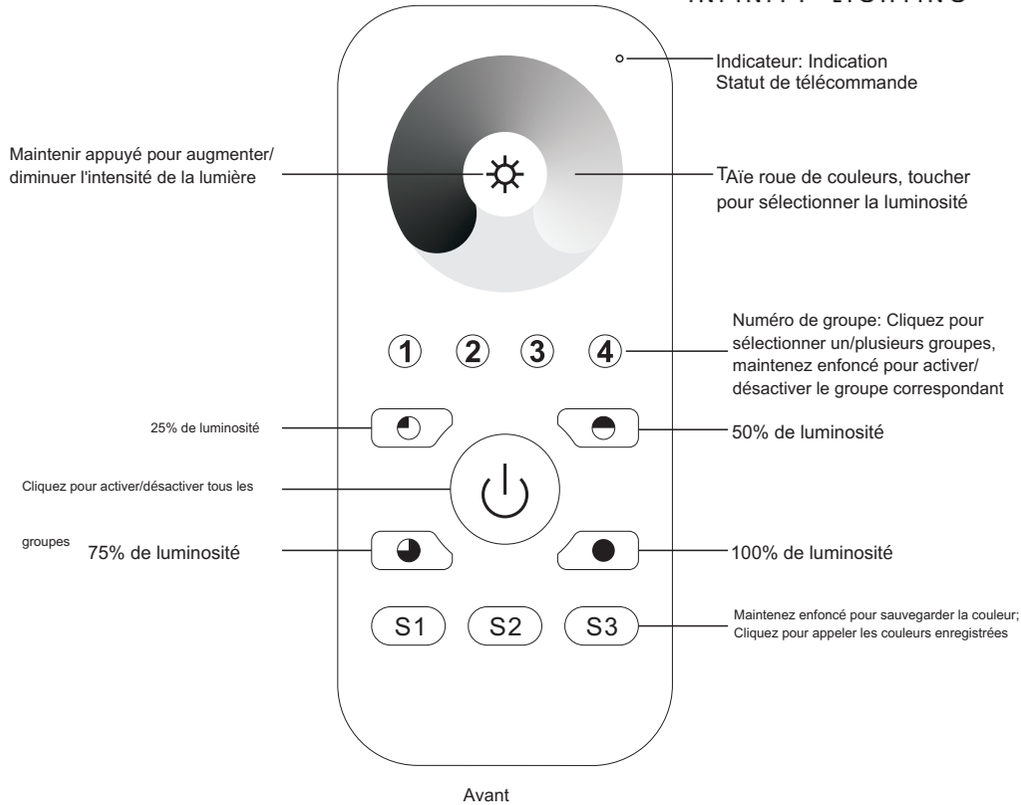


Télécommande ZigBee Dim

09.ZG2819S.04841

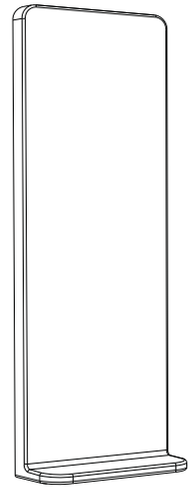


IMPORTANT: Veuillez lire toutes les instructions avant l'installation Introduction des fonctions



Données du produit

Protocole	ZigBee 3.0
Tension de fonctionnement	4.5V (batterie 3xAAA)
Fréquence de transmission	2,4 GHz
Portée de transmission (champ libre)	30 mètres
Type de protection	IP20
Gamme de gradation	0.1%-100%
Dimensions	120x55x17mm
Classe de protection	IP20



Support magnétique

- ZigBee Dim remote basé sur ZigBee 3.0
- Possibilité de contrôler des appareils d'éclairage monochrome
- Roue de couleur tactile avec haute sensibilité et stabilité pour un contrôle de couleur rapide et précis
- Télécommande alimentée par batterie à faible consommation d'énergie
- Prise en charge de l'appariement de dispositifs d'éclairage ZigBee via le débogage touchlink
- Prise en charge des modes de recherche et de liaison, couplé avec des dispositifs d'éclairage ZigBee
- Prise en charge de 4 groupes pour fixer jusqu'à 30 appareils d'éclairage
- Opération mondiale à 2,4 GHz
- Portée de transmission jusqu'à 30m
- Compatible avec les produits universels de passerelle ZigBee
- Compatible avec l'éclairage universel monochrome ZigBee

