

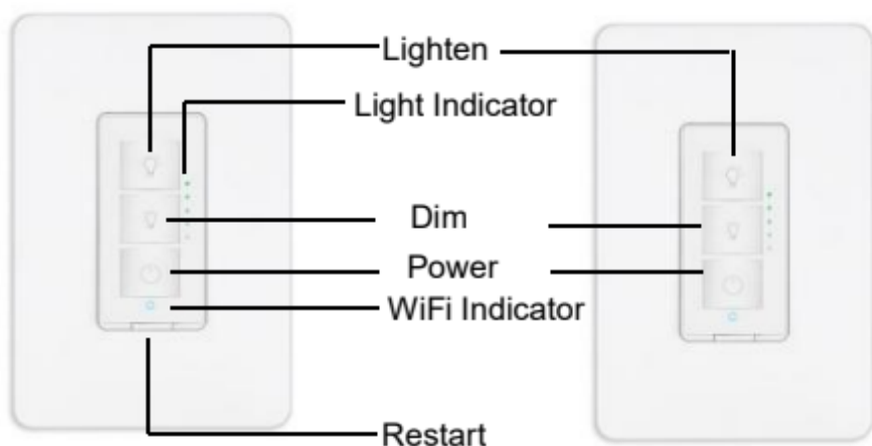
# **Manuel de l'Utilisateur**

*ariateur Wi-Fi*

## 1.1. spécification

Item	Description
Nom du produit	3-way Smart Dimmer Switch
Modèle	TL-SMART-DIMMER3Way
Color	White
Voltage	120VAC
Frequency	60Hz
Wattage	Max 400W (INC), 150W (CFL & LED)

## Caractéristiques principales



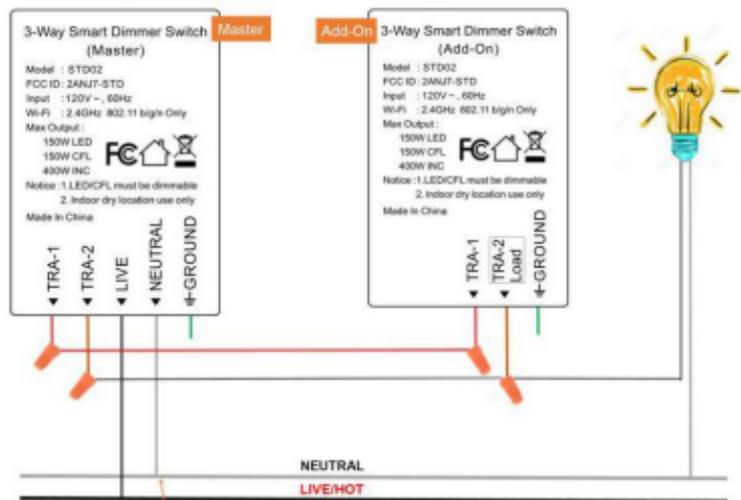
- Contrôle vocal par Alexa, Google Assistant
- Prise en charge de l'application SmartLife sur les téléphones iOS et Android
- Ne supporte que le WiFi 2.4G, ne l'utilisez pas sous le WiFi

## Partie 2 : Installation et connexion filaire

- Remarquer:
- 1. Comme l'interrupteur principal a besoin d'alimentation pour lui-même, des fils sous tension et neutres sont nécessaires ;
- 2. Veuillez utiliser les serre-fils pour dissimuler complètement les conducteurs en cuivre ;
- 3. Si vous ne trouvez vraiment pas de ligne neutre, ARRÊTEZ d'installer le commutateur et consultez un électricien professionnel ou contactez notre équipe de service.
- Étape 1 : Coupez l'alimentation au disjoncteur qui contrôle l'interrupteur d'éclairage. Utilisez un testeur de tension pour confirmer qu'aucune tension n'est présente.
- Étape 2 : Retirez la façade et l'interrupteur d'éclairage existants, puis identifiez les fils sous tension et neutre (blanc non utilisé par l'ancien interrupteur) pour l'interrupteur principal
- Étape 3 : Connectez tous les fils
- 1. Identifiez les fils sur l'interrupteur principal :
  - En direct (fil chaud)
  - Neutre (blanc et non utilisé par l'ancien interrupteur),
  - TRA1 et TRA 2 (dans la même gaine de fil pour alimenter le commutateur complémentaire)
- 2. Interrupteur principal :
  - Fil blanc (fil neutre) — > groupe de fils blancs (fil neutre) dans le coffret électrique.
  - Fil noir (fil sous tension) -> fil chaud dans le coffret électrique.
  - TRA-1 (rouge) ~ > 1er fil de voyageur dans le boîtier électrique
  - TRA-2 (marron) - > 2e fil Traveler dans le coffret électrique
  - Terre — > Cuivre
- 1. Add-on Switch:
  - TRA 1 — > 1st Traveler wire in the box
  - TRA 2 — > 2nd Traveler & Load wire from the light bulb

