

Récepteur TRIAC (Zigbee 3.0 + 2.4G + Push)

Numéro modèle : TRI-C1ZR

1- Caractéristiques

Ne nécessitant pas de câble de signal ni de modification de la disposition originale des fils, il est très simple à installer et peu coûteux. L'aspect miniature peut s'adapter à la boîte de dérivation standard (UE/USA). Large gamme d'utilisation pour LED monocouleur triac, lampe à filament et lampes halogènes.

- Protocole standard Zigbee 3.0
- Contrôle par application téléphone (passerelle Zigbee 3.0 vendue séparément)
- Contrôle par télécommande sans-fil 2.4G RF
- Fonction de gradation par pression
- Technologie de coupe en phase du bord de fuite
- Fonction de réglage de la luminosité minimale
- Détecteur de température intégré, protection contre la surchauffe et le chargement
- Fonction d'auto-transmission et de distance de portée illimitée
- Le connecteur à vis est fiable et facile d'installation
- La coque PC anti-incendie est plus sûre

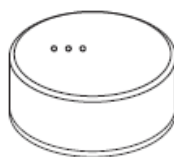
Diverses solutions de contrôle :



Philips
Hue



MiBoxer
Zigbee Gateway



IKEA
TRÅDFRI



2.4GHz
Remote



Amazon
Echo Plus



2. Paramètres

Numéro modèle : TRI-C1ZR

Tension d'entrée : 100-240V – 50/60Hz

Tension de sortie : 100-240V

Courant d'entrée : 1.36A max

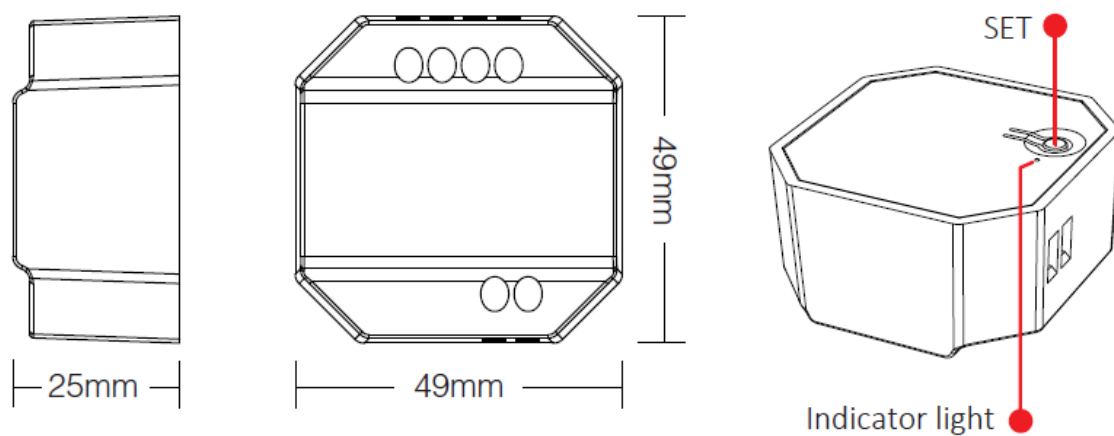
Puissance de sortie : 150W @110V ; 300W @220V

Contrôle du variateur : Zigbee 3.0 + 2.4G + Push

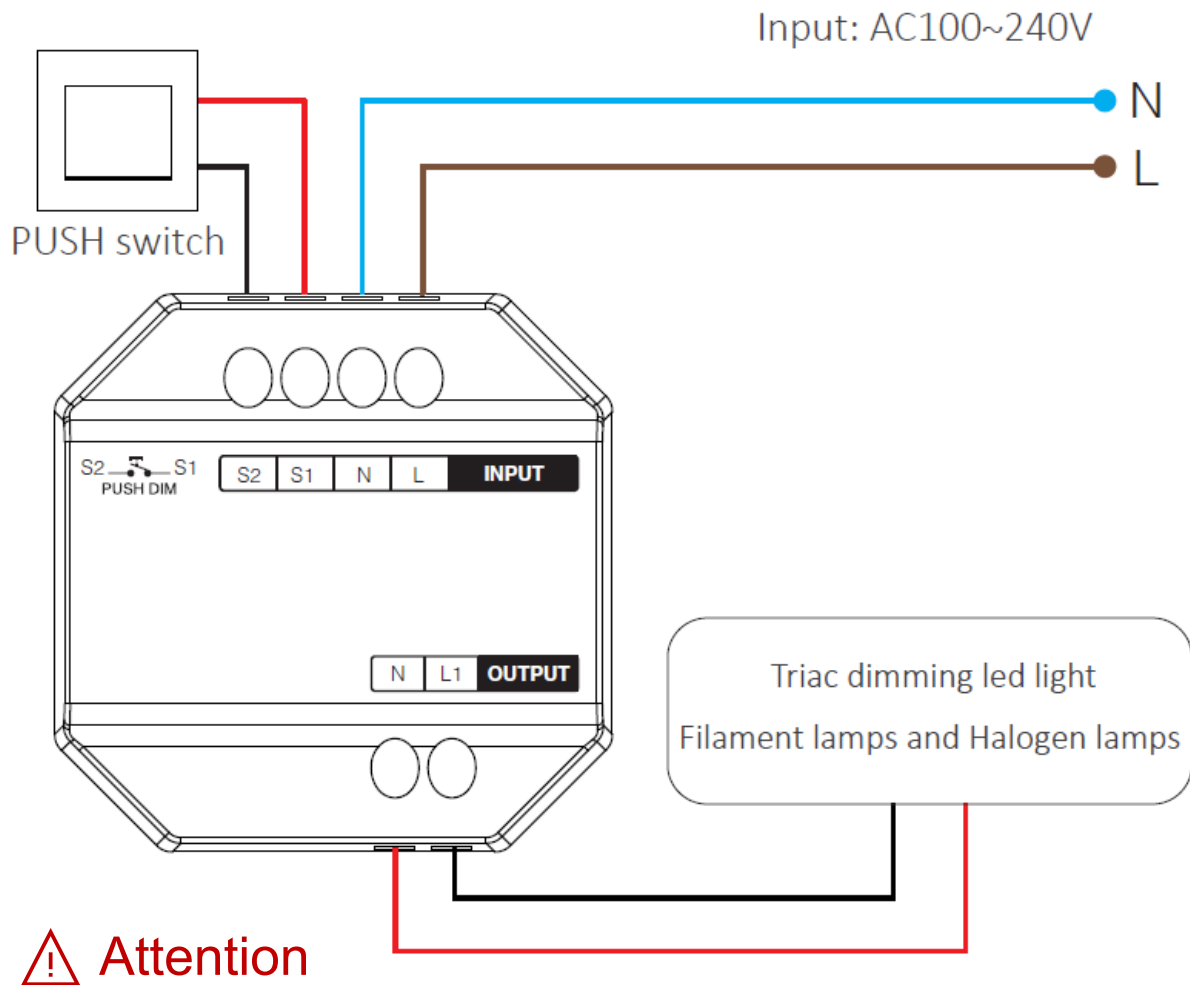
Température de fonctionnement : -10 - 40°C

