

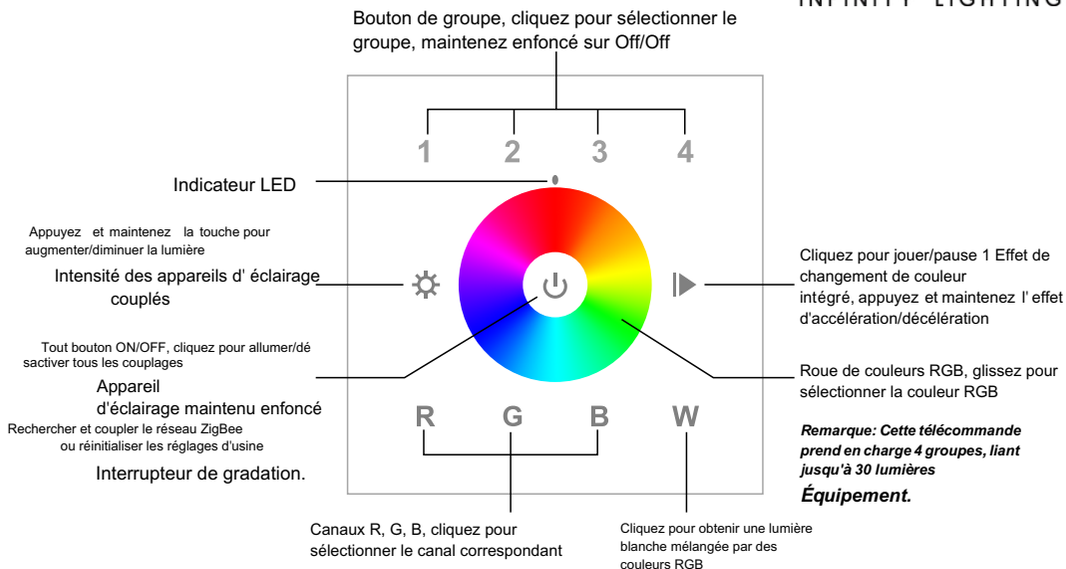
Télécommande ZigBee Wall Touch RGBW

09.ZG2TC4.04874



IMPORTANT: Veuillez lire toutes les instructions avant d'installer

Introduction à la fonction



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

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

Saisissez le cluster:

- Basic • Power Configuration • Identification • Diagnostic

Cluster de sortie:

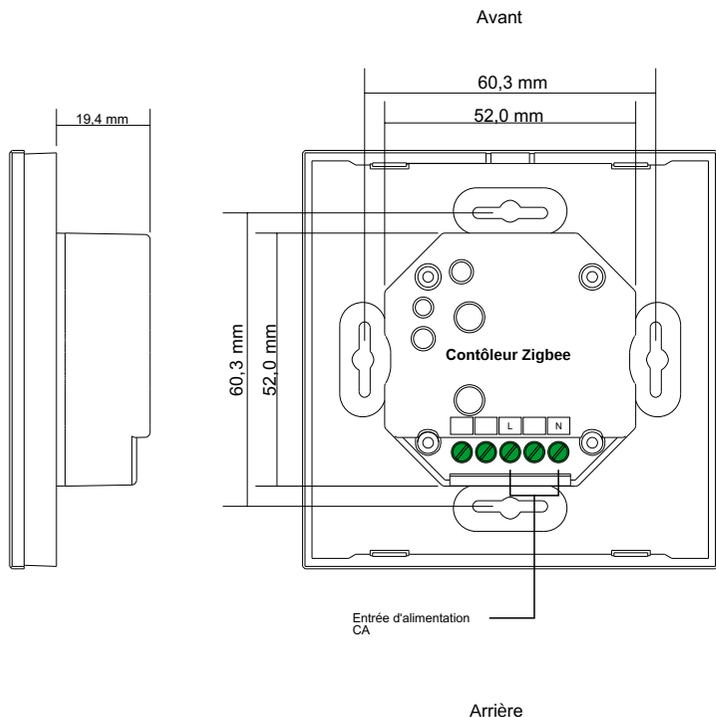
- Identification • Grouping • On/Off • Level Control • Color Control • Ota

Sécurité et avertissement

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

Chirurgie

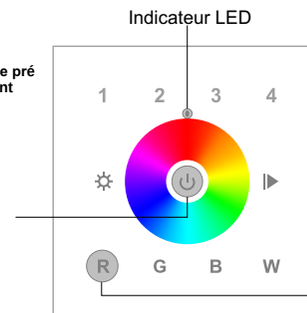
1. Cette télécommande ZigBee RGB est un émetteur sans fil qui communique avec une variété de systèmes compatibles ZigBee. Cet émetteur transmet des signaux radio sans fil pour la télécommande du système compatible.
2. Cette télécommande ZigBee prend en charge 4 groupes, peut fixer jusqu'à 30 éclairages et peut contrôler des éclairages RGB ZigBee.
3. Pairage réseau Zigbee via un coordinateur ou un hub (ajouté au réseau Zigbee)



Étape 1: Supprimer la télécommande du réseau zigbee pré-cédent (si elle a été ajoutée à celui-ci sinon l'appariement échouera)

Voir section "Réinitialisation manuelle des paramètres d'usine".

