

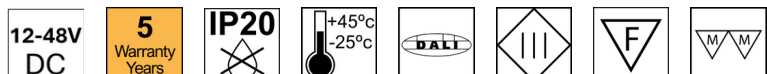
DALI

DE-4-DA-X

DE-4-DA-X

Convertidor de 4 canales compatible con señal DALI DT6 para pasar a PWM. De 1 a 4 direcciones DALI seleccionables (consultar manual para configuración).

4 channels converter compatible with DALI DT6 signal for conversion to PWM. From 1 to 4 selectable DALI addresses (refer to the configuration manual).

**Características técnicas**

Technical data

IP	20
Voltaje entarda / Input voltage	DC 12/48V
Voltaje entrada / Output voltage	DC 12/48V
Corriente / Current	20.5A
Potencia / Power	Max. 4X60W (12V) / 4X120W (24V) / 4X108W (36V) / 4X144W (48V)
Temperatura de funcionamiento / Operating temperature	-30~55°C
Temperatura de almacenamiento / Storage temperature	-40~85°C

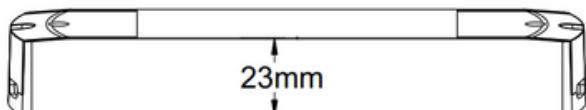
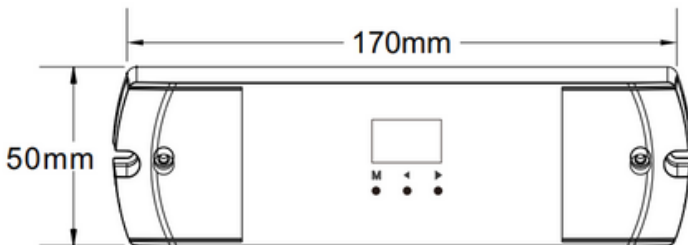
Accesorios

Accessories

RP-RGBW-150	Repetidor Repeater	124x50x25mm
RP-RGBW-300	Repetidor Repeater	87 x 21 x 8,5mm

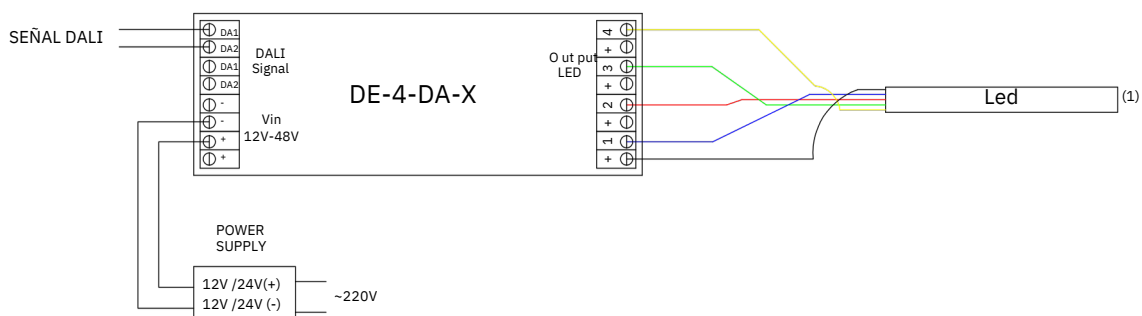
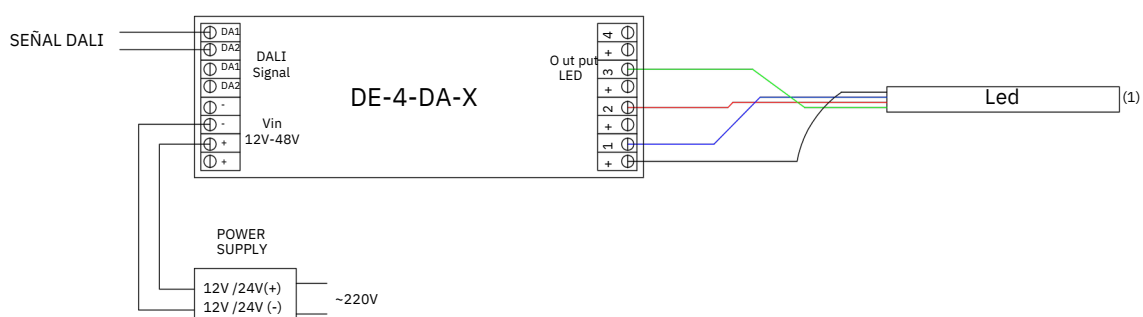
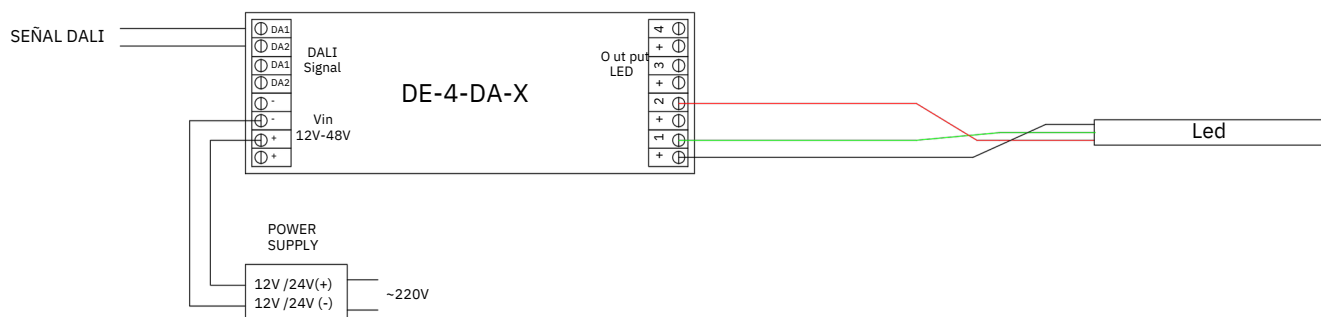
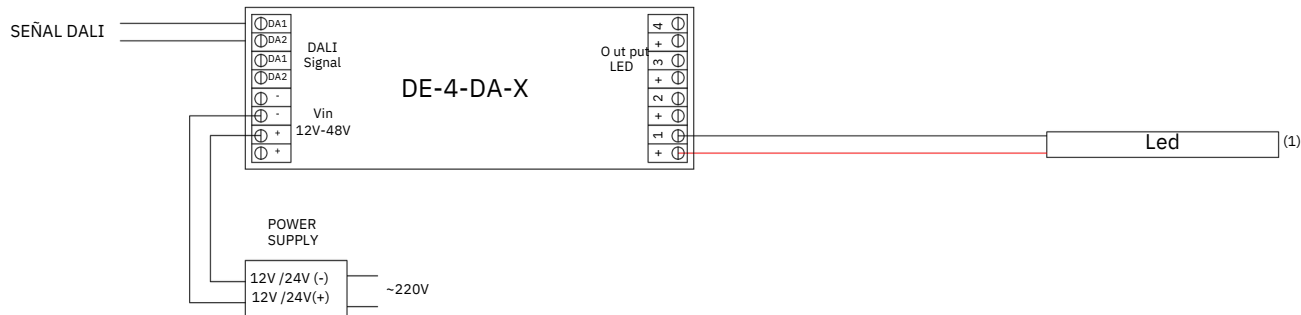
· Medidas

