

Gradateur à coupure de phase WiFi AC compatible Push

Ref Aric : 52046

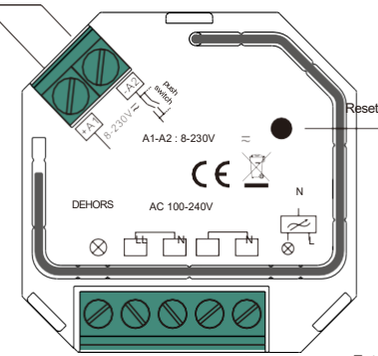
70020069



Important : Lisez toutes les instructions avant l'installation

Présentation de la fonction

Connect with 8-230V AC push switch



1 sortie CH 100-240VAC

Entrée d'alimentation AC 100-240V

Product Data

Input Voltage	Output Voltage	Output Current	Size(LxWxH)
100-240VAC	100-240VAC	1.8A max	45.5x45x20.3mm

Compatible Load Types

Load Symbol	Load Type	Maximum Load	Remarks
	Dimmable LED lamps	200W @ 230V 100W @ 120V	En raison de la variété des conceptions de lampes LED, le nombre maximum de lampes LED dépend en outre du résultat du facteur de puissance lorsqu'elles sont connectées au gradateur.
	Dimmable LED drivers	200W @ 230V 100W @ 120V	Le nombre maximum autorisé de pilotes est de 200 W divisé par la puissance nominale du pilote.
	Incandescent lighting, HV Halogen lamps	400W @ 230V 200W @ 120V	
	Low voltage halogen lighting with electronic transformers	200W @ 230V 100W @ 120V	

- Tension d'entrée et de sortie large de 100 à 240 V c.a.
- Contrôle WiFi via l'application de téléphone intelligent
- Sortie 1 canal, jusqu'à 400 W
- Entrée et sortie avec bornes à vis, sûres et fiables
- Gradation à coupure de fin de phase
- Prend en charge les charges résistives et les charges capacitatives

- Entrée de l'interrupteur poussoir à un fil pour la fonction de gradation par poussée
- Grande compatibilité avec les boutons-poussoirs d'entrée universels 8V-230V~
- Fonctionne avec Amazon Alexa et Google Home
- Pour faire varier l'intensité et commuter les lampes LED à intensité variable d'une seule couleur, les lampes à incandescence traditionnelles et les lampes halogènes
- Taille mini, facile à installer dans une boîte murale de taille standard
- Degré d'étanchéité : IP20

Sécurité et avertissements

- NE PAS installer avec l'alimentation appliquée à l'appareil.
- NE PAS exposer l'appareil à l'humidité.

Opération

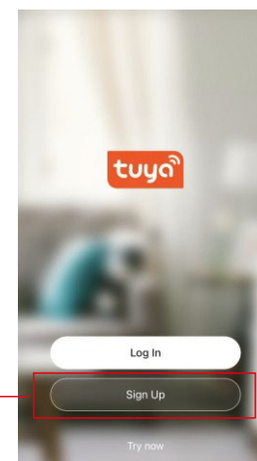
1. Faites le câblage selon le schéma de câblage.
2. Associez le gradateur Wi-Fi au smartphone ou à la tablette :

Étape 1 : Téléchargez l'application « TuyaSmart » à partir de l'APP Store ou de Google Play, et créez un compte comme indiqué, Connectez-vous ensuite au compte. **Veillez activer le Bluetooth sur votre téléphone intelligent à l'avance.**

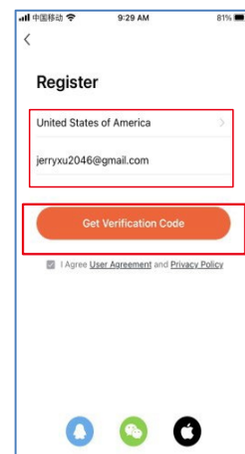
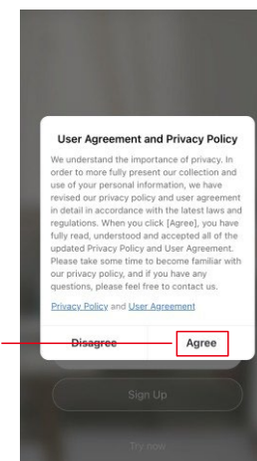


Appuyez pour exécuter l'application.

S'inscrire.

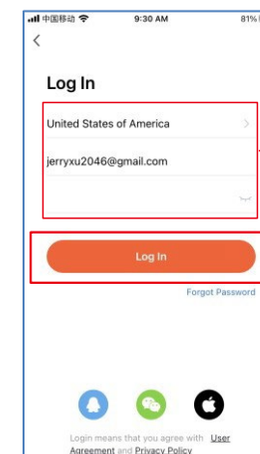


Accord.



