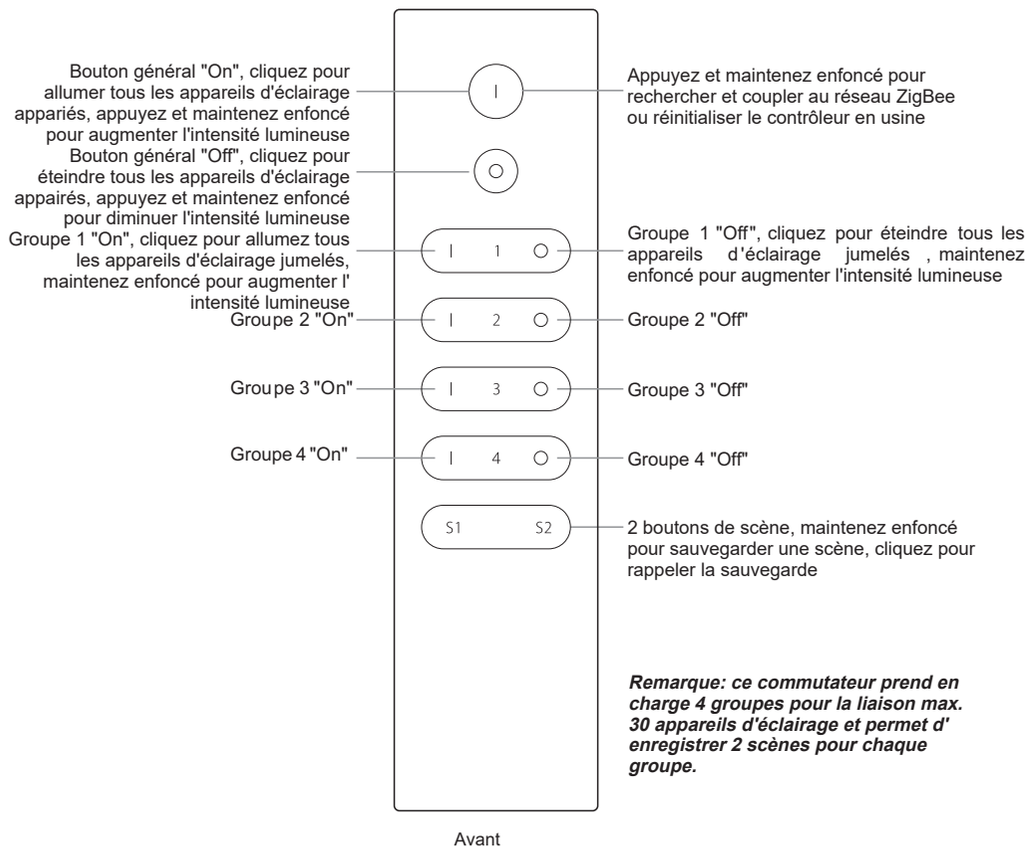


ZigBee Télécommande 4 zones sans fil.

09.ZG2TU.04841



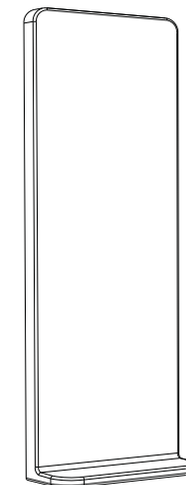
Important: Lisez toutes les instructions avant l'introduction de la fonction d'installation



Remarque: ce commutateur prend en charge 4 groupes pour la liaison max. 30 appareils d'éclairage et permet d'enregistrer 2 scènes pour chaque groupe.

Données du produit

Protocole	ZigBee 3.0
Tension de fonctionnement	3VDC (CR2430)
Fréquence de transmission	2.4GHz
Plage de transmission (champ libre)	30m
Type de protection	IP20
Plage de gradation	0.1%-100%
Dimensions	150x38.6x12mm
Degré de protection	IP20



Support magnétique

- Gradateur ZigBee basé sur ZigBee 3.0
- Permet de coupler des dispositifs d'éclairage ZigBee via une mise en service tactile sans coordinateur "HUB"
- Prend en charge le mode de recherche et de liaison pour se coupler avec des dispositifs d'éclairage ZigBee dans le même réseau
- Prend en charge 4 groupes pour la liaison max. 30 dispositifs d'éclairage
- Fonctionnement mondial 2,4 GHz
- Technologie de maille longue durée de vie de la batterie
- Portée de transmission jusqu'à 30 m
- Compatible avec les produits universels ZigBee Gateway
- Compatible avec les dispositifs d'éclairage universels ZigBee monochromes

Les clusters ZigBee pris en charge par cette télécommande sont les suivants:

Input clusters:

- Basic
- Power Configuration
- Identify
- Diagnostics

Output clusters:

- Identify
- Scenes
- Group
- On/off
- Level control
- Ota

Avertissements de sécurité

- Cet appareil contient une pile bouton au lithium qui doit être stockée et éliminée correctement.
- N'exposez PAS l'appareil à l'humidité.

