

DMX

DE-2-DMX-4A

DE-2-DMX-4A

Convertidor de 2 canales compatible con la señal DMX512 signal for conversion to PWM. Direccionamiento mediante Software.

2-channel converter compatible with DMX512 signal for conversion to PWM. Software addressing.

12-24V
DC5
Warranty
Years

IP20

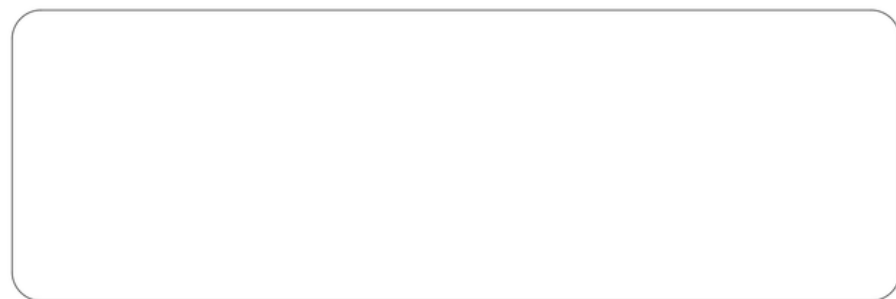
+50°C
-20°C**Características técnicas**

Technical data

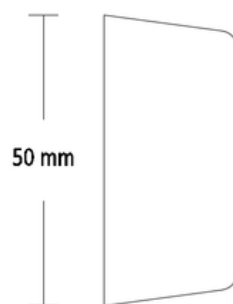
IP	20
Voltaje entarda / Input voltage	DC 12/24V
Voltaje entrada / Output voltage	DC 12/24V
Corriente / Current	1x8A
Potencia / Power	Max. 1X48W / 1X96W
Temperatura de funcionamiento / Operating temperature	-20~50°C
Temperatura de almacenamiento / Storage temperature	-40~85°C

Medidas

Dimensions



153 mm



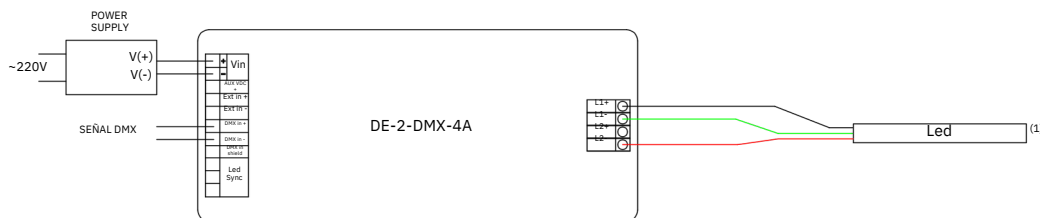
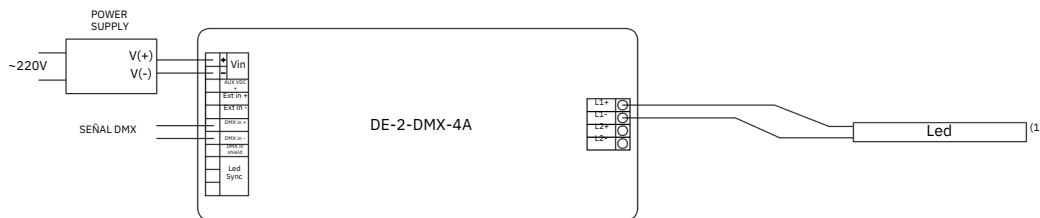
50 mm

23 mm

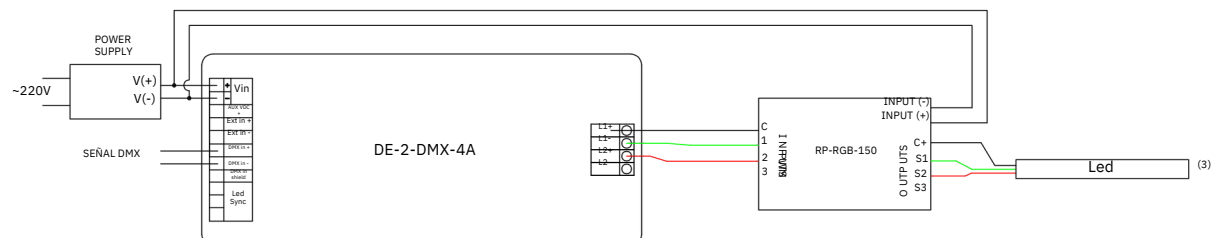
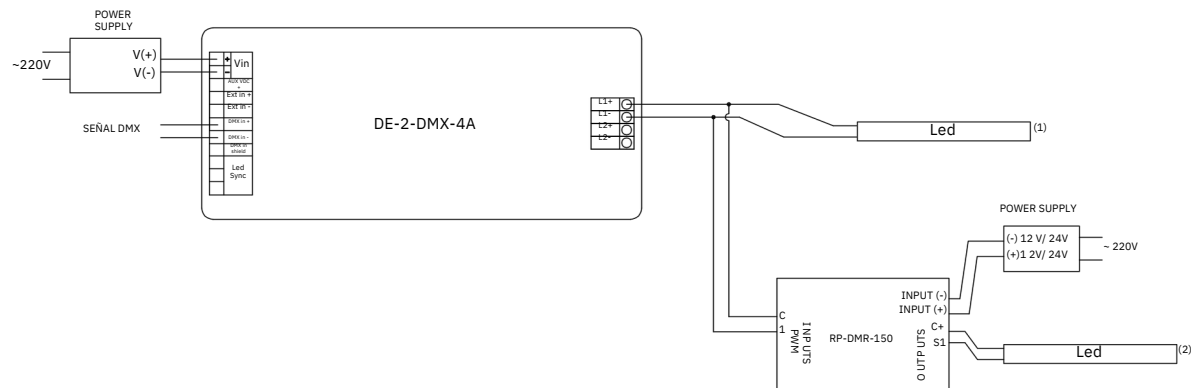


