



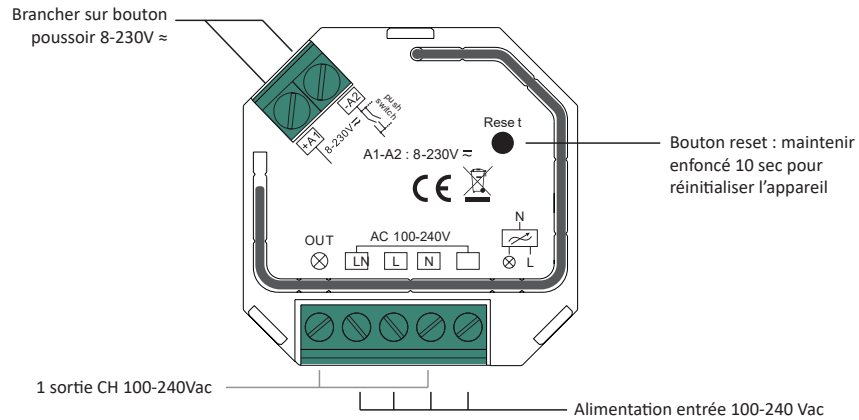
Lighting Components International
 LCI - 2 rue René Schickelé - 67000 Strasbourg - France
 Tél. : +33 (0)3 88 24 18 05 - Fax : +33 (0)3 88 36 74 58
 contact@lci-lighting.com - www.lci-lighting.com

1770200 - MVT 400 - TUYA - WiFi



Important : lire toutes les instructions avant installation

Fonctions



Caractéristiques

Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Courant d'appel autorisé	Dimensions (L x l x h)
100 - 240 Vac	100 - 240 Vac	1,8 A max.	Départ à froid 75 A max.	20,3 x 45 x 45,5

Types de charges compatibles			
Symbole de charge	Nom	Charge maximale	Remarques
	Lampes LED dimmables telles que : GU10, E27, etc.	200 W	En raison de la diversité des modèles de lampes LED, le nombre maximum de lampes LED est dépendant du facteur de puissance lors de la connexion au gradateur.
	Drivers LED dimmables par TRIAC	200 W	Le nombre maximum autorisé de drivers est de 200W divisé par la puissance nominale indiquée sur le driver.
	Lampes à incandescence traditionnelles et halogènes 240V	400 W	
	Éclairage halogène basse tension avec transformateurs électroniques	200 W	

- 100 - 240 Vac : grandes tensions d'entrée et de sortie
- Contrôle WiFi par application mobile
- 1 canal de sortie, jusqu'à 400 W
- Entrée et sortie avec bornes à vis
- Dimmable en phase descendante
- Supporte des charges résistives et capacitatives
- Entrée de bouton poussoir monofilaire pour fonction PUSH DIM
- Compatibilité avec les boutons poussoirs universels 8V-230V

- Fonctionne avec les assistants vocaux Amazon Alexa et Google Home
- Pour faire varier les lampes LEDs, incandescentes traditionnelles et halogènes
- 20,3 x 45 x 45,5 mm : petit, facile à installer dans un boîtier mural standard de 86 x 86 mm
- IP20

Sécurité et avertissements

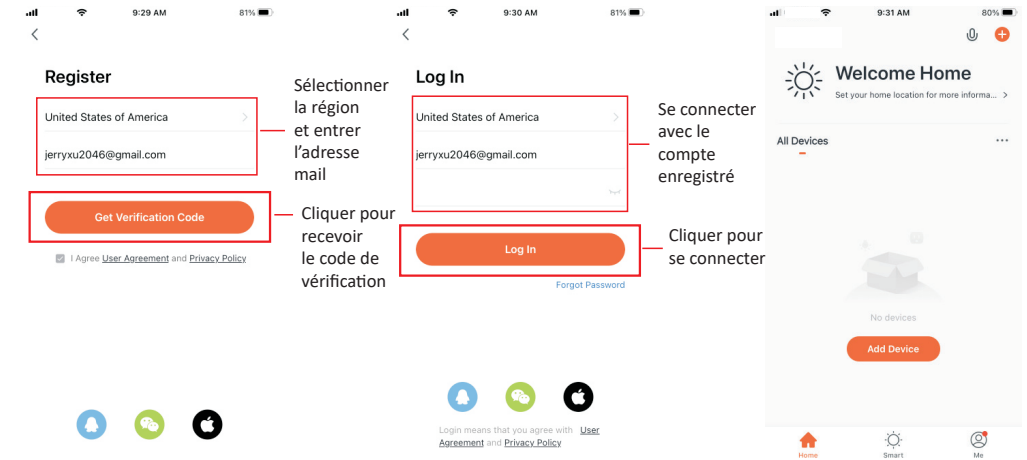
- NE PAS installer l'appareil lorsqu'il est sous tension
- NE PAS exposer l'appareil à l'humidité

