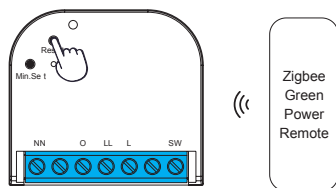


## 5. Supprimer l'appairage avec une télécommande Zigbee Green Power



**Étape 1:** Appuyez brièvement 3 fois sur le bouton « Reset » (ou rallumez l'appareil 3 fois) pour entrer en mode d'effacement d'apprentissage (la lumière connectée clignote lentement). Temps limite : 180 secondes, puis répétez l'opération si nécessaire.

**Étape 2:** Passez la télécommande verte d'alimentation appairée en mode d'apprentissage, veuillez vous référer à son manuel.

**Étape 3:** La lumière connectée clignotera 4 fois pour indiquer que la suppression a été effectuée avec succès.

## 6. Bouton de réglage de la luminosité minimale et de démarrage

Régler la luminosité minimale : ajustez la luminosité au niveau souhaité, maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour définir ce niveau comme luminosité minimale. La charge connectée clignotera pour confirmer le réglage réussi. La plage de variation de la luminosité sera alors comprise entre cette luminosité minimale et 100 %.

Supprimer la luminosité minimale : ajustez la luminosité à 100 %, maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour supprimer la luminosité minimale précédemment définie. La charge connectée clignotera pour confirmer la suppression réussie. La plage de variation de la luminosité sera alors comprise entre 1 % et 100 %.

Régler la luminosité de démarrage : ajustez la luminosité de la charge connectée à un niveau souhaité entre 1 % et 50 %, puis double-cliquez sur la touche « Min. set » pour enregistrer ce niveau comme luminosité de démarrage. Ainsi, à chaque mise en marche, la charge s'allumera d'abord à cette luminosité de démarrage, puis redescendra au niveau de luminosité réglé avant la dernière extinction.

Supprimer la luminosité de démarrage : ajustez la luminosité de la charge connectée à 0 %, puis double-cliquez sur la touche « Min. set » pour supprimer la luminosité de démarrage précédemment définie.

### Remarque :

La fonction de réglage de la luminosité de démarrage permet d'éviter le problème rencontré avec certains pilotes LED dimmables qui ne s'allument pas lorsqu'ils ont été éteints à un niveau de luminosité trop bas. Une fois la luminosité de démarrage définie :

Si la luminosité de démarrage est supérieure au niveau de gradation précédant l'extinction, le pilote ira d'abord à la luminosité de démarrage lors de l'allumage, puis descendra au niveau gradé précédent.

Si la luminosité de démarrage est inférieure au niveau de gradation précédant l'extinction, le pilote ira directement à ce niveau de gradation lors de l'allumage.

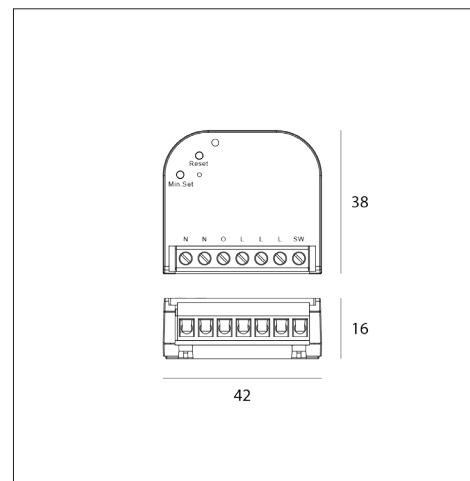
## 7. Commandé par un interrupteur à bouton-poussoir

Une fois raccordé à un bouton-poussoir, appuyez brièvement dessus pour allumer/éteindre. Maintenez-le enfoncé pour augmenter/diminuer l'intensité lumineuse.

## 8. OTA

L'appareil prend en charge la mise à jour du micrologiciel via OTA et téléchargera automatiquement un nouveau micrologiciel depuis le contrôleur ou le hub Zigbee toutes les 10 minutes.