DMX**DE-2-DMX-4A****Instalación sin repetidor**

Installation without repeater

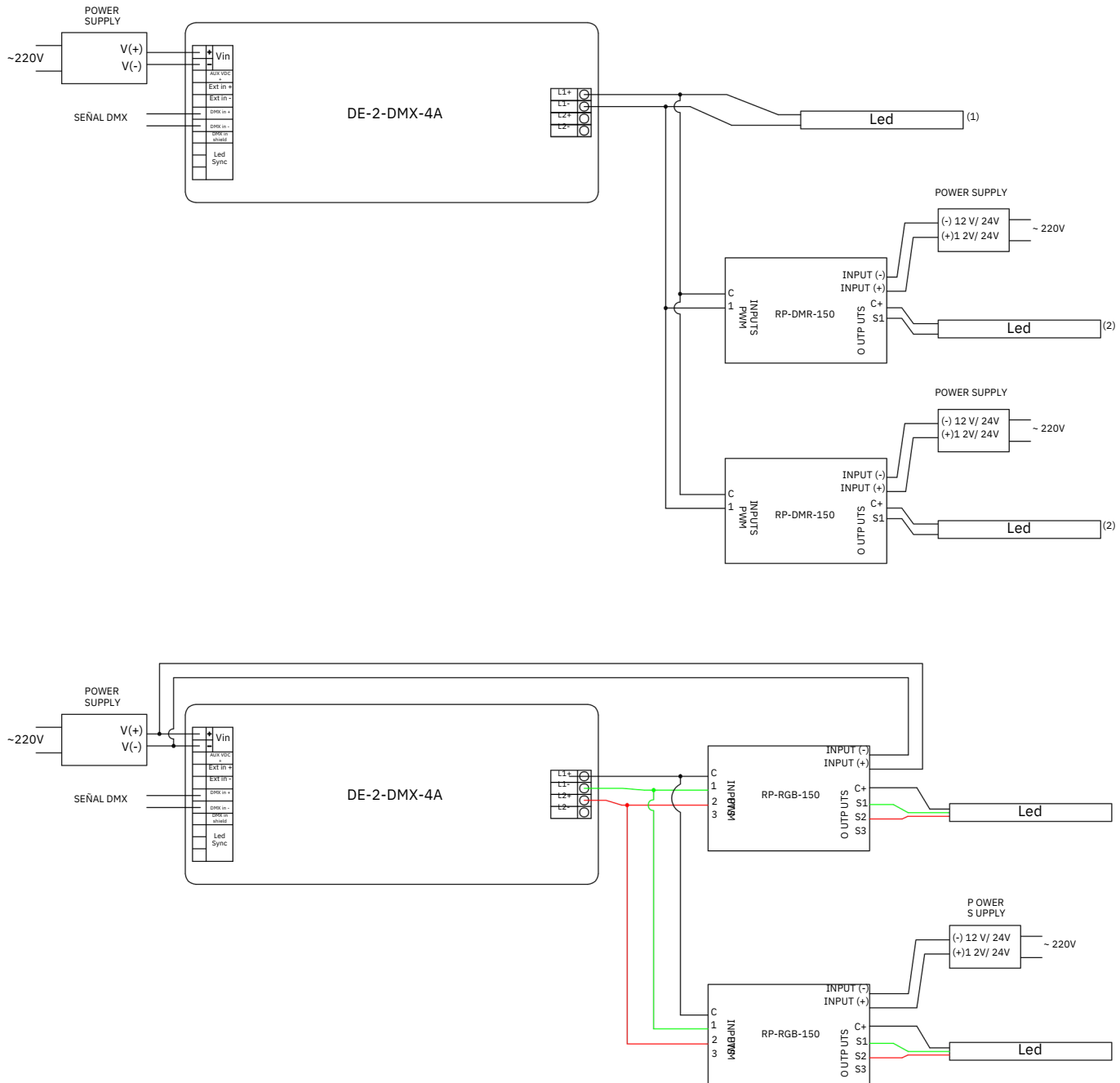
**Instalación con repetidor**

Installation with repeater



DMX

DE-2-DMX-4A

(1) 12V 96W
24V 192W(2) 12V 150W
24V 300W(3) 12V 148W
24V 300W

DMX

DE-2-DMX-4A



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.

