

# 2 fils 2 en 1 contrôleur LED (Zigbee 3.0 + 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> .....	4-5
<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>Instruction de contrôle de l'application Smartphone</u> .....	7
<u>Instruction de contrôle de Philips Hue</u> .....	8
<u>Instruction de contrôle vocal Alexa</u> .....	9
<u>Instruction de contrôle vocal Google Home</u> .....	10
<u>Attention</u> .....	11

## Caractéristiques du produit

Fabriqué par la nouvelle technologie de transmission sans fil Zigbee 3.0 avec une faible consommation d'énergie, une forte capacité à créer un réseau automatiquement et une anti-ingérence. Avec la passerelle MiBoxer Zigbee pour obtenir la température et la luminosité de la couleur sans fil, la télécommande, le contrôle de synchronisation, le contrôle de groupe, la fonction de rythme musical. Prise en charge de la télécommande RF 2.4g.



Température de couleur Ajustable



Faible luminosité



Suivez le protocole standard Zigbee 3.0



Prise en charge de la télécommande Zigbee 3.0  
(la passerelle Zigbee 3.0 est nécessaire)



Prise en charge de la télécommande 2.4g



Transmission automatique



Contrôle de l'application pour smartphone  
(Zigbee 3.0 une passerelle est nécessaire)



Prise en charge du contrôle des tiers vocaux  
(Zigbee 3.0 une passerelle est nécessaire)

### Divers solution de contrôle:



Philips  
Hue



MiBoxer  
Zigbee Gateway



IKEA  
TRÅDFRI



2.4GHz  
Remote



Amazon  
Echo Plus



## 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)

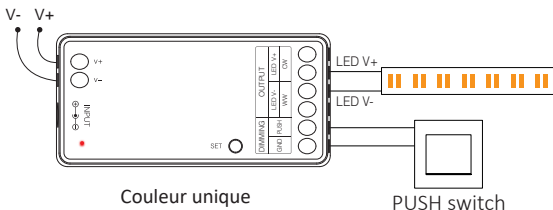
Couleur de l'indicateur	Lumière rouge	Lumière vert
Sortir	Couleur unique	Double blanc

## Diagramme de connexion

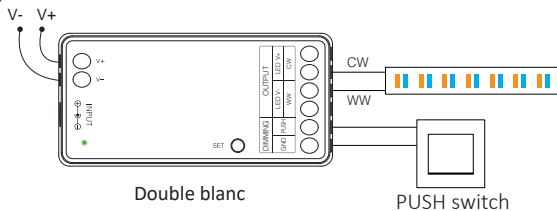


La tension d'entrée du contrôleur doit être conforme à la tension requise des bandes LED.

Input: DC12V~48V

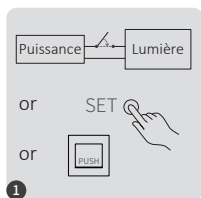


Input: DC12V~48V

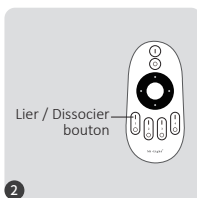


# Instruction de télécommande RF 2.4g

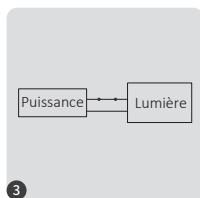
## 1). Instructions relatives au code de liaison



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.

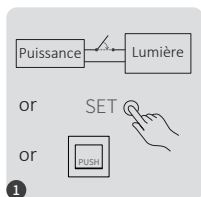


Les lumières clignotent 3 fois lentement, ce qui signifie que la liaison a été effectuée avec succès.



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)

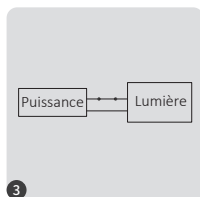
## 2). Instructions de dissociation du code



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.

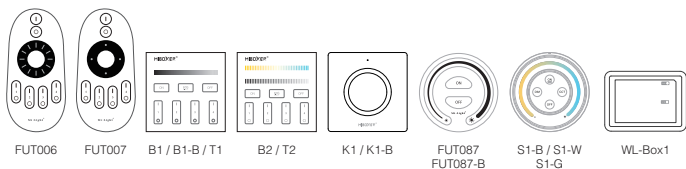


Les lumières clignotent 10 fois rapidement, ce qui signifie que la dissociation est effectuée avec succès.