Distance de portée Zigbee : 100m (espace ouvert)

Distance de portée 2.4G RF : 30m



3. Schéma de connexion



Veuillez vérifier et vous assurer que tous les câbles ont été correctement connectés avant de mettre le variateur en marche, sinon le variateur risque d'être endommagé.

Si le mode disjoncteur est activé ou éteint

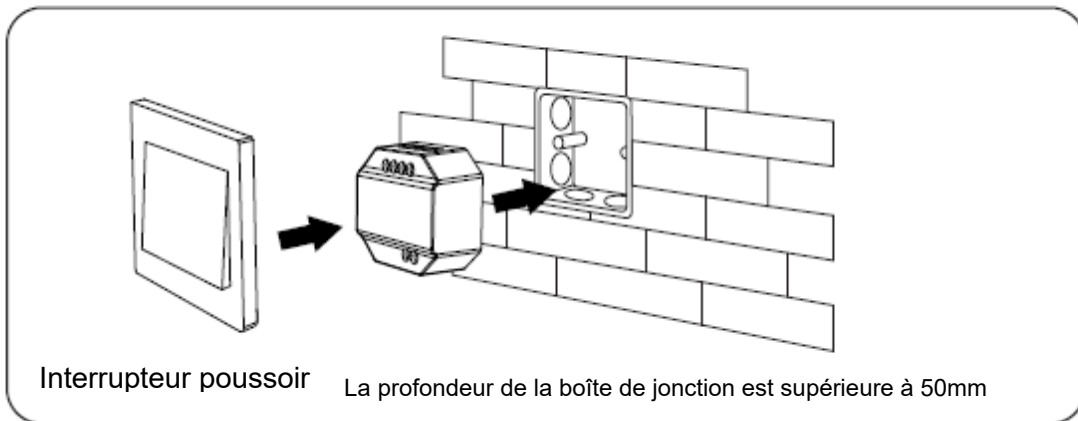
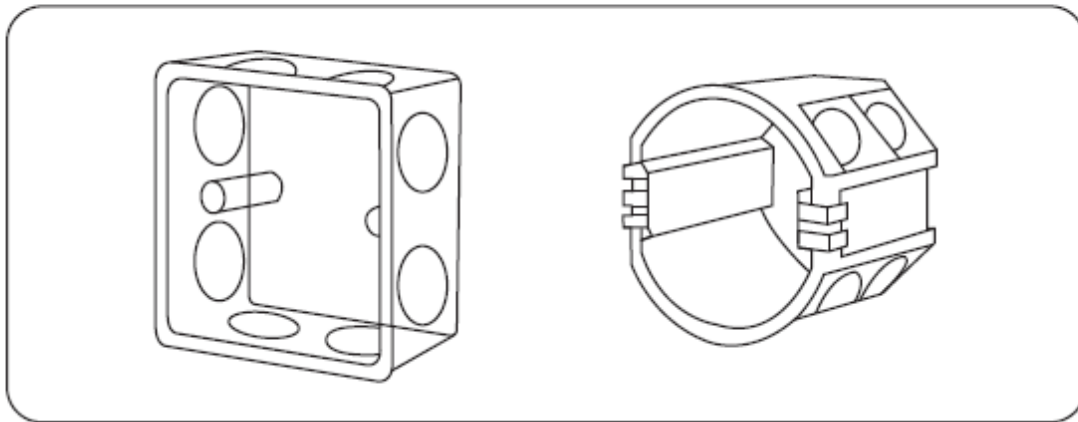
Attention : Il permet uniquement d'allumer/éteindre la lumière, l'utilisateur ne peut pas réduire l'intensité lumineuse de l'appareil une fois que ce mode est activé.

Pour allumer : 5 appuis courts et rapides sur 'SET', le mode est actif une fois que le voyant clignote rapidement 3 fois.

Pour éteindre : 5 appuis courts et rapides sur 'SET', le mode est désactivé une fois que le voyant clignote doucement 3 fois.

4. Schéma d'installation

Convient pour les boîtes de jonction suivantes :



5. Variation avec l'interrupteur

Appui court sur l'interrupteur poussoir :

Éteindre / allumer la lumière

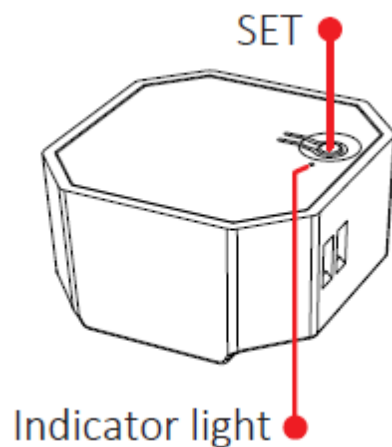
Appui long sur l'interrupteur poussoir :

- Diminution progressive de la luminosité
- Appuyez longuement puis relâchez la pression, puis répétez l'appui long pour augmenter ou diminuer la luminosité
- Appuyez sur l'interrupteur pendant 20 secondes jusqu'à ce que toutes les lumières aient la même luminosité avec un niveau de 100% si plusieurs variateurs ont été connectés avec le même interrupteur de retour automatique. La quantité de variateur qui peut être connectés au même interrupteur de retour ne peut être supérieur à 25, le câble de raccordement de l'interrupteur de retour ne doit pas être supérieur à 20m.