Fonctionnement

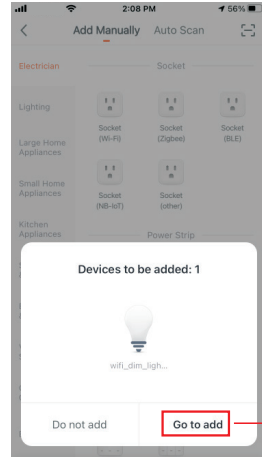
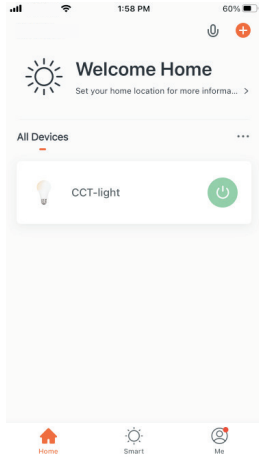
1. Câbler conformément aux schémas de câblage.

2. Appairer l'appareil à votre smartphone ou à votre tablette.

Étape 1 : télécharger l'application TuyaSmart sur l'Apple Store ou sur Google Play. Se créer un compte en suivant les étapes de l'application et se connecter au compte. **Autoriser préalablement le bluetooth sur le smartphone.**

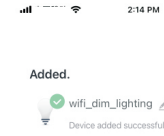


Étape 2 : maintenir le bouton «Reset» enfoncé pendant plus de 10 sec pour réinitialiser l'appareil. Ensuite, éteindre et rallumer l'appareil pour entrer en mode appairage. L'appareil est désormais automatiquement détectable par l'application.

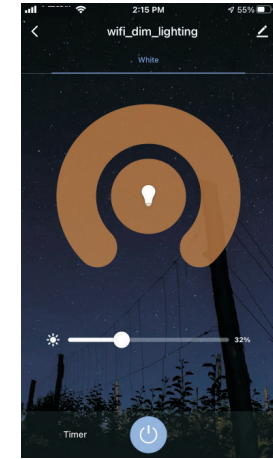


Cliquer pour ajouter l'appareil

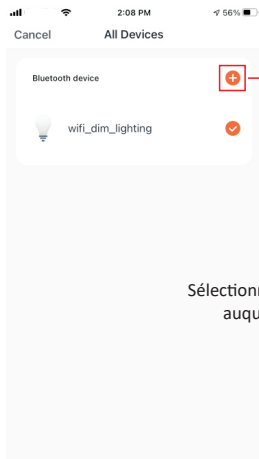
Étape 4 : terminer l'appairage. Ensuite, il sera possible de contrôler l'appareil depuis l'application.



Cliquer pour terminer l'ajout

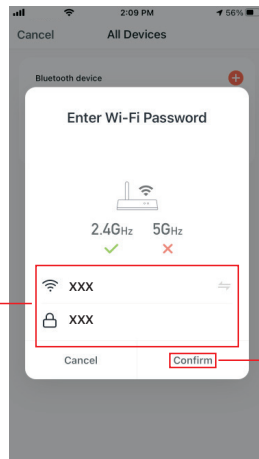


Étape 3 : une fois détecté, ajouter l'appareil et choisir le réseau WiFi auquel est connecté le smartphone. L'appairage démarrera.

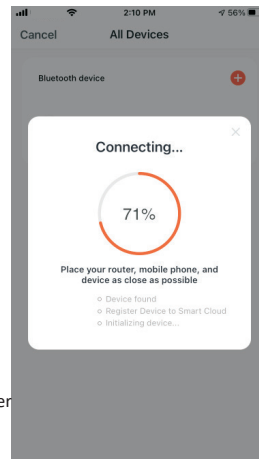


Cliquer pour ajouter l'appareil

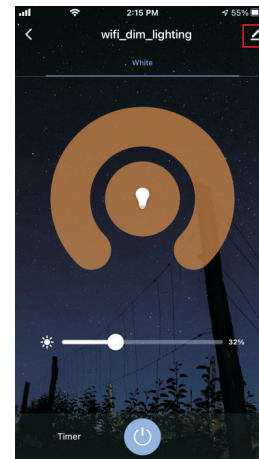
Sélectionner le réseau WiFi auquel est connecté le smartphone



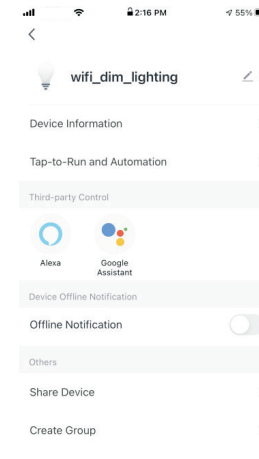
Cliquer pour confirmer



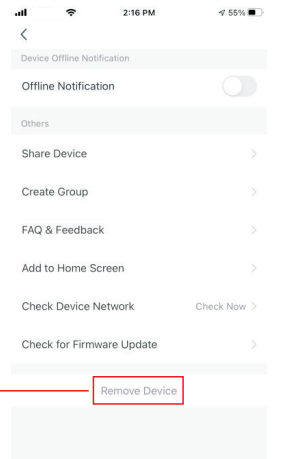
Étape 5 : retirer l'appareil de l'application.



