

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 diffuser).

**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 |

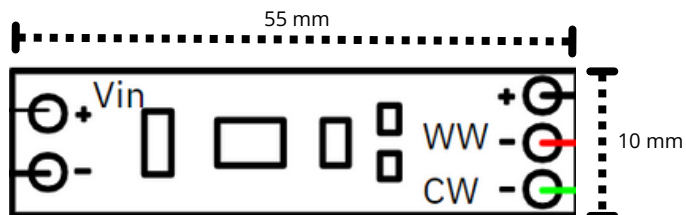
Accesorios

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

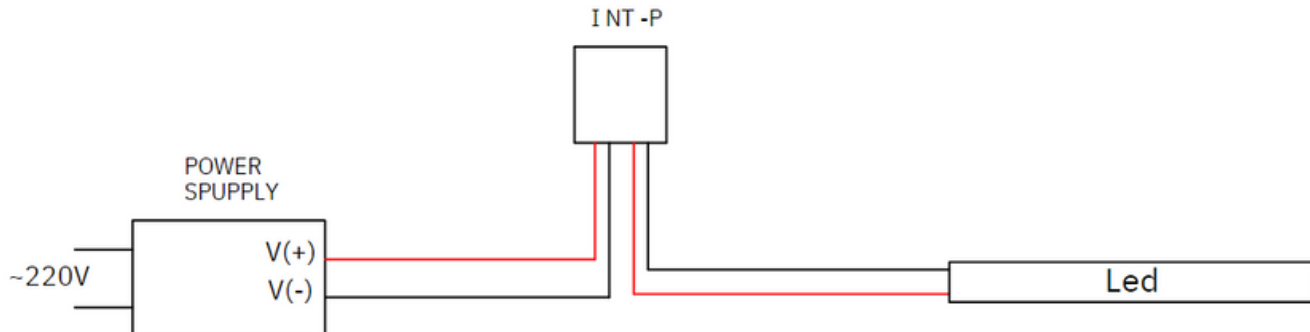


Dimmer 2 canal / 2 channel dimmer

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.

