

Smart Switch (WiFi + 2.4G) Numéro de modèle: WL-SW1

Contenu

Fonctionnalité 2
Paramètres 3
Diagramme de connexion 4
Schéma d'installation
Instruction de la télécommande 6-8
Instruction de contrôle d'application
Téléchargez l'application "Tuya Smart" 9
Réseau de jumelage10
État de mise sous tension11
Type de commutateur12
Fonction minuterie
Relation de contrôle multiple14
Commande vocale Alexa
Commande vocale Google Home 16
Attention

1. Fonctionnalité

Ce produit est fabriqué par la technologie sans fil WIFI + BLE + 2.4G avec une faible consommation et une forte capacité d'anti-interférence. Il fonctionne avec la télécommande WIFI + BLE + 2.4G. l'utilisateur peut contrôler les appareils à courte distance même le routeur est hors ligne. La mini apparence peut être insérée dans la boîte de ionction standard de l'ue et des états-unis, c'est facile pour le câblage et l'installation. Contrôlé par l'application Tuya Smart, prend en charge le contrôle vocal, large application dans l'éclairage, la prise, les ventilateurs. l'humidificateur. le contrôle ON/OFF de la cheminée



2.4G RE sans fil technologie de transmission



Télécommande Distance de contrôle 30m



Contrôle de l'application pour smartphone



Prise en charge du contrôle des tiers vocaux



ontrôle de groupe



Sécurité enfant



Ne pas déranger



Le contrôle sans fil WiFi prend en charge le contrôle à longue portée



Transmission automatique (uniquement pour la télécommande)

Réglage du temps / compte à rebours

allumer / éteindre la lumière LED



Partage d'appareil



Tap-to-Run et





2. Paramètres

Numéro de modèle: WL-SW1

Tension d'entrée: 100-240V~ 50/60Hz

Tension de sortie: 100-240V~ 50/60Hz

Courant de sortie(max): 10A

Méthode de commutation: WiFi+2.4G+(Push/Interrupteur de culbuteur)

Technologie sans fil: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz

RF: 2.4GHz

Température de fonctionnement: -10~40°C

Distance de contrôle RF 2.4G: 30m



3. Diagramme de connexion





Assurez-vous que le câblage est correct pour tous les câbles avant la mise sous tension, sinon cela endommagera les appareils.

__4__

4. Schéma d'installation



Support suivant la boîte de jonction debout, la profondeur de la boîte de jonction est supérieure à 50 mm



5. Instruction de la télécommande

5.1. Mise en relation

1). Activer le mode dissociation

1: appuyez brièvement sur "SET" 1 fois, indicateur de respiration.

2: éteignez le gradateur pendant 10 secondes, rallumez-le.

3: (interrupteur PUSH / interrupteur à bascule) changez "OFF" en "ON".



 Appuyez sur ON dans n'importe quelle zone de groupe 3 fois en 3 secondes (par exemple : " | " ou " (M) "), la liaison est effectuée.

--6---



5.2. Dissociation

1). Activer le mode dissociation

1: appuyez brièvement sur "SET" 1 fois, indicateur de respiration.

2: éteignez le gradateur pendant 10 secondes, rallumez-le.

3: (interrupteur PUSH/interrupteur à bascule) changez "OFF" en "ON".



 Appuyez sur ON dans n'importe quelle zone de groupe 5 fois en 3 secondes (par exemple : " | " ou " (m) "), la dissociation est effectuée.

Attention : Lier ou Dissocier doit être dans le même groupe.



Linking/Unlinking

5.3. Télécommande compatible (à acheter séparément)



5.4. Instruction de fonction de transmission

Les appareils peuvent transmettre le signal à un autre s'il y a un nouvel appareil à moins de 30 m, distance de contrôle innombrable par transmission automatique.



Attention : Tous les " Smart Switch " doivent être liés à une seule télécommande.

--8---

6. Contrôle de l'application Smartphone

6.1. Téléchargez et installez l'application [Tuya Smart]

Recherchez [Tuya Smart] dans l'Apple Store ou Google Store, ou scannez le QR Code pour télécharger et installer l'application. Veuillez ouvrir le bouton Cliquez sur l'application " Register " pour créer un compte lors de l'utiliser dans la première fois, connectez-vous directement si vous aviez déjà un compte.



