

5 in 1 Contrôleur LED (WiFi + 2.4g) Manuel d'instructions

Contenu

<u>Caractéristiques du contrôleur</u>	2
<u>Configuration du mode de sortie</u>	3
<u>Télécommandes compatibles</u>	3
<u>Instruction de la télécommande RF 2.4g</u>	4-7
<u>Instructions de lier / dissocier</u>	4
<u>Transmission automatique et synchronisation</u>	5
<u>Modes de changement de couleurs dynamiques</u>	5-6
<u>Ajustement de la fréquence PWM</u>	6
<u>Le mode "Ne pas déranger"</u>	7
<u>Instruction de contrôle de l'application Smartphone</u>	7-8
<u>Instruction de contrôle vocal Alexa</u>	9
<u>Instruction de contrôle vocal Google Home</u>	10
<u>Diagrammes de connexions</u>	11
<u>Attention</u>	12

Caractéristiques du produit

Ce contrôleur utilise la technologie de transmission sans fil WiFi + Bluetooth + 2.4 G avec une forte capacité anti-interférence. La Connexion WiFi + Bluetooth peut grandement améliorer l'expérience de connexion au réseau. Lorsque le routeur est déconnecté, le Bluetooth peut également se connecter et contrôler directement les lumières à proximité. Après avoir configuré avec succès le réseau avec **[Tuya Smart]** vous pouvez utiliser les fonctions suivantes: gradation, sélection de couleurs, modes de changement de couleurs, contrôle de zones, suivre la musique, biorythme, plan de sommeil, plan de réveil etc.

Compatible avec les télécommande 2.4 G



16 millions de couleurs au choix



Température de couleur Ajustable



Gradation / Saturation



2.4G RF sans fil technologie de transmission



Le contrôle sans fil WiFi prend en charge le contrôle à longue portée



Transmission automatique et synchronisation (uniquement pour la gradation de la télécommande)



Partage d'appareil



Tap-to-Run et automatisation



Réglage du temps / compte à rebours allumer / éteindre la lumière LED



Télécommande
Distance de contrôle 30m



Contrôle de l'application avec application



Prise en charge du contrôle des tiers vocaux



Contrôle de groupe



Biorythme



Suivre le rythme de la musique



Plan sommeil / réveil



Scène de soutien personnalisation



Ne pas déranger

Configuration du mode de sortie

Configurez le mode de sortie correctement en fonction du type de lumière.

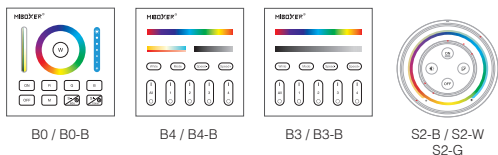
Méthode de réglage: appuyez sur le bouton "SET" plusieurs fois si nécessaire pour changer le mode de sortie.

(Attention: il se déconnectera sans opération dans les 3 secondes)

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

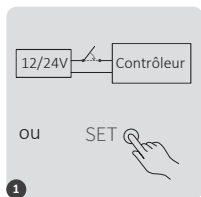
Couleur de l'indicateur	Lumière blanche	Lumière jaune	Lumière rouge	Lumière verte	Lumière bleue
Type de LED	Couleur unique	Blanc ajustable	RGB	RGBW	RGB+CCT

Compatible avec ces télécommandes RF 2.4 g (Acheté séparément)



Instruction de la télécommande RF 2.4g

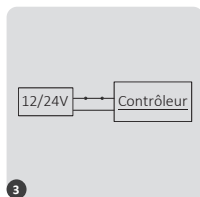
Programmation.



Déconnectez l'alimentation pour éteindre la (les) lumière (s) que vous souhaitez programmer. Ou pressez une fois rapidement le bouton "SET"



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

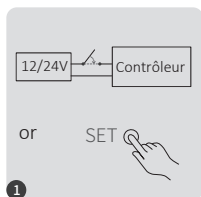


Le Ruban clignotera lentement 3 fois pour indiquer que la liaison a été établie avec succès.



Si la lumière ne clignote pas lentement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque: le contrôleur qui est programmé ne peut pas se connecter à nouveau)

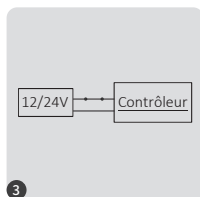
Déprogrammer votre WL5 ou le changer d'une zone à une autre.



