

Dimmer 2 canales / 2 channels dimmer

INT-P-D

INT-P-D

Dimmer de proximidad de 2 canales. Permite encender, apagar y dimerizar un canal son necesidad de contacto. En instalaciones Double White permite variar la temperatura de color. Apto para instalar en perfil de aluminio. Distancia de detección < 18cm (sin difusor).

2-channel proximity dimmer. Four touch-free switching on, off and dimming of one channel. In Double White installations can change the colour temperature. Suitable for installation in aluminium profile. Detection range <18 cm (without diffuseur).



Características técnicas

Technical data

IP	20
Voltaje entrada / Input voltage	DC12/24V
Voltaje salida / Output voltage	DC12/24V
Corriente / Current	1x4A
Potencia / Power	Máx. 1x48W / 1x96W
Temperatura funcionamiento / Operating temperature	-25~45°C
Temperatura almacenamiento / Storage temperature	-40~80°C

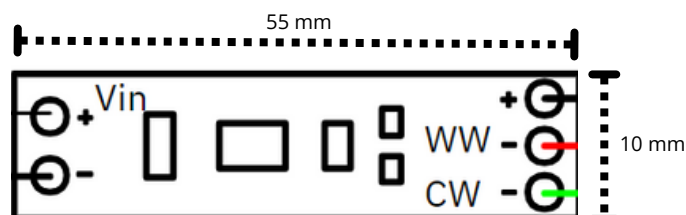
Accesorios

Accessories

RP-RGB-150	125 x 50 x 25mm
RP-RGB-360	87 x 21 x 8,5mm
RP-RGBW-150	125 x 50 x 25mm
RP-RGBW-360	87 x 21 x 8,5mm

Medidas

Dimensions

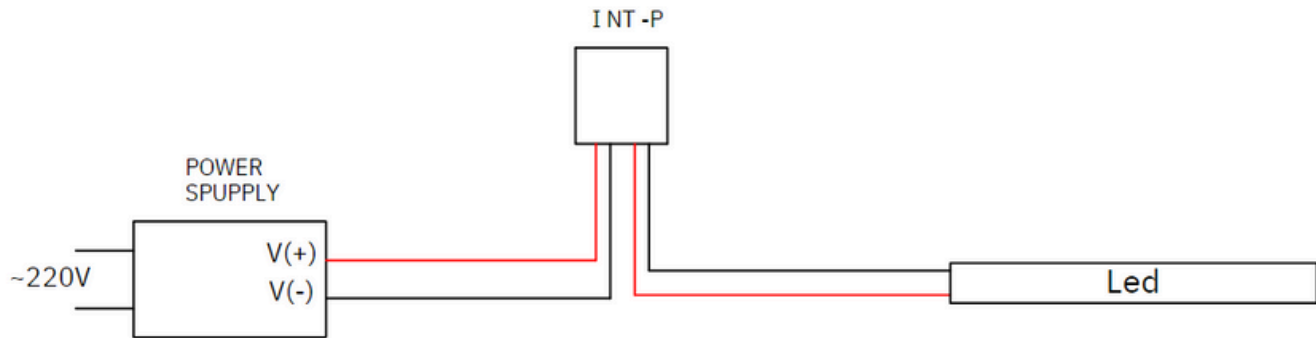


Dimmer 2 canal / 2 channel dimmer

INT-P-D

Instalación sin repetidor

Installation without 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.