6. Instruction de contrôle par télécommande

Connexion de la télécommande

Pour le variateur K1

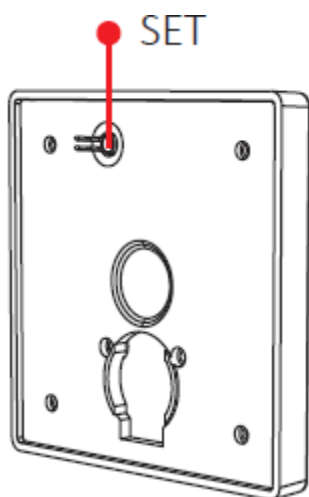


1) Programmation

Moyen 1 : Appui court sur 'SET', le voyant clignote

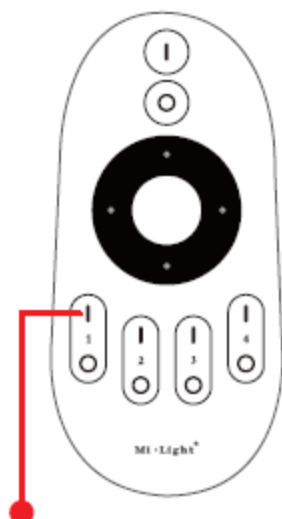
Moyen 2 : Éteindre le variateur 10 secondes puis le rallumer

Moyen 3 : Appui court sur l'interrupteur pour garder la lumière allumée



Appuyez sur 'SET' 3 fois dans les 3 premières secondes, la connexion est établie une fois que la lumière clignote doucement 3 fois.

Pour d'autres télécommandes

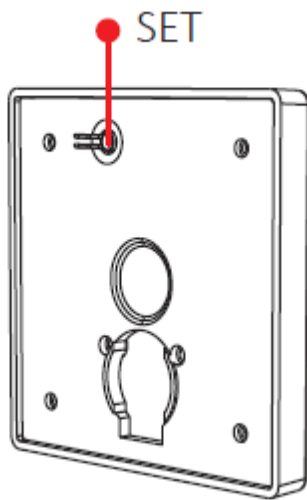


Turn ON light button

1. Répétez la programmation
2. Appuyez sur '1' 3 fois dans les 3 premières secondes, la connexion est établie une fois que la lumière clignote doucement 3 fois.

Déconnexion de la télécommande

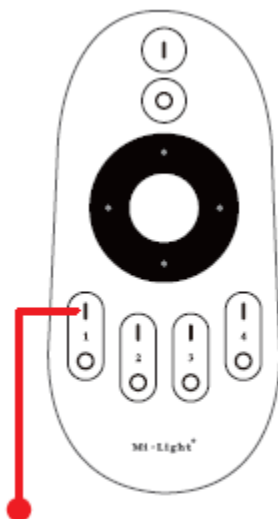
Pour le variateur K1



1) Faire la programmation

2) Appuyez sur 'SET' 5 fois dans les 3 premières secondes, la déconnexion est établie une fois que la lumière clignote rapidement 10 fois

Pour d'autres télécommandes :



Link / Unlink button

1) Faire la programmation

2) Appuyez sur '1' 5 fois dans les 3 premières secondes, la déconnexion est établie une fois que la lumière clignote rapidement 10 fois.

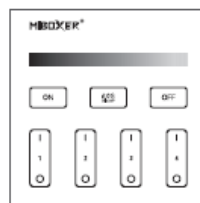
Télécommandes compatibles (vendues séparément)



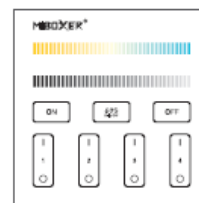
FUT006



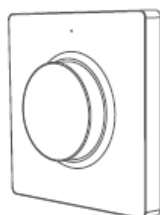
FUT007



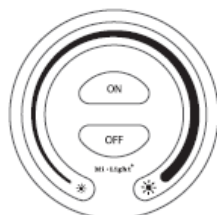
B1 / B1-B / T1



B2 / T2



K1 / K1-B



FUT087 / FUT087-B



S1-B / S1-W / S1-G

Configuration de la luminosité minimum avec la télécommande

⚠ Cette fonction doit d'abord être appariée avec la télécommande avant d'être réglée.

Pour le variateur K1

- 1) Restez appuyer sur 'SET' jusqu'à ce que lumière clignote une fois, Le voyant passe en mode clignotant
- 2) Appui court sur 'SET' pour 10 degrés de luminosité : 3%, 5%, 7%, 9%, 12%, 17%, 22%, 28%, 34%, 40%
- 3) Appui court sur le bouton rotatif pour confirmer le réglage ou attendre 10 secondes pour la confirmation automatique, la lumière retrouve son niveau de luminosité précédent.