- Ground - > Copper

Veillez enrouler du ruban isolant autour des serre-fils pour vous assurer que le conducteur en cuivre est entièrement dissimulé

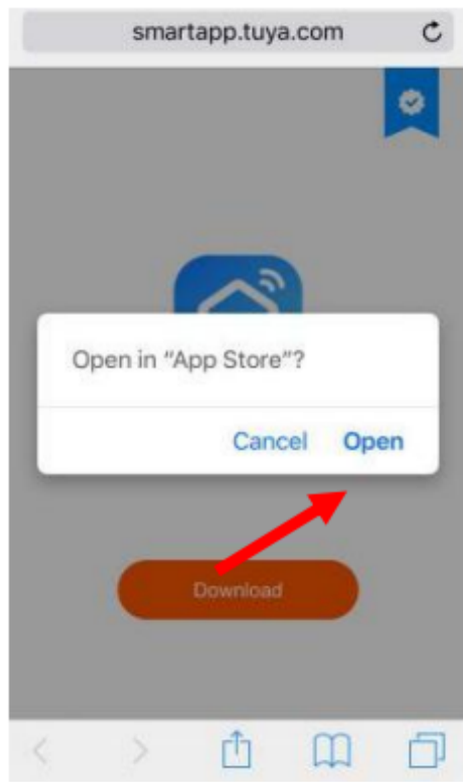


### Partie 3 : Connectez le gradateur Wi-Fi au Wi-Fi

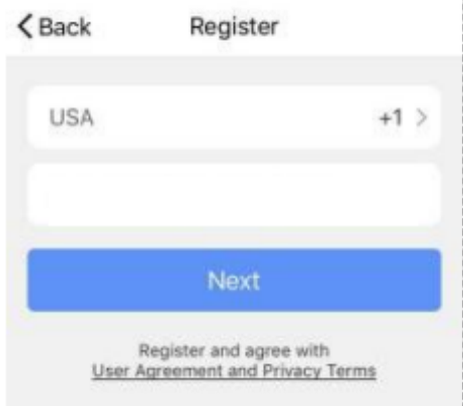
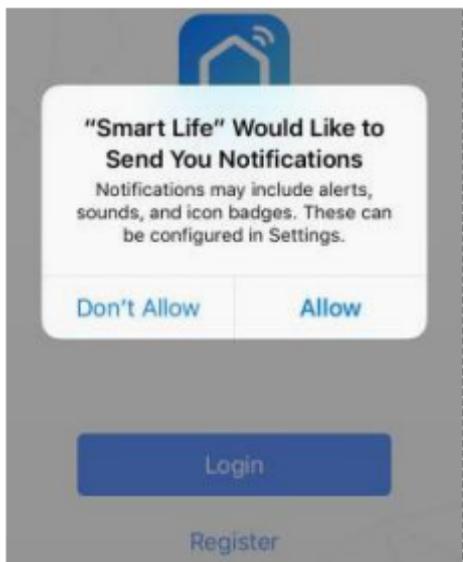
#### Étape 1 : Téléchargez l'application

