



Regulador de fase para lámparas incandescentes, lámparas LED regulables y equipos de control LED regulables.

Funciona con sistema CASAMBI mediante Bluetooth, compatible con Android e iOS.

Permite memorizar niveles diferentes de intensidad.

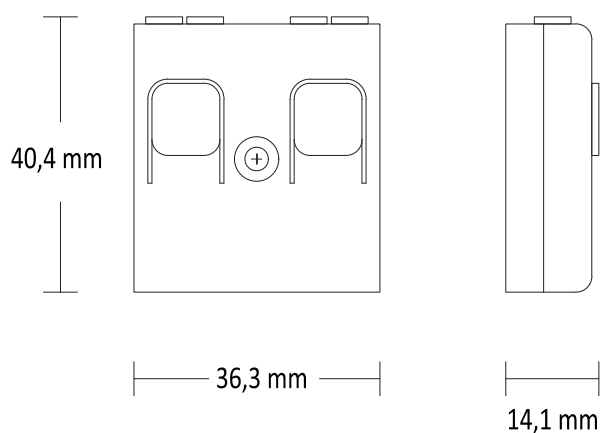
Phase dimmer to incandescent lamps, LED dimmable lamps and LED dimmable controllers. It works with CASAMBI system through Bluetooth, compatible with Android and iOS. It allows to memorize different levels.



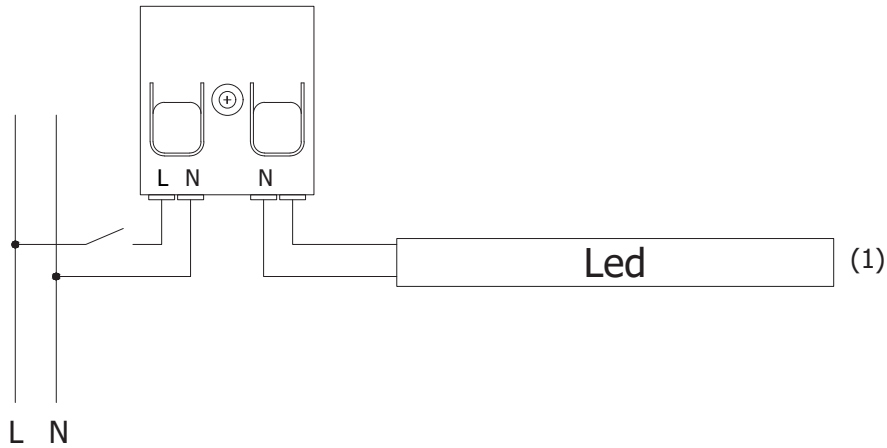
Características técnicas / *Technical data*

IP	20
Voltaje entrada / <i>Input voltage</i>	AC 230V
Voltaje salida / <i>Output voltage</i>	AC 230V
Potencia / <i>Power</i>	Max. 150W
Temperatura funcionamiento / <i>Operating temperature</i>	-25~45°C
Temperatura almacenamiento / <i>Storage temperature</i>	-40~80°C

• Medidas / *Dimensions*



• **Instalación sin repetidor** / *Installation without repeater*



(1) 230V máx. 150W

⚠ Advertencias / *Warnings*

- La instalación y el mantenimiento del dimmer la deberá realizar personal cualificado.
- Este dimmer 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 dimmer.
- Compruebe que la tensión de entrada y de salida están dentro de los parámetros indicados.
- Los picos de tensión pueden causar daños en el dimmer.
- 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 dimmer must be carried out by qualified personnel.*
- *This dimmer 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 dimmer.*
- *Check that the input and output voltage are within the indicated parameters.*
- *Voltage peaks can cause damage to the dimmer.*
- *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.*