

3 in 1 Contrôleur de panneau (RGB / RGBW / RGB + CCT)

1. Features

Ce produit est un contrôleur de panneau tactile conçu avec une structure de boîte standard de 86 * 86 mm qui peut être connectée à une bande ou une lampe LED de tension constante. Il prend en charge le réglage des couleurs tactiles, la gradation, la luminosité dimmable, etc. Vous pouvez la jumeler avec une télécommande et profiter de la fonction de télécommande, il est flexible et pratique à utiliser.



16 millions de couleurs au choix



Température de couleur Ajustable



Faible luminosité / Saturation



Technologie de transmission sans fil 2.4g RF



Distance télécommandée 30m



Transmission automatique et synchronisation



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

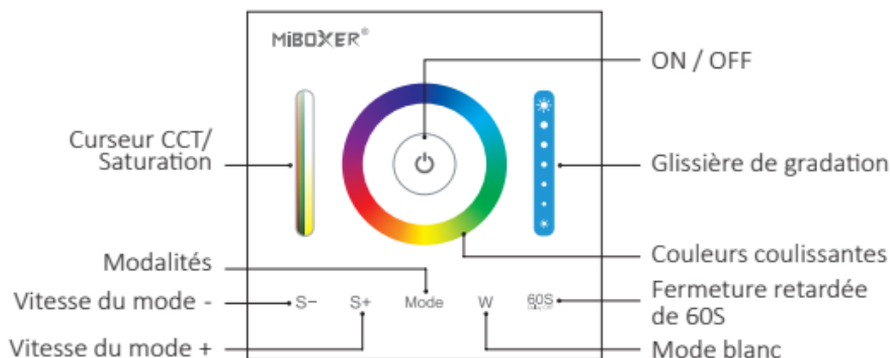


Prise en charge du contrôle des tiers vocaux
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)



DMX512 contrôlable
(Uniquement pour l'émetteur LED DMX512 RGB + CCT est nécessaire)

2. Fonctions des clés



Ce contrôleur est compatible avec RGB, RGBW et RGB + CCT. Ce sera la version RGB + CCT lorsque vous l'obtiendrez pour la première fois.

Méthode de commutation de la version RGB, RGBW et RGB + CCT

1. Lorsque la lumière est éteinte, appuyez longtemps sur le bouton "Mode" et "W" en même temps, le contrôleur sonnera 3 fois après 5 secondes, puis il passe à la version RGB.
2. Lorsque la lumière est éteinte, appuyez longtemps sur le bouton "W" et "60S" en même temps, le contrôleur sonnera 4 fois après 5 secondes, puis il passe à la version RGBW.
3. Lorsque la lumière est éteinte, appuyez longuement sur le bouton "Mode" et "60S" au Sametime, le contrôleur sonnera 5 fois après 5 secondes, puis il se transforme en version RGB + CCT.



1. Pressure courte ON / OFF
2. Appuyez longue pour allumer la lumière de nuit pendant que la lumière est allumée.
3. Appuyez à court deux fois pour entrer l'état du code d'apprentissage (Voir 5 pour plus de détails) Pendant que la lumière est allumée.

W Appuyez sur «W», passez en mode de lumière blanche statique.



Lorsque les lumières sont allumées, appuyez sur "60s Delay Off" et les lumières s'éteignent automatiquement après 60 secondes.



Touchez la bague de couleur, choisissez la couleur que vous souhaitez.



Touchez le bloc lisse pour changer la luminosité de 1 à 100%.



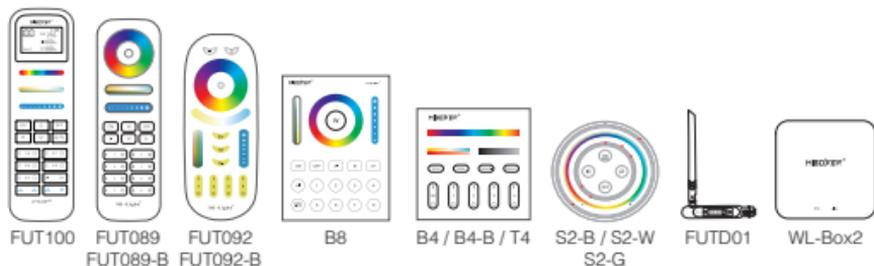
Chaque modes a sa propre valeur de luminosité et sa valeur de saturation (mode de lumière blanc statique et mode de changement graduel de lumière blanche dynamique n'ont pas de saturation) Fonction Voir les détails du tableau du mode P3.

- Mode**
1. Appuyez rapidement sur «Mode», passez en mode suivant; Appuyez à long terme «Mode», changez les modes circulairement, il y a 12 modes de type. (PS, sur la lumière de couleur, appuyez sur le mode, il passera au premier mode).
 2. Dans la version de RVB + CCT, le mode de modification graduel blanc signifie un changement progressif CCT en mode blanc statique.

