

CASAMBI
BT-CAS-2-DA

BT-CAS-2-DA

Controlador de dos canales 0-10V / DALI habilitado para Casambi y controlable por Bluetooth.

Casambi compatible two-channel 0-10V / DALI controller, controllable via Bluetooth.

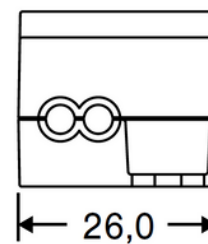
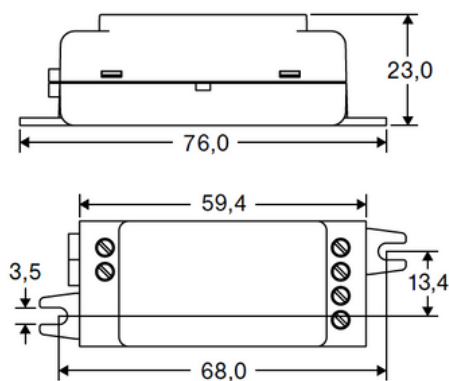


Características técnicas Technical data

IP	20
Voltaje entrada Input voltage	230V AC
Voltaje salida Output voltage	0-10 V
Temperatura funcionamiento Operating temperature	-20~45°C
Temperatura almacenamiento Storage temperature	-25~70°C

•Medidas

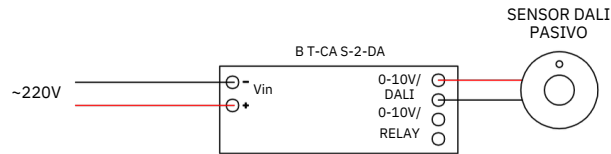
Dimensions



CASAMBI BT-CAS-2-DA

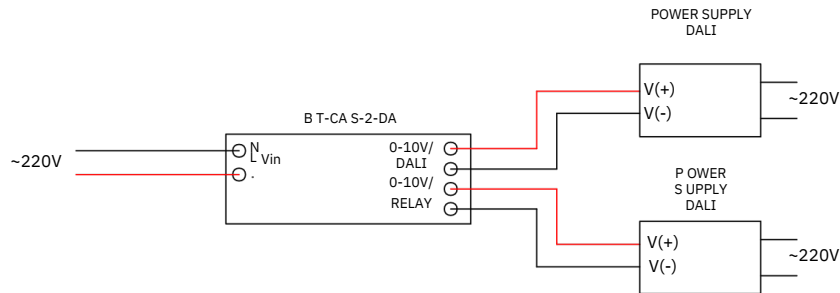
Instalación sin repetidor

- Installation without repeater



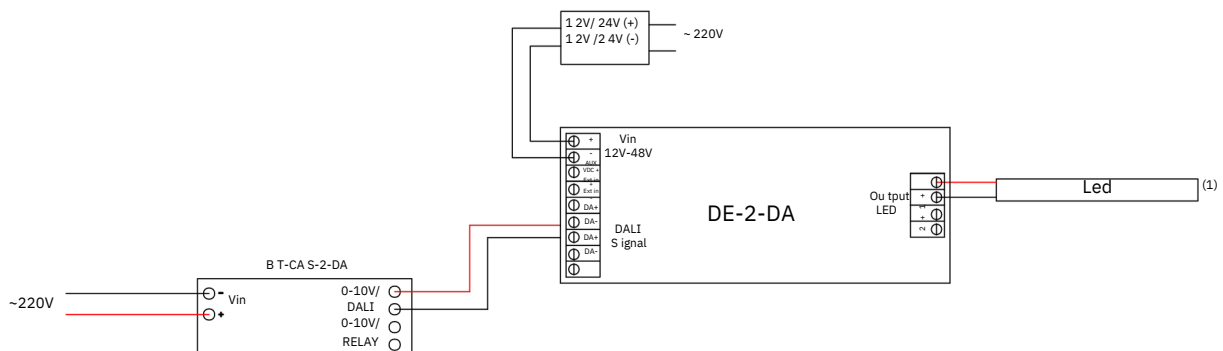
Instalación con repetidor

- Installation with repeater



Instalación con más de un repetidor

- Installation with more than one repeater



CASAMBI BT-CAS-2-DA



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.

