

2.4G Touchscreen RGBW LED-Steuerungssystem

Modell Nr: FUT027

Willkommen bei der Verwendung des Touchscreen RGBW LED-Steuerungssystems. Bitte lesen Sie die Anweisungen vor der Verwendung sorgfältig durch.

1. Produktbeschreibung

Dieses System ist eine leistungsstarke RGBW LED Touch-Fernbedienung, die die fortschrittlichste PWM-Steuerungstechnologie verwendet, alle RGBW-LED-Produkte mit fünf Leitungen und vier Stromkreisen (gemeinsame Anode) steuert und 640.000 Farben und 20 automatische Wechseldioden zur Auswahl besitzt, Es hat die Speicherfunktion (dh die vorherigen Einstellungen werden beim erneuten Einschalten wiederhergestellt).Es wird häufig in LED-RGBW-LED-Streifen, LED-Modulen usw.

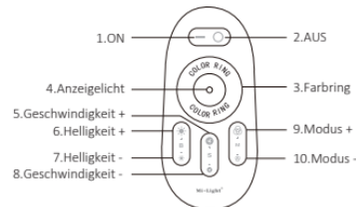
verwendet. Mit der Technologie der 2,4-G-Hochfrequenz drahtlose Fernbedienung, es hat die Eigenschaften von geringem Stromverbrauch, Fernübertragung und starker Entstörungsfähigkeit, Hochgeschwindigkeits-Telekommunikation usw.

Die Fernbedienung sieht modisch und elegant aus, mit einfachen und praktischen Funktionen wie Farbwechsel und Helligkeitsdimmung. Das kapazitive Touchscreen-Design macht die Fernbedienung einfach zu bedienen. Das modulare Design und die einfachen Schraubklemmen ermöglichen es dem Controller, sich leicht an alle Arten von LED-Licht anzupassen Produkte.

2. Technisches Datum

Fernbedienung	Betriebsspannung	3V (AAA*2pcs)
	Sendeleistung	6dBm
	RF	2.4GHz
	Kontrollabstand	30m
	Größe	110*52*20mm
LED-Controller	Betriebsspannung	DC12V~24V
	Leistung	6A/Kanal
	Gesamtleistungsspezifikation	10A
	RF	2.4GHz
	Arbeitstemperatur	-10~40°C
	Ausgangsverstärkungstyp	Gemeinsame Anode
	Größe	85*45*23mm

3. Funktion der Tasten



4. Programmliste

Nummer	Modus	Helligkeitszustand	Geschwindigkeitszustand	Anmerkung
1	Statische Farbe	Einstellbar	Nicht einstellbar	Wählen Sie eine beliebige Farbe, indem Sie den Farbring berühren
2	Statische weiße Farbe	Einstellbar	Nicht einstellbar	Nur weiss
3	Farbe/weiße statische Koexistenz	Einstellbar	Nicht einstellbar	Farbring frei wählbar, Helligkeit passt sich nur für Farblight an
4	Alle Farben ändern sich allmählich	Einstellbar	Einstellbar	Weiß (aus)
5	Vier Farben allmähliche Veränderung	Einstellbar	Einstellbar	
6	Vier Farben springen zur Veränderung	Einstellbar	Einstellbar	
7	Sieben Farben springen zum Wechsel(mit weißer Farbe)	Einstellbar	Einstellbar	
8	Rot/Weiß springt zum Wechsel	Einstellbar	Einstellbar	
9	Blau/Weiß springt zum Wechsel	Einstellbar	Einstellbar	
10	Grün/Weiß springt zum Wechsel	Einstellbar	Einstellbar	
11	Rot springt zum Wechsel	Einstellbar	Einstellbar	
12	Blau springt zur Veränderung	Einstellbar	Einstellbar	
13	Grün springt zur Veränderung	Einstellbar	Einstellbar	
14	Weiß springt zum Wechsel	Einstellbar	Einstellbar	
15	Zirkulationsmodus	Einstellbar	Nicht einstellbar	Alle Modi Zyklus

5. Programmierung (Code-Clearing und Code-Matching)

Codeabgleich:

Bei einem neuen Kit (Fernbedienung & Controller) kann die Fernbedienung nur funktionieren, wenn sie auf den Controller programmiert ist.

Bitte folgen Sie den folgenden Anweisungen:

Schließen Sie Netzteil, LED-Controller und LED-Last richtig an.

Schalten Sie das Gerät aus, dann wieder ein und drücken Sie einmal (innerhalb von 3 Sekunden) die Taste 5. Sobald das Licht an ist, blinkt das LED-Licht zweimal langsam, wenn es fertig ist.

Code-Clearing:

Der Code kann nach Bedarf gelöscht werden.

Das Kit (Fernbedienung und Controller) bleibt nach dem Löschen des Codes im Originalzustand.

Es kann funktionieren, wenn der Code-Neuabgleich durchgeführt wurde.

Bitte befolgen Sie die folgenden Anweisungen:

Schließen Sie auch das Netzteil und den LED-Controller richtig an und LED-Last.

Schalten Sie das Gerät aus, dann wieder ein und drücken Sie die Taste 5 (innerhalb von 3 Sekunden) lange, sobald Sie sehen, dass das Licht an ist. Das LED-Licht blinkt neunmal schnell, wenn es fertig ist.

Beachtung:

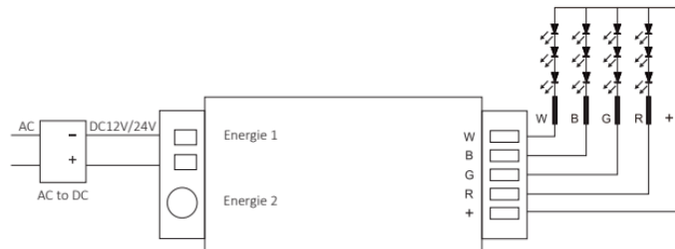
1. Das reguläre Produkt zum Verkauf ist ein Kit (Fernbedienung und Controller).

Der Benutzer kann nach Bedarf frei neu programmieren.

Eine Fernbedienung kann unzählige Controller steuern, aber ein Controller kann nur von vier Fernbedienungen (Max) gesteuert werden.

2. Bitte überprüfen Sie beim Programmieren nach dem Aus- und Einschalten den Batterieeinbau und den Controller (vollständig entladen).

6. Verbindung



7. Achtung

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Eingangsspannung des Konstantspannungsnetzteils mit der des Controllers übereinstimmt, und überprüfen Sie den Anschluss von Kathode und Anode, andernfalls wird der Controller beschädigt.
2. Bitte schließen Sie die Drähte nicht an, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Bitte schalten Sie es nur wieder ein, wenn es richtig angeschlossen ist und kein Kurzschluss vorliegt.
3. Bitte halten Sie Ihren Finger beim Einlegen der Batterien vom Touch-Ring fern, um die Empfindlichkeit zu verbessern, und verwenden Sie die Fernbedienung (3 Sekunden später), nachdem die Batterien eingelegt wurden. Bitte legen Sie die Batterien erneut ein, wenn der Touch-Ring eine geringe Empfindlichkeit aufweist.
4. Bitte verwenden Sie den Controller nicht an einem Ort mit weitreichenden Metallbereichen oder starken elektromagnetischen Wellen in der Nähe, da sonst die Entfernung der Fernbedienung ernsthaft beeinträchtigt wird.



In China hergestellt