

## Télécommande RGB + CCT (Zigbee 3.0)

Numéro modèle : FUT089Z

### 1. Caractéristiques

Cet article utilise le protocole standard Zigbee 3.0. Faible consommation, forte capacité de connexion à Internet et anti-interférence. Il peut contrôler l'allumage et l'extinction, la couleur RVB, la température de couleur, la saturation et la luminosité des lampes Zigbee 3.0. Une télécommande peut contrôler jusqu'à 25 lampes.



Protocole standard Zigbee 3.0



Compatible avec toutes les lampes Zigbee 3.0



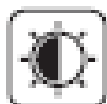
7 Zones permettent de diviser les lumières en différentes combinaisons facilement



Choix parmi 16 millions de couleurs



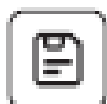
Température de couleur ajustable



Variation de la luminosité / saturation



Support à distance ajouté à la passerelle zigbee 3.0  
Contrôle des lumières par application ou par télécommande



Chaque zone peut garder une couleur préférée, double-cliquez sur la touche "I" de la zone pour l'obtenir. (Nécessité d'ajouter la télécommande dans la passerelle zigbee et de la configurer par l'application).

## 2. Paramètres

Numéro modèle : FUT089Z

Tension de fonctionnement : 3V (AAA \* 2 PCS)

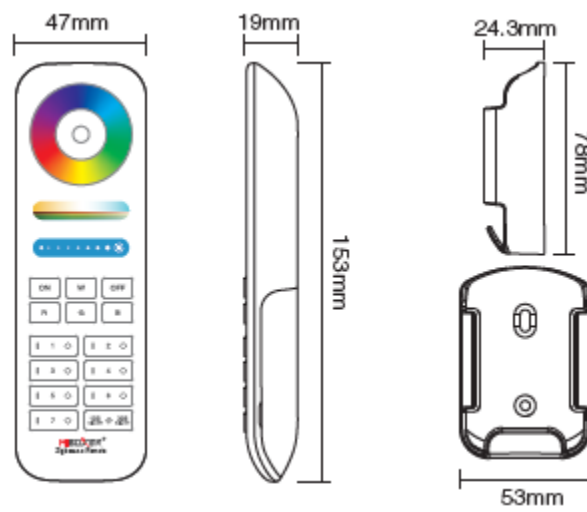
Puissance de transmission : 10dBm

Consommation d'énergie en veille : 20 $\mu$ A

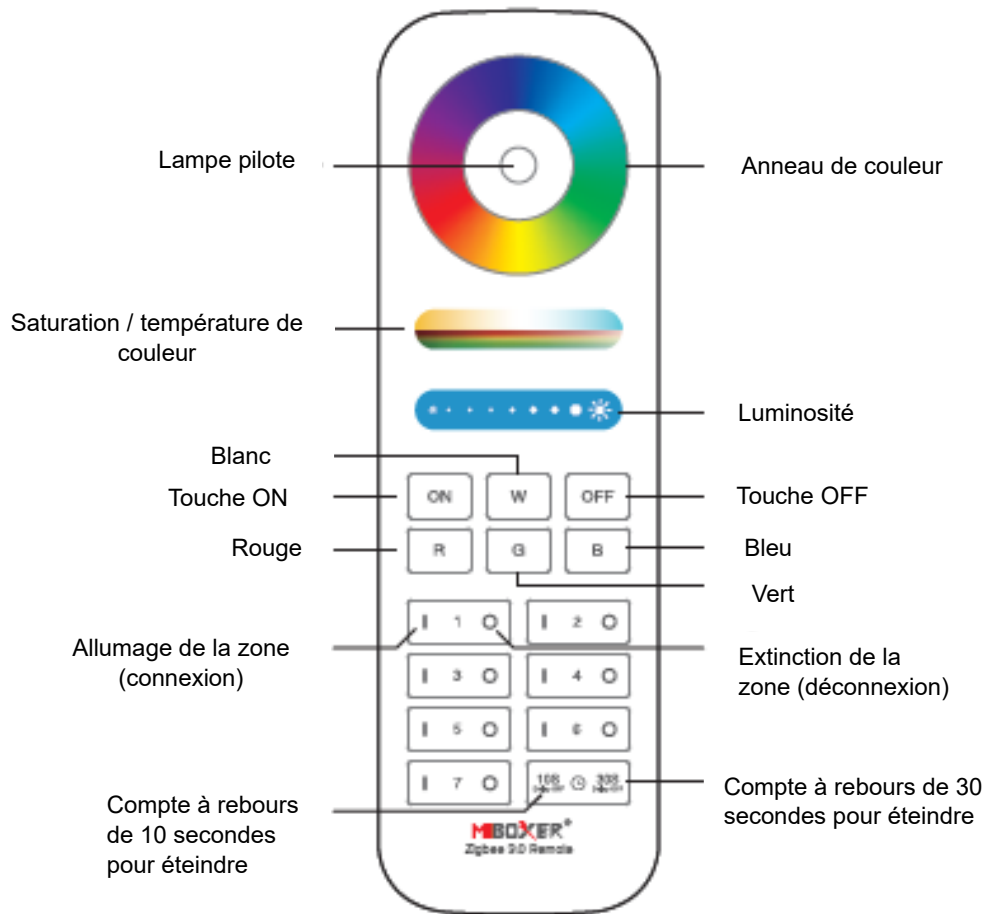
Lumières maximum contrôlables : 25 lampes