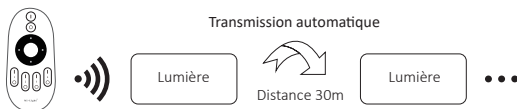
La dissociation a échoué si la lumière ne clignote pas rapidement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière n'a pas été lié et n'a pas besoin de se dissocier)

### 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 (uniquement pour la télécommande)

**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".**

**L'application allume et désactivez les instructions du mode "Ne pas déranger".**

(cochez les détails de la page 7)

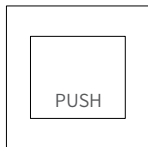
## Faire pousser

### Interrupteur "push" à court terme:

Allumer / éteindre la lumière

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

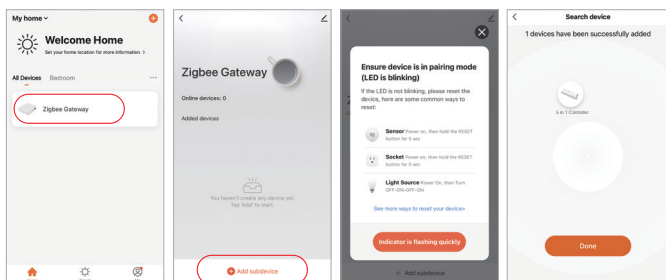
- La luminosité de gradation sans pas.
- Appuyez longtemps et relâchez votre doigt, puis répétez longtemps en appuyant sur une appuye pour augmenter ou diminuer la luminosité.



# Instruction de contrôle de l'application Smartphone

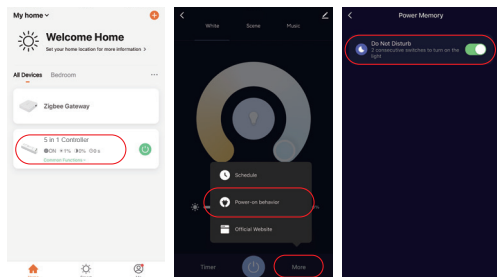
Aggiunto Zigbee 3.0 nell'app "Tuya Smart" (rivedere le istruzioni del gateway zigbee 3.0)

- 1). Connectez-vous à l'alimentation
- 2). Réseau d'appairage (**attention: la valeur par défaut est le réseau d'appairage**)  
**Voie un:** éteignez et allumez la lumière 3 fois ou plus 3 fois en continu, la lumière est en statut respiratoire.  
**Voie deux:** Appuyez sur la touche " SET " jusqu'à ce que l'indicateur clignote.
- 3). Ouvrez l'application " Tuya Smart " pour cliquer sur la passerelle Zigbee, puis cliquez sur " Add sub device "
- 4). Cliquez sur " Indicator is flashing quickly "
- 5). Prise en charge de la gradation APP ou du contrôle de groupe, etc. une fois ajouté avec succès



## L'application active et désactivez le mode "Ne pas déranger" (activé par défaut)

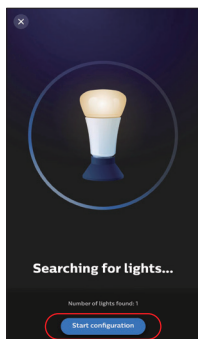
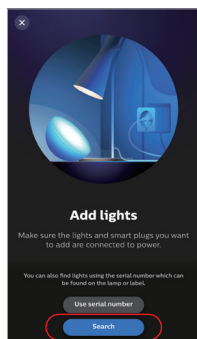
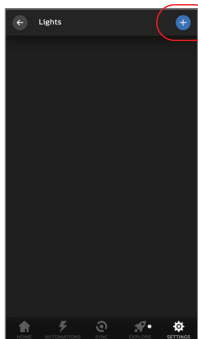
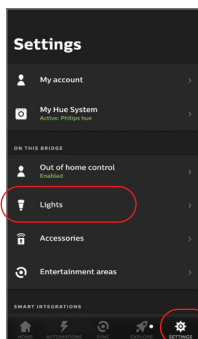
Cliquez sur la lumière qui doit être configurée ou contrôler le groupe--- Cliquez sur "More" --- Cliquez sur "Power-on behavior" --- Allumez ou désactivez



