

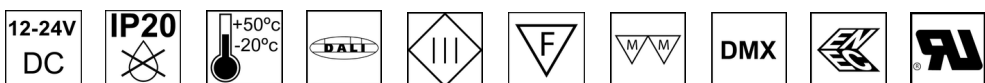
**DMX**

DE-4-DMX-DA-PWM

**DE-4-DMX-DA-PWM**

**Convertidor de 4 canales compatible con señal DMX o DALI para pasar a PWM. Posibilidad de configurar a través de la pantalla**

4- Channel converter, compatible with DMX or DALI signal for conversion to PWM. Option of on-screen configuration.

**Características técnicas**

Technical data

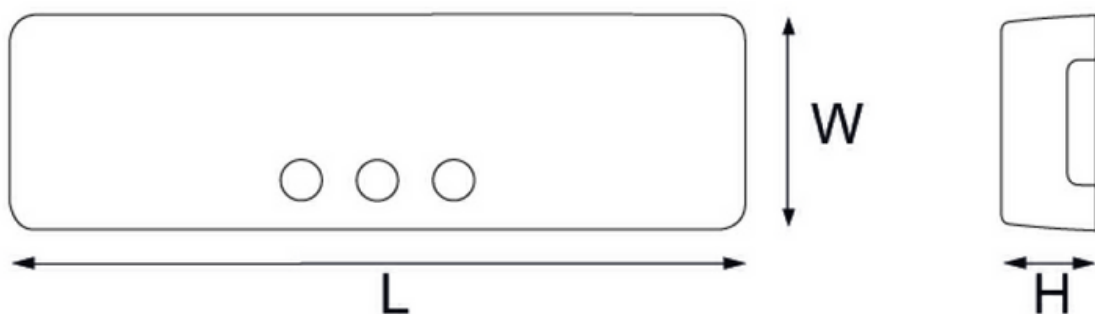
IP	20
Voltaje entarda / Input voltage	DC 12/24V
Voltaje entrada / Output voltage	DC 12/24V
Corriente / Current	1x6A
Potencia / Power	Max. 1X72W / 1X144W
Temperatura de funcionamiento / Operating temperature	-20~50°C
Temperatura de almacenamiento / Storage temperature	-40~85°C

**Accesorios / Accessories**

RP-RGBW-150	Repetidor / Repeater	125x50x25mm
RP-RGBW-300	Repetidor / Repeater	87x21x8,5mm

**Medidas**

Dimensions

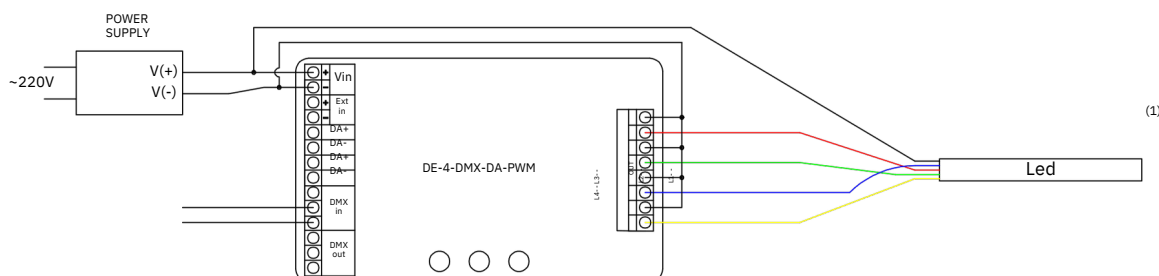
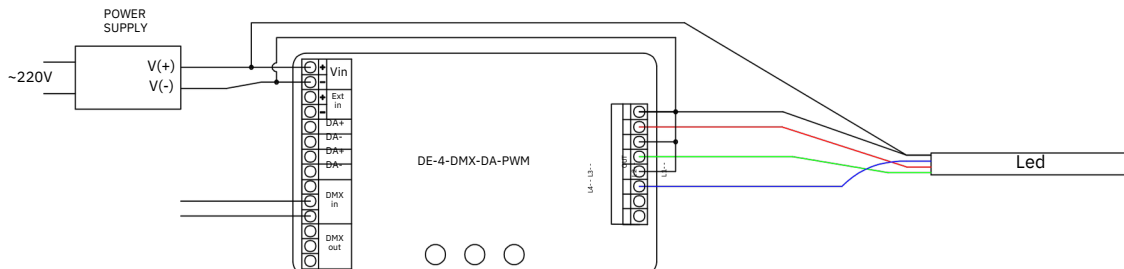


