

Commutateur intelligent (2,4 GHz)

Numéro de modèle : SWR

Caractéristiques

- Utilisé pour allumer/éteindre les lumières LED (sans fonction de gradation), les lampes à incandescence traditionnelles, les lampes halogènes, les radiateurs, les foyers électriques et autres appareils traditionnels
- Un contrôleur peut être associé à 12 télécommandes (distance de contrôle 30 m)
- Avec la fonction de communication bidirectionnelle RF 2,4 G, il doit être utilisé avec la télécommande C2
- Transfert automatique : transfert automatique du signal à distance vers un autre commutateur, rendant la distance de la télécommande infinie
- Prise en charge du commutateur PUSH ou du contrôle du commutateur de fusée
- Prend en charge le contrôle de l'application « Tuya Smart » (une passerelle 2,4 GHz est nécessaire)
- Prise en charge d'Alexa, Google Assistant, Yandex Alice (une passerelle 2,4 GHz est nécessaire)



Paramètres

Nom du produit :	Smart Switch (2.4GHz)	Signal de contrôle :	2.4G + PUSH
Numéro de modèle :	SWR	Signal de contrôle :	30m
Tension d'entrée :	AC100~240V 50/60Hz	Normes Wi-Fi :	IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
Tension de sortie :	AC100~240V 50/60Hz	Norme EMC (EMC) :	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Courant de sortie :	Max 10A	Norme de sécurité (LVD) :	EN 62368-1: 2020 + A1: 2020
Puissance de sortie :	1000W-2400W	Équipement radio (RED) :	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Indice IP :	IP20	Attestation :	CE, EMC, LVD, RED
Température de travail :	-10~40°C		

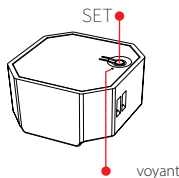
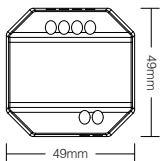
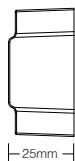
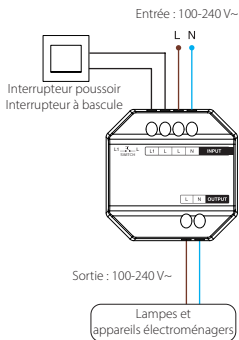


Diagramme de connexion

Méthode 1



Méthode 2

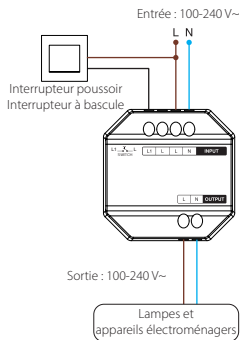


Diagramme d'application

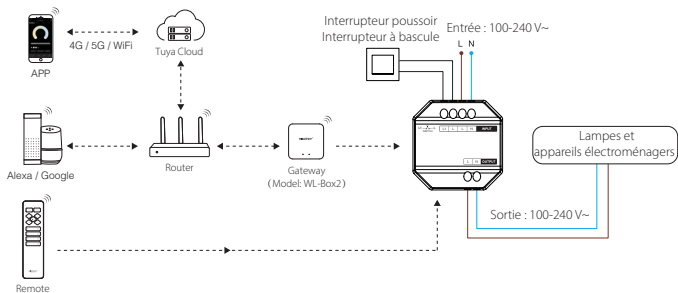
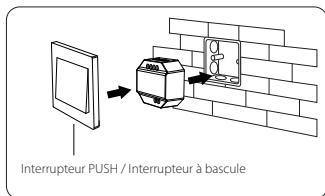
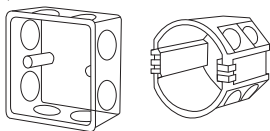


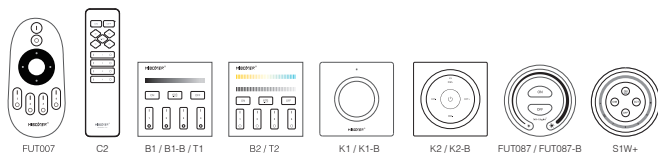
Schéma d'installation



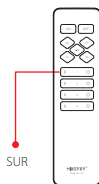
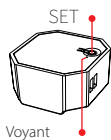
Support suivant boîte de jonction debout,
La profondeur de la boîte de jonction est
supérieure à 50 mm



Compatible avec la télécommande (doit être achetée séparément)



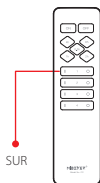
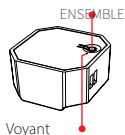
Instructions pour le code de liaison



- 1). Activation du mode de dissociation
 - 1 : appuyez brièvement sur « SET » 1 fois, indicateur de respiration.
 - 2 : éteignez le variateur pendant 10 secondes, rallumez-le.
 - 3 : (interrupteur PUSH / interrupteur à bascule) changez « OFF » en « ON ».

- 2). Appuyez sur « | » dans n'importe quelle zone de groupe 3 fois en 3 secondes, la liaison est effectuée.

Instructions de dissociation du code



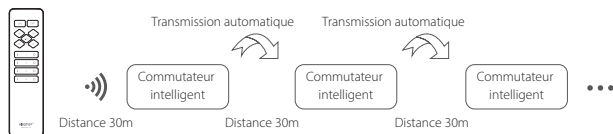
- 1). Activation du mode de dissociation
 - 1 : appuyez brièvement sur « SET » 1 fois, indicateur de respiration.
 - 2 : éteignez le variateur pendant 10 secondes, rallumez-le.
 - 3 : (interrupteur PUSH / interrupteur à bascule) changez « OFF » en « ON ».

- 2). Appuyez sur « | » dans les zones de groupe correspondantes 5 fois en 3 secondes, la dissociation est effectuée.

Attention : La liaison ou la dissociation doit être dans le même groupe.

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 infinie par transmission automatique.



Attention : tous les « Smart Switch » doivent être liés à une seule télécommande.

Avis

1. Veuillez couper l'alimentation avant l'installation.
2. Veuillez vous assurer que la tension d'entrée est la même que celle requise par l'appareil.
3. Ne démontez pas l'appareil si vous n'êtes pas expert, sinon cela l'endommagerait.
4. Veuillez ne pas utiliser la lumière dans un endroit avec une zone métallique à large portée ou une forte onde électromagnétique à proximité, sinon la distance à distance sera sérieusement affectée.

Fabriqué en China



Le variateur ne peut pas utilisation en zone humide