

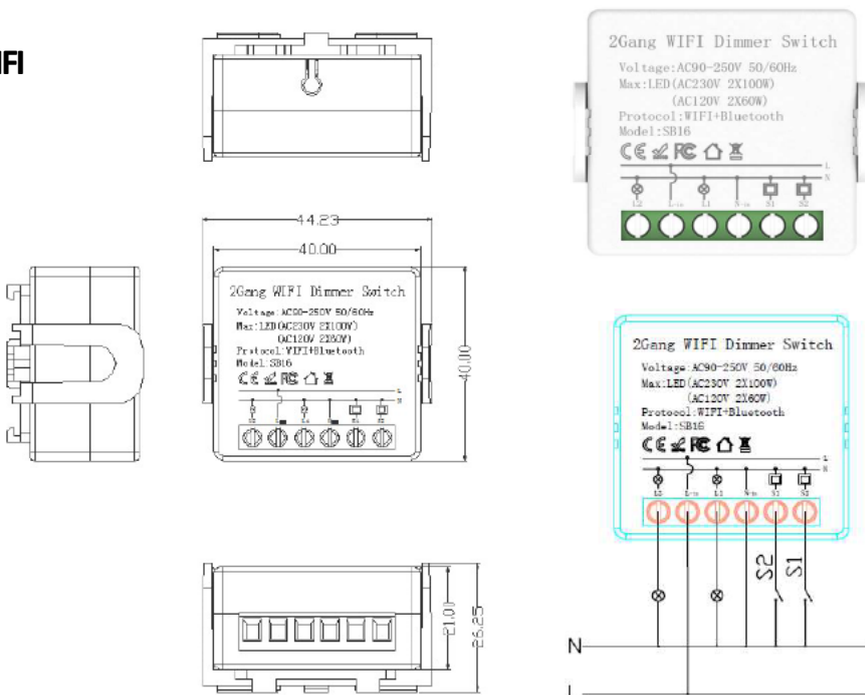


FICHA TÉCNICA

Referencia: 5100 5043

RELÉ REGULADOR DE INTENSIDAD INDIVIDUAL WIFI

- 1) Rango de voltaje: CA 90-240 V, 50/60 Hz
- 2) Potencia máxima: LED (CA 230 V, 2 x 100 W)
(CA 12 V, 2 x 60 W) CA 110 V~2 x 60 W
- 3) Material: PC ignífugo de clase V0
- 4) Protocolo inalámbrico: Wi-Fi 2.4G + Bluetooth
- 5) Dimensiones: 40 x 40 x 21 mm
- 6) Peso: 24 g
- 7) Tipo de montaje: Instalación empotrada
- 9) Temperatura ambiente: -25 °C a 45 °C



Relé regulador de intensidad individual inteligente | Control de intensidad desde la app | Conectividad WiFi 2.4 GHz | Aplicación Smart Life o Tuya | Para luces led, incandescentes y halógenas | Compatible con Alexa y Google

Este relé inteligente regulador de intensidad convierte un interruptor o conmutador tradicional en un sistema de iluminación domótica capaz de regular el brillo de una luminaria, ofreciendo control total desde el móvil. Ideal para modernizar la iluminación sin necesidad de cambiar el mecanismo visible. Se instala de forma discreta dentro de la base de un enchufe o de la caja de cableado, permitiendo automatizar la luz de una estancia con hasta dos líneas independientes, y ajustar el nivel de intensidad lumínica de cada una. Se conecta a la red WiFi 2.4 GHz y funciona a través de la aplicación Smart Life o Tuya, donde podrás ajustar el nivel de brillo deseado, establecer el temporizador o programar horarios y seleccionar el tipo de fuente de luz: LED, incandescente o halógena. Es compatible con diferentes tensiones de trabajo, soportando potencias máximas de hasta 2x100W para LED en 230V, 2x60W en 12V o 2x60W en 110V. El relé permite configurar el rango de atenuación para adaptarse a cada tipo de luminaria, garantizando un funcionamiento estable y sin parpadeos. Permite controlar manualmente desde el interruptor basculante, y sincroniza automáticamente su estado con la app para asegurar un control preciso desde cualquier lugar. Además, es compatible con Amazon Alexa y Google Assistant, lo que te permite subir o bajar la intensidad de la luz con comandos de voz, o integrarlo en rutinas con otros dispositivos.