Dimensions



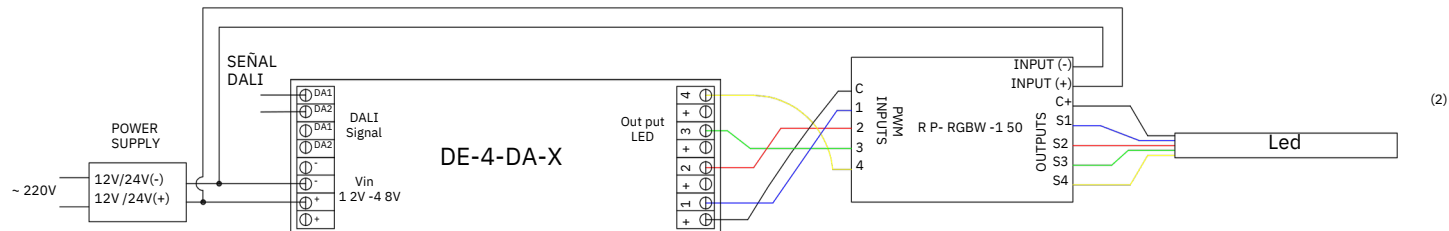
DALI**DE-4-DA-X****· Instalación sin repetidor**

Installation without repeater

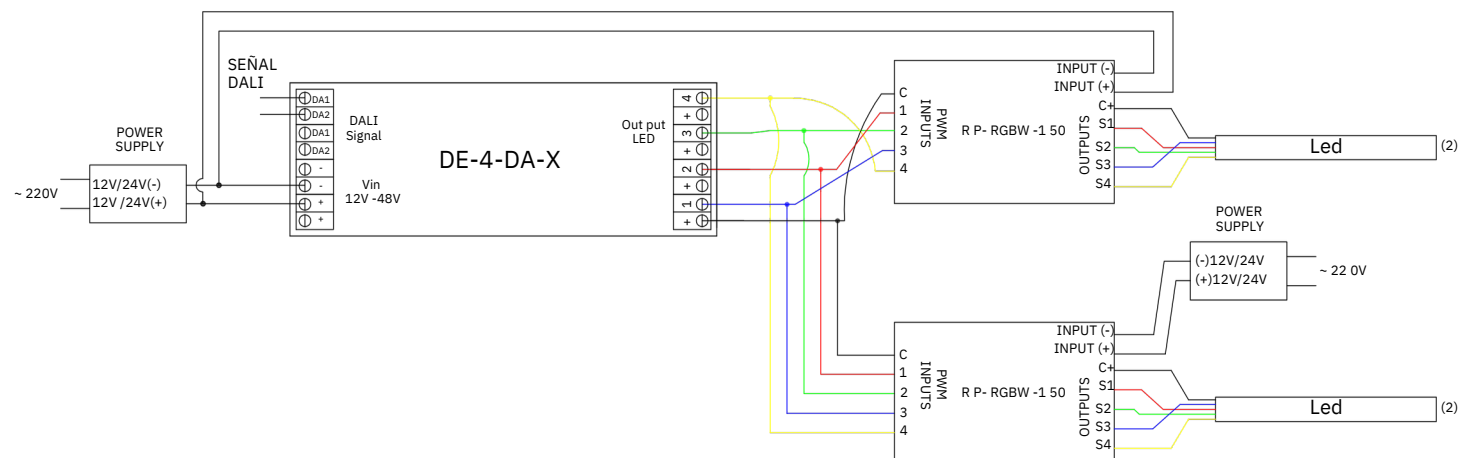


DALI**DE-4-DA-X****· Instalación con repetidor**

Installation with repeater

**Instalación con más de un repetidor**

Installation with more than one repeater



(1)12V max. 4x60W
24V max. 4x120W

(2)12V max. 148W
24V max. 300W



DALI

DE-4-DA-X

**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.

