

Smart Switch (WiFi + 2.4G)

Modèle : WL-SW1

1- Caractéristique

Ce produit est élaboré avec la technologie sans-fil WiFi+BLE+2.4G avec une faible consommation et une forte capacité anti-interférence. Il fonctionne avec le contrôle par télécommande WiFi+BLE+2.4G, l'utilisateur peut donc contrôler les appareils à faible distance même si le routeur est hors-ligne. La mini apparence peut être insérée dans la boîte de jonction standard de l'UE et des USA, facilitant ainsi le câblage et l'installation. Contrôle par l'application Tuya Smart, compatibilité avec les assistants vocaux, large application dans l'éclairage, les prises, les ventilateurs, les humidificateurs ainsi que les cheminées avec contrôle ON/OFF.



Contrôle WiFi sans-fil
Contrôle longue distance



Contrôle groupé



Contrôle via l'application
smartphone



Minuterie / compte à rebours
allumé/éteint de la lumière LED



Télécommande 2.4G
Distance de portée 30m



Mode ne pas déranger



Technologie sans-fil 2.4G RF



Sécurité enfant



Compatibilité assistants
vocaux



Partage de l'appareil



Auto transmission (seulement
par télécommande)



Tap-to-run & automatisation

2- Paramètres

Numéro modèle : WL-SW1

Tension d'entrée : 100-240V~ 50/60Hz

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

Courant de sortie : 10A max.

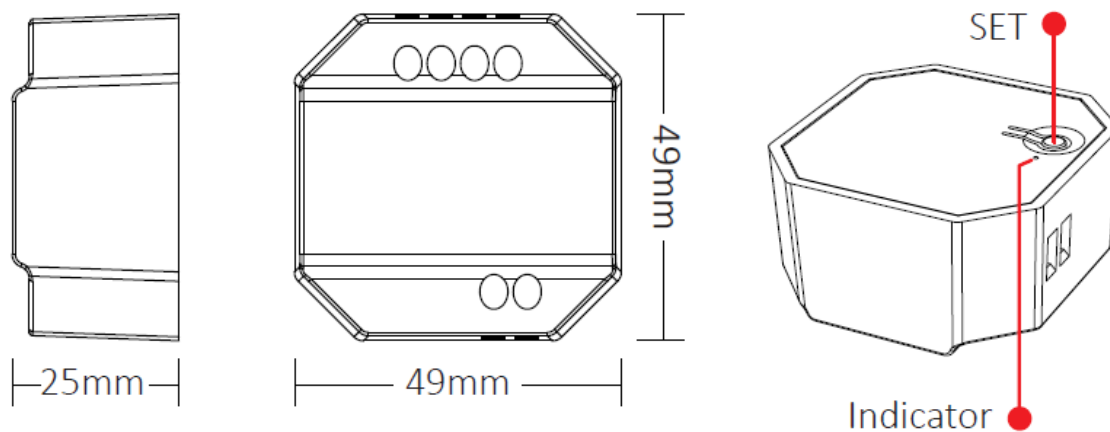
Méthode de commutation : WiFi + 2.4G + (Interrupteur poussoir / Interrupteur à bascule)

