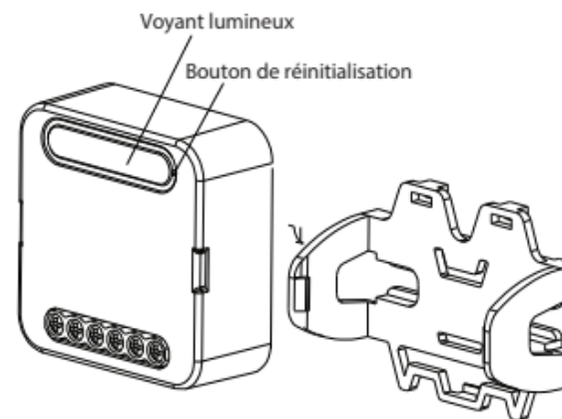




# Manuel d'instruction Commutateur Wifi 2 Gang

Réf: QS-WIFI-CP02

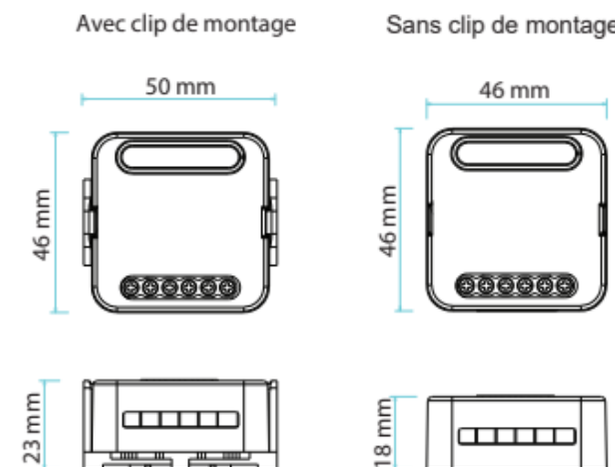


Clip de montage

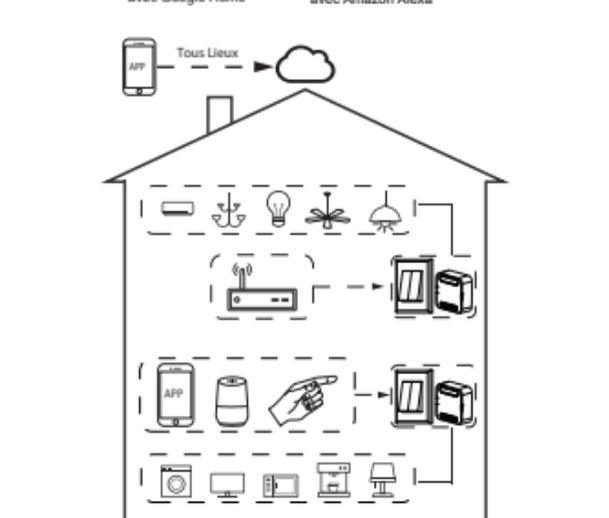


## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de produit	Module interrupteur Wi-Fi 2 gang
Voltage	100-240V AC 50-60Hz
Intensité	2x5A
Charge Max.	2x1150W / 2x150W en LED
Fréquence Wifi	2.4GHz - 2.4835GHz WIFI
Temp. d'Usage	-10°C - +40°
Temp. du boîtier	+80°C (Max.)
Portée	≤ 200 m
Dims (L x l x H)	46x46x18mm (clip exclus)
Protection IP	IP20
Garantie	2 ans



Gestion à distance en tout temps et en tout lieu avec une application mobile tout-en-un.



## COMMANDE MANUELLE

Le terminal du module de commutation permet la dérogation manuelle à l'utilisateur pour allumer/éteindre.

- Interrupteur marche/arrêt pour une fonction marche/arrêt permanente.

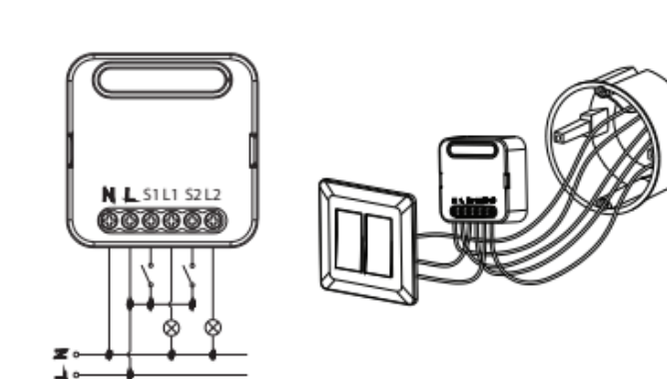
Notes:

- 1) Le réglage sur l'application et le commutateur peuvent s'écraser l'un l'autre, le dernier réglage reste en mémoire.
- 2) Le contrôle via l'application est synchronisé avec le commutateur manuel.

