

Variateur d'intensité AC Triac (Zigbee 3.0 + 2.4G + Push)

Numéro de modèle : TRI-C1ZR

Caractéristiques

- Protocole standard Zigbee 3.0
- Contrôle par application pour smartphone (nécessite l'achat d'une passerelle Zigbee 3.0)
- Télécommande sans fil RF 2,4 G
- Fonction de gradation par poussée
- Technologie de coupure de phase de bord arrière
- Gradation continue de 0 à 100 % et sans scintillement
- Fonction de réglage de la luminosité la plus basse
- Interrupteur de détection de température intégré, protection contre les surchauffes/charges
- Fonction de transmission automatique, distance de contrôle illimitée
- Le connecteur à vis est fiable et facile à installer
- La coque PC anti-incendie est plus sûre



Paramètres

Nom : Variateur Triac CA	Indice de protection IP : IP20
Numéro de modèle : TRI-C1ZR	Température de fonctionnement: -10~40 C
Tension d'entrée : 100-240V~ 50/60Hz	EMC Standard (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Sortie : 100-240V~	EN 61347-2-11: 2001+A1:2019 Norme de sécurité (LVD): EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 62493: 2015+A1:2022
Courant de sortie : Max 1.36A	Équipement radio (RED): ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
Puissance de sortie : 150W @110V; 300W @220V	Certification : CE, EMC, LVD, RED
Protocole : Zigbee 3.0/ 2.4GHz RF	
Distance de contrôle : Zigbee: 100M(open area) 2.4G: 30M	

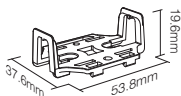
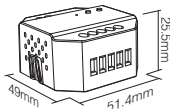


Schéma de connexion

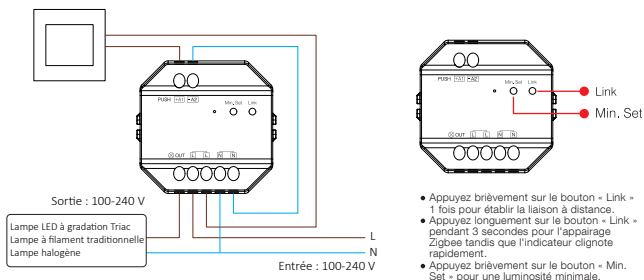
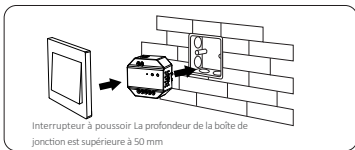
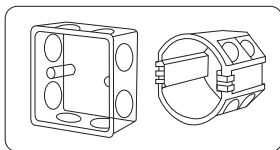
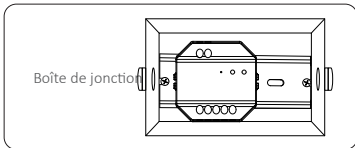
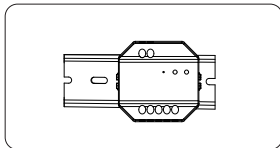


Schéma d'installation

Support suivant la boîte de jonction debout



Veillez utiliser une boîte de jonction en plastique pour l'installation, le type métallique possède une barrière pour la transmission du signal



Gradation par appui sur la touche PUSH

Appuyez brièvement sur l'interrupteur PUSH :

Allumer/éteindre la lumière

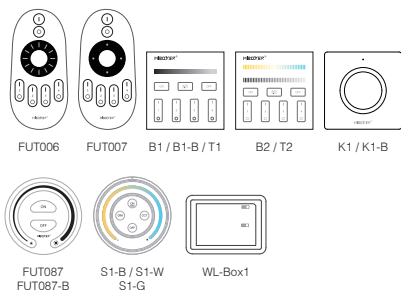
Appuyez longuement sur l'interrupteur PUSH :

- Luminosité à gradation continue.
- Appuyez longuement et relâchez votre doigt, puis répétez l'appui long pour augmenter ou diminuer la luminosité
- Veuillez appuyer longuement sur l'interrupteur pendant 20 secondes jusqu'à ce que toutes les lumières aient la même luminosité à 100 % si plusieurs variateurs sont connectés au même interrupteur à retour automatique. Le nombre de variateurs connectés au même interrupteur à retour automatique ne doit pas dépasser 25 pièces, le câble de connexion de l'interrupteur à retour automatique ne doit pas dépasser 20 m.