- S-**
1. Ralentissez la vitesse sur le mode dynamique actuel. Il y a 5 vitesse de classe. Appuyez sur Long «S-», ralentissez la vitesse en continu. Lorsqu'il arrivera à la vitesse la plus lente, «S-» sera invalide. (Mode dynamique Voir les détails de la table du mode P3.)
 2. Lorsque la lumière est éteinte, appuyez longtemps sur 5 secondes pour éteindre le son indicateur.

- S+**
1. Accélérez la vitesse sur le mode dynamique actuel. Il y a 5 vitesse de classe. Appuyez sur Long «S +», accélérez la vitesse en continu. Lorsqu'il arrivera à la vitesse la plus rapide, «S +» sera invalide. (Mode dynamique Voir les détails de la table du mode P3.)
 2. Lorsque la lumière est éteinte, appuyez longtemps sur 5 secondes pour allumer le son indicateur.

Compatible avec ces télécommandes (Achetées séparément)



3. lien de télécommande / dissociation

Prise en charge de toute télécommande pour faire le lien / dissocier (voir 3 pour plus de détails)



Code de lien

Appuyez sur "  " 2 fois en continu lorsque la lumière est allumée

Appuyez 3 fois sur la télécommande dans les 3 secondes " | "

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

Code de dissociation

Appuyez sur "  " 2 fois en continu lorsque la lumière est allumée

Appuyez 5 fois sur la télécommande dans les 3 secondes " | "

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

 Si le lien ou le link a échoué, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus.

4. Sélection de la table en mode dynamique

(Nur Fernbedienung)

Sélectionnez Mode dynamique Tableau 1: Appuyez sur "⏻" 2 fois en continu, Lorsque la lumière est allumée, dans les 3 secondes, appuyez 5 fois sur le bouton "S +" de la télécommande, la lumière bleue clignote lentement 3 fois, indiquant avec succès.

Sélectionnez le mode dynamique Tableau 2: Appuyez sur "⏻" 2 fois en continu, Lorsque la lumière est allumée, en 3 secondes, appuyez 5 fois sur le bouton "S-" de la télécommande, la lumière jaune clignote lentement 3 fois, indiquant avec succès.

Tableau des modes 1 (défaut)

État	Nombre	Mode	Luminosité / Saturation / Vitesse
Mode statique (Non applicable à la télécommande)	1	Red	Adjustable (La vitesse n'est pas réglable)
	2	Green	
	3	Blue	
Mode dynamique	4	Mardi Gras	Adjustable
	5	Changement de couleur automatique	
	6	Sam	
	7	Gemstone	
	8	Twilight	
	9	American	
	10	Fat Tuesday	
	11	Fête	
12	Éclaboussure de couleur lente		

Tableau des modes dynamiques 2 (besoin de changer manuellement)

État	Nombre	Mode	Luminosité / Saturation / Vitesse
Mode statique (Non applicable à la télécommande)	1	Red	Adjustable (La vitesse n'est pas réglable)
	2	Green	
	3	Blue	
Mode dynamique	4	Couleurs Changement progressif	Saturation réglable
	5	Lumière blanche Changement progressif	La saturation n'est pas réglable
	6	Changement progressif RGB	Adjustable
	7	Sept couleurs sautent pour changer	
	8	Sauter pour changer au hasard	
	9	Changement progressif de lumière rouge + Flash 3 fois	
	10	Feu vert changement progressif + Flash 3 fois	
	11	Changement progressif de lumière bleue + Flash 3 fois	
	12	Changement progressif de lumière blanche + Flash 3 fois	

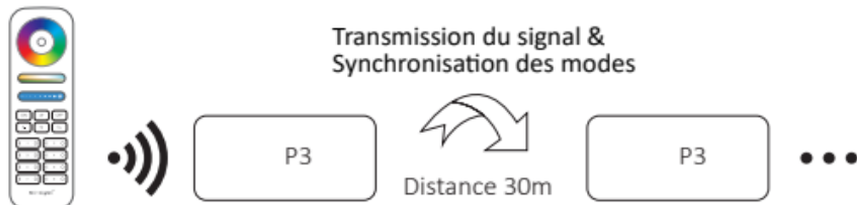
5. Transmission du signal

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

6. Synchronisation des modes

Différents lumières peuvent fonctionner de manière synchrone lorsqu'ils sont démarrés à des moments différents, lumière par la même télécommande, sous le même mode dynamique et à moins de 30m de distance.