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

Saisissez le cluster:

- Basic • Configuration de l'alimentation • Identification • Diagnostic Cluster de sortie:

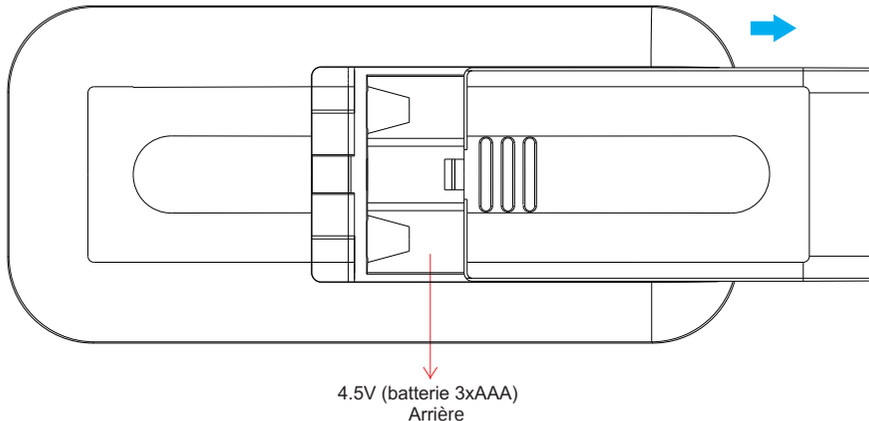
- Identification • Grouping • Scene • On/Off • Level Control • Ota

Sécurité et avertissement

- Cet appareil contient des piles AAA qui doivent être stockées et éliminées correctement.
- Ne pas exposer l'appareil à l'humidité.

Chirurgie

1. Cette télécommande ZigBee Dim est un émetteur sans fil qui communique avec divers systèmes compatibles ZigBee. Cet émetteur transmet des signaux radio sans fil pour la télécommande du système compatible.
2. Cette télécommande ZigBee prend en charge 4 groupes, peut fixer jusqu'à 30 éclairages et peut contrôler des éclairages ZigBee monochrome.



3. Pairage réseau Zigbee via un coordinateur ou un hub (ajouté au réseau Zigbee)

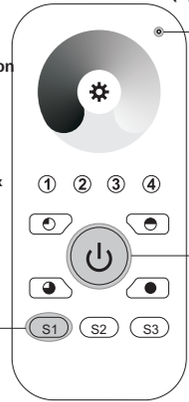
Étape 1: Supprimer la télécommande

du réseau zigbee précédent (si elle a été ajoutée à celui-ci sinon l'appariement échouera) Voir « Usine Réinitialisation manuelle ».

Étape 4: Appuyez brièvement immédiatement pour rechercher des réseaux et indicateurs à proximité

Clignote toutes les 1 seconde et s'il n'y a pas de

réseau, un délai d'expiration de 20 secondes. Indicateurs Il clignotera ensuite 5 fois rapidement pour indiquer que l'appariement a réussi.



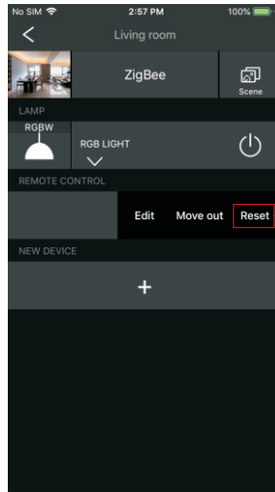
Indicateur LED

Étape 2: À partir de l'interface de votre contrôleur ou hub zigbee, sélectionnez Ajouter un appareil ou un accessoire et suivez les instructions du contrôleur pour entrer en mode pairage.

