



Télécommande RVB+CCT (Zigbee 3.0)

N° de modèle: FUT089Z

# 1. Caractéristiques

Cet article est fabriqué par le protocole standard zigbee 3.0 avec une faible consommation, une forte capacité à configurer Internet et anti-interférence. Il peut contrôler l'activation/la désactivation, la couleur RVB, la température de couleur, la saturation et la luminosité des lumières zigbee 3.0. Un appareil distant peut contrôler jusqu'à 25 lumières.



Protocole standard Zigbee 3.0



Compatible avec toutes les lumières zigbee 3.0



7 zones peuvent facilement diviser les lumières en différentes combinaisons



16 millions de couleurs au choix



Température de couleur réglable



Faible luminosité / saturation



Support à distance ajouté à la passerelle zigbee 3.0  
Peut réaliser une application et une télécommande pour contrôler les lumières



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

## 2. Paramètres

N° de modèle : FUT089Z

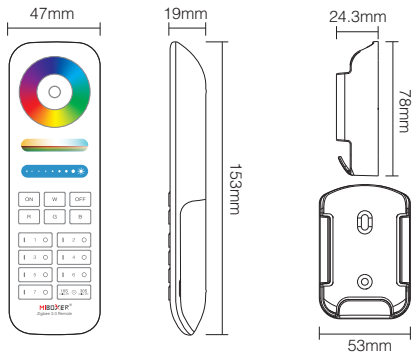
Tension de fonctionnement : 3 V (AAA \* 2 PCS)

Puissance d'émission : 10dBm Consommation électrique en veille : 20 $\mu$ A

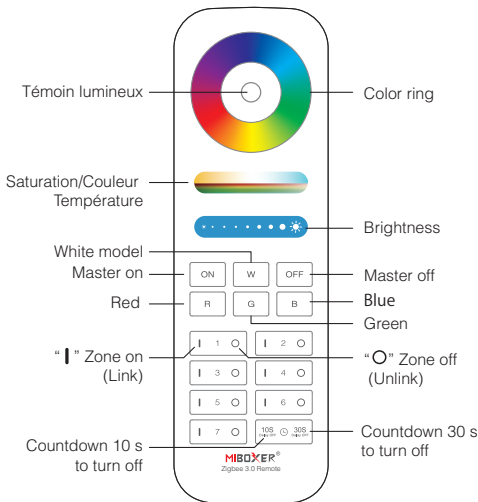
Lumières contrôlables maximales : 25 pièces

Distance de contrôle : 100 m (zone ouverte)

Température de fonctionnement : -10 à 40 °C



### 3. Fonction



**Attention:** Please change battery if the indicator flashes frequently with low percentage.



Touchez l'anneau de couleur pour changer les couleurs.



En mode lumière blanche, ajustez la température de couleur ;  
En mode lumière couleur, modifiez la saturation des couleurs.



Faites glisser le curseur de luminosité pour régler la luminosité.



Passer au modèle de couleur blanche.



Master on, allume toutes les lumières qui s'étaient liées.



Master off, éteignez toutes les lumières qui avaient lié.

## 4. 4.Link et Unlink (non ajoutés dans la passerelle) Instruction d'appariement

1. Connectez la lumière avec l'alimentation.
2. Assurez-vous que la lumière est toujours allumée (veuillez attendre 5 secondes pour éteindre la lumière et rallumer si la lumière est dans l'ambiance).
3. Appuyez longuement sur le bouton "I" dans la zone 3 secondes jusqu'à ce que la lampe témoin de la télécommande clignote lentement.
4. Faire la télécommande avec des lumières de près (à moins de 1 m).
5. L'appariement est effectué si la lumière respire 3 fois.

### Instruction de discordance

1. Connectez la lumière avec l'alimentation.
2. Assurez-vous que la lumière est toujours allumée.
3. Appuyez longuement sur le bouton de la zone "O" avec 3 secondes jusqu'à ce que l'indicateur de la télécommande clignote rapidement
4. Faites la télécommande avec des lumières de près (à moins de 1 m).
5. Dismatching est fait si la lumière respire 3 fois.

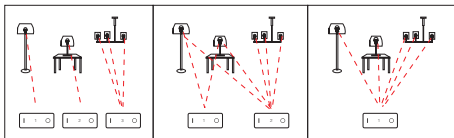
## Attention

1. **Veillez répéter la liaison si l'appareil ne se connecte pas avec succès après le clignotement de l'indicateur 20 secondes.**
2. La télécommande ne correspond ou ne correspond qu'à une seule lumière à la fois, elle correspondra ou ne correspondra pas à la lumière la plus proche.
3. **Télécommande non ajoutée à la passerelle:** une lumière n'est contrôlée que par une seule télécommande.
4. **Télécommande et lumière ajoutées dans la même passerelle:** une lumière peut être contrôlée par plusieurs télécommandes.

