

## **2 fils 2 en 1 contrôleur LED (2,4g) Manuel d'instructions**

### **Contenu**

---

<u>Caractéristiques du produit</u> .....	2
<u>Configuration du mode de sortie</u> .....	3
<u>Diagramme de connexion</u> .....	3
<u>Instruction de télécommande RF 2.4g</u> .....	4-6
<u>Instructions de lier / dissocier</u> .....	4
<u>Compatible avec la distance</u> .....	5
<u>Transmission automatique</u> .....	5
<u>Commutation de fréquence PWM</u> .....	5
<u>Le mode "Ne pas déranger" est activé et fermé</u> .....	6
<u>Faire pousser</u> .....	6
<u>Attention</u> .....	7

## Caractéristiques du produit

Le produit adopte la technologie sans fil à 2,4 GHz largement utilisée avec les caractéristiques de faible consommation d'énergie, de transmission de signaux longs et d'une forte anti-ingérence, etc. Le produit a une fonction de transmission automatique. Largement utilisé sur le contrôle de l'éclairage de l'hôtel et de l'éclairage de la maison.



Température de couleur Ajustable



Faible luminosité



Technologie de transmission sans fil 2.4g RF



Distance télécommandée 30m



Transmission automatique



Contrôle de l'application pour smartphone  
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)



Prise en charge du contrôle des tiers vocaux  
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)

## Configuration du mode de sortie

Configurez le mode de sortie correct en fonction de la caractéristique des lumières  
Méthode de réglage: appuyez sur le bouton " SET " en continu pour commuter le mode de sortie (Attention: il se déconnectera sans opération dans les 3 secondes)

Feuille de mode de sortie (confirmer le mode de sortie en fonction de la couleur de l'indicateur)

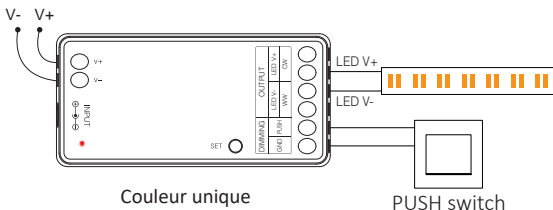
Couleur de l'indicateur	Lumière rouge	Lumière vert
Sortir	Couleur unique	Double blanc

## Diagramme de connexion

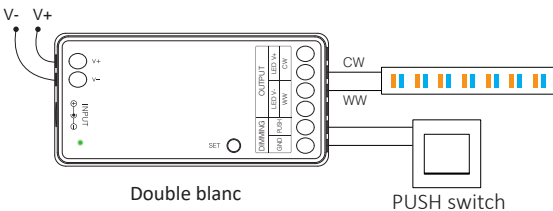


La tension d'entrée du contrôleur doit être conforme à la tension requise des bandes LED.

Input: DC12V~48V

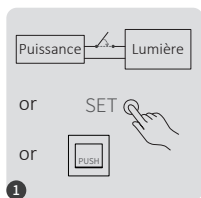


Input: DC12V~48V

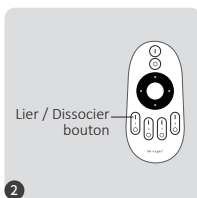


# Instruction de télécommande RF 2.4g

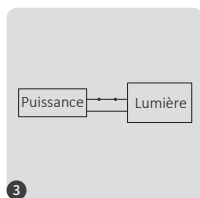
## 1). Instructions relatives au code de liaison



Éteignez 10 secondes et augmentez à nouveau ou court appuyez sur "SET" une fois ou allumez la lumière via l'interrupteur poussoir



Appuyez brièvement sur le bouton " I " 3 fois dans les 3 secondes lorsque la lumière est allumée.

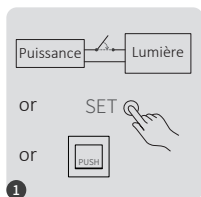


Les lumières clignotent 3 fois lentement, ce qui signifie que la liaison a été effectuée avec succès.



Échec de la liaison si la lumière ne clignote pas lentement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière qui s'est lié ne peut pas se connecter à nouveau)

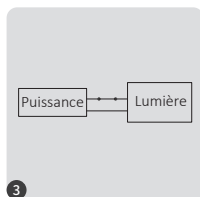
## 2). Instructions de dissociation du code



Éteignez 10 secondes et augmentez à nouveau ou court appuyez sur "SET" une fois ou allumez la lumière via l'interrupteur poussoir



Appuyez brièvement sur le bouton " I " 5 fois dans les 3 secondes lorsque la lumière est allumée.