Différentes solutions de contrôle :

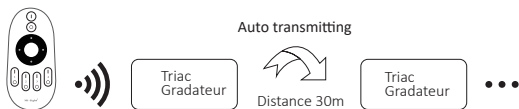


Compatible avec ces télécommandes RF 2,4 G (achetées séparément)



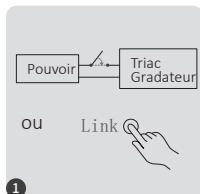
Transmission automatique (signal à distance RF 2,4 G)

Le contrôleur peut transmettre automatiquement un signal à distance à un autre contrôleur alors que la distance entre les lumières est de 30 m, la distance de la télécommande est illimitée. (Attention : tous les contrôleurs doivent être liés à la même télécommande)

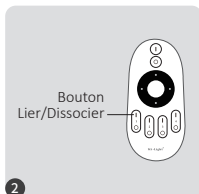


Instructions de la télécommande RF 2.4G

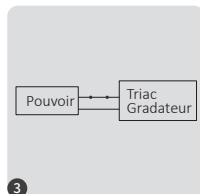
Instructions de code de liaison



Éteignez l'appareil pendant 10 secondes, puis rallumez-le ou appuyez brièvement une fois sur « Link ».



Appuyez brièvement sur le bouton « 1 » 3 fois en 3 secondes.

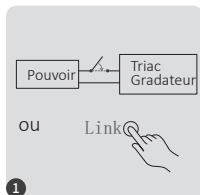


Les lumières clignotent 3 fois lentement signifie que la liaison est effectuée avec succès.

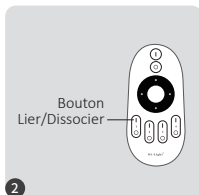


La liaison a échoué si le voyant ne clignote pas lentement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : les voyants qui ont été liés ne peuvent pas être liés à nouveau)

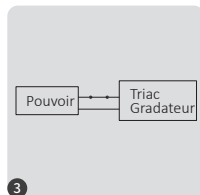
Instructions de suppression du code de liaison



Éteignez l'appareil pendant 10 secondes, puis rallumez-le ou appuyez brièvement une fois sur « Link ».



Appuyez brièvement sur le bouton « 1 » 5 fois en 3 secondes.



Les lumières clignotent 10 fois rapidement, ce qui signifie que la dissociation a été effectuée avec succès.



La dissociation a échoué si le voyant ne clignote pas rapidement. Veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : les voyants non liés n'ont pas besoin d'être dissociés)

Instruction de contrôle de l'application pour smartphone

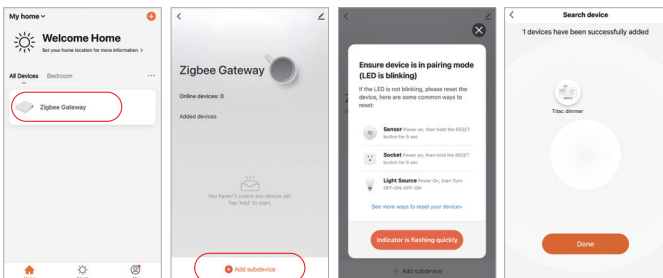
Ajout de la passerelle Zigbee 3.0 dans l'application « Tuya Smart » (veuillez consulter les instructions de la passerelle Zigbee 3.0)

- 1). Connectez-vous à l'alimentation électrique.
- 2). Couplage réseau (attention : le réglage par défaut est le couplage réseau).

Méthode 1 : Éteignez et rallumez la lumière 6 fois ou plus de 6 fois en continu, la lumière est en état de respiration.

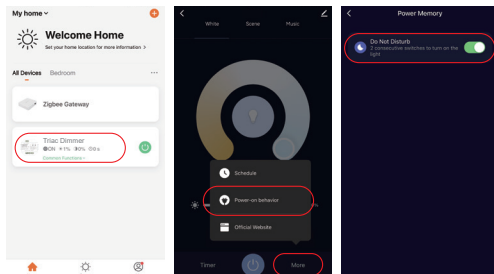
Méthode 2 : Appuyez longuement sur la touche « Link » jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote.

- 3). Ouvrez l'application « Tuya Smart » pour cliquer sur la passerelle Zigbee, puis cliquez sur « Ajouter un sous-appareil ».
- 4). Cliquez sur « L'indicateur clignote rapidement ».
- 5). Prise en charge de la gradation de l'application ou du contrôle de groupe, etc. une fois l'ajout réussi.