Distance de portée : 100m (espace ouvert)

Température de fonctionnement : -10~40°C



### 3. Fonction



**Attention : Veuillez changer la pile si l'indicateur clignote fréquemment avec un faible pourcentage.**



Toucher l'anneau lumineux pour changer de couleur.



En mode lumière blanche, réglage de la température de couleur,  
En mode lumière colorée, changement de la saturation de couleur



Faites glisser le curseur pour ajuster la luminosité



Changement en lumière blanche



Touche ON, allume toutes les lampes qui ont été connectées



Touche OFF, éteint toutes les lampes qui ont été connectées

## 4. Connexion / déconnexion (non ajouté à la passerelle)

### Instruction d'appariement

1. Connecter l'éclairage à une alimentation électrique
2. Veiller à ce que la lumière soit toujours allumée (attendre 5 secondes pour éteindre la lumière et la rallumer si la lumière clignote).
3. Appuyer longuement sur le bouton ' I ' de la zone 3 secondes jusqu'à ce que le voyant témoin de la télécommande clignote lentement.
4. Placez la télécommande avec les lumières à proximité (à moins d'un mètre).
5. L'appariement est effectué si la lumière clignote 3 fois

### Instruction de déconnexion

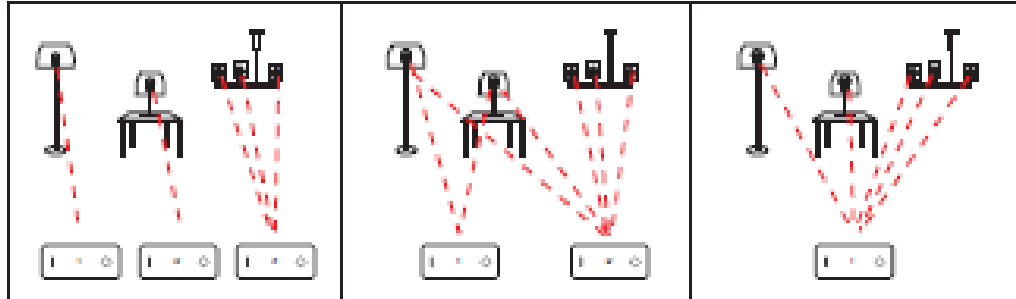
1. Connecter l'éclairage à une alimentation électrique
2. Veillez à ce que la lumière soit allumée
3. Appuyez longuement sur la touche ' O ' de la zone jusqu'à ce que le voyant témoin de la télécommande clignote rapidement
4. Placez la télécommande avec les lumières à proximité (à moins d'un mètre)
5. La déconnexion est réussie si la lumière clignote 3 fois.