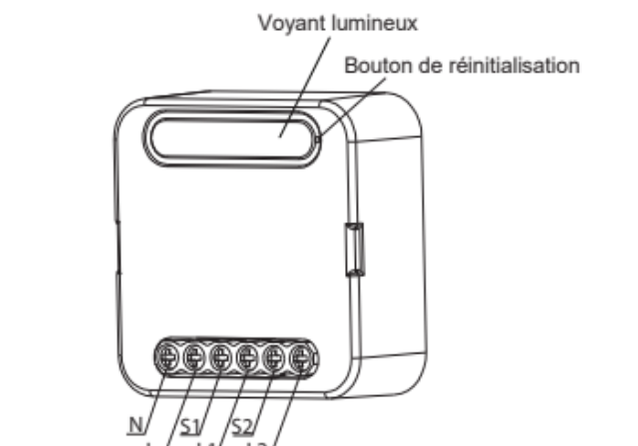
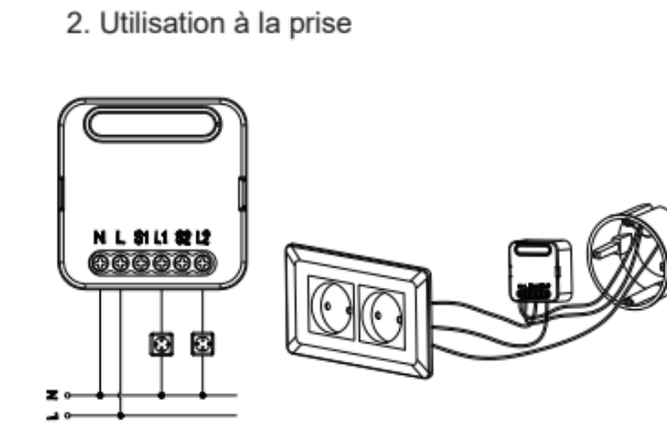
## INSTALLATION

- ▲ Attention :
1. L'installation doit être effectuée par un électricien conformément aux réglementations locales.
  2. Gardez l'appareil hors de portée des enfants
  3. Gardez l'appareil loin de l'eau, de l'humidité et de la chaleur.
  4. Installer l'appareil loin des sources de signaux puissants tel qu'un four à micro-ondes qui peut provoquer une interruption du signal résultant d'un fonctionnement anormal de l'appareil.
  5. L'obstruction par un mur en béton ou des matériaux métalliques peut réduire la plage de fonctionnement efficace de l'appareil et doit être évitée.
  6. Ne PAS démonter, réparer ou modifier l'appareil.
  7. Installer le disjoncteur d'air devant le module de commutation.

## 1. Utilisation sur un interrupteur classique



## 2. Utilisation à la prise



Instructions et schémas de câblage

1. Coupez l'alimentation avant d'effectuer tous travaux d'installation électrique.
2. Connectez les fils selon le schéma de câblage.
3. Insérer le module dans la boîte de jonction.
4. Mettez sous tension et suivez les instructions de configuration du module de commutation.

Remarque : rapprochez votre smartphone du module de commutation lors de la configuration et assurez-vous d'avoir un signal wifi d'au moins 50 %.

FAQ

**Q1: Que dois-je faire si je ne peux pas configurer le module de commutation ?**

- a. Veuillez vérifier si l'appareil est sous tension.
- b. Assurez-vous que votre mobile et votre module de commutation sont sous le même réseau WIFI 2,4 Ghz.
- c. Vérifiez que la connexion Internet est bonne.
- d. Assurez-vous que le mot de passe entré dans l'application est correct.
- e. Assurez-vous que le câblage est correct.

**Q2: Quels produits puis-je contrôler avec l'appareil ?**

Tous les types de luminaires conformément aux spécifications de l'appareil.

**Q3: Que se passe-t-il si le Wi-Fi s'éteint ?**

Vous pouvez toujours contrôler l'appareil connecté au module de commutation avec votre commutateur traditionnel. Une fois que le Wifi est à nouveau actif, l'appareil connecté au module se connectera automatiquement à votre Wifi.

**Q4 : Que dois-je faire si je change de réseau WIFI ou de mot de passe ?**

Vous pouvez connecter le module au réseau WIFI conformément au manuel d'utilisation de l'application.

**Q5 : Comment réinitialiser l'appareil ?**

1. Appuyez longuement sur la touche de réinitialisation pendant environ 10 secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote rapidement.
2. Allumez/éteignez l'interrupteur physique 5 fois jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote rapidement.
3. Allumez/éteignez l'appareil 5 fois jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote rapidement.

