# Télécommande ZigBee Wall Touch RGBW

( € FC ØRoHS <sup>⊘</sup> zigbee

### IMPORTANT: Veuillez lire toutes les instructions avant d'installer

Introduction à la fonction



09.ZG2TC4.04874

#### Données du produit

Protocole	ZigBee 3.0
Tension d'entrée	100-240VAC
Fréquence de transmission	2,4 GHz
Portée de transmission (champ libre)	30 mètres
Type de protection	IP20
Gamme de gradation	0.1%-100%
Dimensions	86x86x29,1mm

- ZigBee RGBW remote basé sur ZigBee 3.0
- · Interface en verre tactile complète, couleur RGB fluide et
- contrôle de l'intensité de la lumière
- Débogage des appareils d'éclairage ZigBee couplés via
- touchlink sans coordinateur
- 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 RGB ZigBee



groupe, maintenez enfoncé sur Off/Off

couleurs RGB

Avant



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

• Basic • Power Configuration • Identification • Diagnostic

#### Cluster de sortie:

Identification • Grouping • On/Off • Level Control • Color Control • Ota

### Sécurité et avertissement

- · Ne pas installer avec l'appareil sous tension.
- Ne pas exposer l'appareil à l'humidité.

### Chirurgie

1. Cette télécommande ZigBee RGB est un émetteur sans fil qui communique avec une variété de 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 RGB ZigBee.

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



3

в

4

W



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 4: Appuyez brièvement immédiatement pour rechercher des réseaux à proximité, le voyant clignotera toutes les 1 seconde et il n'y aura pas de délai de réseau de 20 secondes. Le voyant lumineux clignotera rapidement 5 fois pour indiquer que l'appariement est 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.

#### 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.

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



Indicateur LED

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

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.



#### 9. Trouvez et attachez votre éclairage Zigbee

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



Remarque: Chaque télécommande peut être fixée jusqu'à 30 éclairages.

6. Réinitialiser manuellement les paramètres d'usine



**Remarque: Toutes les configurations** Les paramètres seront indiqués dans La télécommande est réinitialisée ou depuis Réseau.

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

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

#### 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 initiateur) et permettez-le de trouver et de lier les cibles, se référant à leurs manuels.

Étape 2: Appuyez brièvement sur l'appareil déjà couplé

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



Equipement d'éclairage ZigBee

Étape 4: Appuyez courtement deux fois pour permettre à la distance (nœud cible) de trouver et de délier l'initiateur. L'indicateur LED clignote 4 fois pour indiquer que le déliage est réussi, ou 2 fois si le déliage échoue.

#### 14. Comment vérifier si la télécommande appartient au réseau

Appuyez brièvement sur n'importe quel bouton autre que le bouton Groupe, le voyant clignotant signifie que la télécommande a été

ajoutée au réseau, et le voyant ne clignotant pas signifie que la télécommande n'appartient à aucun réseau.

#### Schéma de câblage







11. Effacer tous les dispositifs d'éclairage appariés en mode de recherche et de liaison



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



Étape 5: Ajoutez des télécommandes supplémentaires au réseau si nécessaire. Étape 6: Réinitialisez les paramètres d'usine du dispositif d'éclairage que vous souhaitez ajouter à votre réseau, 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.