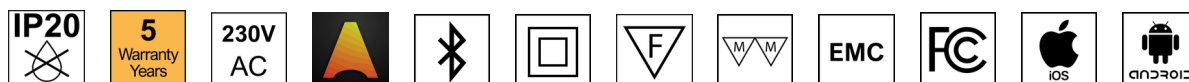


CASAMBI  
BT-CAS-REL

# BT-CAS-REL

Controlador diseñado para tener el control de la iluminación. Funciona con el sistema de control inalámbrico CASAMBI mediante Bluetooth.

Controller designed to take control of the lighting. It works with the CASAMBI wireless control system via Bluetooth.



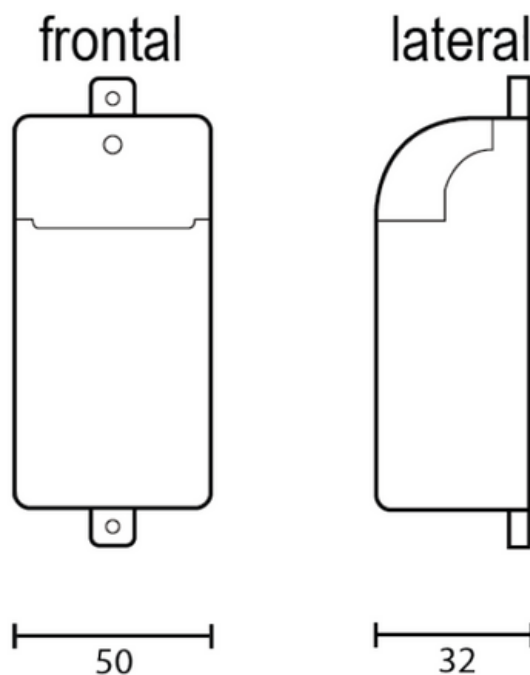
## Características técnicas

Technical data

IP	20
Voltaje entarda / Input voltage	230V AC
Temperatura funcionamiento / Work temperature	-20 ~50 °C
Temperatura de almacenamiento / Storage temperature	-25 ~75 °C

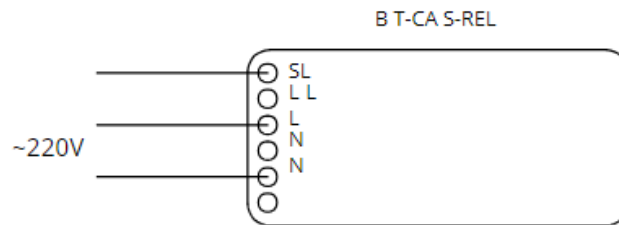
## Medidas

Dimensions



## CASAMBI BT-CAS-REL

### Instalación sin repetidores Installation without repeaters



(1) 230V max. 1380W

### 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.