### Attention

1. Veuillez répéter l'opération si l'appareil ne se connecte pas correctement après le clignotement de l'indicateur pendant 20 secondes.
2. La télécommande ne s'allume ou ne s'éteint qu'avec une seule lampe à la fois, elle s'allume ou s'éteint avec la lampe la plus proche.
3. La télécommande n'est pas ajoutée à la passerelle : une seule lampe est commandée par une seule télécommande.
4. La télécommande et l'éclairage sont ajoutés à la même passerelle : un éclairage peut être contrôlé par plusieurs télécommandes.

## 5. Contrôle de zone

Il est flexible et permet de créer différentes zones. Chaque zone peut être connectée à 25 lampes au maximum. Une télécommande permet de connecter 25 lampes. Une lumière peut être contrôlée par la même télécommande à partir de différentes zones.

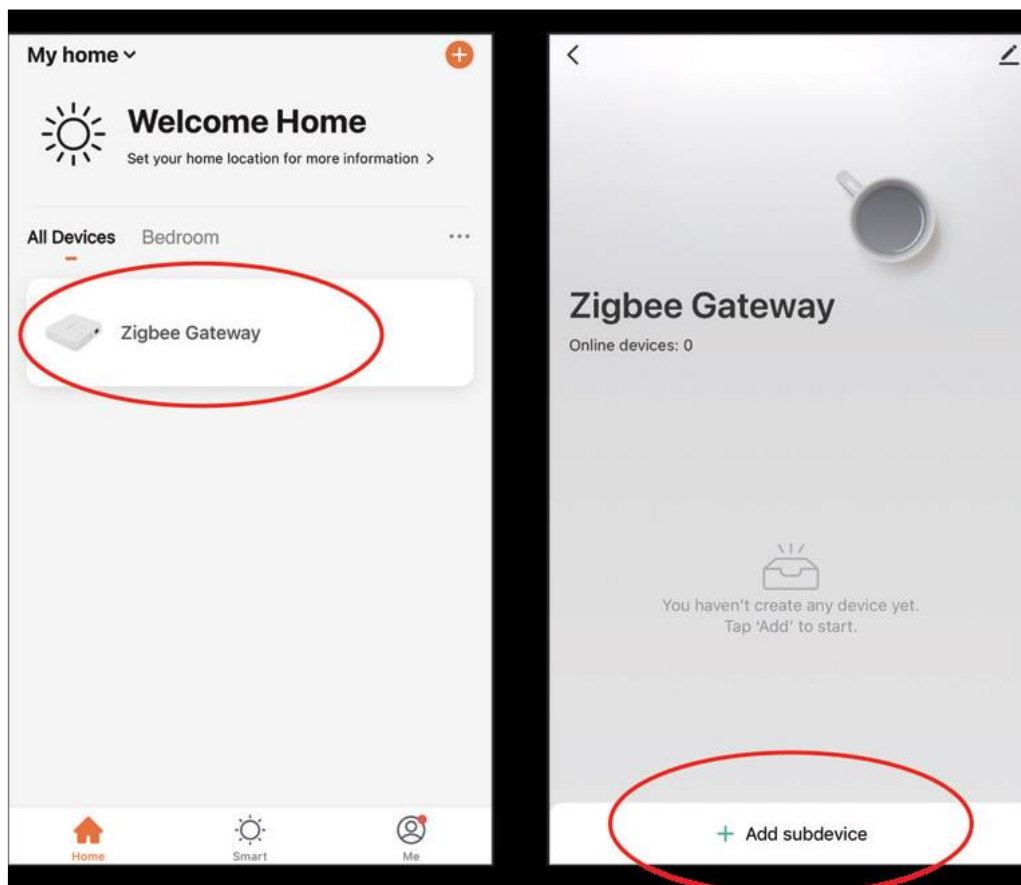


## 6. Ajouter la télécommande à la passerelle Zigbee 3.0

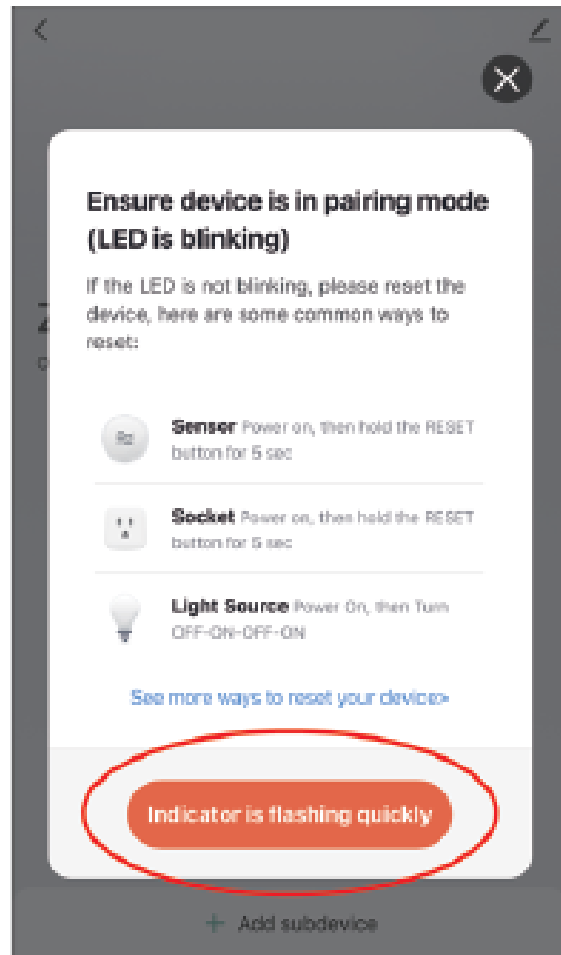
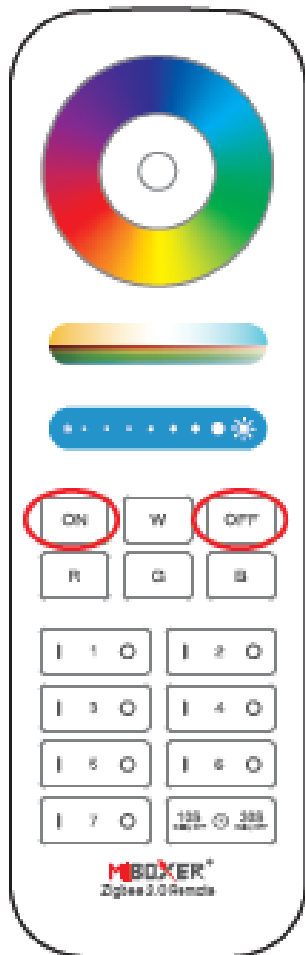
Les lampes Zigbee peuvent être contrôlées simultanément par une télécommande, une application ou un assistant vocal.

### Méthode :

1. L'application MiBoxer Smart a déjà été ajoutée à la passerelle
2. Appuyez sur ' Passerelle Zigbee ' dans l'accueil
3. Ajoutez le sous-appareil



- Appuyez sur la touche ' ON ' et ' OFF ' pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant de la télécommande clignote 1 fois.
- Appuyez sur ' Le voyant clignote rapidement '