# Instruction de contrôle de Philips Hue

## Ajout de "Philips Hue" dans l'APP

- 1). Connectez-vous à l'alimentation
- 2). Réseau d'appairage (**attention: la valeur par défaut est le réseau d'appairage**)  
**Voie un:** éteignez et allumez la lumière 3 fois ou plus 3 fois en continu, la lumière est en statut respiratoire.  
**Voie deux:** Appuyez sur la touche " SET " jusqu'à ce que l'indicateur clignote.
- 3). Ouvrez l'application pour cliquer sur "SETTINGS" et cliquez sur "Lights"
- 4). Cliquez sur "+" en haut du coin droit
- 5). Cliquez sur "Search"
- 6). Cliquez sur "Start configuration", suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration





## Instruction de contrôle vocal Alexa

### 1). Contrôle Alexa (prise en charge audio du protocole Zigbee 3.0)

Vous pouvez vous connecter directement si votre Amazon ECHO est déjà intégré au protocole zigbee 3.0, suivant le modèle avec le protocole zigbee 3.0 :

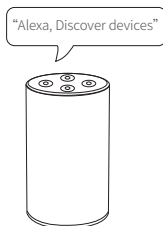
Amazon ECHO Plus ( 2nd Gen), ECHO (4th Gen), ECHO Studio, ECHO Show (2. Gen)

- 1). Connectez-vous à l'alimentation
- 2). Réseau d'appairage (**attention: la valeur par défaut est le réseau d'appairage**)

**Voie un:** éteignez et allumez la lumière 3 fois ou plus 3 fois en continu, la lumière est en statut respiratoire.

**Voie deux:** Appuyez sur la touche " SET " jusqu'à ce que l'indicateur clignote.

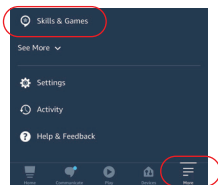
- 3). Dites à Amazon ECHO "Alexa, Discover devices"  
Attendez un moment pour découvrir l'appareil, le contrôle vocal est activé



### 2). Alexa control (Audio don't support Zigbee 3.0 protocol)

Veillez ajouter un appareil dans la passerelle MiBoxer Zigbee 3.0 si votre Alexa ne prend pas en charge le protocole Zigbee 3.0 ([vérifiez les détails à la page 7](#)), puis commencez les étapes suivantes

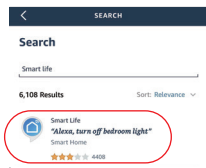
- 1). Ouvrir l'application Alexa
- 2). Cliquez sur "More" en bas du coin droit
- 3). Cliquez sur "Skills & Games"



- 4). Cliquez sur "Q" en haut du coin droit
- 5). Tapez dans " Smart life " et recherche



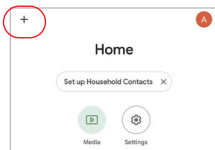
- 6). Cliquez sur la compétence "Smart Life", suivez les instructions pour terminer la configuration et démarrer le contrôle vocal



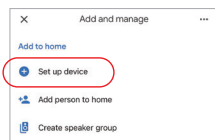
# Instruction de contrôle vocal Google Home

Veillez ajouter un appareil dans la passerelle MiBoxer Zigbee 3.0 ([vérifier les détails à la page 7](#)) et commencer les étapes suivantes

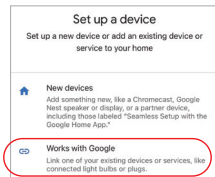
- 1). Ouvrez l'application Google Home
- 2). Cliquez sur "+" en haut du coin gauche



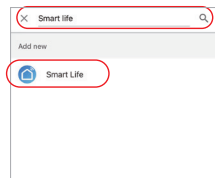
- 3). Cliquez sur "Set up device"



- 4). Cliquez sur "Works with Google"



- 5). Cliquez sur "Q" en haut du coin droit
- 6). Tapez dans "Smart life" et recherche
- 7). Cliquez sur la compétence "Smart Life", suivez les instructions pour terminer la configuration et démarrer le contrôle vocal



## 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 Zigbee ou entrer directement dans le lien suivant <https://miboxer.com/light/video/zigbee.html>



Made in China