

Descripción del producto

Tasmota es un producto no comercial que ofrece soporte limitado. Se espera que los usuarios investiguen y resuelvan problemas potenciales de manera independiente.

Información detallada sobre cómo conectar, cambiar configuraciones y realizar modificaciones está disponible en el sitio web: <https://tasmota.github.io/docs/>

Funciones del botón:

1. Presión corta: Cambiar el estado del interruptor.
 2. 6 presiones cortas (tres presiones por segundo): Activa el modo de configuración de hotspot temporal del dispositivo.
 3. 9 presiones cortas (tres presiones por segundo): Borra los registros de configuración existentes y reinicia el dispositivo, entrando automáticamente en modo de configuración.
 4. Mantener presionado durante 40 segundos: Restaura los ajustes de fábrica del dispositivo.
-

Cómo conectarse:

1. Enchufe el dispositivo.
 2. Localice el punto de acceso Wi-Fi disponible que incluya "tongou" en su nombre.
 3. Conéctese al punto de acceso y abra su navegador web. Vaya a la dirección 192.168.4.1.
 4. Ingrese el nombre de su red Wi-Fi (SSID) y la contraseña.
 5. Una vez confirmados los detalles de la red, la página mostrará la dirección IP donde se puede acceder al dispositivo. Se recomienda copiar esta dirección IP para referencia futura.
 6. Después de guardar la información de la red, el navegador redirigirá automáticamente a la dirección IP del dispositivo.
 7. El interruptor ya está listo para su uso.
-

El **TONGOU TO-Q-SY2-JWM Smart Switch** con el software de código abierto Tasmota instalado (en adelante "el interruptor") está diseñado para permitir el apagado automático y manual de los electrodomésticos de una habitación a través del acceso remoto mediante una red Wi-Fi, utilizando un smartphone o una computadora personal a través de una interfaz web. La comunicación con el interruptor se establece a través de una red Wi-Fi, para lo cual se utiliza un adaptador Wi-Fi inalámbrico. El interruptor está equipado con un botón mecánico y un indicador luminoso de estado. El dispositivo también incluye un relé electromecánico y es compatible con el **protocolo Matter**.