



Convertidor de sistema CASAMBI mediante Bluetooth para señales DALI, 0-10V o 1-10V.

*CASAMBI system converter through Bluetooth to signals DALI, 0-10V or 1-10V.*



0-10 V

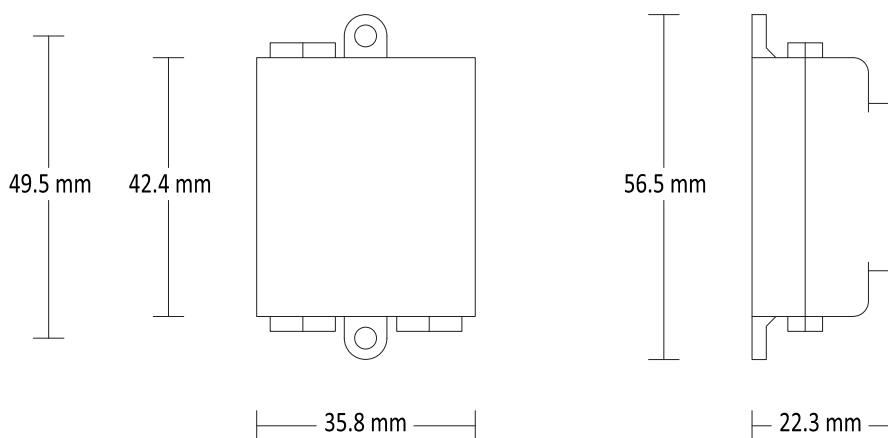
1-10 V



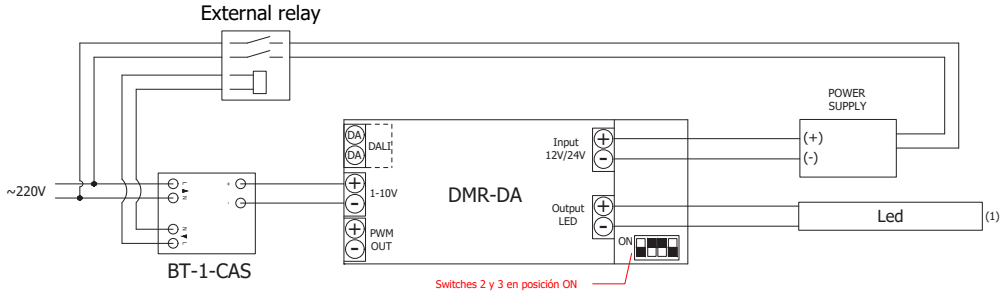
### Características técnicas / *Technical data*

IP	20
Voltaje entrada / <i>Input voltage</i>	DC 12/24V
Voltaje salida / <i>Output voltage</i>	DC 12/24V
Temperatura ambiente / <i>Ambient temperature</i>	-20~40°C
Temperatura almacenamiento / <i>Storage temperature</i>	-40~80°C