Scannez le code QR ou recherchez « Smart Life » dans l'App Store ou Google Play

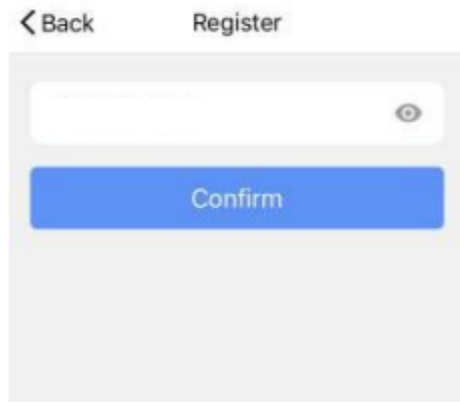
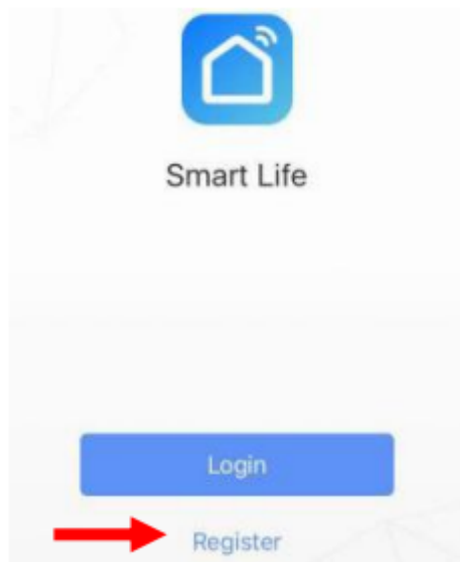




**Étape 2 : Enregistrez un nouveau compte**



**Register with phone number  
or email address**



**Password must contain  
6-20 letters and numbers**

**Étape 3 : Mettez le disjoncteur sous tension. Appuyez sur le bouton Wi-Fi, puis le voyant Wi-Fi clignote rapidement en rouge. Clignote rapidement en rouge : mode d'appariement (mode EZ)**

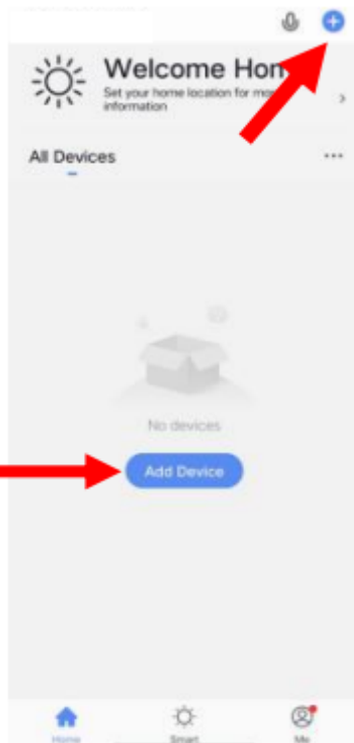
**Indicateur de gradateur vert constant et indicateur Wi-Fi : mise sous tension, connexion Wi-Fi**

**Indicateur Wi-Fi rouge constant : connexion Wi-Fi perdue**

**Indicateur de gradateur éteint : mise hors tension**

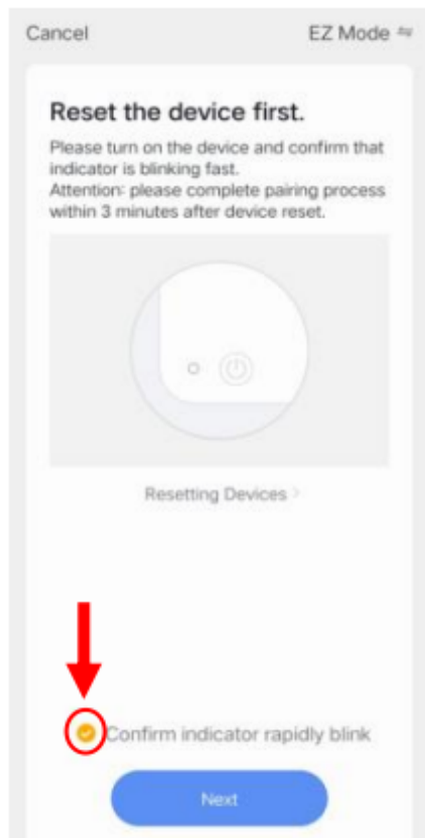
**Étape 4 : Appuyez sur + pour ajouter un appareil dans votre application (le smartphone doit se connecter au Wi-Fi 2,4 GHz).**