153x50x23mm

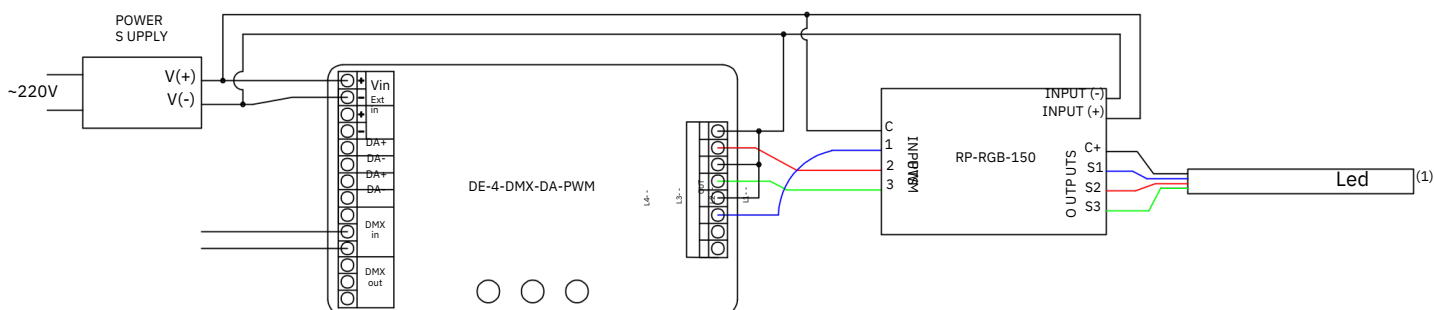


**DMX****DE-4-DMX-DA-PWM****Instalación sin repetidores**

Installation without repeaters

**Instalación con repetidor**

Installation with repeater

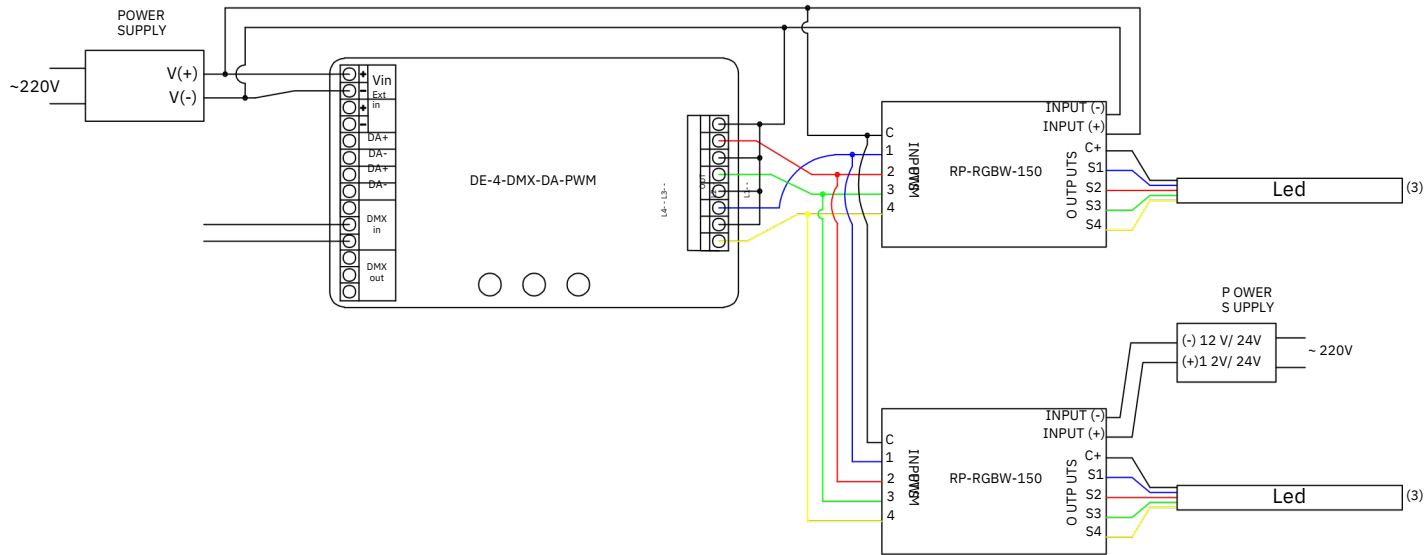


**DMX**

## DE-4-DMX-DA-PWM

**Instalación con repetidores**

Installation with repeaters

(1) 12V 4x72W  
24V 4x144W(2) 12V 150W  
24V 300W(3) 12V 148W  
24V 300W



#### 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.

