



Aqara

## MÓDULO DE INTERRUPTOR SIMPLE T1 (CON NEUTRO)

Módulo de interruptor simple con soporte Zigbee 3.0 y monitoreo del consumo de energía

REF : AQ-SSM-U01

EAN : 6970504213296

EXISTE EN : BLANCO

### DESCRIPCIÓN :

El módulo de interruptor simple T1 de Aqara transforma tu hogar en un espacio inteligente. Te permite controlar fácilmente el encendido y apagado de las luces, ya sea desde tu teléfono o simplemente usando tu voz con un asistente vocal como Alexa o Google. Instálalo discretamente detrás de tus interruptores existentes, sin necesidad de trabajos complicados. Además, funciona con otros productos Aqara para automatizar acciones, como encender las luces automáticamente cuando entras en una habitación. Con el módulo T1, gestiona tus dispositivos inteligentes de manera sencilla y práctica, al mismo tiempo que ahorras energía.

### PUNTOS FUERTES :

- **Dos versiones disponibles:** con o sin neutro, según tu instalación (si tienes un cable neutro o no).
- **Protocolo Zigbee 3.0:** la tecnología de hogar inteligente más rápida, estable y eficiente en energía.
- **Tamaño compacto:** se adapta a casi todas las cajas de interruptores y puede conectarse a tus interruptores o tomas existentes.
- **Compatibilidad con interruptores de 2 vías:** conecta tus interruptores bidireccionales existentes y los hace inteligentes.
- **Memoria de apagado:** configura el encendido automático de las luces después de un corte de energía, si es necesario.
- **Protección avanzada:** protege contra el sobrecalentamiento para garantizar la seguridad de tu hogar.
- **Temporizadores y control remoto:** programa el uso de tus dispositivos eléctricos, revisa su estado y controla todo a distancia.
- **Compatibilidad extendida:** es compatible con los asistentes de voz más populares y los principales sistemas de domótica.



## CARACTERÍSTICAS :

- **Protocolo inalámbrico Zigbee 3.0:** Estándar inalámbrico IEEE 802.15.4
- **Frecuencia inalámbrica:** 2.4 GHz (2400~2483.5MHz)
- **Sensibilidad del receptor:** -98 dBm
- **Distancia de comunicación:** 30m en interior
- **Potencia de entrada:** 100-250VAC, 50/60Hz
- **Corriente de entrada:** MAX 5A (carga resistiva)
- **Carga nominal:** Mín 3W, Máx 1250W (carga resistiva)
- **Potencia de salida máxima:** =13 dBm
- **Batería:** CR2450 × 2
- **Dimensiones:** 42.9×40×21.4 mm
- **Peso neto:** 34g
- **Tamaño del embalaje:** 70×42×70mm
- **Peso bruto:** 61g
- **Temperatura soportada:** 0°C~ 35°C
- **Humedad soportada:** 5 - 95%RH, sin condensación
- **Temperatura de almacenamiento:** -10°C~ 50°C