**Étape 5 : Sélectionnez « Switch (Wi-Fi) » ou « Dimmer Switch »**



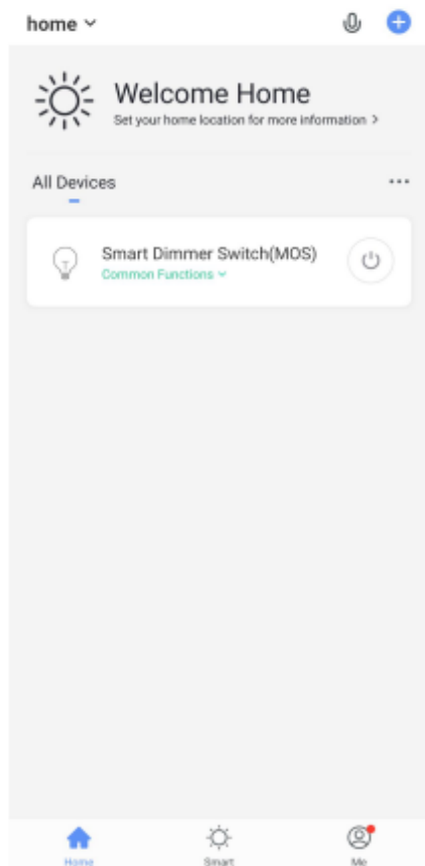
**Step 6: Select 2.4 GHz Wi-Fi**

Étape 7 : Sélectionnez Confirmer et réseau et entrez votre mot de passe. (Votre téléphone doit d'abord être connecté au même Wi-Fi)



**Étape 8 : Il sera ajouté dans environ 20 secondes.**  
**-----En cas d'échec, essayez de vous reconnecter et contactez le vendeur pour obtenir de l'aide.**

Simple Names will be easier to be identified by Echo or Google Home.



Étape 9 : Le commutateur est connecté et vous pouvez le contrôler par cette application. Si vous avez besoin d'une commande vocale, veuillez vous référer à la partie 3 pour Alexa, partie 4 pour Google Assistant.

**Toutes nos félicitations!  
Vous pouvez maintenant allumer/éteindre le variateur intelligent via l'application sur votre smartphone.**

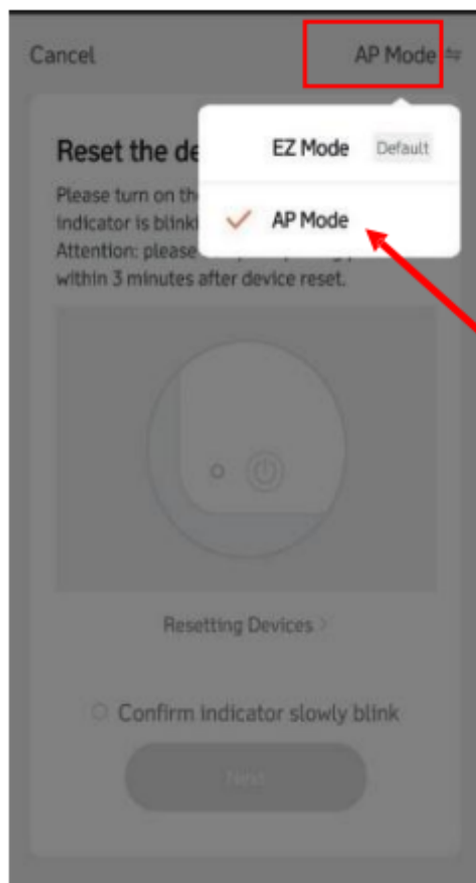
**Si la méthode d'appairage ci-dessus (mode EZ) échoue plusieurs fois,  
Veuillez essayer le mode AP comme suit :**

**Étape 10 : Réglez le commutateur sur le mode AP**

**1. Appuyez une fois sur le bouton Wi-Fi et vous verrez l'indicateur clignoter rapidement.**

**2. Appuyez ensuite sur le bouton Wi-Fi et maintenez-le enfoncé pendant 5 à 8 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote lentement.**