____9____

6.2. Réseau d'appairage (le routeur 5G est inutile)

- 1). Connectez-vous à la source d'alimentation.
- 2). L'indicateur clignote rapidement (2 fois par seconde)

Veuillez revoir les étapes suivantes si l'indicateur ne clignote pas rapidement :

- Appuyez longuement sur "SET".
- Allumez et éteignez l'appareil trois fois.
- (interrupteur PUSH/interrupteur à bascule) connecter avec l'interrupteur 5 fois.
- 3). Reliez le téléphone au réseau wifi 2.4G.
- 4). Entrez APP, cliquez sur " + ".
- 5). Cliquez sur "Electrical", recherchez "Breaker (BLE + Wi-Fi)".
- 6). Terminez l'appariement.



--10--

6.3. État de mise sous tension

Cliquez sur un seul appareil ou sur un groupe ——Cliquez sur "setting"——Cliquez sur "Relay Status"——sélectionnez l'état.



OFF : arrêt de l'appareil dans n'importe quel état si la source d'alimentation est éteinte.

ON : l'appareil s'allume dans n'importe quel état si la source d'alimentation est allumée.

Remember last status : mémoriser l'état avant la mise hors tension.

Par exemple : l'appareil fonctionne et une panne de courant s'est produite, l'appareil est allumé alors que la source d'alimentation est rétablie.

6.4. Réglage du type de commutateur

Cliquez sur un seul appareil ou sur un groupe——Cliquez sur "setting" ——cliquez sur "Switch-type"——sélectionnez le type (schéma de connexion du commutateur à la page 3).



Interrupteur à bascule - retourner pour changer d'état :

Par exemple : l'appareil (utilisez l'application ou la télécommande) est allumé, appuyez une fois sur "interrupteur à bascule (dans n'importe quel état)", l'appareil est éteint.

Interrupteur à bascule - état synchrone :

Par exemple : l'appareil (utilisez l'application ou la télécommande) est allumé, "l'interrupteur à bascule" doit être éteint, l'appareil est éteint.

Commutateur à bouton : connectez avec le commutateur PUSH (commutateur à réinitialisation automatique/commutateur à bouton), sélectionnez ce type.

6.5. Réglage de la minuterie

Cliquez sur un seul appareil ou sur un groupe——Cliquez sur "Timer" ——sélectionnez les types de minuterie.



Attention:

- 1. La minuterie ajouter des quantités maximales est de 30 pièces.
- 2. "Countdown" "Circulate" "Random" s'arrêtera en cas de panne de courant (utilisez l'APP ou la télécommande ou l'interrupteur à bascule pour allumer ou éteindre) dans la période actuelle, la fonction de minuterie est récupérée dans la période suivante.

6.6. Relation de contrôle multiple

- 1. Configurez des appareils, allumez ou éteignez en même temps.
- Cliquez sur l'appareil——cliquez sur " ∠ " ——cliquez sur "Multi-Control Association"——cliquez sur "Link with Switch"— choisissez l'appareil associé, la relation est établie.





7. Contrôle vocal Alexa

Veuillez ajouter l'appareil à l'application Tuya Smart (consultez la page 9 pour plus de détails) et effectuez les opérations suivantes :

- 1). Ouvrir l'application Alexa
- Cliquez sur "More" en bas du coin droit
- 3). Cliquez sur "Skills & Games"



- 5). Tapez dans " Smart life " et recherche
- 6). Cliquez sur la compétence "Smart Life", suivez les instructions pour terminer la configuration et démarrer le contrôle vocal







8. Contrôle vocal Google Home

Veuillez ajouter l'appareil à l'application Tuya Smart (<u>consultez la</u> page 9 pour plus de détails) et effectuez les opérations suivantes :

- 1). Ouvrez l'application Google Home
- Cliquez sur "+" en haut du coin gauche



X Add and manage ··· Add to home Set up device * Add person to home



×	Smart life	٩
Add	bew.	
	Smart Life	

3). Cliquez sur "Set up device"

- 4). Cliquez sur "Works with Google"
- 5). Cliquez sur "Q" en haut du coin droit
- 6). Tapez dans "Smart life" et recherche
- Cliquez sur la compétence "Smart Life", suivez les instructions pour terminer la configuration et démarrer le contrôle vocal

9. Attention

- 1. Veuillez éteindre l'alimentation avant l'installation.
- 2. Veuillez vous assurer que la tension d'entrée est identique aux exigences de l'appareil.
- Ne démontez pas l'appareil si vous n'êtes pas expert, sinon cela l'endommagera.
- Please do not use the light in the place with widely range metal area or strong electromagnetic wave nearby, otherwise, the remote distance will be seriously affected.

Fabriqué en Chine





Le gradateur ne peut pas être utilisé dans une zone humide