L'application active et désactive le mode « Ne pas déranger » (activé par défaut)

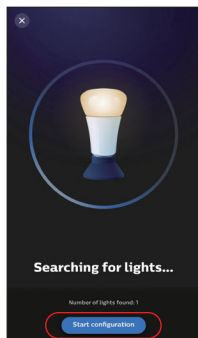
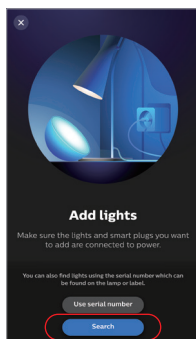
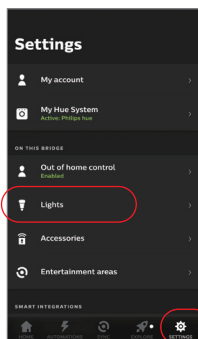
Cliquez sur la lumière qui doit être configurée ou sur le contrôle de groupe--- cliquez sur « Plus »--- cliquez sur « Comportement à la mise sous tension »--- allumez ou éteignez



Instructions de contrôle Philips Hue

Ajout de « Philips Hue » dans l'application

- 1). Connectez-vous à l'alimentation électrique
- 2). Appairage du réseau (attention : le réglage par défaut est l'appairage du réseau)
1ère méthode : éteignez et allumez la lumière 6 fois ou plus de 6 fois en continu, la lumière est en état de respiration.
2ème méthode : appuyez longuement sur la touche « Link » jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote.
- 3). Ouvrez l'application « Philips Hue » pour cliquer sur « Paramètres » et cliquez sur « Lumières »
- 4). Cliquez sur « + » en haut à droite
- 5). Cliquez sur « Rechercher »
- 6). Cliquez sur « Démarrer la configuration », suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration



Instructions de commande vocale Alexa

1). Contrôle Alexa (prise en charge audio du protocole Zigbee 3.0)

Vous pouvez vous connecter directement si votre Amazon ECHO intègre déjà le protocole zigbee 3.0, modèle suivant avec protocole zigbee 3.0 :

AAmazon ECHO Plus (2e génération), ECHO (4e génération), ECHO Studio, ECHO Show (2e génération)

- 1). Connexion à l'alimentation électrique
- 2). Couplage réseau (**attention : le réglage par défaut est le couplage réseau**)

Chemin un : Éteignez et rallumez la lumière 6 fois ou plus de 6 fois en continu, la lumière est en état de respiration.

Voie deux : Appuyez longuement sur la touche « Link » jusqu'à ce que le voyant clignote.

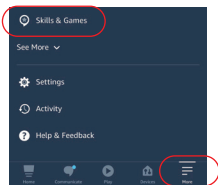
- 3). Dites à Amazon ECHO « Alexa, découvre les appareils ». Attendez un moment pour découvrir l'appareil, la commande vocale est activée



2). Contrôle Alexa (l'audio ne prend pas en charge le protocole Zigbee 3.0)

Veillez ajouter l'appareil à la passerelle Miboxer Zigbee 3.0 si votre Alexa ne prend pas en charge le protocole Zigbee 3.0, puis commencez à suivre les étapes

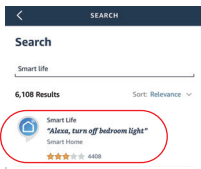
- 1). Ouvrez l'application Alexa
- 2). Cliquez sur « Plus » en bas à droite
- 3). Cliquez sur « Compétences et jeux »



- 4). Cliquez sur « Q » en haut à droite
- 5). Tapez « Smart life » et recherchez



- 6). Cliquez sur la compétence « Smart Life », suivez les instructions pour terminer la configuration et démarrer la commande vocale

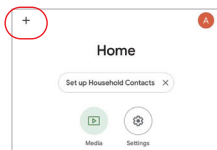


Instructions de commande vocale Google Home

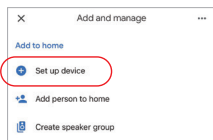
Veillez ajouter l'appareil à la passerelle MiBoxer Zigbee 3.0 et commencer à suivre les étapes

1) Ouvrez l'application Google Home

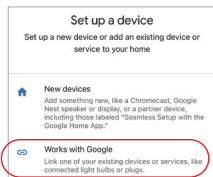
2) Cliquez sur « + » en haut à gauche



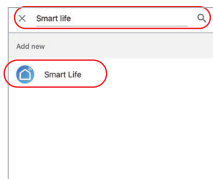
3) Cliquez sur « Configurer l'appareil »



4) Cliquez sur « Fonctionne avec Google »



5) Cliquez sur « Q » en haut à droite
6) Tapez « Smart life » et recherchez
7) Cliquez sur la compétence « Smart Life », suivez les instructions pour terminer la configuration et démarrer la commande vocale



Attention

1. Veuillez couper l'alimentation avant l'installation.
2. Veuillez vous assurer que la tension d'entrée est identique à celle requise par l'appareil.
3. Ne démontez pas l'appareil si vous n'êtes pas un expert, sinon vous l'endommagerez.
4. Veuillez ne pas utiliser la lampe dans un endroit avec une zone métallique à grande portée ou une forte onde électromagnétique à proximité, sinon la distance à distance sera sérieusement affectée.



Made in China