À distance	Léger
La télécommande ne se couple pas avec la passerelle zigbee	Support match et mismatch lumière
La télécommande associée à la passerelle Zigbee	Ne prend en charge que la lumière de correspondance et de discordance qui est connectée à la même passerelle

## 5. Contrôle de zone

Il est flexible pour créer différentes zones. Chaque zone max se connecte avec 25 lumières. Une connexion d'assistance à distance avec 25 lumières. Une lumière peut être contrôlée par la même télécommande à partir de différentes zones.

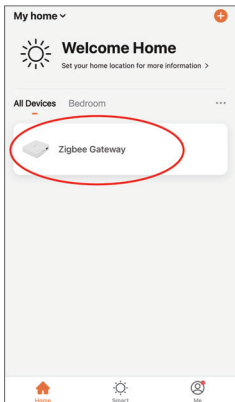


## 6. Ajouter une télécommande dans zigbee 3.0

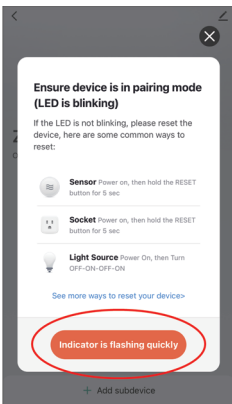
Les lumières Zigbee peuvent être contrôlées par télécommande, APP ou voix tierce en même temps

### Méthode:

1. L'application "MiBoxer Smart" a déjà ajouté une passerelle.
2. Cliquez sur « passerelle zigbee » dans l'interface « Accueil » et entrez.
3. Ajoutez un sous-périphérique.

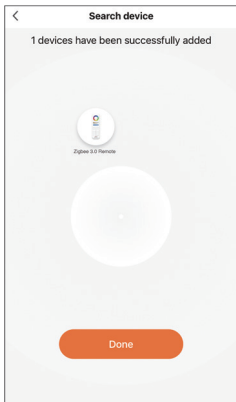


4. presse " ON " et " OFF " bouton 5 secondes en même temps jusqu'à ce que l'indicateur de la télécommande clignote une fois avec une seconde.
5. Cliquez sur "Indicator is flashing quickly"





6. Cliquez sur "Terminé", la télécommande a été ajoutée avec succès à la passerelle

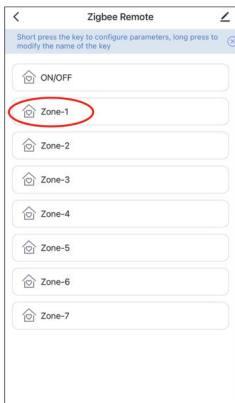
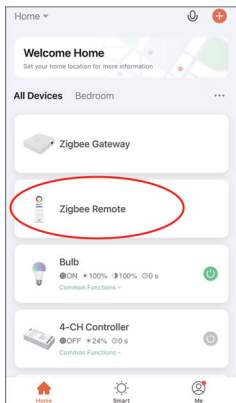


## 7. Match et mismatch lumière

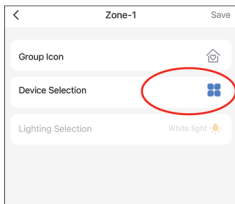
### (Télécommande déjà ajoutée dans la passerelle)

1. L'application "MiBoxer Smart" a déjà ajouté la passerelle zigbee 3.0 et certaines lumières connectées à la passerelle zigbee (veuillez lire les instructions pour les lumières zigbee et trouver une solution pour l'appariement et la discordance).
2. Sélectionnez "Zigbee Remote" et entrez.
3. Sélectionnez la zone qui doit correspondre ou ne pas correspondre (par exemple: zone-1).

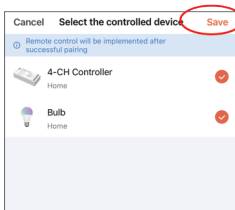
**Attention: « ON/OFF » doit correspondre ou ne pas correspondre manuellement.**



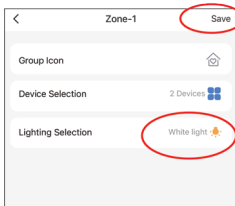
4. Cliquez sur  
"Sélection de l'appareil"



5. Cliquez sur sélectionner  
l'appareil contrôlé et  
"Enregistrer"



6. Instruction « Sélection d'éclairage » :
- a). Sélectionnez la couleur ou la scène que vous aimez, cliquez sur "Enregistrer".
  - b). Double-cliquez sur " | " sur la télécommande pour changer rapidement la lumière à la couleur de votre choix.
7. Configuration terminée et cliquez sur "Save" it.



## 8. Attention

1. Veuillez changer la batterie si l'indicateur de la télécommande clignote fréquemment pendant que vous l'utilisez. N'utilisez pas de batterie de mauvaise qualité, sinon la batterie est facile à liquider et la télécommande cassée.
2. Veuillez ne pas l'utiliser dans des applications humides, à haute température, poussiéreuses ou à haute tension, car ce modèle est une électronique précise. Nous vous suggérons de le garder à l'intérieur, au sec et sans électricité statique.
3. Veuillez rester à l'écart du métal large et du champ magnétique élevé, sinon cela affectera la distance de transmission.



Fabriqué en Chine