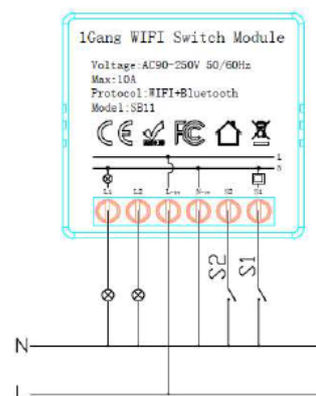
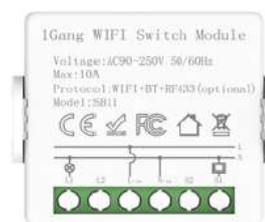
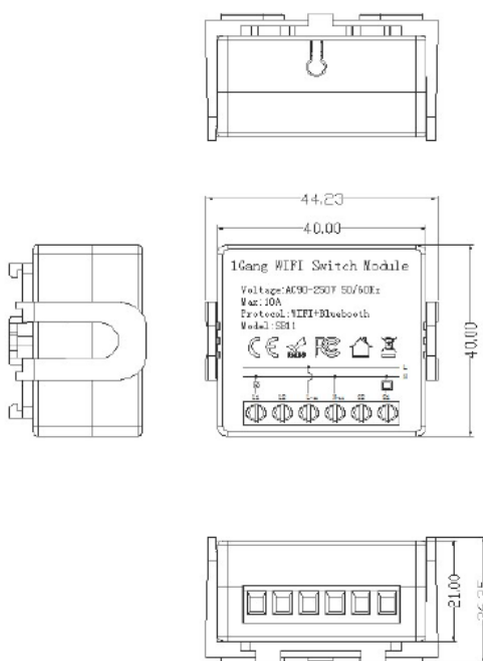




FICHA TÉCNICA

Referencia: 5100 5041
RELÉ DE 1 INTERRUPTOR WIFI

- 1) Voltage Range: AC90-240V 50/60Hz
- 2) Max Power: 10A/250W for LED
- 3) Material: Flame Retarding V0 class PC
- 4) Wireless Protocol: 2.4G WIFI +Bluetooth
- 5) Product Size: 40X40X21 mm
- 6) Weight: 23g
- 7) Mounting type: recessed installation
- 8) Room temperature: -25°C...45°C



Relé inteligente de 1 interruptor WiFi | Aplicación: Smart Life o Tuya | Conectividad WiFi + Bluetooth | Para luces de hasta 10 A/150 W | Compatible con Alexa y Google

Este relé inteligente de 1 interruptor es una solución discreta y eficiente para convertir tu instalación de iluminación tradicional en un sistema inteligente sin necesidad de sustituir interruptores ni modificar el acabado exterior. Se instala dentro de la caja del mecanismo o en la caja de cableado, permitiéndote controlar una línea de iluminación de hasta 10 A o 150 W para luz led. Su conectividad WiFi 2.4 GHz + Bluetooth garantiza una integración rápida, estable y sin necesidad de hubs externos. Funciona a través de la aplicación Smart Life o Tuya para permitirte encender o apagar la luz desde tu móvil, configurar temporizadores, o consultar el estado del relé en tiempo real. Este módulo dispone de una configuración avanzada como temporizador, programación horaria, encendido cíclico o aleatorio y avance lento, ideales para simular presencia o automatizar rutinas diarias. Además, permite activar o desactivar el relé manualmente mediante el interruptor basculante existente, y su estado se sincroniza automáticamente con la aplicación, asegurando que siempre tengas el control desde cualquier lugar. Además, es compatible con Amazon Alexa y Google Assistant, lo que permite manejar la iluminación con comandos de voz, integrarlo en rutinas inteligentes o incluirlo dentro de automatizaciones con otros dispositivos del hogar conectado. Fabricado en PC ignífugo de clase V0, está preparado para funcionar en un rango de temperaturas de -25 °C a 45 °C, ofreciendo fiabilidad y seguridad en diferentes condiciones ambientales.