

Productbeschrijving

Tasmota is een niet-commercieel product dat beperkte ondersteuning biedt. Van gebruikers wordt verwacht dat ze zelf onderzoek doen en eventuele problemen zelfstandig oplossen.

Gedetailleerde informatie over verbinding maken, instellingen wijzigen en aanpassingen doen is te vinden op de website: <https://tasmota.github.io/docs/>

Knopfuncties:

1. Korte druk: De schakelaarstatus wisselen.
 2. 6 Korte drukken (drie keer per seconde): Activeert de tijdelijke hotspot-configuratiemodus van het apparaat.
 3. 9 Korte drukken (drie keer per seconde): Verwijdert bestaande configuratierecords en start het apparaat opnieuw op, automatisch in de configuratiemodus.
 4. Druk en houd 40 seconden ingedrukt: Herstelt het apparaat naar de fabrieksinstellingen.
-

Hoe te verbinden:

1. Sluit het apparaat aan.
2. Zoek de beschikbare Wi-Fi-hotspot met "tongou" in de naam.
3. Verbind met de hotspot en open uw webbrowser. Ga naar het adres 192.168.4.1.
4. Voer de naam (SSID) en het wachtwoord van uw Wi-Fi-netwerk in.
5. Nadat u de netwerkinformatie hebt bevestigd, verschijnt op de pagina het IP-adres waar u toegang tot het apparaat kunt krijgen. Het wordt aanbevolen om dit IP-adres te kopiëren voor later gebruik.
6. Na het opslaan van de netwerkgegevens zal de browser automatisch doorverwijzen naar het IP-adres van het apparaat.
7. De schakelaar is nu klaar voor gebruik.

De **TONGOU TO-Q-SY2-JWM** slimme schakelaar met geïnstalleerde open-source software Tasmota (hierna "de schakelaar" genoemd), is ontworpen om het automatisch en handmatig uitschakelen van elektrische apparaten in een kamer mogelijk te maken via externe toegang via een Wi-Fi-netwerk, met behulp van een smartphone of een persoonlijke computer via een webinterface. De communicatie met de schakelaar wordt tot stand gebracht via een Wi-Fi-netwerk, waarvoor een draadloze Wi-Fi-adapter wordt gebruikt. De schakelaar is uitgerust met een mechanische knop en een statusindicator. Het apparaat bevat ook een elektromechanisch relais en ondersteunt het Matter-protocol.