**Étape 11 : Après « Étape 6 : Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2,4 GHz et entrez votre mot de passe », Appuyez sur « Mode EZ » en haut à droite et sélectionnez « Mode AP ».**



**Étape 13 : Connectez votre téléphone au point d'accès de l'appareil comme « Smart Life\_xxxx ».**

**Étape 12 : Sélectionnez Confirmer et appuyez sur Suivant.**

**Connect your mobile phone to the device's hotspot**

1. Please connect your phone to the hotspot shown below



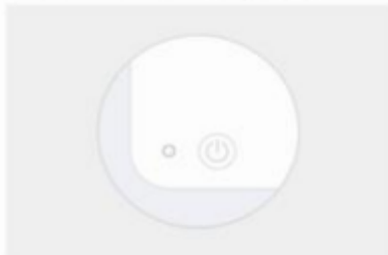
2. Return to this app and continue adding devices



**Go to Connect**

**Reset the device first.**

Please turn on the device and confirm that indicator is blinking slowly.  
Attention: please complete pairing process within 3 minutes after device reset.



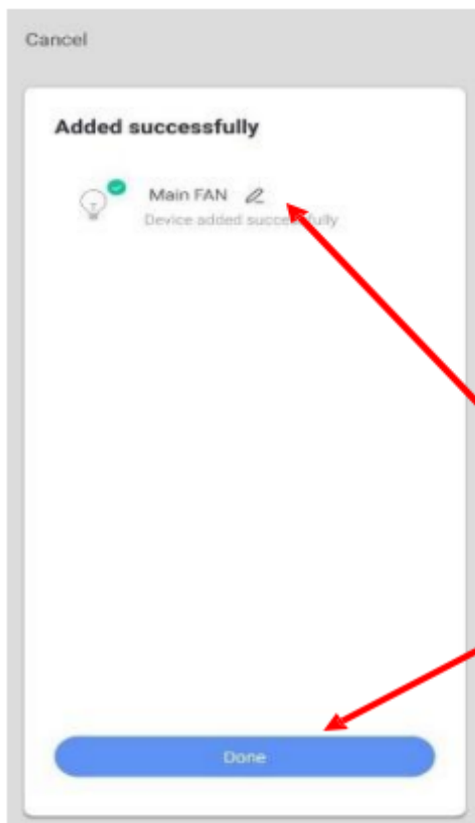
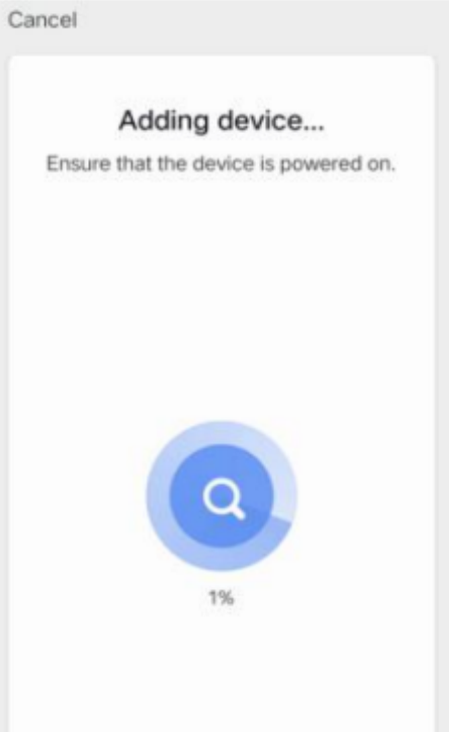
Resetting Devices >





Étape 13: Après avoir sélectionné un point d'accès comme "Smart Life\_xxxx" dans la page de configuration Wi-Fi, revenez à l'application et elle se connectera automatiquement.

Étape 14 : Il sera ajouté dans environ 20 secondes.  
Une fois le périphérique ajouté, saisissez un nom approprié et cliquez sur « Terminé ».





FAQ:

1.Impossible de télécharger la bonne application.

R : Veuillez revenir à l'étape 1 et télécharger en scannant le code QR. Veuillez utiliser un smartphone plutôt qu'une tablette.

