

DMX

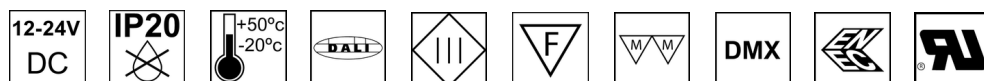
DE-4-DMX-DA-PWM

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

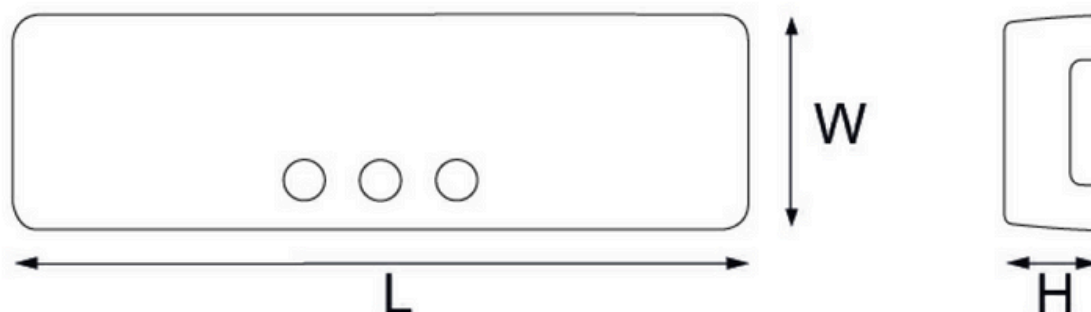
IP	20
Voltaje entarda / Input voltage	DC 12/24V
Voltaje entrada / Output voltage	DC 12/24V
Corriente / Corrent	1x6A
Potencia / Power	Max. 1X72W / 1X144W
Temperatura de funcionamiento / Operating temperature	-20~50°C
Temperatura de almacenamiento / Storage temperature	-40~85°C

Accesorios / Accessories

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

Medidas

Dimensions

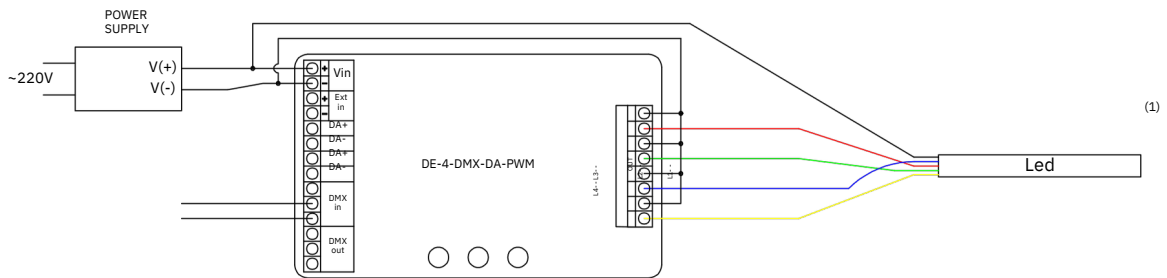
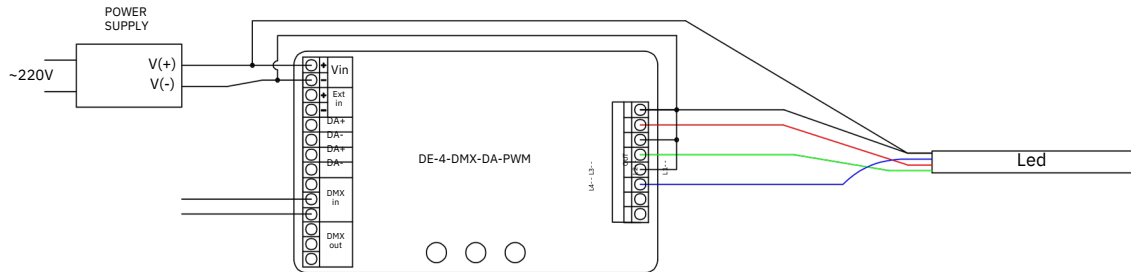


