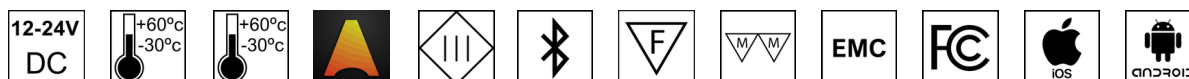


CASAMBI
BT-4-CAS-R

BT-4-CAS-R

Programador de 4 canales. Funciona con sistema CASAMBI mediante Bluetooth. Permite seleccionar colores fijos y escenas de cambios de color.

4- channel programmer. CASAMBI system over Bluetooth. Can select fixed colours and colour-change scenes.



Características técnicas

Technical data

IP	54
Voltaje entarda / Input voltage	DC 12/24V
Voltaje entrada / Output voltage	DC 12/24V
Corriente / Corrent	4x3A
Potencia / Power	12 V DC 4 x 36W / 24 V DC 4 x 72W
Temperatura de funcionamiento / Operating temperature	-20°C~+55°C
Temperatura de almacenamiento / Storage temperature	-40°C~+80°C

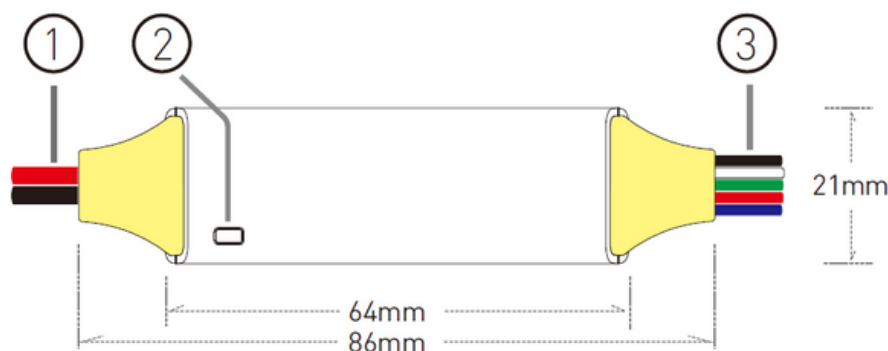
Accesorios

Accessories

RP-RGB-150	Repetidor Repeater	125 x50 x 25mm
RP-RGB-360	Repetidor Repeater	87 x 21 x 8,5mm
RP-RGBW-150	Repetidor Repeater	125 x50 x 25mm
RP-RGBW-300	Repetidor Repeater	87 x 21 x 8,5mm

Medidas

Dimensions



CASAMBI

BT-4-CAS-R

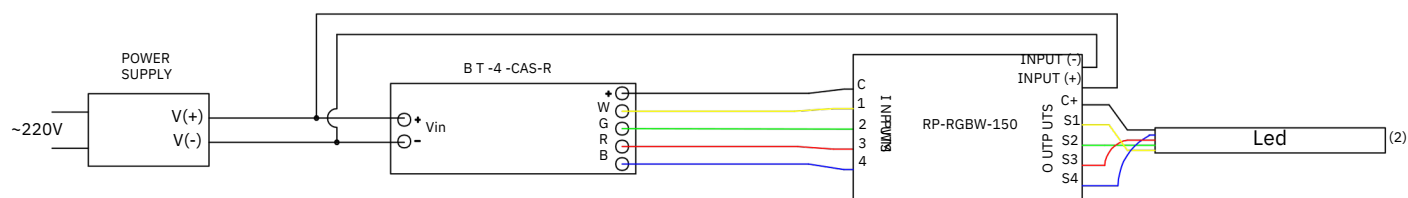
Instalación sin repetidor (RGBW)

Installation without repeater (RGBW)



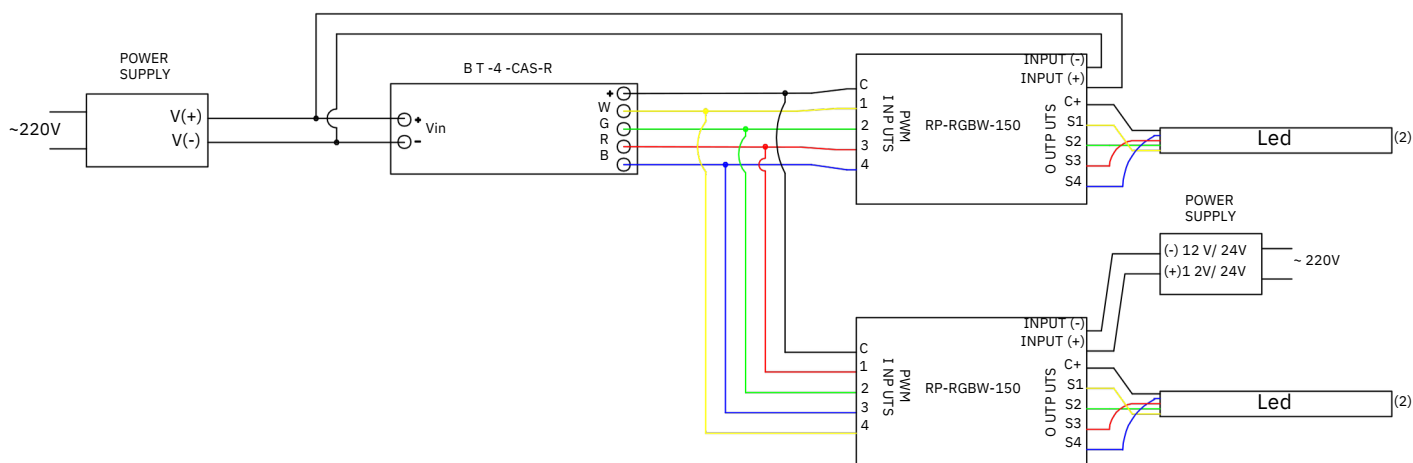
Instalación con repetidor (RGBW)

Installation with repeater (RGBW)



Instalación con repetidores (RGBW)

Installation with repeaters (RGBW)



(1) 12V 144W

24V 288W

(2) 12V 148W

24V 300W



CASAMBI BT-4-CAS-4



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.

