

Contrôleur LED 2 en 1 (2,4g)

Manuel d'instructions

Contenu

<u>Caractéristiques du produit</u>	2
<u>Configuration du mode de sortie</u>	3
<u>"Push Dimming"</u>	3
<u>Compatible avec la distance</u>	3
<u>Instruction de la télécommande RF 2.4g</u>	4-5
<u>Instructions de lier / dissocier</u>	4
<u>Transmission automatique</u>	5
<u>Commutation de fréquence PWM</u>	5
<u>Le mode "Ne pas déranger"</u>	5
<u>Attention</u>	6

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



Contrôle de la 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 en fonction du type de blanc

Méthode de réglage: appuyez sur le bouton " SET " en continu pour sélectionner 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 verte
Type de blanc	Couleur unique	Blanc Ajustable

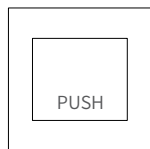
"Push Dimming"

Interrupteur "push" à court terme:

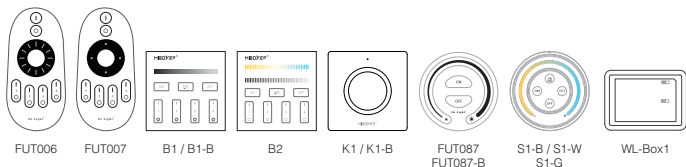
Allumer / éteindre la lumière

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 appuie pour augmenter ou diminuer la luminosité.

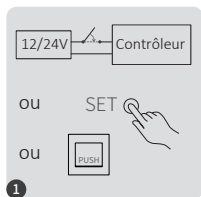


Compatible avec ces télécommandes RF 2.4 g (Achetés séparément)



Instruction de la télécommande RF 2.4g

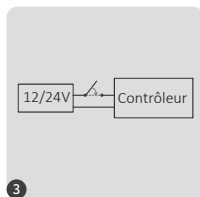
1. Instructions de codage pour la liaison:



Déconnectez l'alimentation pour éteindre la lumière que vous souhaitez assigner. Ou pressez une fois rapidement le bouton "SET" ou allumez la lumière via l'interrupteur "PUSH"



Rallumer la lumière et dans les 3 secondes; Appuyez trois fois sur la touche ON "I" de la zone que vous souhaitez assigner (1 à 4 ou 1 à 8)

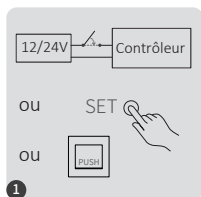


La lumière clignotera lentement 3 fois pour indiquer que la liaison a été établie avec succès.



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)

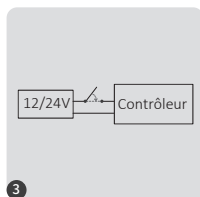
2. Instructions de décodage pour la dissociation:



Éteignez 10 secondes et rebranchez à nouveau ou pressez une fois rapidement le bouton "SET" ou allumez la lumière via l'interrupteur "PUSH"



Rebranchez le tout et dans les 3 secondes, appuyez rapidement 5 fois sur le bouton ON "I" de la zone précédemment attribuée.



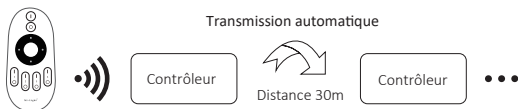
La lumière clignotera 10 fois rapidement, pour indiquer que la dissociation a été effectuée avec succès.



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. Transmission automatique (uniquement pour la télécommande)

Un contrôleur peut transmettre les signaux de la télécommande à un autre contrôleur à moins de 30m, tant qu'il y a un contrôleur à moins de 30m, la distance de la télécommande peut être illimitée.



4. PWM Haut-fréquence / commutation à basse fréquence (uniquement pour la télécommande)

Passez à une fréquence élevée

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

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.

5. 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".

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. Veuillez ne pas utiliser la lumière dans un endroit comportant une grande zone de surface métallique ou une forte onde électromagnétique à proximité, sinon la distance de contrôle sera grandement affectée.



Analyser le code QR pour regarder les instructions vidéo de la série 2,4 GHz ou utilisez directement le lien suivant

https://miboxer.com/light/video/1pc_remote.html



Made in China