

## Opis produktu

Tasmota to niekomercyjny produkt, który oferuje ograniczone wsparcie. Użytkownicy są zobowiązani do samodzielnego badania i rozwiązywania potencjalnych problemów.

Szczegółowe informacje na temat połączenia, zmiany ustawień i dokonywania modyfikacji są dostępne na stronie internetowej: <https://tasmota.github.io/docs/>

---

## Funkcje przycisku:

1. Krótkie naciśnięcie: Przełączenie stanu przełącznika.
  2. 6 krótkich naciśnień (trzy naciśnięcia na sekundę): Aktywuje tymczasowy tryb konfiguracji hotspotu urządzenia.
  3. 9 krótkich naciśnień (trzy naciśnięcia na sekundę): Czyści istniejące zapisy konfiguracji i restartuje urządzenie, automatycznie przechodząc do trybu konfiguracji.
  4. Naciśnięcie i przytrzymanie przez 40 sekund: Przywraca urządzenie do ustawień fabrycznych.
- 

## Jak się połączyć:

1. Podłącz urządzenie.
2. Zlokalizuj dostępny hotspot Wi-Fi, który zawiera "tongou" w swojej nazwie.
3. Połącz się z hotspotem i otwórz przeglądarkę internetową. Przejdź do adresu 192.168.4.1.
4. Wprowadź nazwę swojej sieci Wi-Fi (SSID) i hasło.
5. Po potwierdzeniu danych sieci, na stronie pojawi się adres IP, pod którym można uzyskać dostęp do urządzenia. Zaleca się skopiowanie tego adresu IP do późniejszego wykorzystania.
6. Po zapisaniu informacji o sieci przeglądarka automatycznie przekieruje Cię na adres IP urządzenia.
7. Przełącznik jest teraz gotowy do użycia.

---

**TONGOU TO-Q-SY2-JWM** to inteligentny przełącznik z zainstalowanym oprogramowaniem open-source Tasmota (dalej zwany "przełącznikiem"), zaprojektowany do automatycznego i ręcznego wyłączenia urządzeń elektrycznych w pomieszczeniu za pośrednictwem dostępu zdalnego przez sieć Wi-Fi, z użyciem smartfona lub komputera osobistego poprzez interfejs webowy. Komunikacja z przełącznikiem odbywa się przez sieć Wi-Fi, do której wykorzystywany jest bezprzewodowy adapter Wi-Fi. Przełącznik jest wyposażony w mechaniczny przycisk i wskaźnik stanu. Urządzenie zawiera również przekaźnik elektromechaniczny i obsługuje protokół Matter.