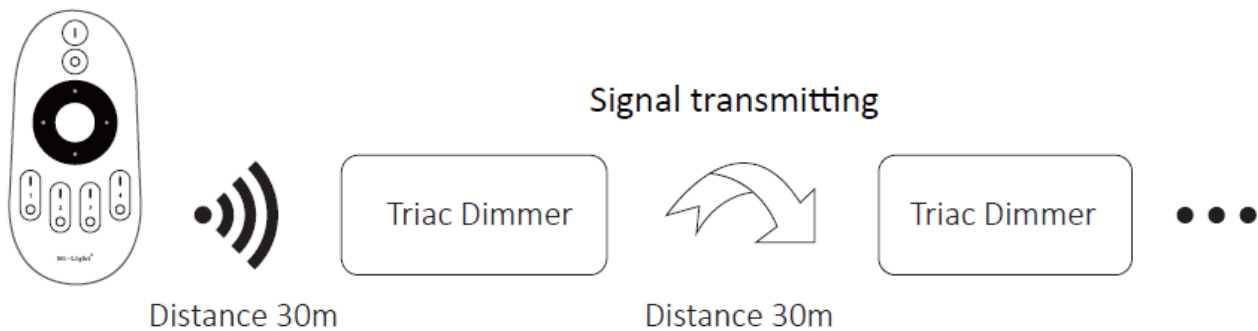
Pour les autres télécommandes

- 1) Appui long sur la touche 'OFF' de la télécommande ou sur la touche 'O' de la zone, jusqu'à ce que la lumière clignote 1 fois, le voyant passe en mode clignotant.
 - 2) Appui court sur la touche 'OFF' de la télécommande ou sur la touche 'O' de la zone pour configurer les 10 degrés de luminosité (3%, 5%, 7%, 9%, 12%, 17%, 22%, 28%, 34%, 40%)
- Appui court sur n'importe quelle touche hormis 'OFF' pour confirmer le réglage ou attendre 10 secondes pour la confirmation automatique, lumière retrouve son niveau de luminosité précédent.

Attention : La touche principale OFF permet de régler la luminosité la plus faible pour tous les variateurs connectés.

Auto-transmission

Une lumière peut transmettre les signaux de la télécommande jusqu'à une autre lumière dans un périmètre de 30m, tant qu'il y a une lumière dans ce périmètre, la distance de portée de la télécommande est quant à elle illimitée.



Attention : Tous les variateurs doivent être connectés à la même télécommande

7. Instructions pour le contrôle par l'application téléphone

Ajoutez la passerelle Zigbee 3.0 dans l'application Tuya Smart (voir les instructions de la passerelle Zigbee 3.0)

Connexion au réseau

- 1) Connecter l'alimentation
- 2) Connexion au réseau (**attention : les paramètres par défaut sont le réseau de connexion**)

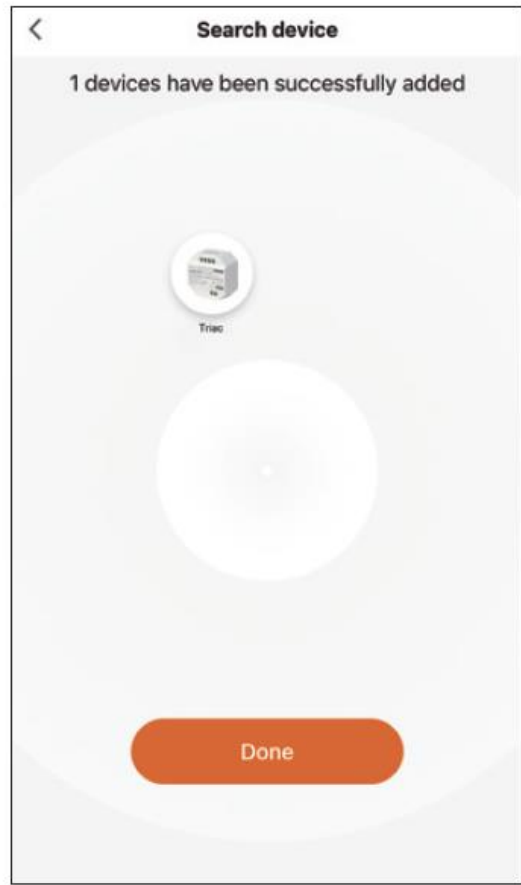
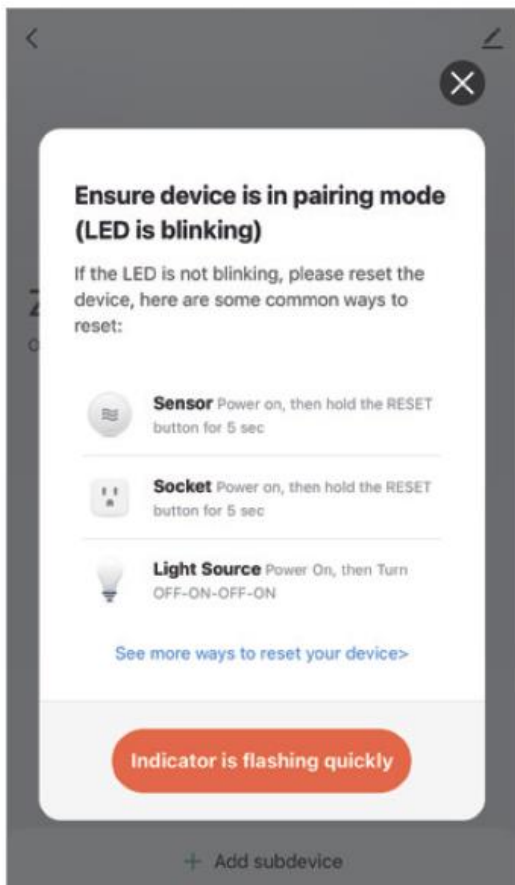
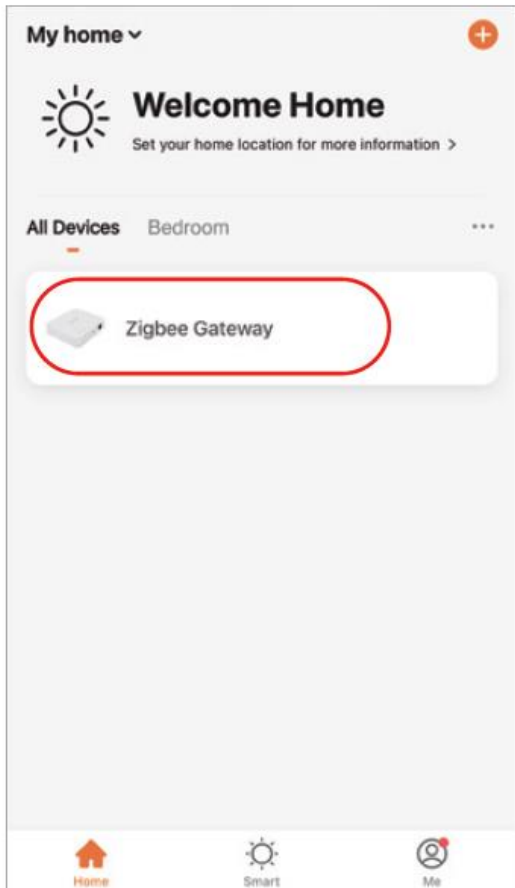
Manière 1 : Appui long sur 'SET' pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement

Manière 2 : Restez appuyé sur l'interrupteur pendant 10 secondes pendant que la lumière est éteinte (**attention : besoin de brancher l'interrupteur**)

3) Ouvrir l'application Tuya Smart pour appuyer sur la passerelle Zigbee, puis appuyer sur 'Ajouter un sous-appareil'

4) Appuyer sur 'le voyant clignote rapidement'

5) Prise en charge de la gradation ou du contrôle de groupe via l'application une fois l'ajout réussi.

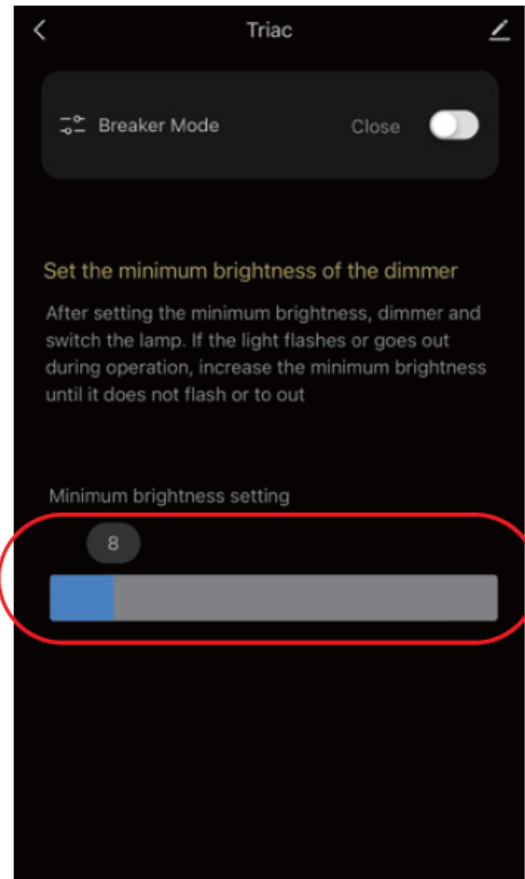
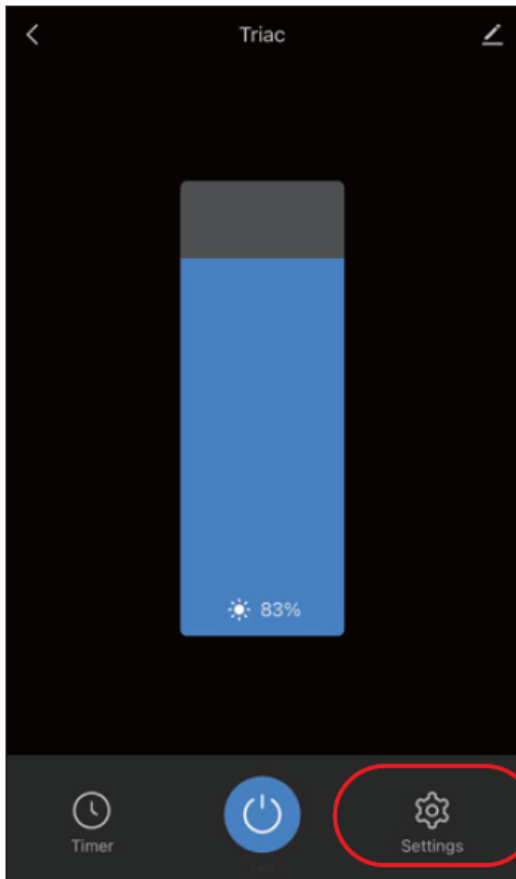


Réglage de la luminosité minimum sur l'application

La lumière s'éteint une fois que la luminosité est réduite à 1%, veuillez augmenter la luminosité la plus faible.

Réglage :

- 1) Appuyez sur Réglages dans l'application
- 2) Faire glisser le curseur pour finir le réglage