153x50x23mm

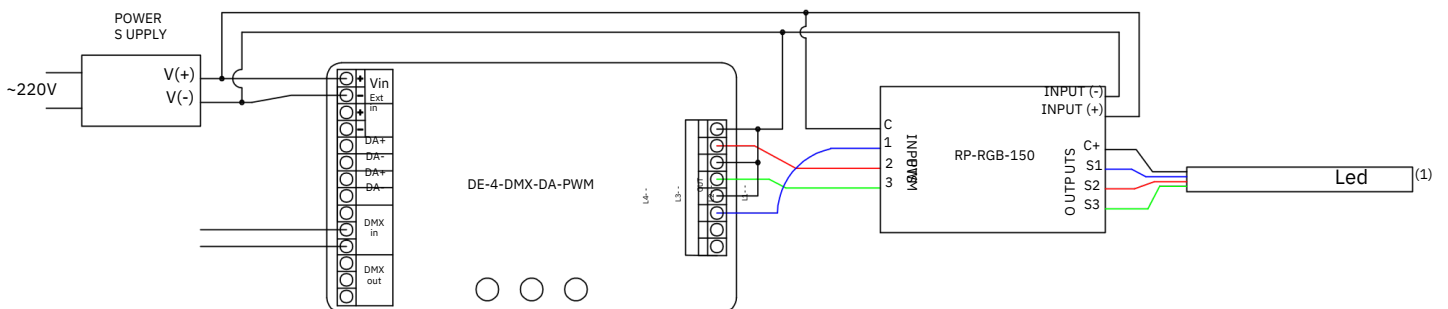


DMX DE-4-DMX-DA-PWM

Instalación sin repetidores Installation without repeaters

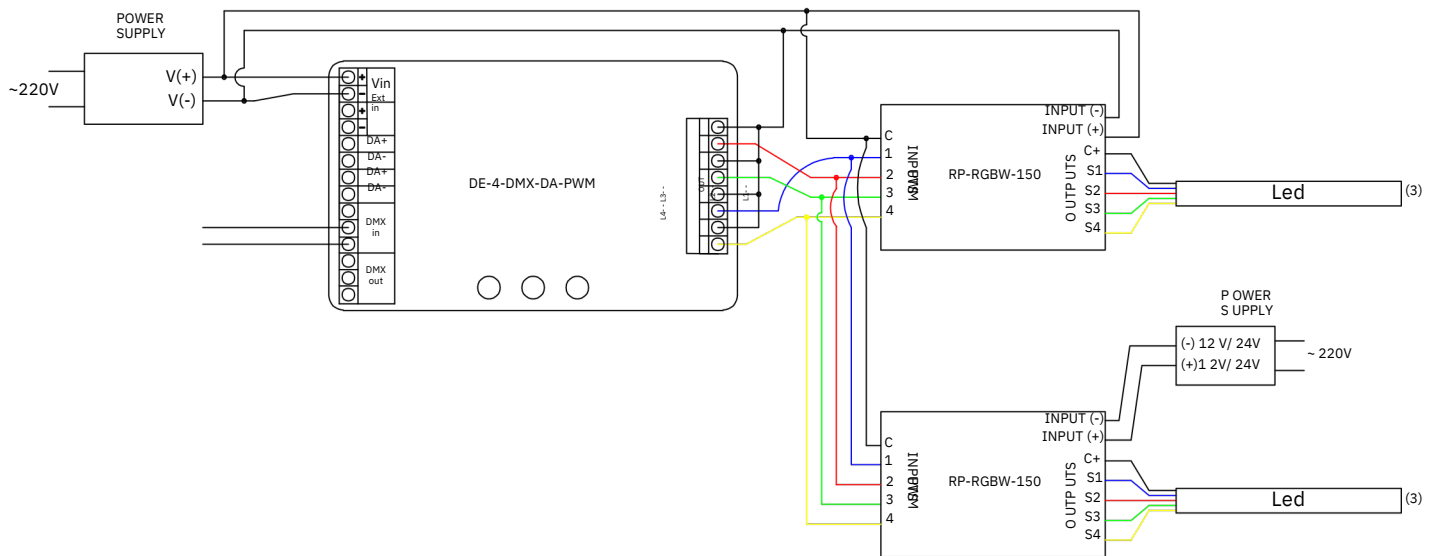


Instalación con repetidor Installation with repeater



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.

