

## Système de contrôle LED RGBW à écran tactile 2.4G

Numéro de modèle: FUT027

Bienvenue à utiliser le système de contrôle LED RGBW à écran tactile, veuillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser.

### 1. Description du produit

Ce système est une télécommande tactile LED RGBW haute performance, adoptant la technologie de contrôle PWM la plus avancée, contrôlant tous les produits LED RGBW avec cinq lignes et quatre circuits (anode commune), possédant 640 000 couleurs et 20 modes de changement automatique à choisir. Également, il a la fonction de mémoire (c'est-à-dire que les paramètres précédents seront repris lors de la mise sous tension).

Il est largement utilisé dans la bande lumineuse LED RGBW, le module LED, etc. Avec la technologie de la haute fréquence 2.4G télécommande sans fil, il a les caractéristiques de faible consommation d'énergie, de transmission longue distance et de forte capacité anti-interférence, télécommunications à grande vitesse, etc.

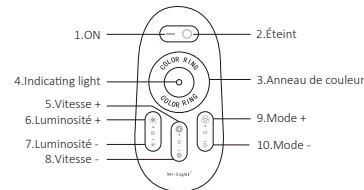
La télécommande a l'air à la mode et élégante, avec des fonctions simples et pratiques de changement de couleur et de gradation de la luminosité, la conception de l'écran tactile capacitif rend la télécommande facile à utiliser.

La conception modulaire et les bornes à vis faciles permettent au contrôleur de s'adapter facilement à toutes sortes de lumière LED des produits.

### 2. Date technique

À distance	Tension de travail	3V (AAA*2pcs)
	Puissance d'émission	6dBm
	RF	2.4GHz
	Distance de contrôle	30m
	Taille	110*52*20mm
Contrôleur mené	Tension de travail	DC12V~24V
	Sortir	6A/Canaliser
	Spécification de sortie totale(Max)	10A
	RF	2.4GHz
	Température de fonctionnement	-10~40°C
	Type de connexion de sortie	Anode commune
Taille	85*45*23mm	

### 3. Fonction des touches



### 4. Liste des programmes

Nom	Mode	État de luminosité	État de vitesse	Remarque
1	Couleur statique	Réglable	Non réglable	Choisissez n'importe quelle couleur en touchant la bague de couleur
2	Couleur blanche statique	Réglable	Non réglable	Blanc seulement
3	Couleur/blanc statique coexistent	Réglable	Non réglable	Anneau de couleur libre de choisir, la luminosité s'ajuste uniquement pour la lumière de couleur
4	Toutes les couleurs changent progressivement	Réglable	Réglable	Blanc (éteint)
5	Changement progressif de quatre couleurs	Réglable	Réglable	
6	Quatre couleurs sautent pour changer	Réglable	Réglable	
7	Sept couleurs sautent pour changer(avec la couleur blanche)	Réglable	Réglable	
8	Rouge/blanc saute au changement	Réglable	Réglable	
9	Bleu/blanc saute au changement	Réglable	Réglable	
10	Vert/blanc saute au changement	Réglable	Réglable	
11	Le rouge saute au changement	Réglable	Réglable	
12	Le bleu saute au changement	Réglable	Réglable	
13	Le vert saute au changement	Réglable	Réglable	
14	Blanc saute au changement	Réglable	Réglable	
15	Mode de circulation	Réglable	Non réglable	Tous les modes cycle

## 5. Programming (effacement du code et correspondance du code)

### Correspondance de code:

Pour un nouveau kit (télécommande et contrôleur), la télécommande ne peut fonctionner que lorsqu'elle est programmée sur le contrôleur.

Veuillez suivre les instructions ci-dessous:

Connectez correctement l'alimentation, le contrôleur LED et la charge LED.

Coupez l'alimentation, puis rallumez-la et appuyez une fois (dans les 3 secondes) sur la touche 5 dès que vous voyez que le voyant est allumé. Le voyant LED clignote deux fois lentement lorsque c'est fait.

### Effacement du code:

Le code peut être effacé selon les besoins.

Le kit (télécommande et contrôleur) restera dans son état d'origine après l'effacement du code.

Il peut fonctionner lorsque le réappariement du code est effectué.

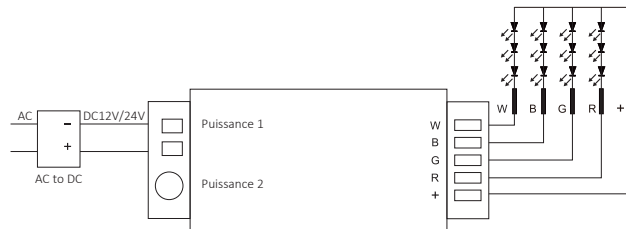
Veuillez suivre les instructions ci-dessous:

Connectez également correctement l'alimentation, le contrôleur LED et la charge LED. Éteignez l'alimentation, puis rallumez-la et appuyez longuement sur la touche 5 (dans les 3 secondes) au moment où vous voyez que la lumière est allumée. La lumière LED clignote neuf fois rapidement lorsque c'est fait.

### Attention:

1. Le produit régulier à vendre est un kit (télécommande et contrôleur).  
L'utilisateur peut reprogrammer librement selon ses besoins. Une télécommande peut contrôler d'innombrables contrôleurs, mais un contrôleur ne peut être contrôlé que par quatre télécommandes (Max).
2. Veuillez vérifier l'installation de la batterie et le contrôleur (décharger totalement l'alimentation), lorsque vous programmez après avoir éteint et allumé.

## 6. Connexion



## 7. Attention

1. Veuillez vérifier si la tension d'entrée de l'alimentation à tension constante est conforme au contrôleur, et veuillez vérifier la connexion de la cathode et de l'anode, sinon le contrôleur sera cassé.
2. Veuillez ne pas connecter les fils sous tension. Veuillez rallumer uniquement lorsqu'il est correctement connecté et sans court-circuit.
3. Veuillez garder votre doigt hors de l'anneau tactile lors de l'installation des piles, pour améliorer sa sensibilité, et utilisez la télécommande (3 secondes plus tard) une fois les piles installées.  
Veuillez réinstaller les piles si l'anneau tactile est faiblement sensible.
4. Veuillez ne pas utiliser le contrôleur dans un endroit avec une large zone métallique ou une forte onde électromagnétique à proximité, sinon la distance à distance sera sérieusement affectée.



Fabriqué en Chine