 Le même mode dynamique, la même vitesse peuvent être synchronisés



7. PWM haute fréquence / commutation basse fréquence

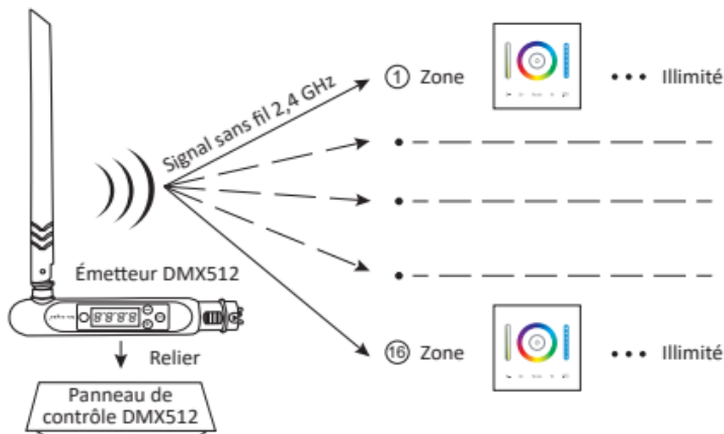
Passer en haute fréquence (8KHz): à condition d'allumer la lumière

1. Appuyez brièvement une fois sur le bouton **"OFF"** de la télécommande
2. Appuyez brièvement sur le bouton **"ON"** 5 fois en 3 secondes, la lumière blanche clignote 2 fois rapidement, indiquant avec succès

Passer en basse fréquence (500Hz): à condition d'éteindre la lumière

1. Appuyez brièvement une fois sur le bouton **"ON"** de la télécommande
2. Appuyez brièvement sur le bouton **"OFF"** 5 fois en 3 secondes, la lumière blanche clignote 2 fois lentement, indiquant avec succès.

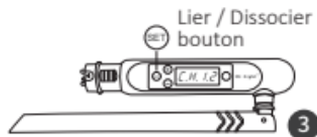
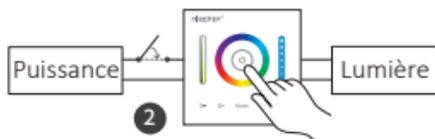
8. Prend en charge le contrôle de l'émetteur LED DMX512 (Acheté séparément)



DMX512 Lien d'émetteur à Lier / Dissocier

Compatible avec l'émetteur LED DMX512 (Achat séparément)

- 1 Choisissez la zone pour la lumière en appuyant sur "+" ou "-" (par exemple, "CH12" signifie zone 12)



Code de lien

Appuyez sur "⏻" 2 fois en continu lorsque la lumière est allumée

Court presse "SET" 3 fois en 3 secondes

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

Code de dissocier

Appuyez sur "⏻" 2 fois en continu lorsque la lumière est allumée

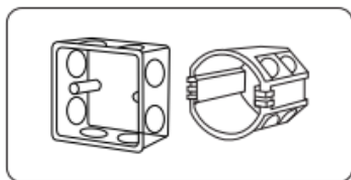
Court presse "SET" 5 fois en 3 secondes

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

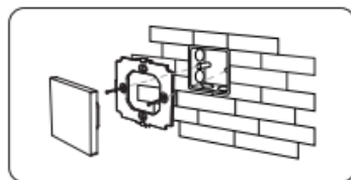


If the link or unlink failed, please follow the above steps again.

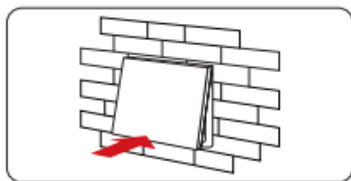
9. Installation



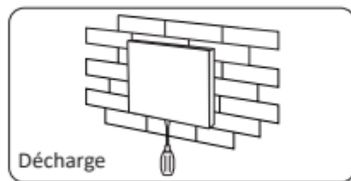
Installez le carter inférieur au mur, au-dessus du carter inférieur standard.



Fixez le bas de la base du contrôleur avec des vis.



Cliquez sur la partie supérieure du panneau de verre sur la base du contrôleur, puis appuyez légèrement vers le bas pour le faire cliquer dans la base du contrôleur.



Utilisez le tournevis et le tournevis supérieur pour insérer la baïonnette ci-dessous, puis vous pouvez retirer le contrôleur.

10. Attention

1. Veuillez vérifier si la tension de l'alimentation est conforme au lumière, et veuillez vérifier la connexion de la cathode et de l'anode, sinon le lumière sera cassé.
2. Veuillez ne pas connecter les fils sous tension. Veuillez ne rallumer que lorsqu'il est correctement connecté et qu'il n'y a pas de court-circuit.
3. Veuillez ne pas utiliser le lumière dans un endroit avec une large zone métallique ou une forte onde électromagnétique à proximité, autrement, la distance à distance sera sérieusement affectée.

Fabriqué en Chine