1. Aucune lumière ne sort du bouton/indicateur principal

R : Vérifiez la connexion filaire et appuyez sur le bouton de redémarrage si nécessaire, puis l'indicateur Wi-Fi clignotera rapidement.

1.Le voyant vert clignote sur l'interrupteur principal.

R : Cela signifie que les fils ne sont pas correctement connectés. Veuillez échanger les fils TRA1 et TRA2 sur l'interrupteur principal. Si le problème persiste, veuillez prendre des photos du câblage dans les deux boîtiers électriques muraux. Nos techniciens vous

1.Impossible de découvrir le commutateur intelligent par App.

R : Assurez-vous que votre routeur Wi-Fi est à 2,4 GHz ; DHCP est activé dans le routeur Wi-Fi ;

le téléphone se connecte au même Wi-Fi ;

l'indicateur Wi-Fi clignote rapidement.

aideront à bien les connecter dans les plus brefs délais.

### **1.La lumière clignote.**

**A: Assurez-vous que votre ampoule LED est de type dimmable. La puissance totale ne dépasse pas 150W. Il y a un cadran au bas de l'interrupteur principal. Vous pouvez l'ajuster pour augmenter la luminosité minimale, ajuster la plage de luminosité pour vérifier à nouveau jusqu'à ce que la lumière ne clignote pas dans la plage.**

### **2.La lumière s'éteint après quelques minutes.**

**A: le gradateur intelligent est un module de protection contre la surchauffe intégré. Assurez-vous que la puissance dans le circuit ne dépasse pas 150W pour LED et CFL. Ne pas dépasser 400W pour les ampoules INC. Veuillez également vérifier s'il y a d'autres appareils dans le circuit, retirez-les pour vérifier à nouveau.**

### **3.Comment puis-je éteindre le voyant vert ?**

**R : Sur l'interrupteur principal, appuyez et maintenez enfoncés les boutons « luminosité » et « atténuation » en même temps pendant environ 5 à 10 secondes. Ensuite, l'indicateur LED vert sera fermé. Vous pouvez ouvrir l'indicateur LED de la même manière.**

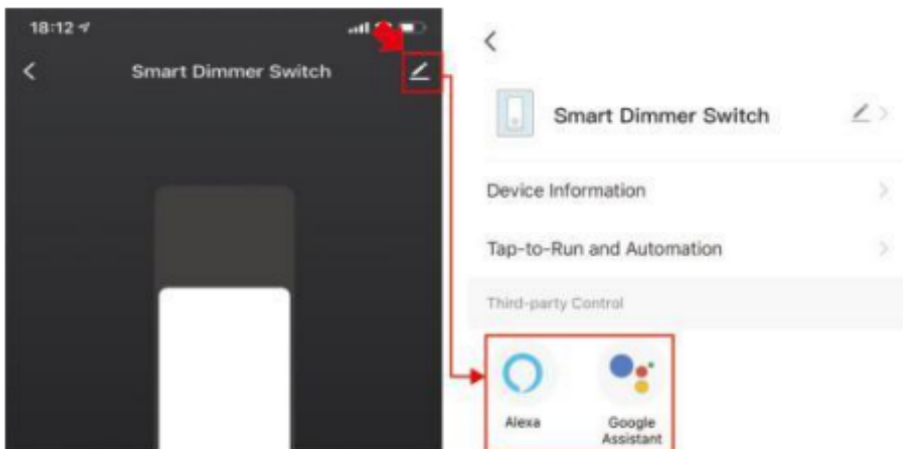
## Part 3: Connect the Dimmer Switch to Alexa

**Part 2 must be completed before doing this part 3**

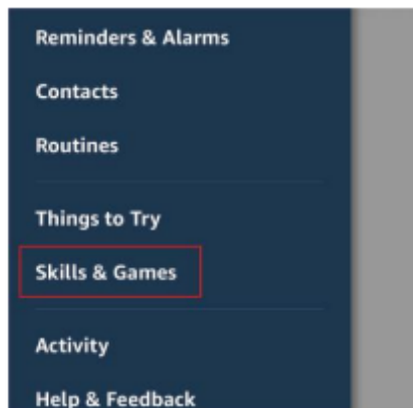


**Step 1:** Log in "Smart Life" app, click the smart switch

**Step 2:** Click the edit icon, then select Alexa or Google Assistant



**Étape 3 :**  
**Connectez-vous à votre compte Alexa sur un smartphone ou un ordinateur, puis appuyez sur Compétences dans le menu Alexa**



