

Descrizione del prodotto

Tasmota è un prodotto non commerciale che offre supporto limitato. Si prevede che gli utenti facciano ricerche e risolvano eventuali problemi in modo indipendente.

Informazioni dettagliate su come connettersi, modificare le impostazioni e apportare modifiche sono disponibili sul sito web: <https://tasmota.github.io/docs/>

Funzioni del pulsante:

1. Pressione breve: Attiva/disattiva lo stato dell'interruttore.
 2. 6 pressioni brevi (tre pressioni al secondo): Attiva la modalità di configurazione hotspot temporaneo del dispositivo.
 3. 9 pressioni brevi (tre pressioni al secondo): Cancella i record di configurazione esistenti e riavvia il dispositivo, entrando automaticamente in modalità configurazione.
 4. Premere e tenere premuto per 40 secondi: Ripristina le impostazioni di fabbrica del dispositivo.
-

Come connettersi:

1. Collegare il dispositivo.
2. Individuare l'hotspot Wi-Fi disponibile che include "tongou" nel nome.
3. Collegarsi all'hotspot e aprire il browser web. Andare all'indirizzo 192.168.4.1.
4. Inserire il nome della rete Wi-Fi (SSID) e la password.
5. Dopo aver confermato i dettagli della rete, la pagina mostrerà l'indirizzo IP da cui è possibile accedere al dispositivo. Si consiglia di copiare questo indirizzo IP per riferimento futuro.
6. Dopo aver salvato le informazioni della rete, il browser reindirizzerà automaticamente all'indirizzo IP del dispositivo.
7. L'interruttore è ora pronto all'uso.

Il **TONGOU TO-Q-SY2-JWM Smart Switch** con il software open-source Tasmota installato (di seguito denominato "l'interruttore") è progettato per consentire lo spegnimento automatico e manuale degli elettrodomestici in una stanza tramite accesso remoto tramite una rete Wi-Fi, utilizzando uno smartphone o un computer personale tramite un'interfaccia web. La comunicazione con l'interruttore viene stabilita tramite una rete Wi-Fi, per la quale viene utilizzato un adattatore Wi-Fi

wireless. L'interruttore è dotato di un pulsante meccanico e di una spia di stato. Il dispositivo include anche un relè elettromeccanico e supporta il **protocollo Matter**.

Il **TONGOU TO-Q-SY2-JWM Smart Switch** con il software open-source Tasmota installato (di seguito denominato "l'interruttore") è progettato per consentire lo spegnimento automatico e manuale degli elettrodomestici in una stanza tramite accesso remoto tramite una rete Wi-Fi, utilizzando uno smartphone o un computer personale tramite un'interfaccia web. La comunicazione con l'interruttore viene stabilita tramite una rete Wi-Fi, per la quale viene utilizzato un adattatore Wi-Fi wireless. L'interruttore è dotato di un pulsante meccanico e di una spia di stato. Il dispositivo include anche un relè elettromeccanico e supporta il **protocollo Matter**.