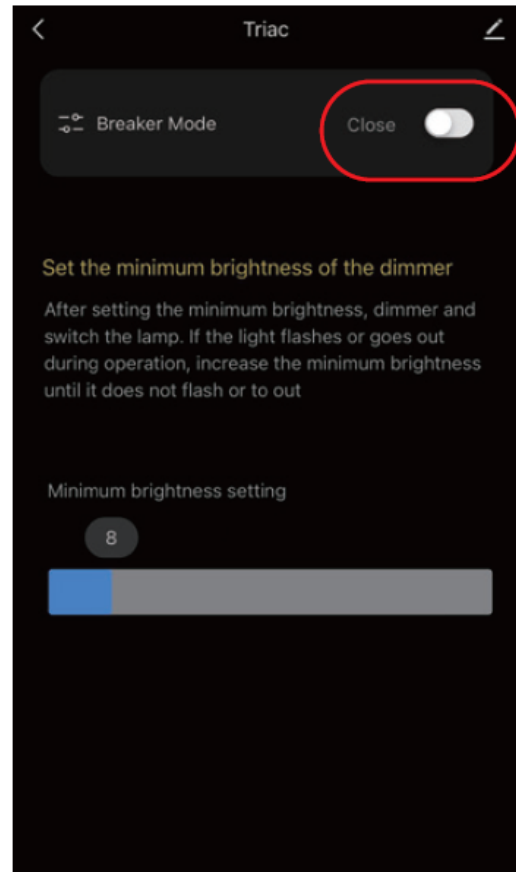
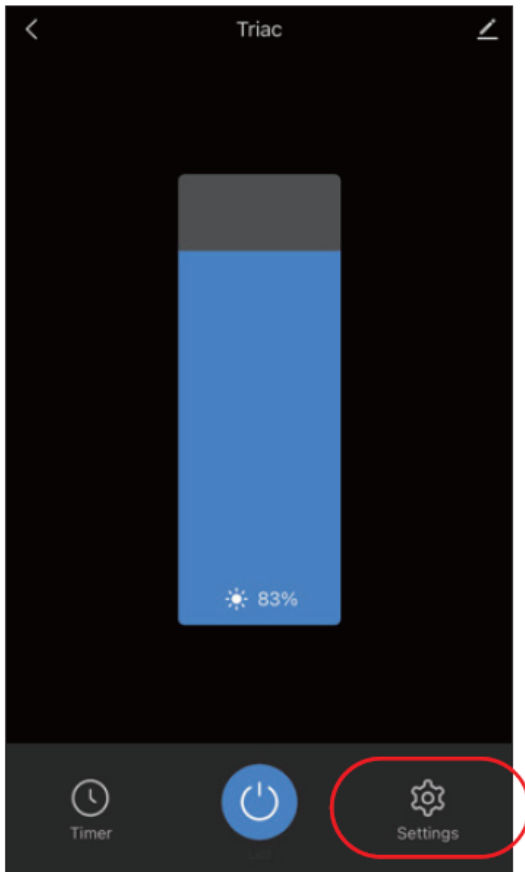


Mode disjoncteur (ON/OFF)

Attention : Il permet uniquement d'allumer/éteindre la lumière, l'utilisateur ne peut pas réduire l'intensité lumineuse de l'appareil une fois que ce mode est activé.

Réglage :

- 1) Appuyez sur réglages dans l'application
- 2) Appuyez sur le bouton à coté de 'Mode disjoncteur'



8. Contrôle avec Philips Hue

Ajoutez Philips Hue à l'application

Connexion au réseau

1) Connecter à l'alimentation

2) Connexion au réseau (**attention : les paramètres par défaut sont le réseau de connexion**)

Manière 1 : Appui long sur 'SET' pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement

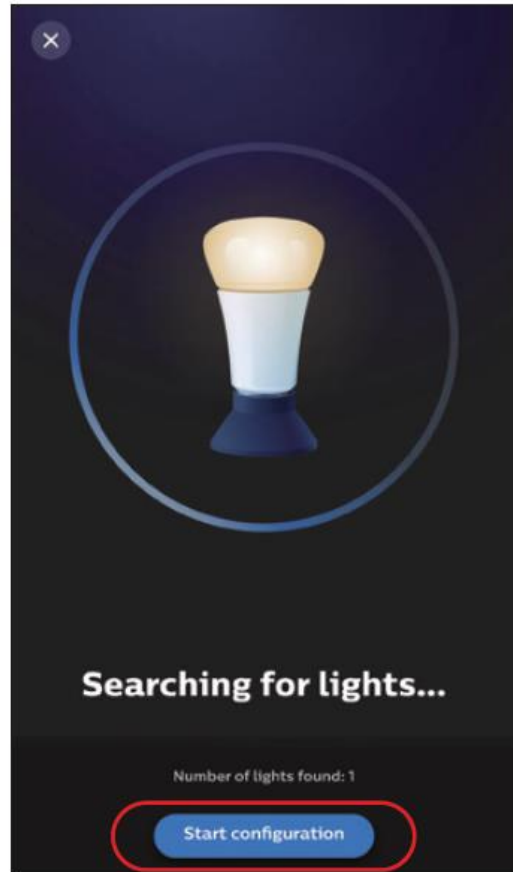
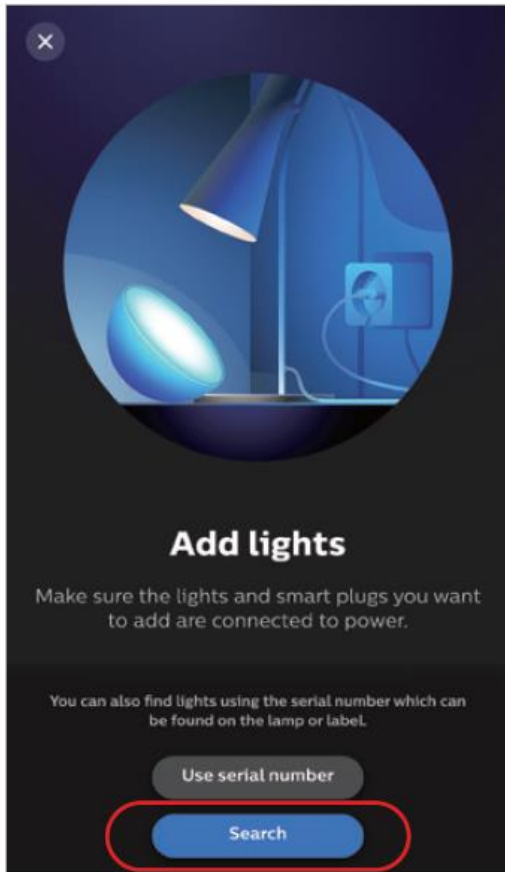
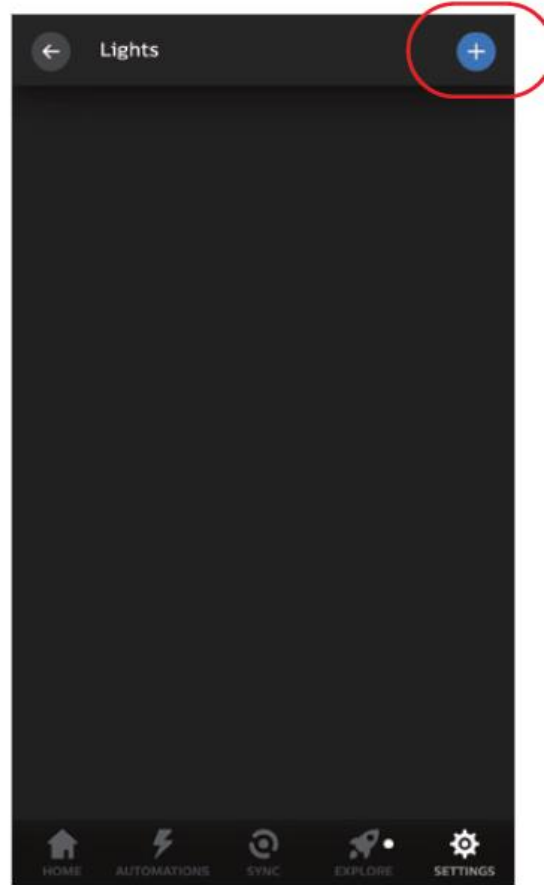
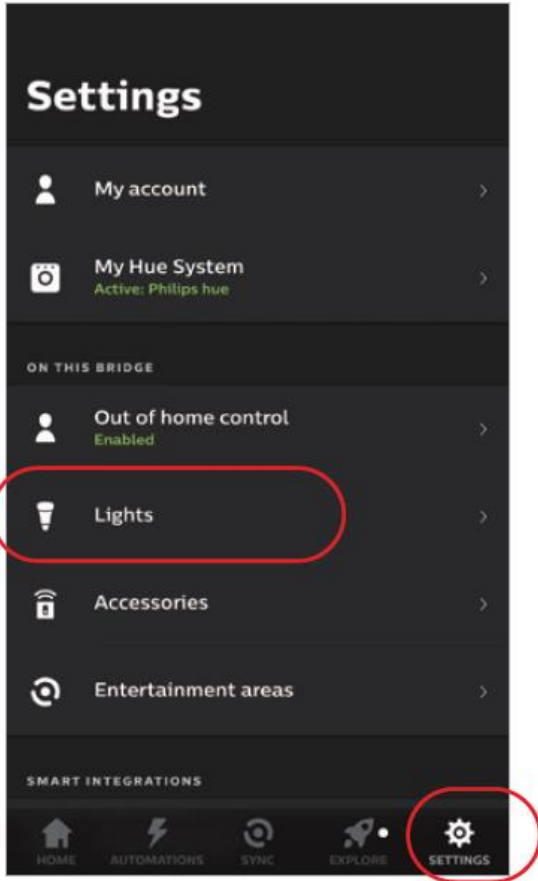
Manière 2 : Appui long sur l'interrupteur pendant 10 secondes lumière éteinte (Attention : besoin d'être câblé avec l'interrupteur)

