

**CASAMBI**

BT-DA-CAS

# BT-DA-CAS

Convertidor de señal DALI a CASAMBI mediante Bluetooth. Se alimenta con el bus DALI.

Bluetooth DALI-CASAMBI signal converter. Powered by the DALI bus.

Convertisseur de signaux DALI-CASAMBI Bluetooth. Alimenté par le bus DALI.

**Características técnicas**

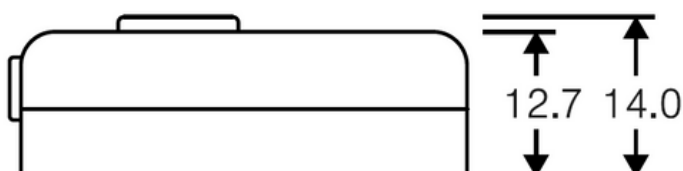
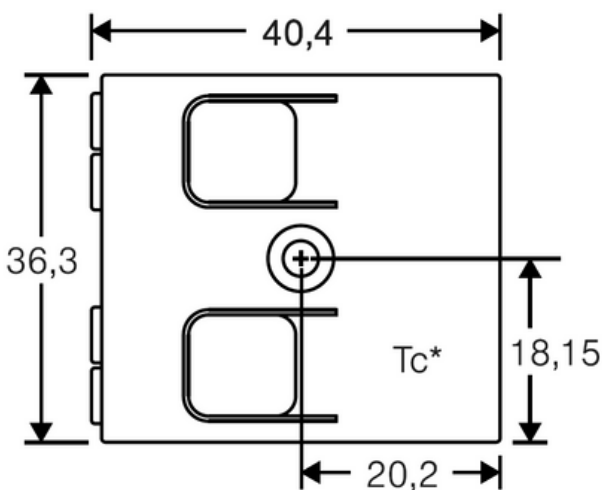
Technical data

<b>IP</b>	20
<b>Voltaje entrada / Input voltage</b>	DC 9,5-22,5V *
<b>Temperatura ambiente / Ambient temperature</b>	-20~55°C
<b>Temperatura de almacenamiento / Storage temperature</b>	-25~75°C

\*Bus DALI

**Medidas**

Dimensions

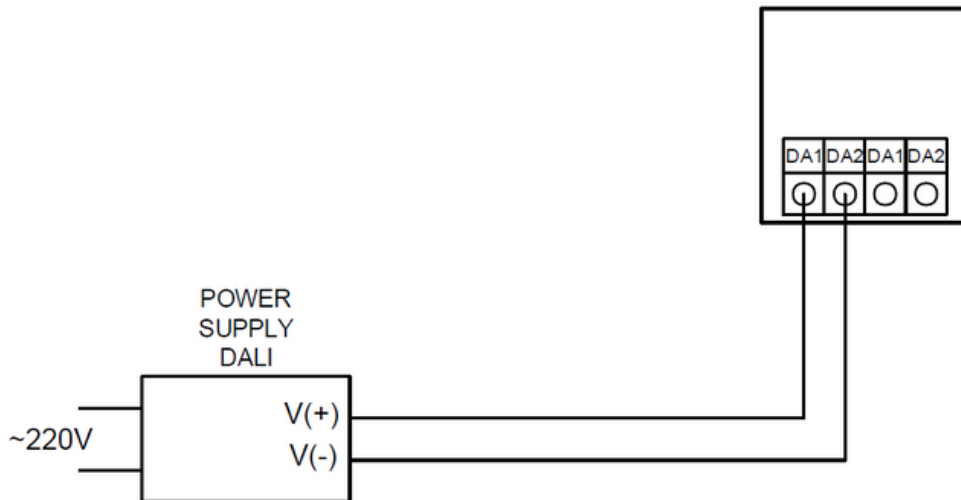


**CASAMBI**

BT-DA-CAS

**Instalación sin repetidores**

Installation without repeaters

**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.

