

FICHA TÉCNICA

Referencia: 5100 5042 RELÈ DE 2 INTERRUPTORES WIFI

1) Rango de voltaje: CA 90-240 V 50/60 Hz

2) Potencia máxima: 10 A/2 x 150 W para LED

3) Material: PC retardante de llama clase V0

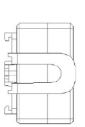
4) Protocolo inalámbrico: Wi-Fi 2.4G + Bluetooth

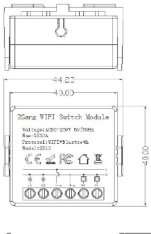
5) Dimensiones del producto: 40 x 40 x 21 mm

6) Peso: 23 g

7) Tipo de montaje: Instalación empotrada

8) Temperatura ambiente: -25 °C a 45 °C

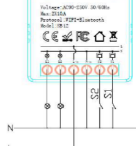






2Gang WIFI Switch Module





Relé inteligente de 2 interruptores 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 2 interruptores 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 dos líneas de iluminación independientes de hasta 10 A o 150 W para luz led. Ideal para gestionar zonas con varios puntos de luz, como pasillos, salones, cocinas o dormitorios. 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, este relé es ideal para instalaciones en espacios reducidos, como cajas de mecanismo estándar. 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.