

DMX

BT-CAS-DMX-8

Convertidor de señal CASAMBI a DMX.

Controla hasta 8 direcciones DMX para controlar sistemas motorizados.

Solución ideal para sistemas de automatización y comunicación entre CASAMBI y DMX.

CASAMBI signal converter to DMX.

Control up to 8 DMX addresses to control motorized systems.

Ideal solution for automation and communication systems between CASAMBI and DMX.

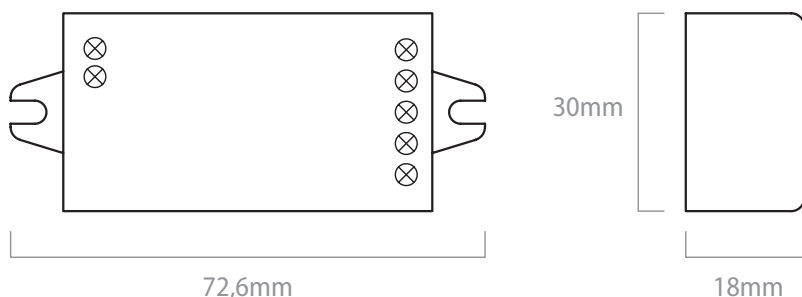
**Características técnicas**

Technical data

IP	20
Voltaje entrada Input voltage	DC 12/24V
Voltaje salida Output voltage	DC 12/24V
Direcciones DMX DMX addresses	8
Temperatura funcionamiento Operating temperature	-25~45°C
Temperatura almacenamiento Storage temperature	-25~75°C

Medidas

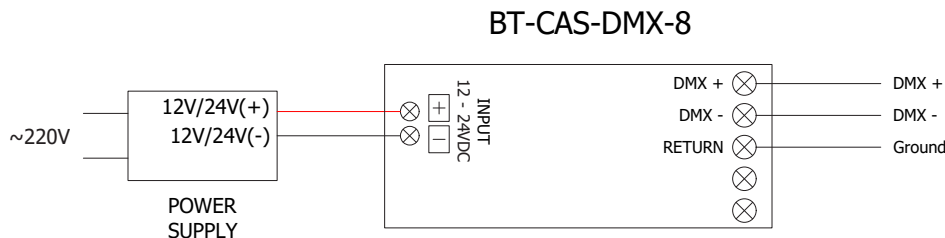
- Dimensions



DMX

BT-CAS-DMX-8

- **Instalación**
Installation



- **Certificaciones**
Certifications

FCC ID: 2ALA3-CBM002A

IC: 22496-CBM002A

UL 916 Listed, UL Plenum Rated (UL 2043)



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.

