

## 2.4G touchscreen RGBW LED-besturingsysteem

Modelnummer: FUT027

Welkom bij het gebruik van het RGBW LED-besturingsysteem met touchscreen, lees de instructie zorgvuldig door voor gebruik.

### 1. Productbeschrijving

Dit systeem is een hoogwaardige RGBW led-touch-afstandsbediening, die de meest geavanceerde PWM-besturingstechnologie toepast, alle RGBW led-producten bestuurt met vijf lijnen en vier circuits (gemeenschappelijke anode), 640 duizend kleuren bezit en 20 automatisch veranderende modi om uit te kiezen. Ook , Het heeft de geheugenfunctie (dat wil zeggen, de vorige instellingen worden hervat wanneer het weer wordt ingeschakeld).

Het wordt veel gebruikt in led RGBW LED-striplicht, led-module enzovoort. Met de technologie van de 2.4G hoge frequentie draadloze afstandsbediening, het heeft: de kenmerken van een laag stroomverbruik, transmissie over lange afstand en een sterk anti-interferentievermogen, hogesnelheidstelecommunicatie, enz.

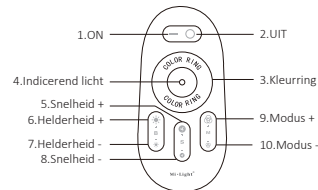
De afstandsbediening ziet er modieus en elegant uit, met eenvoudige en praktische functies voor het veranderen van kleur en het dimmen van de helderheid, het capacitieve touchscreen-ontwerp maakt de afstandsbediening gemakkelijk te gebruiken.

Het modulaire ontwerp en de eenvoudige schroefaansluitingen zorgen ervoor dat de controller gemakkelijk te combineren is met alle soorten led-licht producten.

### 2. Technische datum

Op afstand	Werkspanning	3V (AAA*2pcs)
	Zendvermogen	6dBm
	RF	2.4GHz
	Controle afstand	30m
	Maat	110*52*20mm
LED-controller	Werkspanning	DC12V~24V
	Uitgang	6A/kanaal
	Totale outputspecificatie(max)	10A
	RF	2.4GHz
	Werktemperatuur	-10~40°C
	Type uitgangsaansluiting	Gemeenschappelijke anode
Maat	85*45*23mm	

### 3. Functie van toetsen



### 4. Programmalijs

Naam	Modus	Helderheidsstatus	Snelheid staat	Opmerking
1	Statische kleur	Instelbaar	Niet verstelbaar	Kies een kleur door de kleurrijng aan te raken
2	Statische witte kleur	Instelbaar	Niet verstelbaar	Alleen wit
3	Kleur/wit statisch bestaan naast elkaar	Instelbaar	Niet verstelbaar	Kleurrijng vrij te kiezen, helderheid past zich alleen aan voor kleurlicht
4	Alle kleuren geleidelijk veranderen	Instelbaar	Instelbaar	Wit (UIT)
5	Vier kleuren geleidelijke verandering	Instelbaar	Instelbaar	
6	Vier kleuren springen om te veranderen	Instelbaar	Instelbaar	
7	Zeven kleuren springen om te veranderen (met witte kleur)	Instelbaar	Instelbaar	
8	Rood/wit springt om te veranderen	Instelbaar	Instelbaar	
9	Blauw/wit springt om te veranderen	Instelbaar	Instelbaar	
10	Groen/wit springt om te veranderen	Instelbaar	Instelbaar	
11	Rode sprongen om te veranderen	Instelbaar	Instelbaar	
12	Blauw springt om te veranderen	Instelbaar	Instelbaar	
13	Groen springt om te veranderen	Instelbaar	Instelbaar	
14	Wit springt om te veranderen	Instelbaar	Instelbaar	
15	Circulatiemodus	Instelbaar	Niet verstelbaar	Alle modi cyclus

## 5. Programmeren (code wissen en code-matching)

### Code overeenkomend:

Voor een nieuwe kit (afstandsbediening en controller) kan de afstandsbediening alleen werken als deze op de controller is geprogrammeerd.

Volg de onderstaande instructies:

Sluit de voeding, LED-controller en LED-belasting correct aan.

Schakel de stroom uit, vervolgens weer aan en druk één keer (binnen 3 seconden) op toets 5. Het LED-lampje knippert twee keer langzaam als het klaar is.

### Code wissen:

De code kan indien nodig worden gewist.

De kit (afstandsbediening en controller) blijft in de oorspronkelijke staat na het wissen van de code. Het kan werken wanneer de code opnieuw is afgestemd.

Volg de onderstaande instructies:

Sluit ook de voeding, de LED-controller correct aan en LED belasting.

Schakel de stroom uit, vervolgens weer in en druk lang op toets 5 (binnen 3 seconden) op het moment dat u ziet dat het licht aan is. Het LED-lampje knippert negen keer snel als het klaar is.

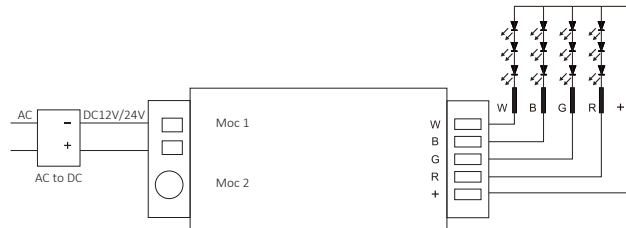
### Aandacht:

1. Het reguliere product dat te koop is, is een kit (afstandsbediening en controller).

De gebruiker kan vrijelijk opnieuw programmeren als dat nodig is. Eén afstandsbediening kan talloze controllers bedienen, maar één controller kan slechts worden bediend door vier afstandsbedieningen (Max).

2. Controleer de batterij-installatie en controller (volledig ontladen van de stroom), wanneer u programmeert na het uitschakelen en inschakelen.

## 6. Aansluiting



## 7. Aandacht

1. Controleer of de ingangsspanning van de constante spanningsvoeding in overeenstemming is met de controller en controleer de verbinding van zowel de kathode als de anode, anders wordt de controller verbroken.
2. Sluit de draden niet aan terwijl de stroom is ingeschakeld.  
Schakel alleen weer in als het in de juiste verbinding is en er geen kortsluiting is.
3. Houd uw vinger van de aanraking wanneer u de batterijen plaatst, om de gevoeligheid te verbeteren, en gebruik de afstandsbediening (3 seconden later) nadat de batterijen zijn geplaatst. Plaats de batterijen opnieuw als de aanraking weinig gevoelig is.
4. Gebruik de controller niet op een plaats met een breed metalen gebied of een sterke elektromagnetische golf in de buurt, anders wordt de afstand op afstand ernstig beïnvloed.



Gemaakt in China