

CASAMBI
BT-CAS-TRI

BT-CAS-TRI

Regulador por Triac controlado mediante Bluetooth. Opción de control por pulsador. Conserva memoria de estado. Potencia de estado máx 200W. (Pulsador no incluido)

Bluetooth-controlled Triac dimmer. Push button control option. Status memory. Maximum output power: 200W. (Push button not included)



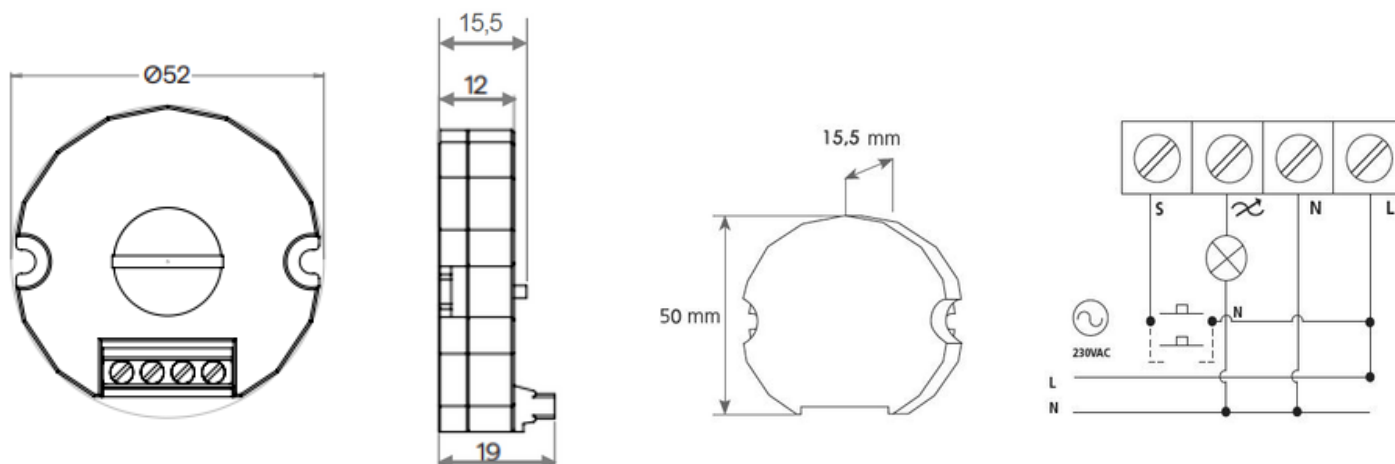
Características técnicas

Technical data

IP	20
Voltaje entrada / Input voltage	230V AC
Temperatura funcionamiento / Work temperature	-20 ~40 °C
Temperatura de almacenamiento / Storage temperature	-25 ~75 °C

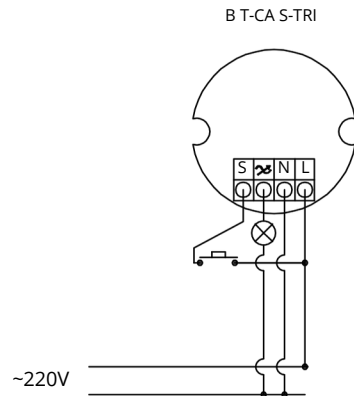
Medidas

Dimensions



CASAMBI BT-CAS-TRI

Instalación sin repetidores Installation without repeaters



(1) 230V max. 200W

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.