**OGGI**  
INFINITY LIGHTING



**FR Lire attentivement le mode d'emploi et le conserver dans un endroit sûr!** **1. Attention**, une mauvaise utilisation peut entraîner un risque d'électrocution ou d'incendie! **2.** Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée avant de commencer le montage. **3.** Utilisez des outils appropriés et assurez-vous que toutes les connexions sont sécurisées. **4.** Ne pas modifier ni altérer le produit. **5.** Si vous n'êtes pas sûr du processus de montage, en cas de soupçon de dysfonctionnement ou de dommage, arrêter l'appareil et veuillez contacter un électricien qualifié ou votre revendeur. **Utilisation 1.** Débranchez l'alimentation ou le câble de raccordement avant toute manipulation! **2.** Utilisez cet appareil uniquement sur des surfaces normales ou non inflammables. **3.** Cet appareil est exclusivement destiné à une utilisation en intérieur et dans des environnements secs. **Entretien 1.** Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et sec. **2.** N'utilisez jamais de produits chimiques agressifs ni de solvants, afin de ne pas endommager le revêtement. **Garantie 1.** Ce produit est couvert par une garantie limitée de 5 ans. **2.** Conservez impérativement votre preuve d'achat pour toute réclamation de garantie. **3.** Pour toute question ou problème, contactez notre service clientèle ou votre revendeur. **Normes de conformité 1.** Ce produit a été testé et certifié conforme aux normes européennes de sécurité électrique. **2.** Pour toute information complémentaire concernant la conformité, veuillez nous contacter.



## Instructions de Montage

### IRO Variateur ZigBee 3.0 + PUSH Dimmable TRIAC

Référence **6101004**

Protocole **ZigBee 3.0**

Fréquence **2,4 GHz**

Alimentation **AC230V**

Sortie **0,1 - 1,1 A**

Canal **1**

Puissance LED **Max 200 W**

Puissance halogène **Max 250 W**

canal **Monochrome**

Variation **0,1-100%**

Allumage **On/off**

PUSH DIM **Oui**

Raccordement **2 fils (sans neutre) ou 3 fils (avec neutre)**

Compatibilité **Compatible avec notre série d'émetteurs ZigBee**

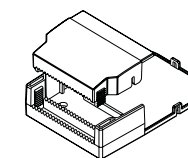
Charges supportées **Lampes LED dimmable**

Modes de variation **Fin de phase**

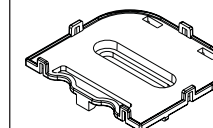
Compatible **Passerelles universelles ZigBee**

**Interrupteurs (poussoir, va-et-vient, etc.)**

### Accessoire excl.



Couvercle de serre-câble



Support pour rail DIN

**OGGILIGHT.COM**

Athelia V 390 Avenue des Rosiers 13600 La Ciotat FRANCE  
**info@oggilight.com**

Made in PRC

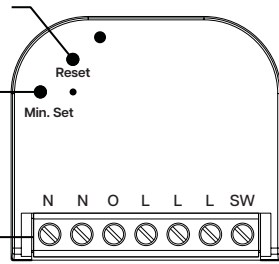
**OGGI**  
INFINITY LIGHTING

Touche « Reset » : réinitialisation d'usine du variateur, allumer/éteindre la charge

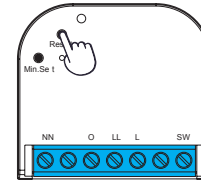
Étape 3 : Bouton Min. Set  
- Régler la luminosité minimale  
- Régler la luminosité au démarrage

Notes schémas de câblage

- L = Phase
- N = Neutre
- O = Sortie variateur vers la lampe
- SW = Borne interrupteur



## 2. Réinitialisation d'usine manuelle



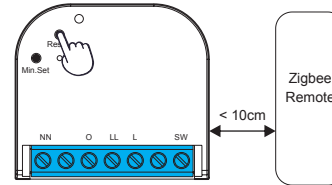
**Étape 1 :** Appuyez brièvement sur la touche « Reset » 5 fois de suite ou coupez et remettez l'alimentation de l'appareil 5 fois de suite si la touche « Prog. » n'est pas accessible.

**Étape 2 :** Le témoin de connexion clignotera 3 fois pour indiquer que la réinitialisation a réussi.

**Remarque :**

1. Si l'appareil est déjà réglé sur les paramètres d'usine, aucune indication n'apparaîtra lors d'une nouvelle réinitialisation d'usine.
2. Tous les paramètres de configuration seront réinitialisés après que l'appareil aura été réinitialisé ou retiré du réseau

## 3. Connexion TouchLink à une télécommande Zigbee



**Étape 1 :** Appuyez brièvement 4 fois sur le bouton « Reset » (ou réactivez l'alimentation de l'appareil) pour démarrer immédiatement le commissioning Touchlink. Délai d'attente : 180 s, répétez l'opération si nécessaire.