Éteignez 10 secondes et rebranchez à nouveau ou pressez une fois rapidement le bouton "SET"



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



Le Ruban clignotera 10 fois rapidement, ce qui signifie que la programmation a été effectuée avec succès.



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

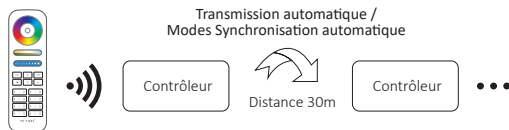
3). Transmission automatique et synchronisation (uniquement pour la télécommande)

Transmission automatique du signal à distance

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

Modes dynamiques Synchronisation automatique

Plusieurs contrôleurs peuvent se synchroniser si ils sont dans le même mode dynamique et liées à la même télécommande (la distance entre chaque contrôleur est inférieure à 30 m)



4). Sélection du tableau en mode dynamique (uniquement pour la télécommande)

Sélectionner le tableau du mode dynamique1: Pendant que la lumière est en mode statique, appuyez brièvement sur le bouton "**S+**" 5 fois rapidement jusqu'à ce que la lumière bleue clignote 3 fois lentement.

Sélectionner le tableau du mode dynamique2: Lorsque la lumière est en mode statique, appuyez brièvement sur le bouton "**S-**" 5 fois rapidement jusqu'à ce que la lumière jaune clignote 3 fois lentement.

Tableau des modes dynamiques 1 (défaut)

Nombre	Mode dynamique	Luminosité / Saturation / Vitesse
1	Mardi Gras	Ajustable
2	Changement de couleur automatique	
3	Sam	
4	Gemstone	
5	Twilight	
6	American	
7	Fat Tuesday	
8	Fête	
9	Éclaboussure de couleur lente	

Tableau des modes dynamiques 2 (besoin de changer manuellement)

Nombre	Mode dynamique	Luminosité / Saturation / Vitesse
1	Changement progressif des couleurs	Ajustable
2	Lumière blanche Changement progressif	
3	Changement progressif RGB	
4	Sept couleurs sautent pour changer	
5	Sauter pour changer au hasard	
6	Changement progressif de lumière rouge + Flash 3 fois	
7	Feu vert changement progressif + Flash 3 fois	
8	Changement progressif de lumière bleue + Flash 3 fois	
9	Changement progressif de lumière blanche + Flash 3 fois	

5). PWM Haute fréquence / 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 8)

Instruction de contrôle de l'application Smartphone

Configuration du réseau (ne prend pas en charge le routeur 5G)

1. Téléchargez et installez l'application [Tuya Smart]

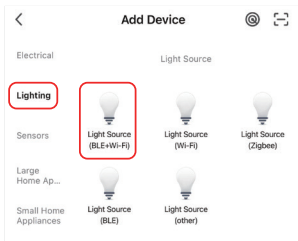
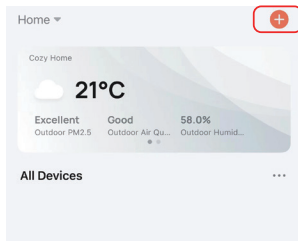
Recherchez [Tuya Smart] dans l'Apple Store ou Google Store, ou scannez le QR Code pour télécharger et installer l'application.

Veuillez ouvrir le bouton Cliquez sur l'application " Register " pour créer un compte lors de l'utiliser dans la première fois, connectez-vous directement si vous aviez déjà un compte.



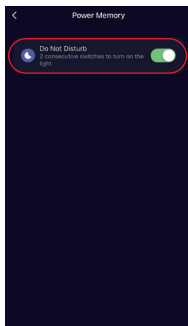
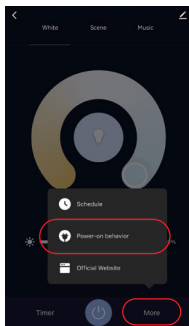
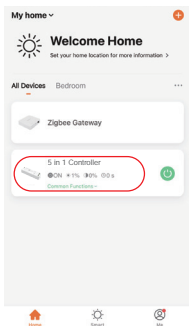
2. Configuration réseau

- (1) Connectez le contrôleur à l'alimentation.
- (2) Confirm indicator light is flashing quickly (2 flashes per second)
Si le voyant n'est pas en état de clignotement rapide, il existe deux façons d'entrer :
 - Appuyez longuement sur la touche " SET " jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement.
 - Éteindre et rallumer le contrôleur 3 fois.
- (3) Connectez le téléphone et le réseau WiFi domestique à la fréquence de 2,4 GHz.
- (4) Ouvrez la page d'accueil de l'app et cliquez sur le bouton d'ajout "+" dans le coin supérieur droit.
- (5) Cliquez sur " Lighting " sur le côté gauche de la page, puis cliquez sur " Light Source (BLE+Wi-Fi) "
- (6) Suivez les instructions de l'app pour terminer la configuration.



