

Produktbeschreibung

Tasmota ist ein nicht-kommerzielles Produkt, das begrenzten Support bietet.

Von den Benutzern wird erwartet, dass sie selbstständig recherchieren und potenzielle Probleme lösen.

Detaillierte Informationen zum Verbinden, Ändern von Einstellungen und Vornehmen von Modifikationen sind auf der Website verfügbar: <https://tasmota.github.io/docs/>

Tastenfunktionen:

1x Kurzes Drücken: Schaltet den Schaltzustand um.

6x Kurzes Drücken (drei Drücke pro Sekunde): Aktiviert den temporären Hotspot-Konfigurationsmodus des Geräts.

9x Kurzes Drücken (drei Drücke pro Sekunde): Löscht vorhandene Konfigurationsdaten und startet das Gerät neu, es wechselt automatisch in den Konfigurationsmodus.

40 Sekunden gedrückt halten: Stellt die Werkseinstellungen des Geräts wieder her.

Verbindungsanleitung:

1. Stecken Sie das Gerät ein.
2. Suchen Sie nach einem verfügbaren WLAN-Hotspot, der „tongou“ im Namen enthält.
3. Verbinden Sie sich mit dem Hotspot und öffnen Sie Ihren Webbrowser. Gehen Sie zu der Adresse 192.168.4.1.
4. Geben Sie den Namen (SSID) und das Passwort Ihres WLAN-Netzwerks ein.
5. Nachdem Sie die Netzwerkinformationen bestätigt haben, wird die IP-Adresse des Geräts angezeigt. Es wird empfohlen, diese IP-Adresse für den späteren Zugriff zu notieren.
6. Nachdem die Netzwerkinformationen gespeichert wurden, wird der Browser automatisch auf die IP-Adresse des Geräts umgeleitet.
7. Der Schalter ist nun einsatzbereit.

Der **TONGOU TO-Q-SY2-JWM Smart Switch** mit der vorinstallierten Tasmota Open-Source-Software (nachfolgend „der Schalter“ genannt) ermöglicht das automatische und manuelle Ausschalten von elektrischen Geräten in einem Raum über den Fernzugriff über ein WLAN-Netzwerk. Dies kann mit einem Smartphone oder einem PC über eine Weboberfläche erfolgen. Die Kommunikation mit dem Schalter wird über ein WLAN-Netzwerk hergestellt, für das ein drahtloser WLAN-Adapter verwendet wird. Der Schalter ist mit einem mechanischen Knopf und einer Statusanzeige ausgestattet. Das Gerät enthält auch ein elektromechanisches Relais und unterstützt das **Matter-Protokoll**.