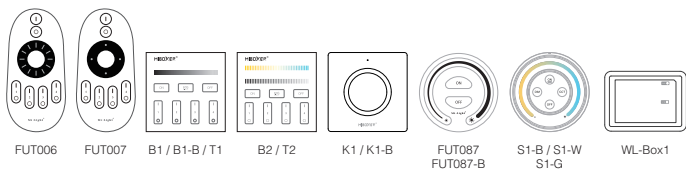


Les lumières clignotent 10 fois rapidement, ce qui signifie que la dissociation est effectuée avec succès.



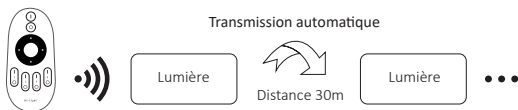
La dissociation a échoué si la lumière ne clignote pas rapidement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière n'a pas été lié et n'a pas besoin de se dissocier)

### 3). Compatible avec ces télécommandes RF 2.4 g (Acheté séparément)



### 4). Transmission automatique (uniquement pour la télécommande)

Une lumière peut transmettre les signaux de la télécommande à une autre lumière à moins de 30 m, tant qu'il y a une lumière à moins de 30 m, la distance de la télécommande peut être illimitée.



### 5). PWM Haut-fréquence / commutation à basse fréquence

**Passez à une fréquence élevée (16 KHz):**

Appuyez sur le bouton **"OFF"** 1 fois dans les trois secondes et appuyez sur le bouton **"ON"** 5 fois, activé avec succès une fois que la lumière LED clignote rapidement 2 fois.

**Passez à une basse fréquence (250 Hz):**

Appuyez sur le bouton **"ON"** 1 fois dans les trois secondes et appuyez sur le bouton **"OFF"** 5 fois, activé avec succès une fois que la lumière LED clignote 2 fois lentement.

## 6). Le mode " Ne pas déranger " est activé et arrêté (activé par défaut)

Allumez "Ne pas déranger" (large utilisation dans la zone qui a fréquemment des pannes de courant pour économiser de l'énergie)

### 2,4g RF à distance allumé et désactiver les instructions

#### Allumez le mode " Ne pas déranger ":

Appuyez trois fois sur le bouton "OFF" en trois secondes et appuyez trois fois sur le bouton "ON",

Activé avec succès une fois que la lumière LED clignote quatre fois rapidement.

#### **Attention:** le mode Ne pas déranger est activé

1. Lorsque la lumière est éteinte (par exemple: utilisez l'application ou la télécommande pour éteindre la lumière).

Le voyant est éteint une fois que vous éteignez et rallumez. **(L'utilisateur doit éteindre et allumer l'alimentation deux fois pour activer la lumière ou utiliser app / télécommande pour activer la lumière)**

2. Lorsque le voyant est allumé

La lumière est allumée une fois que vous éteignez et allumez l'alimentation une fois.

#### Désactivez "Ne pas déranger"

Appuyez trois fois sur le bouton "ON" en trois secondes et appuyez trois fois sur le bouton "OFF", fermé avec succès une fois que le voyant LED clignote quatre fois lentement.

**Attention:** la lumière sera toujours à l'état "ON" si vous allumez et éteignez l'alimentation une fois que l'utilisateur a fermé le mode "Ne pas déranger".

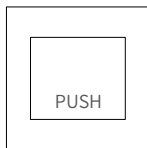
## Faire pousser

### Interrupteur "push" à court terme:

Allumer / éteindre la lumière

### Appuyez sur le commutateur "push" long:

- La luminosité de gradation sans pas.
- Appuyez longtemps et relâchez votre doigt, puis répétez longtemps en appuyant sur une appuye pour augmenter ou diminuer la luminosité.



## Attention

1. Veuillez éteindre l'alimentation avant l'installation.
2. Veuillez vous assurer que la tension d'entrée est identique aux exigences de l'appareil.
3. Ne démontez pas l'appareil si vous n'êtes pas expert, sinon cela l'endommagera.
4. Please do not use the light in the place with widely range metal area or strong electromagnetic wave nearby, otherwise, the remote distance will be seriously affected.



Analyser le code QR pour regarder les instructions vidéo de la série 2,4 GHz ou entrez directement dans le lien suivant [https://miboxer.com/light/video/1pc\\_remote.html](https://miboxer.com/light/video/1pc_remote.html)



Made in China