**Étape 4: Recherchez "Smart Life" et sélectionnez le bon en fonction du logo bleu (identique à l'application)**

### Search





**Étape 5 : Activer la compétence**

**Étape 6 : connectez-vous au compte « Smart Life » que vous avez enregistré sur l'application dans la partie 2**  
**Étape 7 : suivez le guide dans l'application, jusqu'à ce que l'intégration d'Alexa soit liée avec succès**

**Pour ajouter ou supprimer des commutateurs, veuillez les supprimer ou les ajouter dans l'application Smart Life (voir la partie 2), puis Alexa se synchronisera automatiquement.**

**Si vous ne pouvez pas voir le nom des commutateurs dans la liste des appareils de la page Alexa, vous pouvez cliquer sur « Découvrir » dans la page Alexa, il se synchronisera à partir de l'application Smart Life.**

**REMARQUE:**

**Si vous souhaitez contrôler vos appareils intelligents via Amazon Alexa, vous devez attribuer un nom à basculer. Après avoir nommé votre commutateur, quel nom vous avez attribué à votre commutateur ce nom doit utiliser dans la commande. Par exemple, si vous définissez le nom du commutateur sur « Lumière de la chambre », les commandes vocales prises en charge sont les suivantes :**

**"Alexa, allume la lumière de la chambre". (La lumière de la chambre s'allumera)**

**"Alexa, éteins la lumière de la chambre". (La lumière de la**

**chambre s'éteindra)**

**"Alexa, réglez 50% sur la lumière de la chambre". (La luminosité de la lumière de la chambre sera réglée à 50 %).**

"Alexa, réglez 70% sur la lumière de la chambre". (La luminosité de la lumière de la chambre sera réglée sur 70 %).

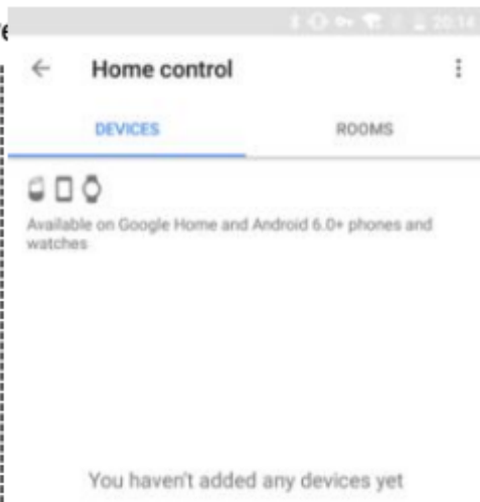
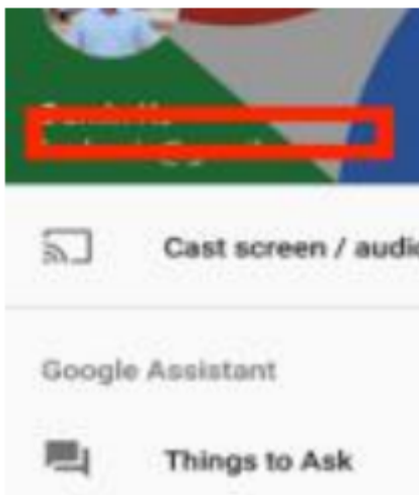
Vous pouvez désormais contrôler l'appareil intelligent avec Amazon Alexa.