Étape 3: Appuyez et maintenez la touche jusqu'à ce que l'indicateur LED s'allume.

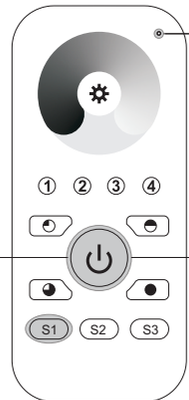
Remarque: 1) Après l'appariement réussi, les informations à distance apparaîtront sur l'interface du contrôleur ou du hub. 2) Si couplé à Philips Hue Bridge, aucune information à distance n'apparaîtra sur l'interface du hub.

5. Retirer du réseau Zigbee via l'interface coordinateur ou hub



Depuis l'interface de votre contrôleur ou hub ZigBee, suivez les instructions pour choisir de supprimer ou de réinitialiser la télécommande et le voyant clignotera rapidement 3 fois pour indiquer que la suppression a été réussie.

6. Réinitialiser manuellement les paramètres d'usine



Indicateur LED

Remarque: Après la réinitialisation de la télécommande, tous les paramètres de configuration seront réinitialisés

Ou supprimé du réseau.

Étape 1: Appuyez et maintenez la touche jusqu'à ce que l'indicateur LED s'allume.

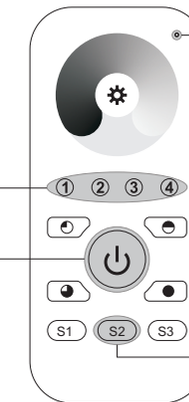
Étape 2: Appuyez immédiatement 5 fois consécutivement et le voyant clignotera rapidement 3 fois, indiquant que le réinitialisation est réussie.

4. TouchLink vers l'éclairage Zigbee

Étape 1: Configurer le dispositif d'éclairage zigbee pour commencer le débogage TouchLink, veuillez consulter son manuel pour savoir comment le faire.

Étape 3: Appuyez brièvement sur n'importe quel bouton pour sélectionner le groupe auquel vous souhaitez toucher

Étape 4: Appuyez et maintenez la touche jusqu'à ce que l'indicateur LED s'allume.



Indicateur LED

< 10 cm

Equipement d'éclairage ZigBee

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

Étape 5: Appuyez brièvement immédiatement pour démarrer le débogage TouchLink de la télécommande. L'indicateur LED clignotera rapidement pendant 3 secondes, puis lentement 6 fois, indiquant que l'appariement est réussi avec l'appareil, et la lumière connectée à l'appareil clignotera deux fois.

Remarque: 1) TouchLink direct (ni l'un ni l'autre n'est ajouté au réseau ZigBee), chaque télécommande peut relier 30 appareils.

2) TouchLink Une fois les deux télécommandes ajoutées au réseau ZigBee, chaque télécommande peut être liée jusqu'à 30 appareils.

Pour Hue Bridge et Amazon Echo Plus, ajoutez d'abord la télécommande et l'appareil au réseau, puis ajoutez TouchLink.

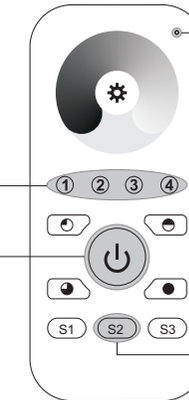
4) Après TouchLink, la télécommande peut contrôler le dispositif d'éclairage lié. 7

Supprimer les appareils d'éclairage ZigBee couplés à Touchlink

Étape 1: Configurez votre appareil zigbee couplé à TouchLink pour démarrer TouchLink. Mise en service, veuillez vous référer à son manuel pour savoir comment procéder.

Étape 3: Appuyez brièvement sur le bouton Groupe du lien de l'appareil.

Étape 4: Appuyez et maintenez la touche jusqu'à ce que l'indicateur LED s'allume.