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

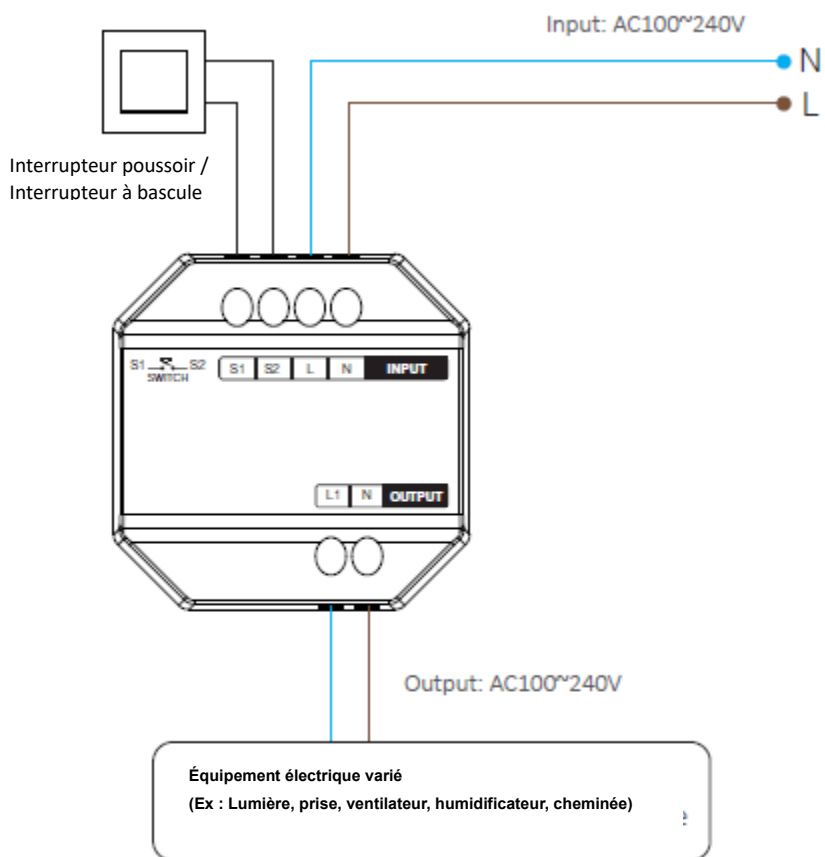
RF : 2.4GHz

Température de fonctionnement : -10~40°C

2.4G RF distance de portée : 30m



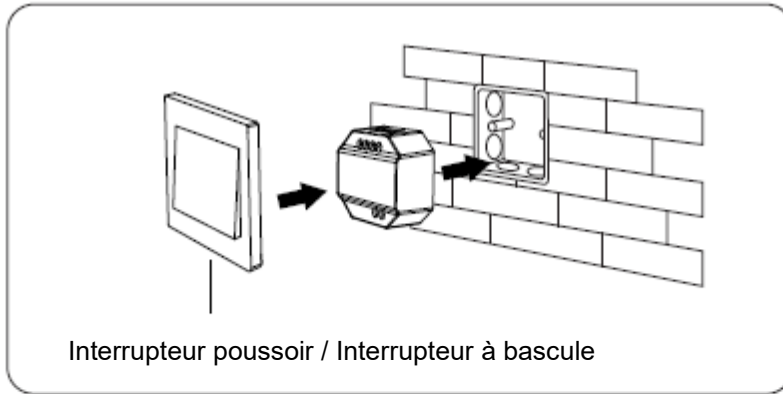
3-Schéma de connexion



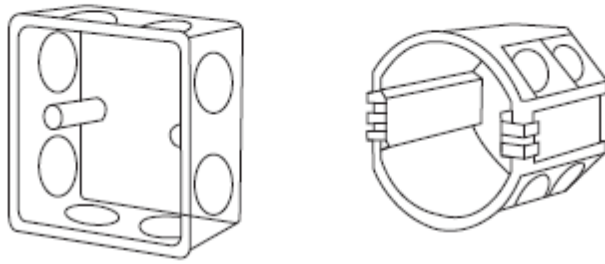
Attention

Assurez-vous que tous les câbles sont correctement branchés avant la mise sous tension, sous peine d'endommager les appareils.

4-Schéma d'installation



Soutenir la boîte de jonction debout de la manière suivante. La profondeur de la boîte de jonction est supérieure à 50 mm.

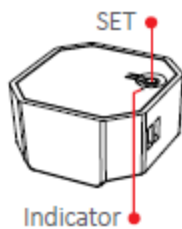


5-Instruction de contrôle par télécommande

5.1. Liaison

1) Activer le mode de déconnexion

- 1 : Appuyer brièvement sur "SET" 1 fois, l'indicateur s'allume
- 2 : éteindre le variateur 10 secondes, puis rallumer
- 3 : (Interrupteur poussoir/Interrupteur à bascule) changer "OFF" en "ON"



- 2 Appuyer sur ON dans n'importe quelle zone de groupe 3 fois en l'espace de 3 secondes, la connexion est établie.