Cliquer pour entrer dans l'interface d'édition de l'appareil



Cliquer pour supprimer



Schémas de câblage

Commentaires :

L - Borne pour la phase

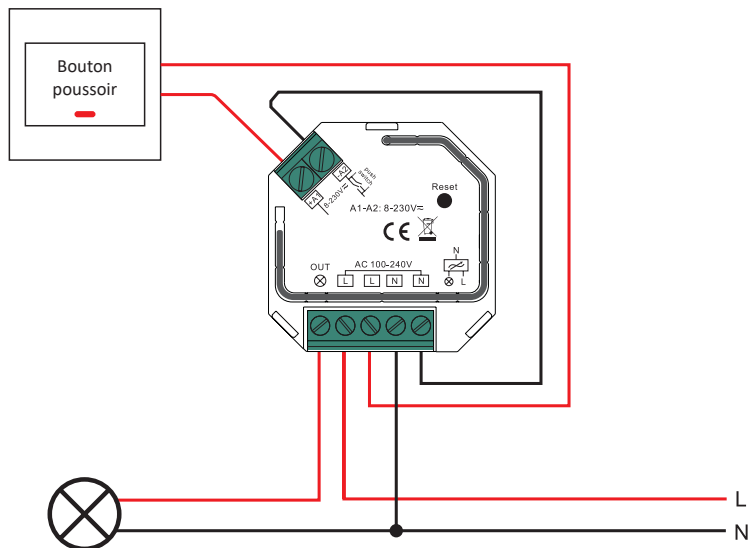
N - Borne pour le neutre

Out - Borne de sortie de l'appareil (contrôle de la source lumineuse connectée)

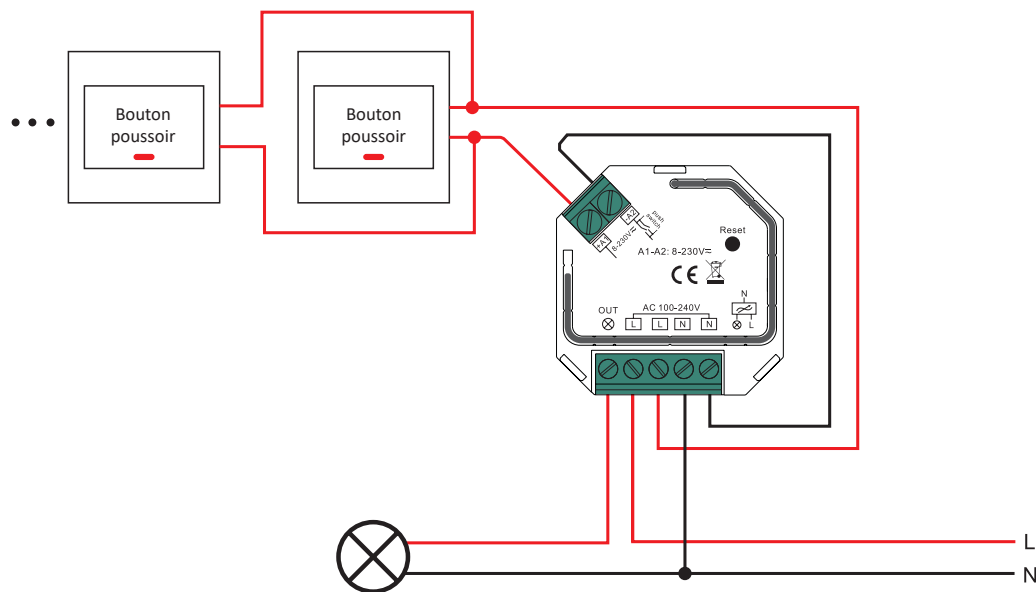
+A1 - Borne pour bouton poussoir

-A2 - Borne de mise à la terre de l'interrupteur connecté à l'appareil

1) Avec bouton poussoir unique



2) Avec plusieurs boutons poussoirs pour plusieurs points de contrôle



Remarques :

1) Le courant d'appel maximum autorisé de cet appareil est de 75 A en démarrage à froid.

Lors de la connexion de multiples drivers LED ou luminaires LED en parallèle, s'assurer que le courant d'appel total des drivers ou luminaires connectés en parallèle ne dépasse pas le courant d'appel maximum autorisé de cet appareil.

2) Le nombre maximal recommandé de drivers ou luminaires connectés en parallèle est de 10 appareils. Veiller à ne pas dépasser cette limite, sinon le gradateur pourrait être endommagé en raison du courant d'appel élevé au moment du démarrage.

Cet appareil adopte une gradation en phase descendante (contrôle de phase inverse). S'assurer que les charges connectées prennent en charge le contrôle en phase descendante. Se référer au manuel d'utilisation de la charge ou consulter le fournisseur de la charge.

PUSH DIM :

Appuyer sur le bouton poussoir pour allumer/éteindre les lumières connectées.

Maintenir le bouton poussoir enfoncé pour augmenter/diminuer l'intensité lumineuse.

Dimensions