Fonctionnement

1. Cette télécommande ZigBee Dim est un émetteur sans fil qui communique avec une variété de systèmes compatibles ZigBee. Cet émetteur envoie des signaux radio sans fil qui sont utilisés pour contrôler à distance un système compatible.

2. Cette télécommande ZigBee prend en charge 4 groupes pour la liaison max. 30 dispositifs d'éclairage et permet de contrôler des dispositifs d'éclairage ZigBee monochromes.



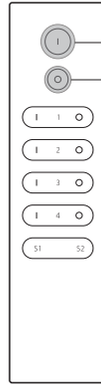
Remarque: Avant la première utilisation, veuillez retirer le film protecteur de la batterie.

Arrière

3. Couplage du réseau Zigbee via le coordinateur ou le hub (ajouté à un réseau Zigbee)

Étape 1: Supprimez la télécommande du réseau zigbee précédent si elle y a déjà été ajoutée, sinon le couplage échouera. Veuillez vous référer à la partie "Réinitialisation manuelle de l'usine".

Étape 2: Depuis votre contrôleur zigbee ou votre interface "HUB", choisissez d'ajouter un appareil ou un accessoire et passez en mode d'appairage comme indiqué par le contrôleur.



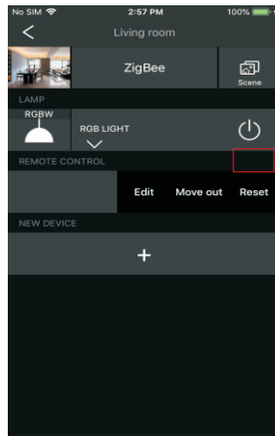
Step 3: Appuyez et maintenez enfoncé jusqu'à ce que le voyant LED s'allume.

Step 4: Appuyez immédiatement et brièvement pour rechercher le réseau à proximité, l'indicateur clignote toutes les 1 seconde, délai de 20 secondes s'il n'y a pas de réseau. L'indicateur clignotera ensuite 5 fois rapidement pour un appariement réussi.

Remarque:

- 1) Une fois l'appairage réussi, les informations à distance apparaîtront sur l'interface du contrôleur ou du concentrateur.
- 2) Aucune information à distance n'apparaîtra sur l'interface du concentrateur lors du couplage avec Philips Hue Bridge.

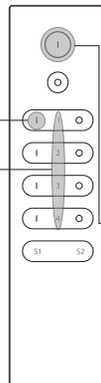
5. Supprimé d'un réseau Zigbee via le coordinateur ou l'interface Hub



Depuis votre contrôleur ZigBee ou votre interface concentrateur, choisissez de supprimer ou de réinitialiser la télécommande comme indiqué, l'indicateur clignote 3 fois rapidement pour indiquer que le retrait a réussi.

7. Retirer un dispositif d'éclairage ZigBee apparié Touchlink

Étape 1: Configurez le dispositif zigbee apparié Touchlink pour démarrer la mise en service TouchLink, veuillez vous référer à son manuel pour savoir comment.



Step 2: Approchez la télécommande à moins de 10 cm du dispositif d'éclairage.

OGGI LUCE ZigBee Récepteur

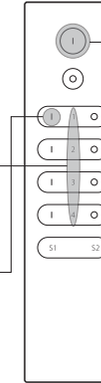
Étape 4: Appuyez et maintenez enfoncé jusqu'à ce que le voyant LED s'allume.

Étape 3: Appuyez brièvement sur le bouton ON du groupe 1/2/3/4 pour choisir un groupe auquel l'appareil était lié.

Étape 5: Appuyez brièvement deux fois immédiatement pour démarrer le retrait TouchLink de la télécommande. L'indicateur LED clignote rapidement pendant 3S, puis clignote 6 fois lentement pour indiquer que le retrait a réussi.