**Étape 2 :** Approchez la télécommande ou le panneau tactile à moins de 10 cm du dispositif d'éclairage.

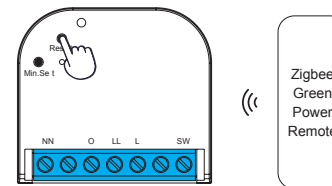
**Étape 3 :** Mettez la télécommande ou le panneau tactile en mode commissioning Touchlink. Veuillez vous référer au manuel correspondant de la télécommande ou du panneau tactile pour savoir comment procéder.

**Étape 4 :** Une indication sur la télécommande signalera la réussite de la liaison et la lumière connectée clignotera deux fois.

**Remarque :**

1. TouchLink direct (les deux appareils sont hors réseau ZigBee) : chaque appareil peut être lié à 1 télécommande.
2. TouchLink après ajout au réseau ZigBee : chaque appareil peut être lié à 30 télécommandes maximum.
3. Pour un contrôle à la fois par la passerelle et par la télécommande, ajoutez d'abord la télécommande et l'appareil au réseau, puis effectuez le TouchLink.
4. Après le TouchLink, l'appareil peut être contrôlé par les télécommandes liées.

## 4. Apprentissage sur une télécommande Zigbee Green Power



**Étape 1 :** Appuyez brièvement sur le bouton « Reset » 4 fois (ou éteignez puis rallumez l'appareil 4 fois) pour activer le mode apprentissage (le témoin de connexion clignote deux fois). Délai d'attente : 180 secondes, répétez l'opération si nécessaire.

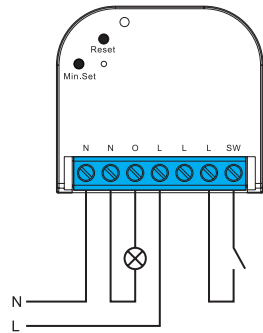
**Étape 2 :** Mettez la télécommande verte d'alimentation en mode apprentissage, veuillez vous référer à son manuel.

**Étape 3 :** Le témoin de connexion clignotera deux fois pour indiquer que l'apprentissage a réussi. La télécommande peut alors contrôler l'appareil.

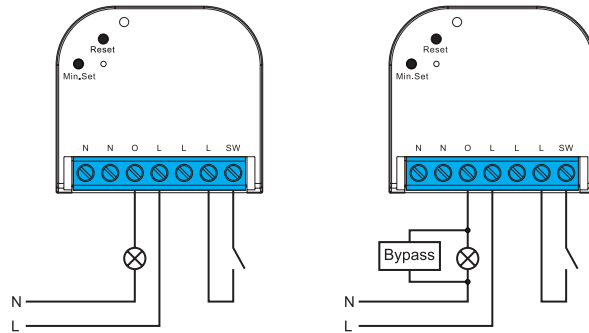
**Remarque :**

Chaque appareil peut apprendre jusqu'à 20 télécommandes Zigbee Green Power au maximum.

### Méthode 1 : Avec neutre



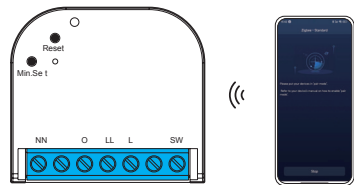
### Méthode 2 : Sans neutre



Lors de l'utilisation de l'appareil sans fil neutre, le variateur intelligent nécessite une consommation minimale de 20W sous AC 240V pour fonctionner. Si la lampe connectée a une consommation inférieure, un bypass est nécessaire pour que l'appareil fonctionne.

## FONCTIONNEMENT

### 1. Appairage du réseau Zigbee via le coordinateur ou le hub (Ajouté à un réseau Zigbee)



**Étape 1 :** Depuis l'interface de votre contrôleur ou hub ZigBee, choisissez d'ajouter un dispositif d'éclairage et activez le mode d'appairage comme indiqué par le contrôleur.

**Étape 2 :** Réinitialisez l'alimentation de l'appareil pour le mettre en mode appairage réseau (le voyant connecté clignote deux fois lentement), délai d'attente de 15 secondes, répétez cette étape si nécessaire.

**Étape 3 :** La lumière connectée clignotera 5 fois, puis restera allumée en continu. Ensuite, l'appareil apparaîtra dans le menu de votre contrôleur et pourra être contrôlé via le contrôleur ou l'interface du hub.

**Remarque :**

Si l'appareil avait été ajouté à un autre réseau Zigbee, veuillez d'abord le réinitialiser.