Partie 4 : Connectez le gradateur à Google Home



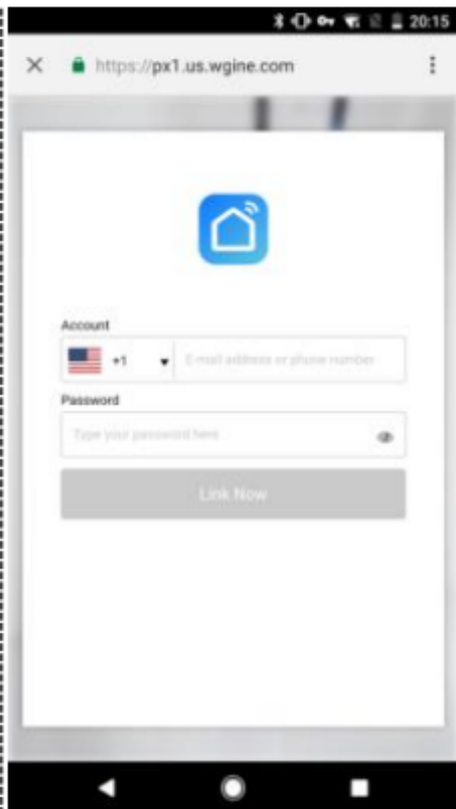
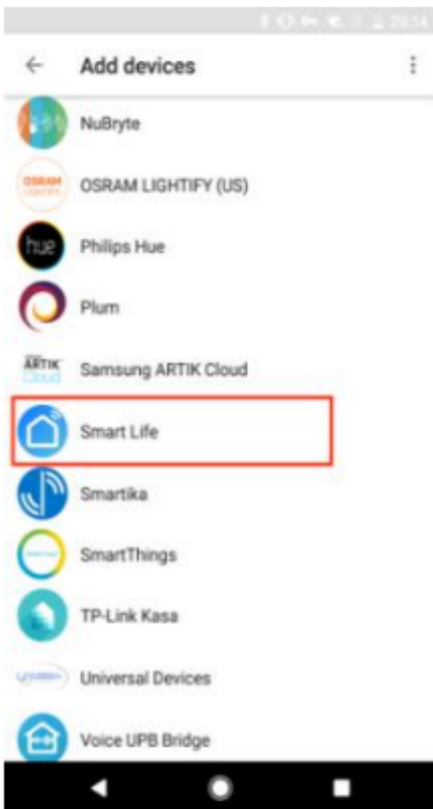
**Part 2 must be completed before doing this part 4**

**Step 1:** Étape 1 : Recherchez « Contrôle de la maison » dans le menu hamburger de la page d'accueil de l'application Google Home -> Contrôle de la maison -> appuyez

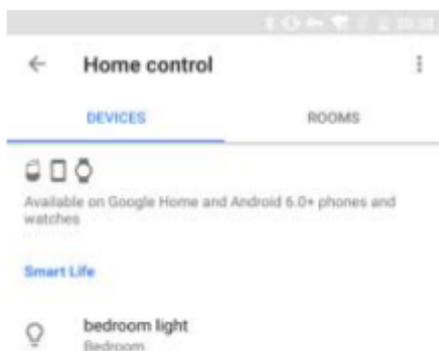
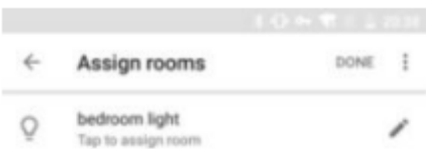


**Étape 2 : Recherchez « Smart Life » dans la liste.**

**Étape 3 : saisissez votre compte Smart Life et le mot de passe que vous avez enregistrés dans la partie 2, puis appuyez sur « Lien maintenant ».**



Étape 4 : Après avoir attribué des pièces au commutateur, votre commutateur sera répertorié dans la page Home Control.



## Étape 5 : contrôlez votre commutateur intelligent via Google Home

**Vous pouvez désormais contrôler votre commutateur intelligent via Google Home. Si vous définissez le nom comme « lumière de la chambre », les commandes vocales prises en charge sont les suivantes :**

**Ok Google, allume la lumière de la chambre.**

**Ok Google, règle l'éclairage de la chambre à 50 %.**

**Avertissement:**

**Veillez l'installer par un électricien professionnel**

**S'il y a des interférences de fréquence radio, cela peut affecter le fonctionnement**

**Utilisation à l'intérieur uniquement**

**Ne pas utiliser dans la salle de bain et autres endroits humides**

**Veillez vous assurer que l'ampoule est dans la capacité de cet interrupteur.**

**INC 400W**

**DEL 150W**

**LFC 150W**

**Veillez garder l'appareil hors de portée des enfants pour des raisons de sécurité.**