Indicateur LED

< 10 cm

Equipement d'éclairage ZigBee

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

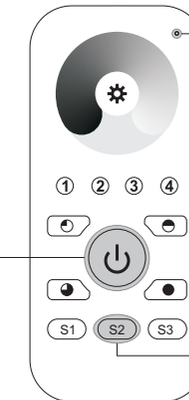
Étape 5: Appuyez brièvement deux fois immédiatement pour commencer à retirer la télécommande TouchLink. L'indicateur LED clignote rapidement pendant 3 secondes, puis clignote lentement 6 fois, indiquant que le retrait a été réussi.

8. Réinitialisation d'usine de l'éclairage (réinitialisation tactile)

Remarque: L'appareil doit être ajouté au réseau et la télécommande doit être ajoutée au même réseau ou à aucun réseau.

Étape 1: Configurez le périphérique zigbee pour démarrer le débogage TouchLink, consultez le Manuel.

Étape 3: Appuyez et maintenez la touche jusqu'à ce que l'indicateur LED s'allume.



Indicateur LED

< 10 cm

Equipement d'éclairage ZigBee

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

Étape 4: Appuyez brièvement 5 fois immédiatement pour commencer la réinitialisation tactile de la télécommande. L'indicateur LED clignote rapidement 3s, puis clignote lentement 3 fois, indiquant que la réinitialisation est réussie.

9. Trouvez et attachez votre éclairage Zigbee

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

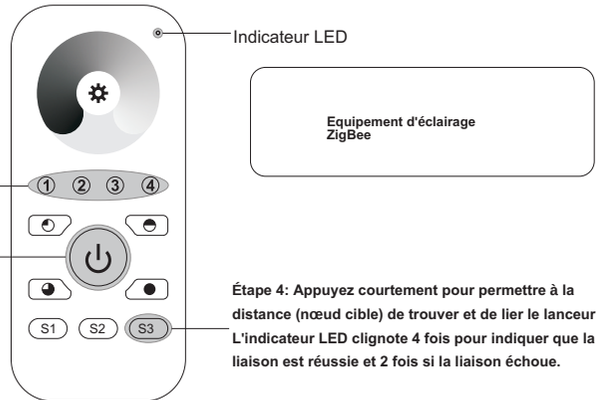
Étape 1: Démarrez le mode de recherche et de liaison sur le dispositif d'éclairage Zigbee (nœud de lancement) et lui permet de trouver et de lier la cible, voir son manuel.

Étape 2: Appuyez brièvement sur le bouton Groupe auquel vous souhaitez lier votre appareil.

Étape 3: Appuyez et maintenez la touche jusqu'à ce que l'indicateur LED s'allume.

Remarque: Chaque télécommande peut être liée jusqu'à 30

Matériel d'éclairage.



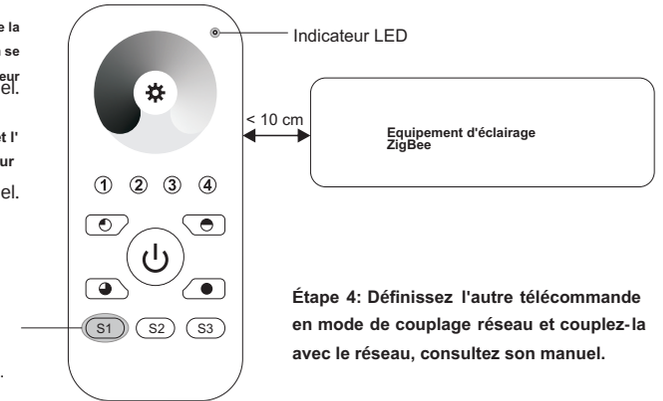
12. Configurer le réseau et ajouter des périphériques au réseau (aucun coordinateur ou hub n'est requis)

Étape 1: Réinitialisation d'usine de la télécommande et de l'éclairage, en se référant à leur Manuel.

Étape 2: Touchez la télécommande liée et l'appareil pour configurer le réseau, consultez leur Manuel.