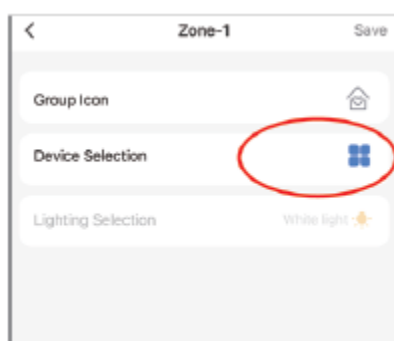
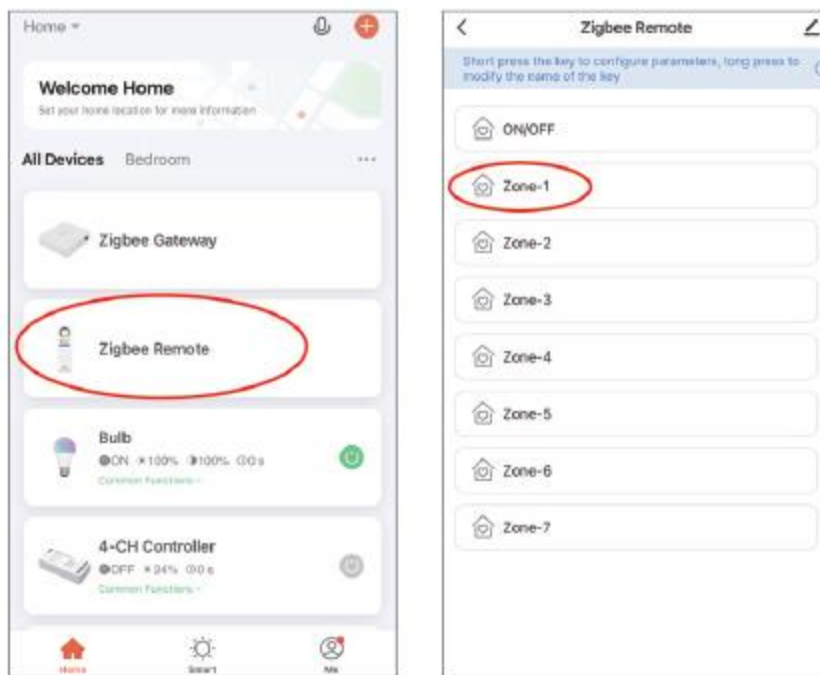


- Appuyez sur ' Terminé ', la télécommande est ajoutée à la passerelle

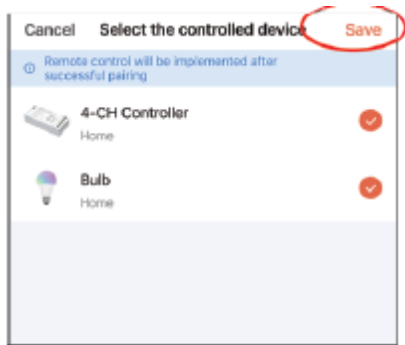
## 7. Lumière d'allumage et d'extinction (Télécommande déjà ajoutée à la passerelle)

1. L'application MiBoxer Smart a déjà ajouté la passerelle Zigbee 3.0 et certaines lumières se sont connectées à la passerelle Zigbee (veuillez lire les instructions pour les lumières Zigbee et trouver la solution pour l'appariement et le désappariement).
2. Sélectionnez ' Télécommande Zigbee '
3. Sélectionnez la zone à laquelle vous avez besoin de l'appareiller (ex : zone-1)

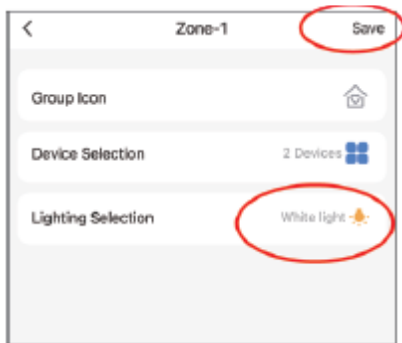
**Attention : ON/OFF ont besoin d'être appareillé manuellement**



4. Appuyez sur ' Sélection de l'appareil '



5. Sélectionnez les éléments à contrôler puis appuyez sur ' Sauvegarder '



6. Instructions de sélection de la lumière

a) Sélectionnez la couleur ou la scène de votre choix, puis appuyez sur ' Sauvegarder '

b) Appuyez 2 fois sur la touche ' I ' de la télécommande pour rapidement changer la lumière de la couleur de votre choix

7. La mise en place est terminée puis appuyez sur ' Sauvegarder '

## 8. Attention

1. Veuillez changer la pile si l'indicateur de la télécommande clignote fréquemment pendant que vous l'utilisez. N'utilisez pas de pile de mauvaise qualité, sinon la pile risque de s'épuiser et d'endommager la télécommande.
2. Veuillez ne pas l'utiliser dans des endroits humides, à haute température, poussiéreux ou à haute tension, car ce modèle est un appareil électronique précis. Nous vous conseillons de le garder à l'intérieur, dans un endroit sec et sans électricité statique.
3. Veuillez-vous tenir à l'écart des zones métalliques larges et fortement magnétiques, sinon la distance de transmission s'en trouvera affectée.



Made in China