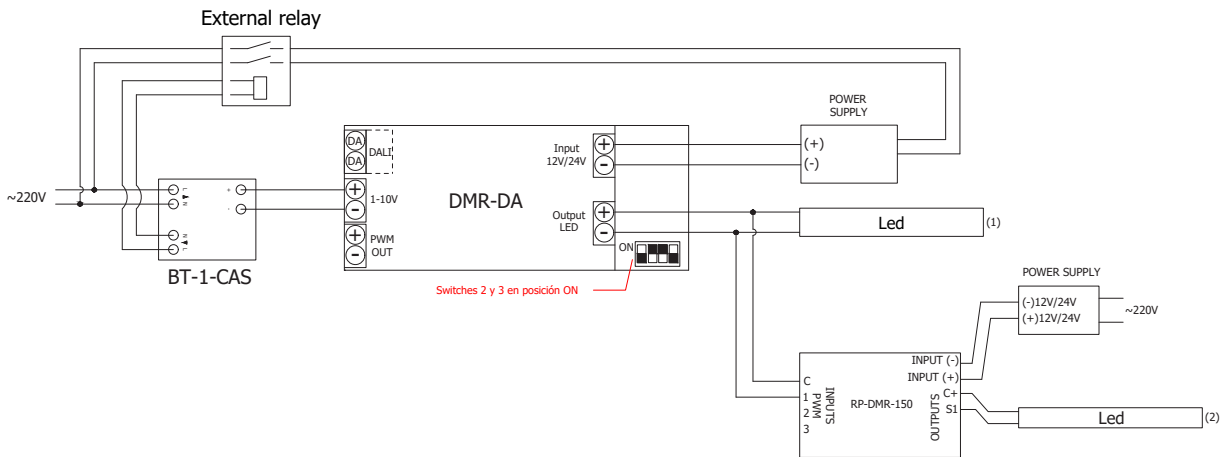
### • Medidas / *Dimensions*



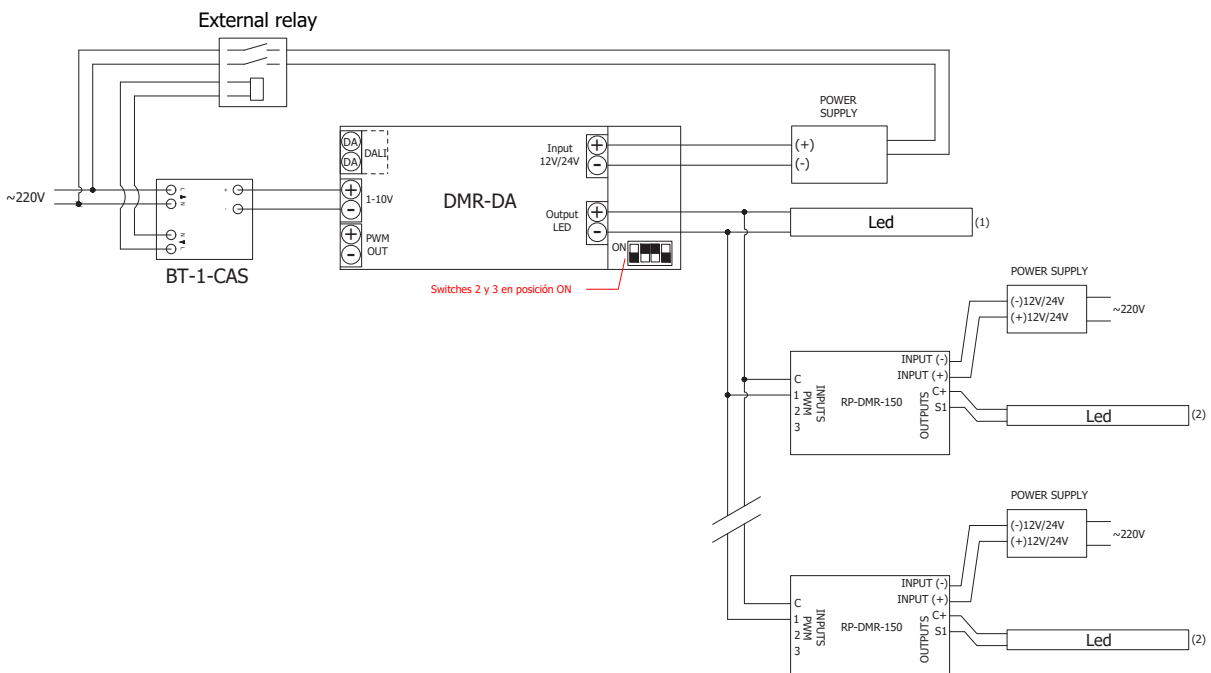
• **Instalación sin repetidor 1-10V / Installation without repeater 1-10V**



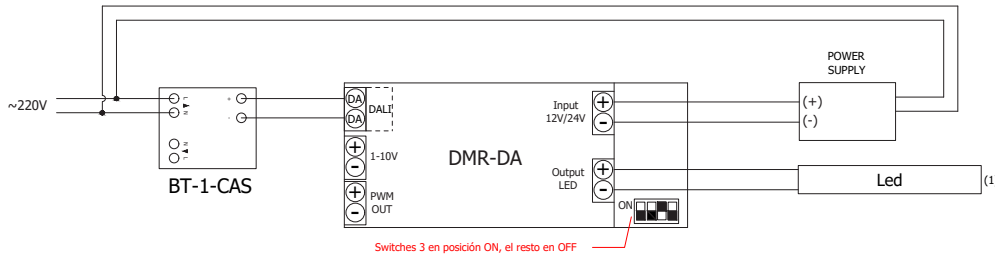
• **Instalación con repetidor 1-10V / Installation with repeater 1-10V**