Étape 3: Appuyez brièvement sur le bouton S1 pour permettre au réseau de découvrir et d'ajouter des appareils. Le voyant LED clignotera deux fois.

Délai de 180 secondes, répétez l'opération.

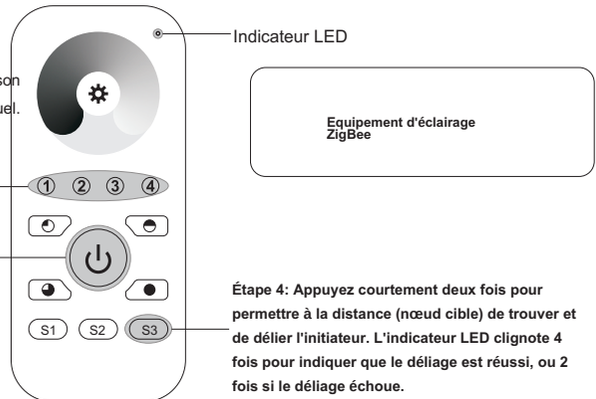


10. Trouver et délier un dispositif d'éclairage Zigbee

Étape 1: Démarrez le mode de recherche et de liaison sur le dispositif d'éclairage ZigBee (nœud de lancement) et lui permet de trouver et de délier la cible, consultez son manuel.

Étape 2: Appuyez brièvement sur le bouton Groupe auquel l'appareil est déjà lié.

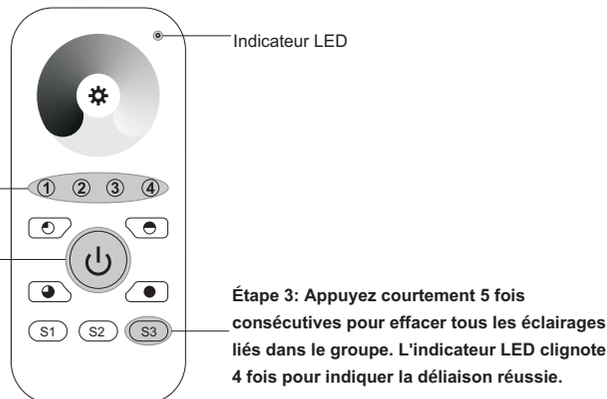
Étape 3: Appuyez et maintenez la touche jusqu'à ce que l'indicateur LED s'allume.



11. Effacer tous les groupes de modes de recherche et de liaison des appareils d'éclairage

Étape 1: Appuyez courtement pour sélectionner le groupe auquel vous souhaitez délier tous les appareils.

Étape 2: Appuyez et maintenez la touche jusqu'à ce que l'indicateur LED s'allume.



Étape 5: Ajoutez des télécommandes supplémentaires au réseau si nécessaire.

Étape 6: Réinitialisez le dispositif d'éclairage que vous souhaitez ajouter à votre réseau aux paramètres d'usine, veuillez consulter son manuel.

Étape 7: Touchlink Pour coupler la télécommande ajoutée avec les appareils d'éclairage que vous souhaitez ajouter, qui seront ajoutés au réseau via Touchlink, consultez son manuel.

13. OTA

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

14. Comment vérifier si la télécommande appartient au réseau

Activez la télécommande en cliquant sur tous les boutons ON/OFF (voyants allumés), puis appuyez brièvement sur n'importe quel autre bouton à l'exception du bouton Groupe, le voyant clignotant 3 fois signifie que la télécommande n'appartient à aucun réseau, et clignotant une ou deux fois signifie qu'elle a été ajoutée au réseau.

15. Fonction de surveillance du niveau de la batterie

La télécommande signale la valeur de la batterie au coordinateur dans les cas suivants:

- Lorsqu'il est mis sous tension.
- Lorsque vous appuyez brièvement simultanément sur les boutons S2 et S3.
- Lorsque le commutateur de fonctionnement envoie des paquets (plus de 4 heures depuis la dernière opération).
- Lorsqu'il est ajouté au réseau par le coordinateur.