5.2. Déconnexion

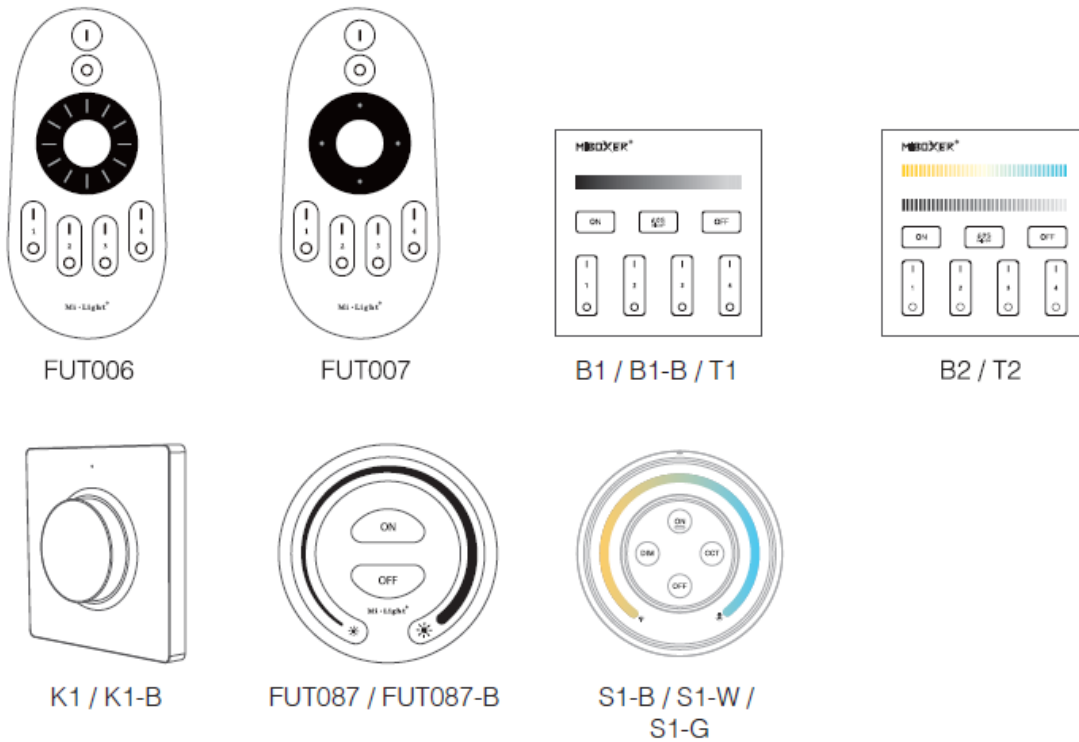
1) Activer le mode de déconnexion

- 1 : Appuyer brièvement sur "SET" 1 fois, l'indicateur s'allume
- 2 : éteindre le variateur 10 secondes, puis rallumer
- 3 : (Interrupteur poussoir/Interrupteur à bascule) changer "OFF" en "ON"

- 2) Appuyer sur ON dans n'importe quelle zone de groupe 5 fois en l'espace de 3 secondes, la déconnexion est réussie.

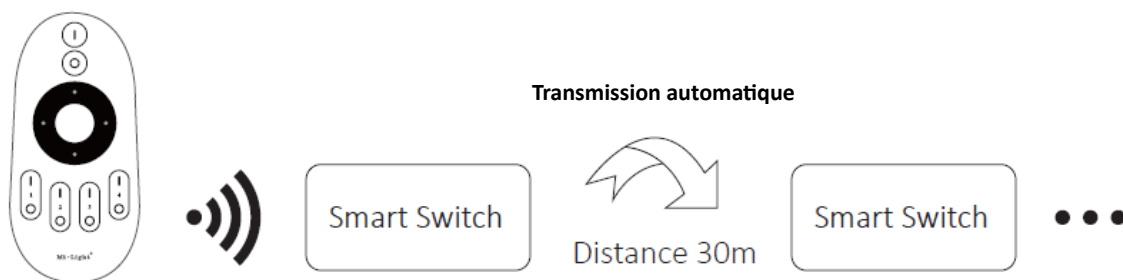
Attention : La connexion ou la déconnexion doit se faire dans le même groupe.

5.3. Compatibilité avec les éléments de contrôle



5.4. Transmission des instructions de fonctionnement

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



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