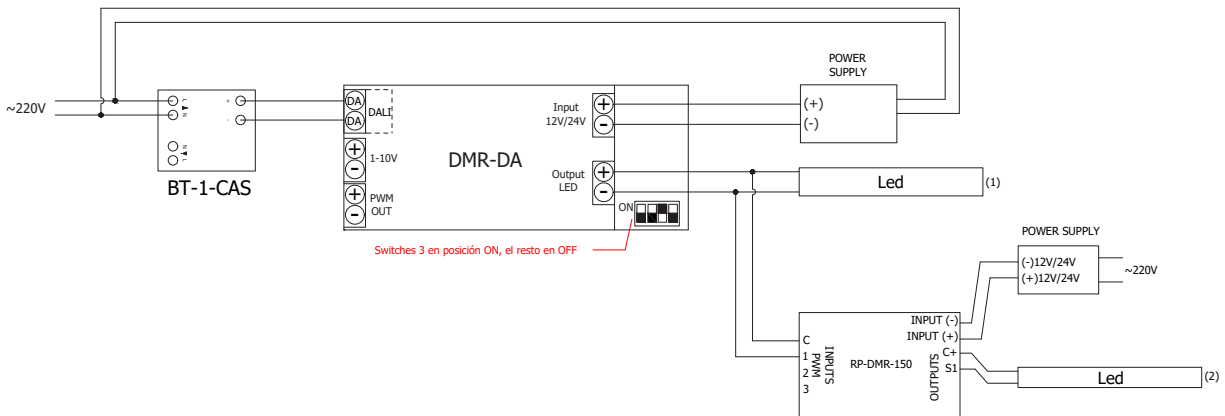
• **Instalación con más de un repetidor 1-10V / Installation with more than one repeater 1-10V**



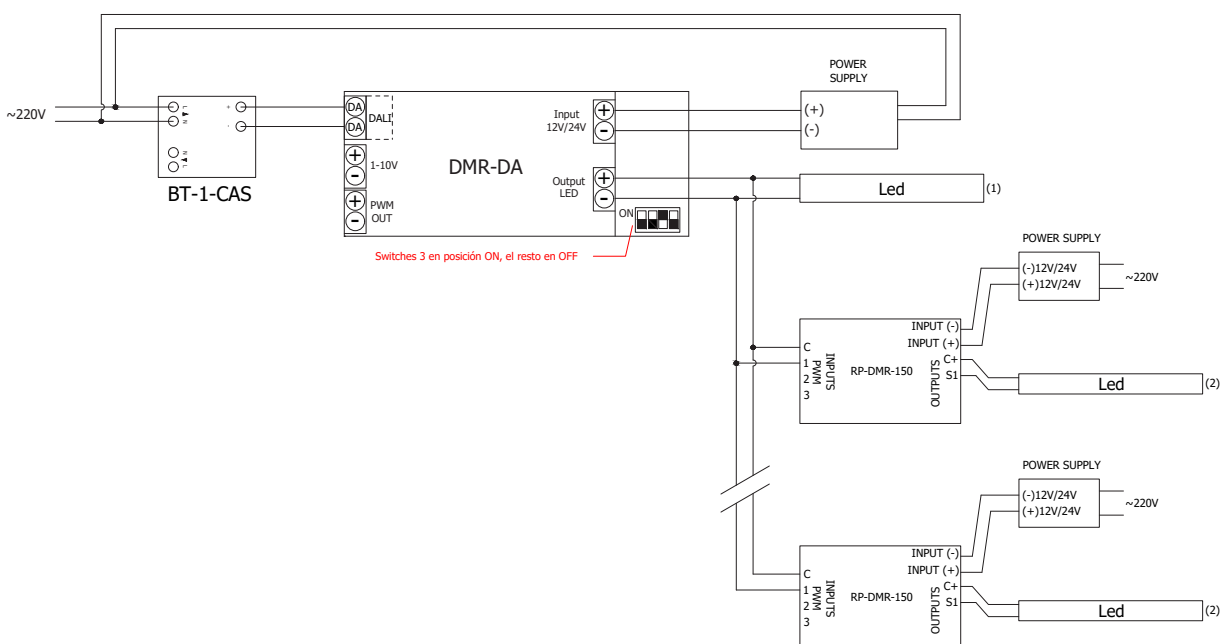
• **Instalación sin repetidor DALI / Installation without repeater DALI**



• **Instalación con repetidor DALI / Installation with repeater DALI**



• **Instalación con más de un repetidor DALI / Installation with more than one repeater DALI**



## **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 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 drive.*
  - *Ensure that the cable used in the installation is of adequate size.*
  - *Ensure that the cable makes proper contact with the connector.*
  - *Ensure all cable connections and polarities are correct before turning on the power.*