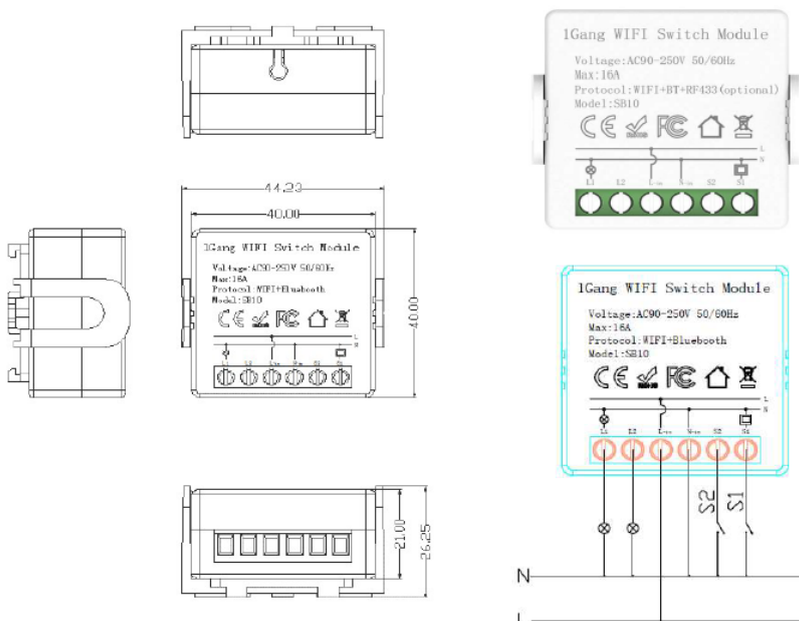




## FICHA TÉCNICA

### Referencia: 5100 5040 RELÉ INDIVIDUAL WIFI

- 1) Rango de voltaje: CA 90-240 V 50/60 Hz
- 2) Potencia máxima: 3520 W/16 A
- 3) Material: PC ignífugo clase V0
- 4) Protocolo inalámbrico: Wi-Fi 2.4G + Bluetooth
- 5) Dimensiones del producto: 40 x 40 x 21 mm
- 6) Peso: 31 g
- 7) Tipo de montaje: Instalación empotrada
- 8) Temperatura ambiente: -25 °C a 45 °C



### Relé individual WiFi inteligente | Automatiza interruptores o enchufes | Funcionamiento con aplicación Smart Life o Tuya | Compatible con Alexa y Google | 16 A/3520 W | Conectividad WiFi

Este relé inteligente WiFi de una vía te permite transformar enchufes o interruptores convencionales en dispositivos inteligentes sin necesidad de sustituirlos. Es un módulo compacto que se instala directamente dentro del mecanismo o en la caja de cableado, ideal para automatizar la iluminación o cualquier toma de corriente en tu hogar u oficina. Funciona a través de la aplicación Smart Life o Tuya, desde donde puedes encender o apagar el dispositivo vinculado de forma remota, programar horarios o integrarlo en rutinas personalizadas. Gracias a su conectividad WiFi 2.4 GHz, no requiere de hubs adicionales y se integra fácilmente con tu red doméstica. Este relé soporta una potencia máxima de 3520 W y 16 A, lo que lo hace apto para controlar puntos de luz o la iluminación de una estancia. Además, está fabricado en PC ignífugo de clase V0, lo que garantiza seguridad y resistencia al calor en instalaciones eléctricas. Desde la propia aplicación podrás acceder a funciones avanzadas como temporizador, programación horaria, encendido cíclico o aleatorio y avance lento, ideales para simular presencia o automatizar rutinas diarias. También permite consultar el estado del relé, forzar el cambio de estado mediante un interruptor basculante, y mantener sincronía entre el estado físico y el estado digital del dispositivo. Además, es compatible con Amazon Alexa y Google Assistant, lo que te permite controlar el relé por voz, integrarlo en rutinas domóticas o consultar su estado sin necesidad de usar el móvil. Este relé puede compartirse con otros usuarios, agruparse con otros dispositivos o vincularse a sensores, cámaras o enchufes inteligentes para una experiencia domótica completa.