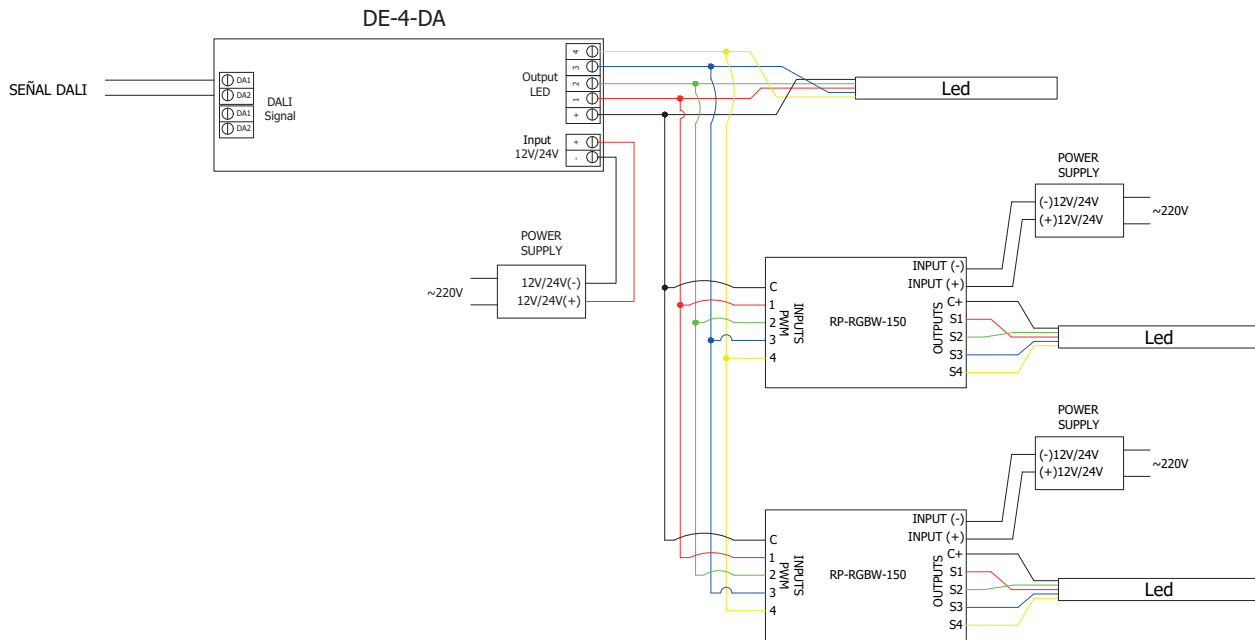


DALI

DE-4-DA

Instalación con más de un repetidor

- Installation with more than one repeater



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.