3) Ouvrir l'application Philips Hue puis aller dans les réglages puis dans Lumières

4) Appuyer sur '+' dans le coin supérieur droit

5) Appuyer sur Rechercher

6) Appuyer sur 'Démarrer la configuration', puis suivre les instructions de l'application pour compléter la configuration



9. Instruction pour l'assistant vocal Alexa

Contrôle par Alexa (Prise en charge audio Protocole Zigbee 3.0)

Vous pouvez vous connecter directement si votre Amazon ECHO est déjà intégré au protocole Zigbee 3.0, les modèles suivants avec protocole Zigbee 3.0 : Amazon ECHO Plus (2ème Gén), ECHO (4ème Gén), ECHO Studio, ECHO Show (2ème Gén)

Connexion au réseau

- 1) Connecter l'alimentation
- 2) Connexion au réseau (**attention : les paramètres par défaut sont le réseau de connexion**)

Manière 1 : Appui long sur 'SET' pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement

Manière 2 : Restez appuyé sur l'interrupteur pendant 10 secondes pendant que la lumière est éteinte (attention : besoin de brancher l'interrupteur)

Dire à Amazon ECHO

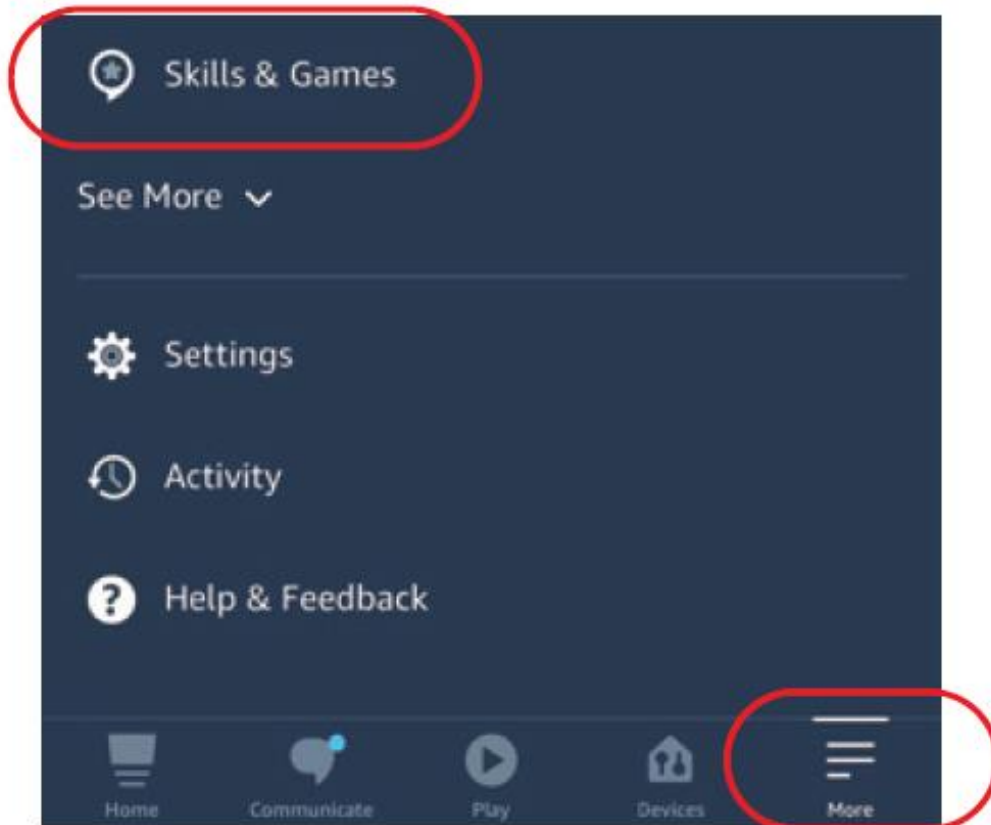
'Alexa, cherche de nouveaux appareils'

