

Description du produit

Tasmota est un produit non commercial qui offre un support limité. Il est attendu que les utilisateurs fassent des recherches et résolvent d'éventuels problèmes de manière indépendante.

Des informations détaillées sur la connexion, la modification des paramètres et les ajustements sont disponibles sur le site : <https://tasmota.github.io/docs/>

Fonctions du bouton :

1. Appui court : Basculer l'état de l'interrupteur.
 2. 6 appuis courts (trois pressions par seconde) : Active le mode de configuration hotspot temporaire de l'appareil.
 3. 9 appuis courts (trois pressions par seconde) : Efface les configurations existantes et redémarre l'appareil, en entrant automatiquement en mode de configuration.
 4. Appui long de 40 secondes : Restaure les paramètres d'usine de l'appareil.
-

Here is the translation of your product description into French:

Description du produit

Tasmota est un produit non commercial qui offre un support limité.

Il est attendu que les utilisateurs fassent des recherches et résolvent d'éventuels problèmes de manière indépendante.

Des informations détaillées sur la connexion, la modification des paramètres et les ajustements sont disponibles sur le site : <https://tasmota.github.io/docs/>

Fonctions du bouton :

1. Appui court : Basculer l'état de l'interrupteur.
 2. 6 appuis courts (trois pressions par seconde) : Active le mode de configuration hotspot temporaire de l'appareil.
 3. 9 appuis courts (trois pressions par seconde) : Efface les configurations existantes et redémarre l'appareil, en entrant automatiquement en mode de configuration.
 4. Appui long de 40 secondes : Restaure les paramètres d'usine de l'appareil.
-

Comment se connecter :

1. Branchez l'appareil.
2. Recherchez le point d'accès Wi-Fi disponible, qui inclut "tongou" dans son nom.
3. Connectez-vous au point d'accès et ouvrez votre navigateur. Accédez à l'adresse 192.168.4.1.
4. Entrez le nom de votre réseau Wi-Fi (SSID) et votre mot de passe.
5. Une fois les informations réseau confirmées, la page affichera l'adresse IP où l'appareil peut être consulté. Il est recommandé de copier cette adresse IP pour référence.
6. Après avoir enregistré les informations réseau, le navigateur vous redirigera automatiquement vers l'adresse IP de l'appareil.
7. L'interrupteur est maintenant prêt à être utilisé.

Le **TONGOU TO-Q-SY2-JWM Smart Switch**, avec le logiciel open-source Tasmota installé (ci-après dénommé "l'interrupteur"), est conçu pour permettre l'arrêt automatique et manuel des appareils électriques dans une pièce, via un accès à distance par un réseau Wi-Fi, à l'aide d'un smartphone ou d'un ordinateur personnel via une interface web. La communication avec l'interrupteur se fait via un réseau Wi-Fi, pour lequel un adaptateur Wi-Fi sans fil est utilisé. L'interrupteur est équipé d'un bouton mécanique et d'un indicateur lumineux de statut. L'appareil comprend également un relais électromécanique et prend en charge le **protocole Matter**.