4. TouchLink vers un dispositif d'éclairage Zigbee

Étape 1: Réglez l'éclairage zigbee pour démarrer la mise en service touchLink, veuillez vous référer à son manuel pour savoir comment.



Étape 2: Approchez la télécommande à moins de 10 cm du dispositif d'éclairage.

< 10cm

OGGI LUCE ZigBee Récepteur

Étape 3: Appuyez brièvement sur le bouton ON du groupe 1/2/3/4 pour choisir le groupe auquel vous souhaitez coupler l'appareil.

Étape 5: Appuyez brièvement pour démarrer la procédure d'appairage TouchLink de la télécommande. L'indicateur LED clignote rapidement pendant 3 secondes pour démarrer TouchLink, puis clignote lentement 6 fois pour indiquer que l'appariement a réussi.

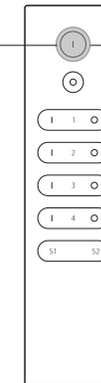
Étape 4: Appuyez et maintenez enfoncé jusqu'à ce que le voyant LED s'allume.

Remarque:

- 1) Directement TouchLink (les deux non ajoutés à un réseau ZigBee), chaque télécommande peut se connecter à 30 appareils.
- 2) TouchLink après avoir ajouté les deux à un réseau ZigBee, chaque télécommande peut se connecter avec max. 30 appareils.
- 3) Pour Hue Bridge et Amazon Echo Plus, ajoutez d'abord la télécommande et l'appareil au réseau, puis TouchLink.
- 4) Après TouchLink, la télécommande peut contrôler les appareils d'éclairage liés.

6. Réinitialisation manuelle des paramètres d'usine

Étape 1: Appuyez et maintenez enfoncé jusqu'à ce que le voyant LED s'allume.



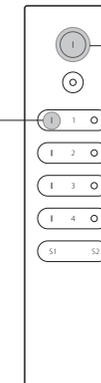
Étape 2: Appuyez immédiatement et brièvement 5 fois de suite, l'indicateur clignote 3 fois rapidement pour indiquer une réinitialisation réussie.

Remarque: Tous les paramètres de configuration seront réinitialisés après la réinitialisation ou la suppression de la télécommande du réseau.

8. Réinitialisation d'usine d'un dispositif d'éclairage (réinitialisation tactile)

Note: l'appareil doit être ajouté à un réseau, la télécommande ajoutée au même ou non ajoutée à un réseau.

Étape 1: Configurez l'appareil zigbee pour démarrer la mise en service TouchLink, reportez-vous à son manuel.



Étape 2: Approchez la télécommande à moins de 10 cm du dispositif d'éclairage.

< 10cm

OGGI LUCE ZigBee Récepteur

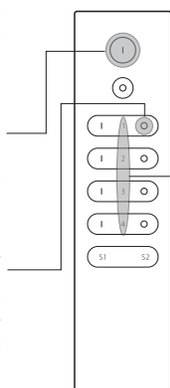
Étape 4: Appuyez brièvement cinq fois de suite pour lancer la réinitialisation tactile de la télécommande. L'indicateur LED clignote rapidement pendant 3 secondes, puis clignote 3 fois lentement pour indiquer une réinitialisation réussie de l'appareil.

Étape 3: Appuyez et maintenez enfoncé jusqu'à ce que le voyant LED s'allume.

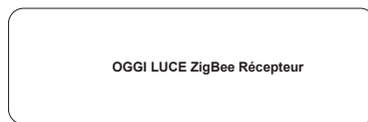
9. Trouver et lier un dispositif d'éclairage Zigbee

Note: Assurez-vous que l'appareil et la télécommande ont déjà été ajoutés au même réseau zigbee.

Étape 1: Démarrez le mode de recherche et de liaison sur le dispositif d'éclairage Zigbee (nœud initiateur) et activez-le pour trouver et lier la cible, reportez-vous à son manuel.



Étape 2: Appuyez brièvement sur le bouton ON du groupe 1/2/3/4 pour choisir un groupe auquel vous souhaitez lier l'appareil.



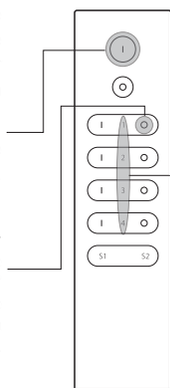
Étape 3: Appuyez et maintenez enfoncé jusqu'à ce que le voyant LED s'allume.