Attendre un peu pour découvrir l'appareil, la commande vocale est activée

Contrôle Alexa (Pas de prise en charge audio Protocole Zigbee 3.0)

Ajoutez l'appareil à la passerelle MiBoxer Zigbee 3.0 si votre système Alexa ne prend pas en charge le protocole Zigbee 3.0, puis suivre les instructions suivantes

- 1) Ouvrir l'application Alexa
- 2) Appuyez sur 'PLUS' dans le coin inférieur droit
- 3) Appuyez sur 'Compétences & Jeux'



4) Appuyez sur la loupe dans le coin supérieur droit

5) Entrez 'Smart Life' puis chercher



6) Appuyez sur la compétence 'Smart Life', suivre les instructions puis finir la configuration et commencer le contrôle vocal



SEARCH

Search

Smart life

6,108 Results

Sort: Relevance ▾



Smart Life

"Alexa, turn off bedroom light"

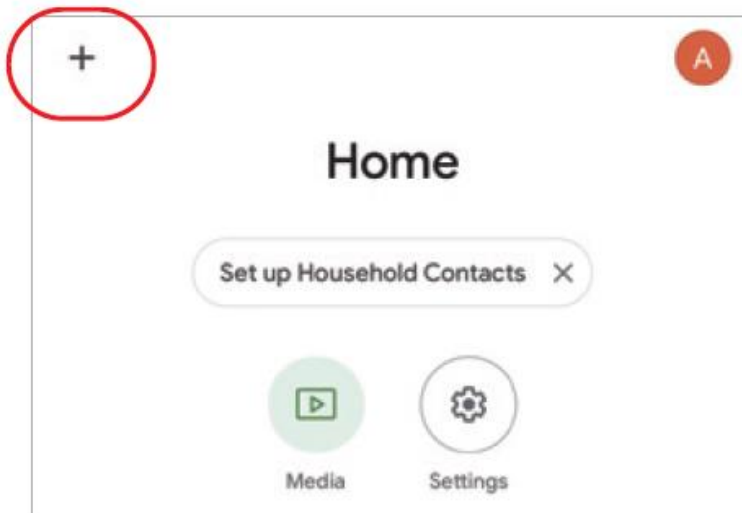
Smart Home

★★★★☆ 4408

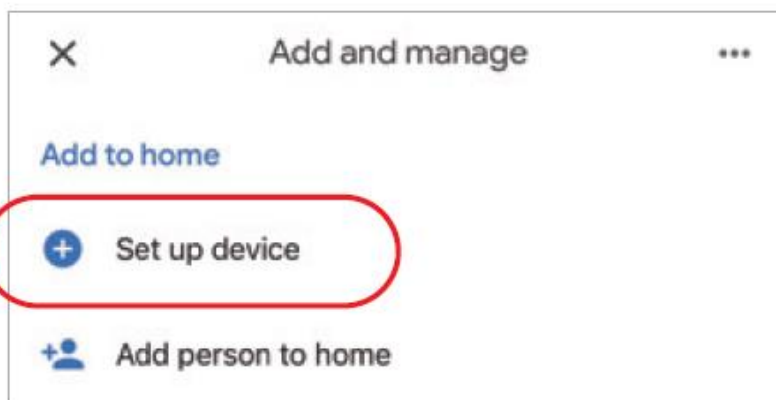
10. Instructions pour le contrôle avec Google Home

Ajoutez l'appareil à la passerelle MiBoxer Zigbee 3.0 puis suivre les instructions suivantes

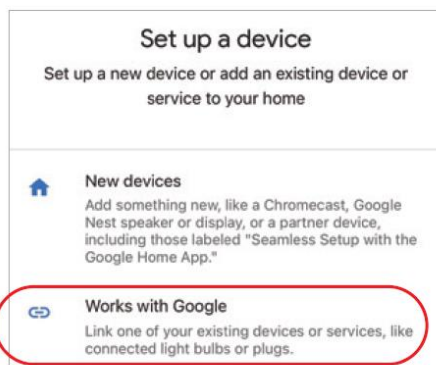
- 1) Ouvrir l'application Google Home
- 2) Appuyez sur '+' dans le coin supérieur gauche



- 3) Appuyez sur 'Ajouter un appareil'



- 4) Appuyez sur 'Fonctionne avec Google'



- 5) Appuyez sur la loupe dans le coin supérieur droit
- 6) Entrez 'Smart Life' puis chercher
- 7) Appuyez sur la compétence 'Smart Life', puis suivre les instructions pour finir la configuration et commencer le contrôle vocal

11. Attention

1. Éteindre l'alimentation avant l'installation
2. Veillez à ce que la tension d'entrée corresponde aux exigences de l'appareil.
3. Ne démontez pas l'appareil si vous n'êtes pas un expert, vous risqueriez de l'endommager.
4. Veuillez ne pas utiliser la lampe dans un endroit où il y a une zone métallique à grande portée ou une forte onde électromagnétique à proximité, sinon la distance de portée sera sérieusement affectée.

Made in China



Ne pas utiliser en
espace humide