ZigBee CCT à distance (€) (€) FC ∮ Colls 2 zigbee

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

	0	Indicateur: Indication Statut de télécommande
Maintenir appuyé pour augmenter/ diminuer l'intensité de la lumière	*	—— TAïe roue de couleur, touchez pour sélectionner la température de couleur
	1 2 3 4	Numéro de groupe: Cliquez pour sélectionner un/plusieurs groupes, maintenez enfoncé pour activer/ désactiver le groupe correspondant
25% de luminosité	$+ \bigcirc \frown \bigcirc \bigcirc \bigcirc +$	50% de luminosité
Cliquez pour activer/désactiver tous les		
^{groupes} 75% de luminosité ——		100% de luminosité
	S1 S2 S3	Maintenez enfoncé pour sauvegarder la couleur; Cliquez pour appeler les couleurs enregistrées
	Avant	



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



• ZigBee CCT à distance basé sur ZigBee 3.0

Possibilité de contrôler le dispositif d'éclairage CCT

• Roue de couleur tactile de 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 de 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 CCT ZigBee

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

Saisissez le cluster:

Données du produit

09.ZG2819S.04841

CGGI

INFINITY LIGHTING

Basic • Power Configuration • Identification • Diagnostic

Cluster de sortie:

· Identification · Grouping · Scene · On/Off · Level Control · Ota · Color Control

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 CCT 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, liant jusqu'à 30 éclairages et est capable de contrôler les éclairages CCT ZigBee.

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

A été ajouté 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 indiguer que l'appariement a réussi.



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.

2:57 PM

ZiaBee

RGR LIGH

ത

 (\mathbf{b})

Edit Move out Reset

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

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.

4. TouchLink vers l'éclairage Zigbee



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



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.



6. Réinitialiser manuellement les paramètres d'usine

Étape 1: Appuyez et maintenez la touche jusqu'à ce

que l'indicateur LED s'allume.



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

Depuis l'interface de votre contrôleur ou hub

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: Réinitialisation d'usine de la Indicateur LED * < 10 cm Equipement d'éclairage (1) (2) (3) (4) \bigcirc $\overline{}$ ்டு \frown Étape 4: Définissez l'autre télécommande en mode de couplage réseau et couplez-la S1 (S2 (S3) avec le réseau, consultez son manuel.

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 yous 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:

- · Lorsque l'alimentation est mise 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.

10. Trouver et délier un dispositif d'éclairage Zigbee

jusqu'à 30



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



Étape 3: Appuyez courtement 5 fois consécutives pour effacer tous les éclairages liés dans le groupe. L'indicateur LED clignote 4 fois pour indiquer la déliaison réussie.

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