Étape 4: Appuyez brièvement pour permettre au distant (nœud cible) de rechercher et de lier l'initiateur. L'indicateur LED clignote 4 fois pour une liaison réussie ou deux fois si la liaison échoue.

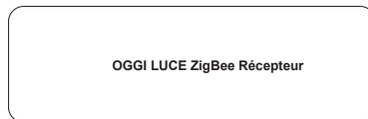
Note: Chaque télécommande peut lier max. 30 appareils d'éclairage.

10. Trouver et dissocier un dispositif d'éclairage Zigbee

Étape 1: Démarrez le mode de recherche et de liaison sur le dispositif d'éclairage ZigBee (nœud initiateur) et activez-le pour trouver et dissocier la cible, reportez-vous à son manuel.



Étape 2: Appuyez brièvement sur le bouton ON du groupe 1/2/3/4 pour choisir un groupe auquel l'appareil est déjà lié.

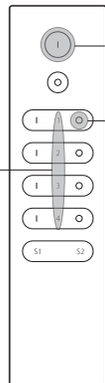


Étape 3: Appuyez et maintenez enfoncé jusqu'à ce que le voyant LED s'allume.

Étape 4: Appuyez brièvement deux fois pour permettre au distant (nœud cible) de rechercher et de dissocier l'initiateur. L'indicateur LED clignote 4 fois pour une dissociation réussie ou deux fois si la dissociation échoue.

11. Effacer tous les dispositifs d'éclairage couplés en mode Rechercher et Lier d'un groupe

Étape 1: Appuyez brièvement sur le bouton ON du groupe 1/2/3/4 pour choisir le groupe auquel vous souhaitez dissocier tous les appareils.



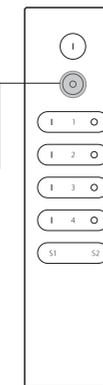
Étape 2: Appuyez et maintenez enfoncé jusqu'à ce que le voyant LED s'allume.

Étape 3: Appuyez brièvement 5 fois en continu pour effacer tous les dispositifs d'éclairage liés avec ce groupe. L'indicateur LED clignote 4 fois pour une dissociation réussie.

12. Configurer un réseau et ajouter des périphériques au réseau (aucun coordinateur ou concentrateur requis)

Étape 1: Réinitialisez les paramètres d'usine de la télécommande et du dispositif d'éclairage, reportez-vous à leurs manuels

Étape 3: Appuyez brièvement pour permettre à la télécommande de découvrir et d'ajouter des appareils, l'indicateur LED clignote deux fois. Délai d'attente de 180 secondes, répétez l'opération.



Étape 2: TouchLink la télécommande et l'appareil pour configurer un réseau, reportez-vous à leurs manuels.

< 10cm



Étape 4: Réglez une autre télécommande en mode d'appairage réseau et associez-la au réseau, reportez-vous à son manuel.

Étape 5: Ajoutez plus de télécommandes au réseau comme vous le souhaitez.

Étape 6: Réinitialisez les dispositifs d'éclairage que vous souhaitez ajouter au réseau en usine, reportez-vous à leurs manuels.

Étape 7: Touchlink pour coupler les télécommandes et les appareils d'éclairage que vous souhaitez ajouter, les appareils seront ajoutés au réseau via Touchlink, reportez-vous à leurs manuels.

13. OTA

La télécommande prend en charge la mise à jour du micrologiciel via OTA et acquiert automatiquement le nouveau micrologiciel du contrôleur ou du concentrateur zigbee toutes les 10 minutes.

14. Comment vérifier si la télécommande appartient à un réseau ou non

Activez la télécommande en cliquant sur le bouton All On / Off (indicateur allumé), puis appuyez brièvement sur tous les autres boutons sauf les boutons de groupe, le voyant clignotant 3 fois signifie que la télécommande n'appartient à aucun réseau, le fait de clignoter une ou deux fois signifie qu'elle a déjà été ajoutée à un réseau.

15. Fonction de surveillance de l'alimentation par batterie

La télécommande signalera la valeur de la puissance de la batterie au coordinateur dans les situations suivantes:

- Lorsqu'il est allumé.
- En appuyant brièvement sur | ○ les boutons et du groupe 1 simultanément.
- Lors de l'utilisation du commutateur pour envoyer des paquets de données (plus de 4 heures depuis la dernière opération).
- Lorsqu'il est ajouté au réseau par un coordinateur.