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



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

Étape 1: Configurer le dispositif d'éclairage zigbee pour démarrer TouchLink
 Mise en service, veuillez vous référer à son manuel pour savoir comment procéder.

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

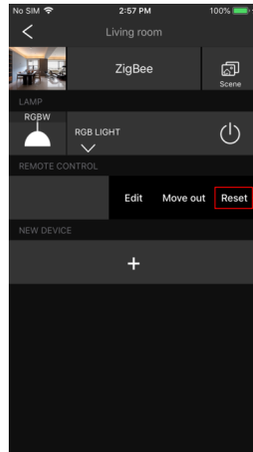
Étape 3: Appuyez brièvement sur n'importe quel bouton pour sélectionner le groupe auquel vous souhaitez toucher

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

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.

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

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

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.

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

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.

Étape 5: Appuyez brièvement deux fois immédiatement pour démarrer TouchLink pour supprimer la télécommande. 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 l'appareil zigbee pour démarrer le débogage TouchLink, Veuillez consulter son manuel.

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

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

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 initiateur) et permettez-le de trouver et de lier Objectifs, se référant à son manuel.

Étape 2: Appuyez brièvement sur le bouton Groupe à laquelle le périphérique doit être lié.

Étape 3: Maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que le voyant LED s'allume.

Étape 4: Appuyez brièvement pour permettre à la distance (nœud cible) de trouver et de lier le lanceur. Le voyant LED clignote 4 fois pour indiquer que la liaison a réussi ou deux fois si la liaison a échoué.

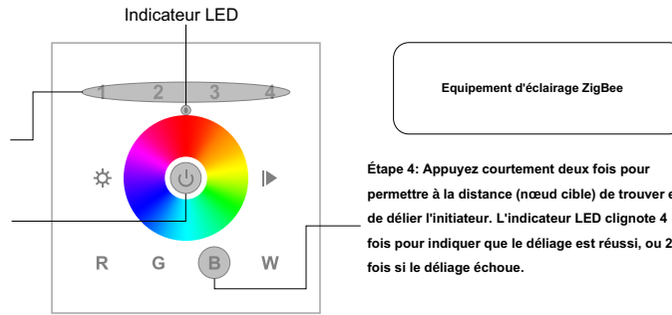
Remarque: Chaque télécommande peut être fixée jusqu'à 30 éclairages.

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.

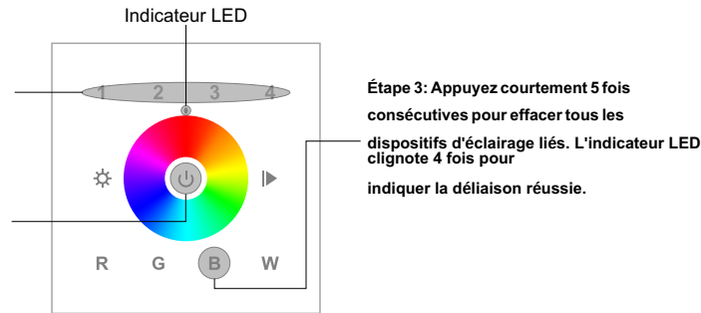


Étape 4: Appuyez courtement deux fois pour permettre à la distance (nœud cible) de trouver et de délier l'initiateur. L'indicateur LED clignote 4 fois pour indiquer que le déliaison est réussi, ou 2 fois si le déliaison échoue.

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

Étape 1: Appuyez courtement pour sélectionner le groupe à délier tout le matériel.

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

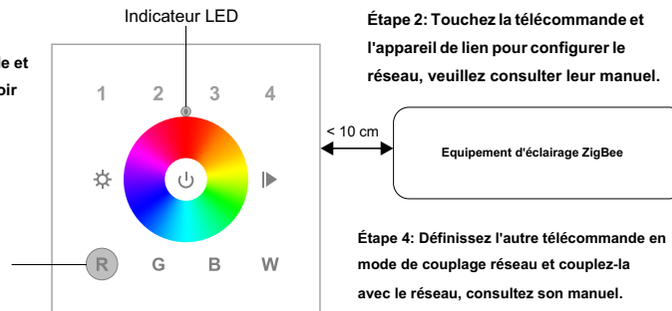


Étape 3: Appuyez courtement 5 fois consécutives pour effacer tous les dispositifs d'éclairage liés. L'indicateur LED clignote 4 fois pour indiquer la déliaison réussie.

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

Étape 1: Réinitialiser la télécommande et l'éclairage aux paramètres d'usine, voir leur manuel.

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



Étape 2: Touchez la télécommande et l'appareil de lien pour configurer le réseau, veuillez consulter leur manuel.

Étape 4: Définissez l'autre télécommande en mode de couplage réseau et coupez-la avec le réseau, consultez son manuel.

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.

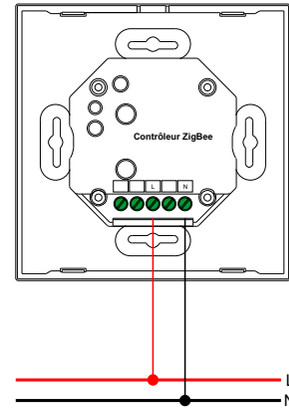
13. OTA

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.

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



Installation