Sélectionnez votre région et saisissez votre adresse e-mail. Enregistré.

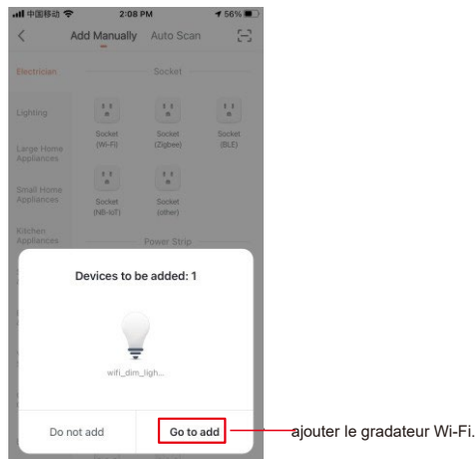
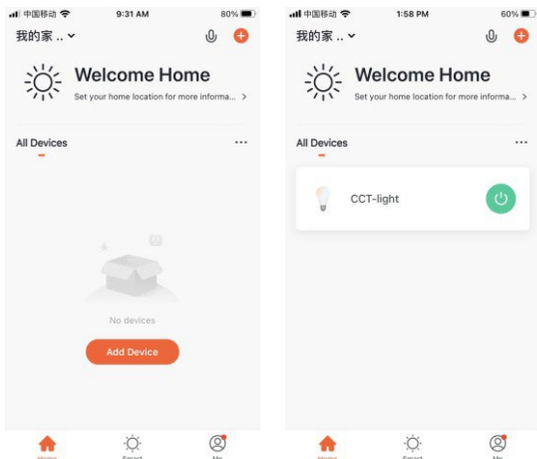
Appuyez pour obtenir le code de vérification.



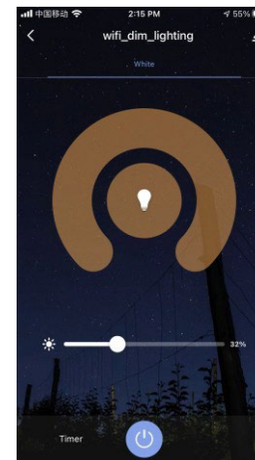
Connectez-vous avec le compte que vous avez enregistré.

Appuyez pour vous connecter

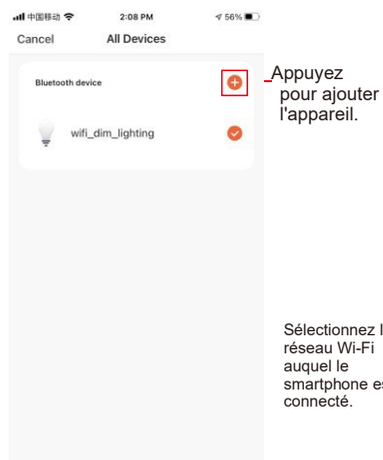
Étape 2 : Appuyez sur le bouton « Réinitialiser » et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 secondes pour réinitialiser le gradateur WiFi, puis réinitialisez l'alimentation du gradateur pour le mettre en mode d'appairage. Ensuite, le gradateur WiFi sera automatiquement détecté par l'application.



Étape 4 : Terminez l'ajout, puis vous pouvez contrôler le gradateur WiFi via l'application.



Étape 3 : Une fois découvert, ajoutez le gradateur WiFi et sélectionnez le réseau WiFi auquel le smartphone s'est connecté. Ensuite, la connexion commence.



Étape 5 : Retirez le gradateur WiFi de l'interface de l'application.

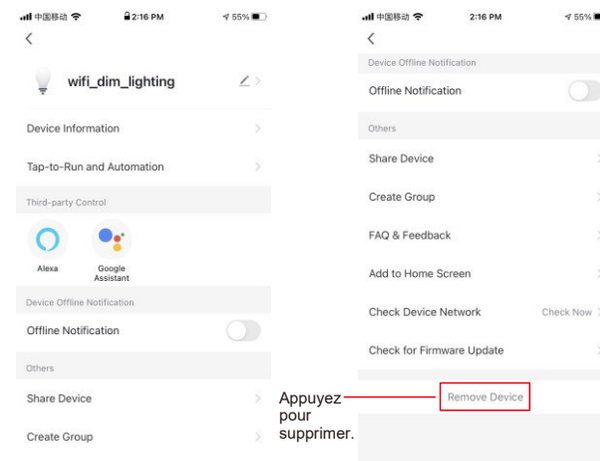
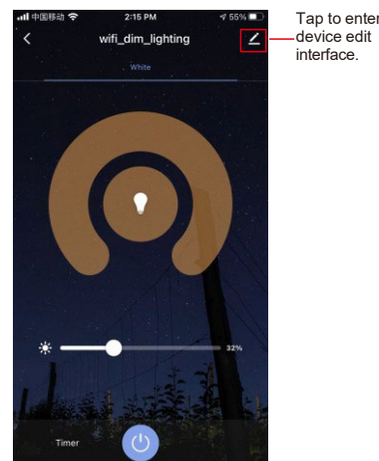


