

2.4G Touch Screen RGB LED Control System

Numéro de modèle: FUT025

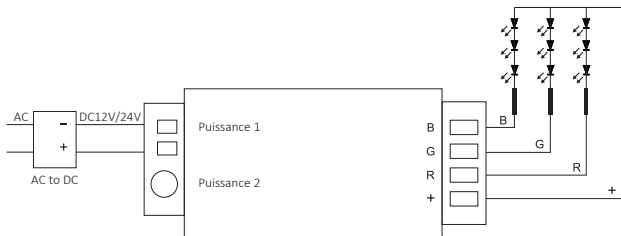
1. Description du produit

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).

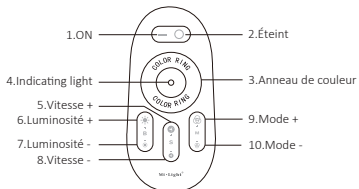
Il est largement utilisé dans la bande lumineuse LED RGBW, le module LED, etc. Avec la technologie de la haute fréquence 2.4G télécommande sans fil, il a les caractéristiques de faible consommation d'énergie, de transmission longue distance et de forte capacité anti-interférence, télécommunications à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



3. Liste des programmes

| Nom | Mode | État de luminosité | État de vitesse |
|-----|---|--------------------|-----------------|
| 1 | Couleur blanche statique | Réglable | Non réglable |
| 2 | Changements graduels de couleur blanche | Réglable | Réglable |
| 3 | Toutes les couleurs changent progressivement | Réglable | Réglable |
| 4 | Changement progressif de trois couleurs rouge/vert/bleu | Réglable | Réglable |
| 5 | Sept couleurs sautent pour changer | Réglable | Réglable |
| 6 | Trois couleurs sautent pour changer | Réglable | Réglable |
| 7 | Le rouge/vert saute pour changer | Réglable | Réglable |
| 8 | Le rouge/bleu saute pour changer | Réglable | Réglable |
| 9 | Le bleu/vert saute pour changer | Réglable | Réglable |
| 10 | La couleur blanche clignote fréquemment | Réglable | Réglable |
| 11 | Paillettes de couleur blanche | Réglable | Réglable |
| 12 | La couleur rouge clignote fréquemment | Réglable | Réglable |
| 13 | Paillettes de couleur rouge | Réglable | Réglable |
| 14 | La couleur verte clignote fréquemment | Réglable | Réglable |
| 15 | Paillettes de couleur verte | Réglable | Réglable |
| 16 | La couleur bleue clignote fréquemment | Réglable | Réglable |
| 17 | Paillettes de couleur bleue | Réglable | Réglable |
| 18 | La couleur jaune clignote fréquemment | Réglable | Réglable |
| 19 | Paillettes de couleur jaune | Réglable | Réglable |
| 20 | Mode circulation | | |

4. 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.

5. 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