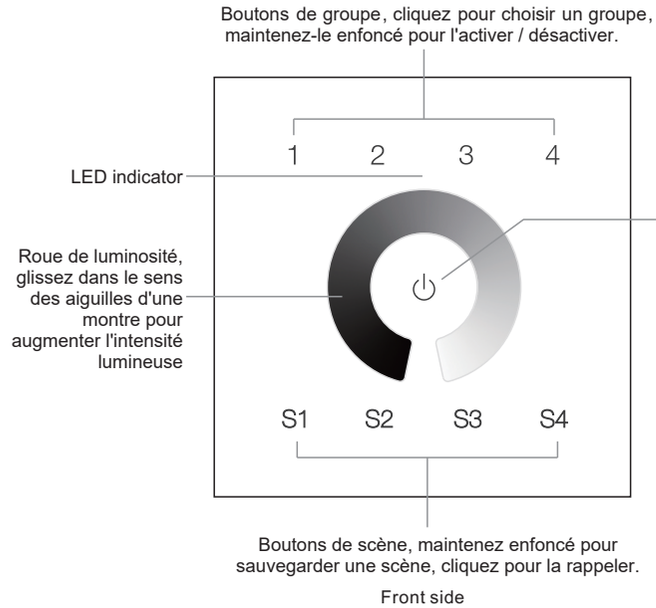


ZigBee Wireless Touch Dimmer Switch

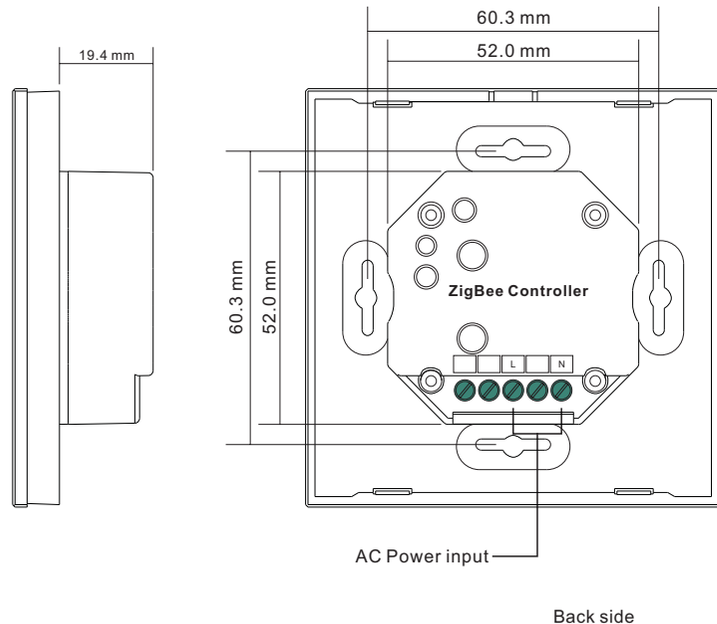


Important: lisez toutes les instructions avant l'introduction de la fonction d'installation



Tout bouton ON / OFF, cliquez pour allumer / éteindre tous les appareils d'éclairage couplés. Appuyez et maintenez enfoncé pour rechercher et associer au réseau ZigBee ou réinitialiser en usine le variateur.

Remarque: cette télécommande prend en charge 4 groupes pour la liaison max. 30 appareils d'éclairage. 4 scènes peuvent être sauvegardées et rappelées pour chaque groupe.



Product Data

Protocole	ZigBee 3.0
Input Voltage	100-240VAC
Transmission Frequency	2.4GHz
Transmission Range (free field)	30m
Protection Type	IP20
Dimming Range	0.1%-100%
Dimensions	86x86x29.1mm

- Gradateur sans fil ZigBee basé sur ZigBee 3.0
- Interface en verre tactile, contrôle d'intensité de lumière douce
- Permet d'apparier des dispositifs d'éclairage ZigBee via une mise en service tactile sans coordinateur
- Prend en charge le mode recherche et liaison pour s'associer aux dispositifs d'éclairage ZigBee
- Prend en charge 4 groupes pour un maximum de 30 dispositifs d'éclairage
- Fonctionnement global à 2,4 GHz
- Portée de transmission jusqu'à 30 m
- Compatible avec les produits de passerelle ZigBee universels
- Compatible avec les dispositifs d'éclairage universels à gradation ZigBee

ZigBee Clusters Supported by This Remote Are As Follows:

Input clusters:

- Basic
- Power Configuration
- Identify
- Diagnostics

Output clusters:

- Identify
- Scenes
- Group
- On/off
- Level control
- Ota

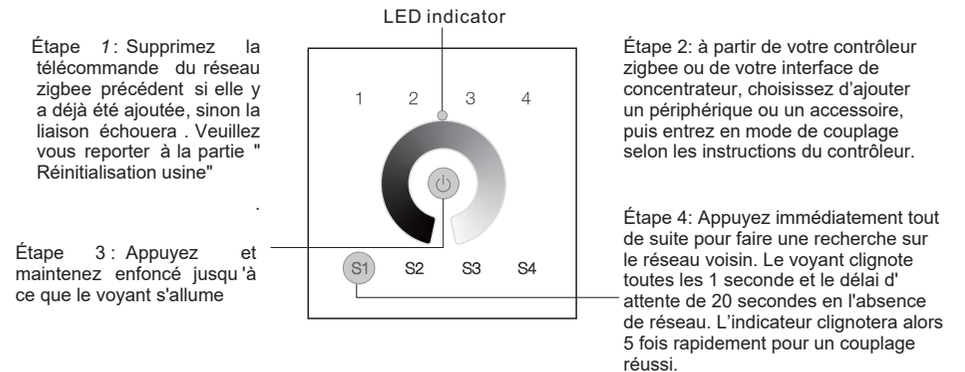
Sécurité et avertissements

- NE PAS installer lorsque l'appareil est sous tension.
- N'exposez PAS l'appareil à l'humidité.