Schéma de câblage

Remarques pour les diagrammes :

L - borne pour fil sous tension

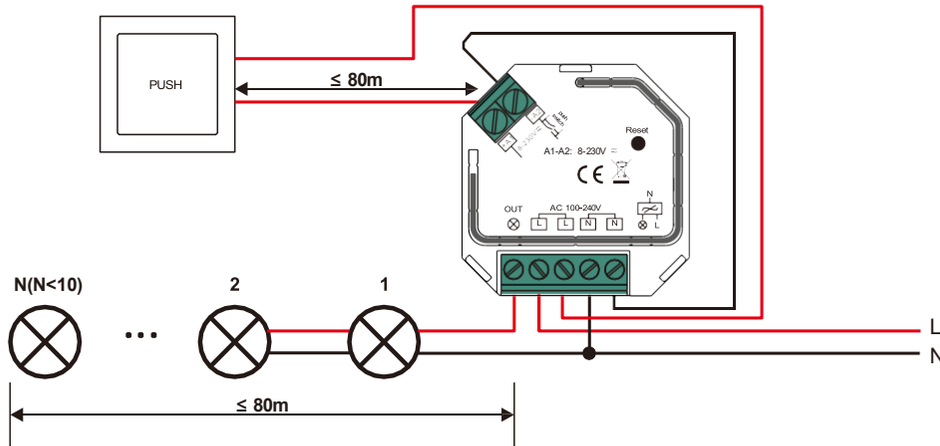
N - borne pour fil neutre

Out - borne de sortie du variateur (contrôle de la source lumineuse connectée)

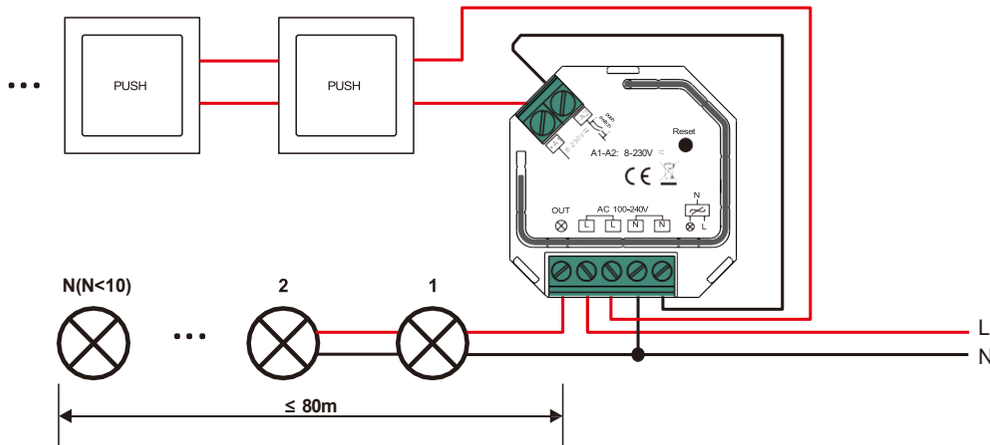
+A1 - borne pour interrupteur poussoir

-A2 - borne de mise à la terre à l'interrupteur connecté au variateur

1. Avec interrupteur à poussoir unique



1. Avec plusieurs interrupteurs poussoirs pour plusieurs points de contrôle



Note:

1. Le nombre maximum autorisé de pilotes ou de luminaires connectés en parallèle doit être inférieur à 10, sinon le variateur peut être endommagé en raison du courant d'appel élevé au moment du démarrage.
2. La longueur maximale autorisée du câble entre le variateur et les pilotes ou luminaires connectés ne doit pas dépasser 80 mètres.
3. La longueur maximale autorisée du câble entre les interrupteurs-poussoirs et le gradateur ne doit pas dépasser 80 mètres.

Ce gradateur de phase adopte une gradation à coupure de fin de phase (contrôle de phase inverse), veuillez-vous assurer que les charges connectées prennent en charge le contrôle de phase inverse. Veuillez-vous référer au manuel d'utilisation de la charge ou consulter le fournisseur de la charge.

PUSH DIM :

Lorsqu'il est connecté avec l'interrupteur PUSH, cliquez sur le bouton pour allumer/éteindre les lumières. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour augmenter/diminuer l'intensité lumineuse.

Product Dimension