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

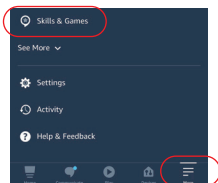
Cliquez sur la lumière qui doit être configurée ou contrôler le groupe --- Cliquez sur "More" ---
Cliquez sur "Power-on behavior" --- Allumez ou désactivez



Instructions de commande vocale Alexa

Veillez ajouter l'appareil dans l'application **[Tuya Smart]** (vérifier les détails de la page 7) et commencer les étapes suivantes

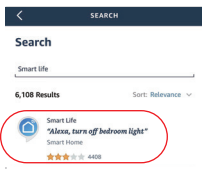
- 1). Ouvrir l'application Alexa
- 2). Cliquez sur "More" en bas du coin droit
- 3). Cliquez sur "Skills & Games"



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



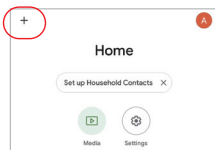
- 6). Cliquez sur la compétence "Smart Life", suivez les instructions pour terminer la configuration et démarrer le contrôle vocal



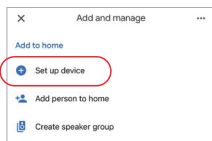
Instruction de commande vocale Google Home

Veillez ajouter l'appareil dans l'application **[Tuya Smart]** (vérifier les détails de la page 7) et commencer les étapes suivantes

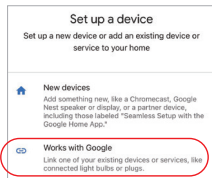
- 1). Ouvrez l'application Google Home
- 2). Cliquez sur "+" en haut du coin gauche



- 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

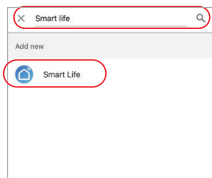


Diagramme de connexion ruban LED



Le voltage d'entrée du contrôleur doit être conforme au voltage des ruban LED.

Diagramme de connexion: Ruban LED Blanc

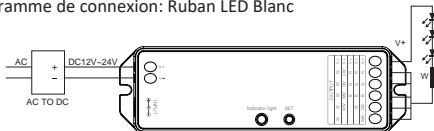


Diagramme de connexion: Ruban LED Blanc ajustable

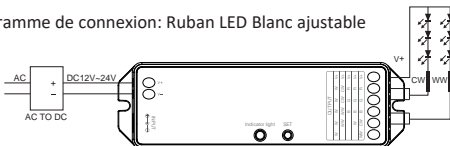


Diagramme de connexion: Ruban LED RGB

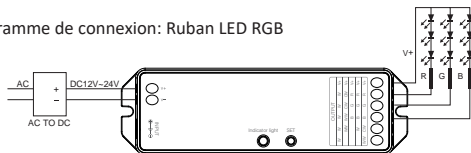


Diagramme de connexion: Ruban LED RGBW

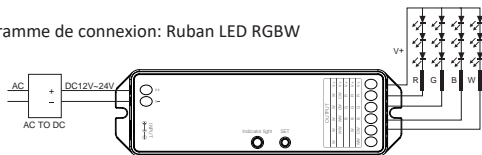
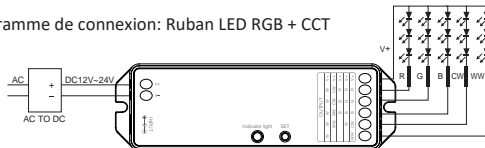


Diagramme de connexion: Ruban LED RGB + CCT



Attention

1. Veuillez éteindre l'alimentation avant l'installation.
2. Veuillez vous assurer que le voltage d'entrée est identique aux voltage du ruban.
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 à distance sera grandement affectée.



Analyser le code QR pour regarder les instructions vidéo de la série WiFi ou entrer directement le lien suivant dans votre navigateur.

https://miboxer.com/light/video/wifi_2.html