Utilisation

1. Cette télécommande distante ZigBee 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 ZigBee monochromes.

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



Remarque: 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

Étape 1: Configurez le dispositif d'éclairage zigbee pour démarrer la mise en service TouchLink. Reportez-vous à son manuel pour savoir comment procéder.

Étape 2: Bring the remote within 10cm of the lighting device.

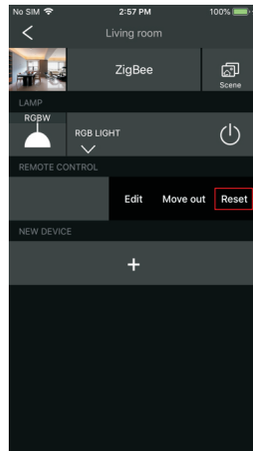
Étape 3: appuyez brièvement sur n'importe quel bouton pour choisir un groupe de liens tactiles

Étape 4: Press and hold down until LED indicator turns on.

Étape 5: Immediately short press to start TouchLink commissioning of the remote. LED indicator flashes fast for 3S, then flash 6 times slowly to indicate successful pairing to the device and the light connected to the device will blink twice.

- Note:**
- 1) Directly TouchLink (both not added to a ZigBee network), each remote can link with 30 devices.
 - 2) TouchLink after both added to a ZigBee network, each remote can link with max. 30 devices.
 - 3) For Hue Bridge & Amazon Echo Plus, add remote and device to network first then TouchLink.
 - 4) After TouchLink, the remote can control the linked lighting devices.

5. Removed from a Zigbee Network through Coordinator or Hub Interface



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. Réinitialisation manuelle des paramètres d'usine

Étape 1: Appuyez et maintenez jusqu'à ce que le voyant LED s'allume.

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

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

7. Remove a Touchlink Paired ZigBee Lighting Device

Étape 1: Configurer un 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 auquel l'appareil est lié.

Étape 4: Maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que le voyant LED s'allume.

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

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

8. Factory Reset a Lighting Device (Touch Reset)

Note: the device shall be added to a network, the remote added to the same one or not added to any network.

Étape 1: Configurez le périphérique 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: Maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que le voyant LED s'allume.

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

9. Trouver et lier un éclairage Zigbee

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

Étape 1: Lancer le mode de recherche et de liaison sur le dispositif d'éclairage Zigbee (nœud initiateur) et lui permettre de trouver et de lier Objectifs, se référant à son manuel.

Étape 2: Appuyez brièvement sur le bouton de 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: Une courte pression permet à la distance (nœud cible) de trouver et de lier le lanceur. Le voyant LED clignote 4 fois si la liaison réussit et 2 fois si la liaison échoue.

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

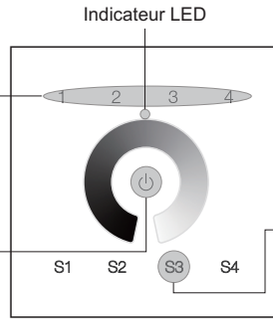
10. Find and Unbind a Zigbee Lighting Device

Étape 1: Lancer le mode de recherche et de liaison sur le dispositif d'éclairage Zigbee (nœud initiateur) et lui permettre de trouver et de lier

Objectifs, se référant à son manuel.

Étape 2: Appuyez brièvement sur l'appareil a Certainement.

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



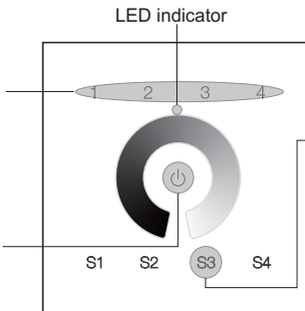
ZigBee Lighting Device

Étape 4: Appuyez brièvement deux fois pour permettre à la distance (nœud cible) de trouver et de délier le lanceur. Le voyant LED clignote 4 fois pour indiquer la déliaison réussie et 2 fois si la déliaison échoue

11. Tout effacer Mode Trouver et lier Appairer les éclairages

Étape 1: Appuyez court pour sélectionner le groupe à délier Tout le matériel.

Étape 2: Maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que le voyant LED s'allume.

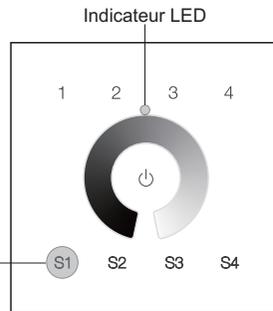


Étape 3: Appuyez courtement 5 fois consécutives pour effacer tous les éclairages liés. L'indicateur LED clignote 4 fois pour indiquer la déliaison réussie.

12. Setup a Network & Add Devices to the Network (No Coordinator or Hub Required)

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

Étape 3: Appuyez brièvement sur le bouton Groupe auquel l'appareil est lié.



Étape 2: TouchLink télécommande et appareil pour configurer le réseau, consultez son manuel.

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

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

Étape 6: Pour réinitialiser 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 et les appareils d'éclairage que vous souhaitez ajouter, qui seront ajoutés au réseau via Touchlink, consultez leur manuel.

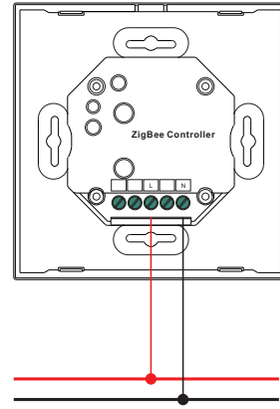
13. OTA

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.

Wiring diagram



Installation