## Manuel d'utilisation de l'application



IOS APP / Android APP

1

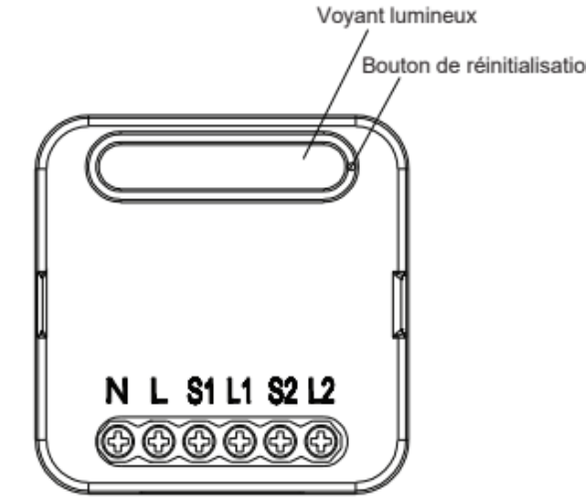
Scannez le code QR pour télécharger l'application Tuya Smart, ou recherchez le mot clé « Tuya Smart » sur l'App Store ou Google Play pour télécharger l'application.

2



Connectez-vous ou inscrivez-vous avec votre adresse e-mail. Rentrez le code de vérification envoyé sur votre boîte e-mail et définissez votre mot de passe. Cliquez sur "Créer une famille" pour entrer dans l'application.

3



Une fois le câblage du module de commutation terminé, appuyez sur l'interrupteur traditionnel pour activer/désactiver le cycle 5 fois (gardez l'intervalle de temps pas trop court) ou appuyez sur la touche de réinitialisation pendant environ 10 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement pour le mode d'appairage, si le voyant clignote rapidement, veuillez répéter la procédure ci-dessus.

4



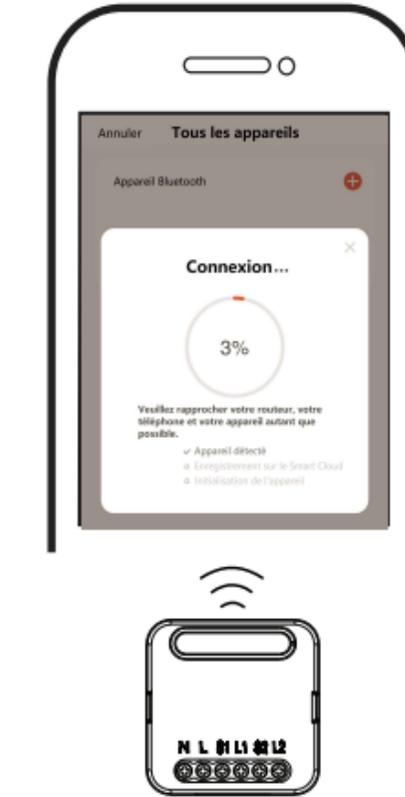
Activez d'abord le Bluetooth puis ouvrez l'application. Sélectionnez "+" en haut à droite. Cliquez sur "Recherche automatique" situé à la droite de "Ajouter manuellement".  
Remarque : sans le Bluetooth, l'appareil peut être ajouté manuellement, mais le processus sera plus lent.

5



Assurez-vous que votre smartphone et votre commutateur Wi-Fi soient sous le même réseau Wi-Fi à 2,4 GHz. Choisissez les appareils à ajouter, cliquez sur "+" à l'étape suivante, puis entrez le Wi-Fi et le mot de passe, puis confirmez-le.

6



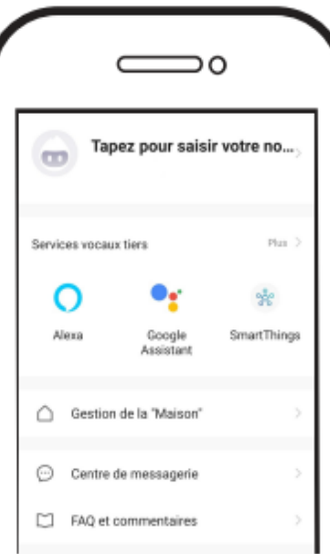
La connexion prendra environ 10 à 120 secondes en fonction de l'état de votre réseau.

7



Une fois l'appairage terminé, le commutateur Wi-Fi s'affichera sur l'application.

8



Connectez-vous à Amazon Alexa ou à Google Assistant pour le contrôle vocal, ou partagez les appareils avec votre famille ou vos amis.

9



Profitez d'un quotidien connecté et intelligent avec la domotique. Contrôlez votre éclairage en utilisant notre application mobile tout-en-un où que vous soyez ou simplement par commande vocale lorsque vous êtes confortablement assis à la maison.