Télécommande ZigBee Wall Touch CCT bi-color

(€ FC ØRoHS ^O zigbee

Important: lisez toutes les instructions avant

l'introduction de la fonction d'installation

09.ZG2TC4.04768

CGGI

INFINITY LIGHTING

Boutons de groupe, cliquez pour choisir un groupe, maintenez-le enfoncé pour l'activer / désactiver.

Données du produit

Protocole	ZigBee 3.0	
Tension d'entrée	100-240VAC	
Fréquence de transmission	2.4GHz	
Portée de transmission (champ libre	e) 30m	
Type de protection	IP20	
Dimming Range	0.1%-100%	
Dimensions	86x86x29.1mm	

• Télécommande ZigBee CCT basée sur ZigBee 3.0

 Interface entièrement en verre tactile, CCT lisse et contrôle de l'intensité lumineuse

• Permet de coupler des dispositifs d'éclairage ZigBee via une mise en service par liaison tactile sans coordinateur 4 groupes pour relier max. 30 dispositifs d'éclairage

Fonctionnement global à 2,4 GHz

Portée de transmission iusqu'à 30 m

 Compatible avec les produits de passerelle ZigBee universels

· Compatible avec les dispositifs d'éclairage CCT ZigBee universels

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 	 Color control 	• Ota

Avertissements de sécurité

• NE PAS installer lorsque l'appareil est sous tension.

· N'exposez PAS l'appareil à l'humidité.

1: Supprimez la

télécommande du réseau zigbee

précédent si elle y a déjà été

ajoutée, sinon la liaison échouera.

Veuillez vous reporter à la partie "

Étape 3: Appuyez et maintenez

Réinitialisation usine manuelle".

enfoncé jusqu'à ce que le voyant

Opération

Étape

s' allume.

1.Cette télécommande ZigBee CCT est un émetteur sans fil qui communique avec divers systèmes compatibles ZigBee. Cet émetteur envoie des signaux radio sans fil 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 les dispositifs d'éclairage réglables ZigBee blancs.

2

S2

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

1

Ó

(S1)



З

S3 S4

4

Ô

Étape 2: À partir de votre contrôleur zigbee ou de votre interface de concentrateur, choisissez d'ajouter un périphérique ou un accessoire, puis entrez en mode de couplage selon les instructions du contrôleur.

Étape 4: Appuyez brièvement immédiatement pour rechercher le réseau le plus proche. Le voyant clignote toutes les secondes et toutes les 20 secondes s'il n'ya pas de réseau. L'indicateur clignotera alors 5 fois rapidement pour un couplage réussi.



OFF pour activer / désactiver tous les appareils d'éclairage couplés. Maintenez enfoncé pour rechercher et associer au réseau ZigBee ou réinitialiser en usine le variateur. Appuvez et maintenez enfoncé pour augmenter l'intensité lumineuse des dispositifs d'éclairage jumelés

associer au réseau ZigBee ou réinitialiser à l'usine le variateur. Appuyez et maintenez enfoncé pour régler l'intensité lumineuse

Boutons de scène, maintenez enfoncé pour sauvegarder une scène, cliquez pour la rappeler.

Avant



Arrière



Remargue: 1) Une fois la liaison établie, les informations distantes apparaissent sur l'interface du contrôleur ou du concentrateur.

2) Aucune information distante n'apparaîtra sur l'interface du concentrateur si elle est couplée à Philips Hue Bridge.

4. TouchLink à un dispositif d'éclairage Zigbee



Remarque: 1) Directement TouchLink (les deux n'étant pas ajoutés à un réseau ZigBee), chaque télécommande peut être reliée à 30 périphériques.

2) TouchLink après l'ajout des deux à un réseau ZigBee, chaque télécommande peut se lier avec max. 30 appareils.

3) Pour Hue Bridge et Amazon Echo Plus, ajoutez d'abord la télécommande et le périphérique au réseau, puis à TouchLink.

4) Après TouchLink, la télécommande peut contrôler les dispositifs d'éclairage liés.

5. Supprimé d'un réseau Zigbee via une interface de coordinateur ou de hub



Sur votre contrôleur ZigBee ou votre interface de concentrateur, choisissez d'effacer ou de réinitialiser la télécommande comme indiqué, le vovant cliqnote 3 fois rapidement pour indiquer que la suppression a été effectuée avec succès.

7. Supprimer un dispositif d'éclairage ZigBee apparié Touchlink



8. Réinitialisation d'usine d'un dispositif d'éclairage (Touch Reset)

Remarque:le dispositif doit être ajouté à un réseau, la télécommande ajoutée au même ou ne pas être ajouté à un réseau.



9. Trouver et lier un dispositif d'éclairage Zigbee

Remarque: chaque télécommande peut lier max. 30 appareils d'éclairage.

Remarque: assurez-vous que le périphérique et la télécommande ont déjà été ajoutés au même réseau zigbee.



6. Réinitialisation d'usine manuellement LED indicator

allume.



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

Étape 2: Appuyez immédiatement cinq fois de suite sur le bouton de la souris, le voyant cliqnote rapidement 3 fois pour indiquer que la réinitialisation a été effectuée avec succès.

10. Rechercher et dissocier un dispositif d'éclairage Zigbee

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

Étape 2: Appuyez brièvement sur le bouton de groupe auquel le périphérique est déjà lié.

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

LED indicator our s à LED indicator

ZigBee Recepteur

Étape 4: Appuyez brièvement deux fois pour permettre au nœud distant (nœud cible) de rechercher et de dissocier l'initiateur. Le voyant clignote 4 fois pour réussir la déliaison ou deux fois si la reliure échoue.

11. Effacer tout les dispositifs d'éclairage jumelés en mode recherche et liaison



Étape 3: Appuyez brièvement 5 fois de suite pour supprimer tous les dispositifs d'éclairage liés. Le voyant LED clignote 4 fois pour permettre la déliaison réussie.

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

Appuyez brièvement sur n'importe quel autre bouton, à l'exception des boutons de groupe. Le voyant clignotant indique que la télécommande a déjà été ajoutée à un réseau, aucun indicateur clignotant n'indique que la télécommande n'appartient à aucun réseau

Schéma de câblage





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



LED indicator

4

Ø

S4





Étape 4: Placez une autre télécommande en mode de couplage réseau et associez-la au réseau, reportez-vous à son manuel.

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

Étape 6: Réinitialisez les dispositifs d'éclairage que vous souhaitez ajouter au réseau, reportez-vous à leurs manuels. Étape 7: Touchlink pour coupler les télécommandes et les dispositifs d'éclairage que vous souhaitez ajouter, ceux-ci 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 zigbee ou du concentrateur toutes les 10 minutes.