

2.4G érintőképernyős RGBW LED vezérlőrendszer

Típuszám: FUT027

Üdvözljük az érintőképernyős RGBW LED vezérlőrendszer használatában, kérjük, olvassa el figyelmesen az utasításokat használat előtt.

1. Termékleírás

Ez a rendszer egy nagy teljesítményű RGBW led érintőképernyős távirányító, amely a legfejlettebb PWM vezérlőtechnológiát alkalmazza, az összes RGBW led terméket öt vonallal és négy áramkörrel (közös anód) vezéri, 640 ezer szín és 20 automatikus váltási mód birtokában.

A memória funkcióval rendelkezik (vagyis a korábbi beállítások újraindulnak, amikor újra bekapcsolják). Széles körben használják a led RGBW LED szalagfényben, a led modulban és így tovább.

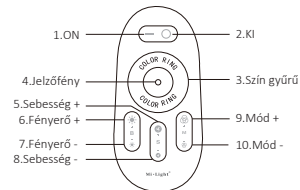
A 2,4 G -os nagyfrekvenciás technológiával vezeték nélküli távirányítóval rendelkezik az alacsony energiafogyasztás, a távolsági átvitel és az erős interferencia-képesség, a nagysebességű távközlés stb.

A távirányító divatosnak és elegánsnak tűnik, a színváltás és a fényerő -tompítás egyszerű és praktikus funkcióival a kapacitív érintőképernyős kialakítás megkönnyíti a távirányító használatát. A moduláris felépítés és az egyszerűen csavarozható sorkapcsok lehetővé teszik a vezérlő mindenféle LED-es fényhez való illesztését Termékek.

2. Műszaki adatok

Távoli	Üzemi feszültség	3V (AAA*2pcs)
	Erőátvitel	6dBm
	RF	2.4GHz
	Szabályozási távolság	30m
LED vezérlő	Méret	110*52*20mm
	Üzemi feszültség	DC12V~24V
	Kimeneti	6A/csatorna
	Teljes kimeneti specifikáció(max)	10A
	RF	2.4GHz
	Üzemi hőmérséklet	-10~40°C
	Kimeneti csatlakozás típusa	Közös anód
Méret	85*45*23mm	

3. A billentyűk funkciója



4. Programlista

Namber	Mód	Fényerő állapota	Sebesség állapot	Megjegyzés
1	Statikus szín	Állítható	Nem állítható	Válasszon bármilyen szint a szingyrűrű megérintésével
2	Statikus fehér szín	Állítható	Nem állítható	Csak fehér
3	Szín/fehér statikus együttélés	Állítható	Nem állítható	A szingyrűrű szabadon választható, a fényerő csak a színes fényhez igazodik
4	Minden szín fokozatosan változik	Állítható	Állítható	Fehér (KI)
5	Négy szín fokozatosan változik	Állítható	Állítható	
6	Négy szín váltogatható	Állítható	Állítható	
7	Hét szín váltható (fehér színnel)	Állítható	Állítható	
8	Piros/fehér ugrik a változáshoz	Állítható	Állítható	
9	Kék/fehér ugrik a változáshoz	Állítható	Állítható	
10	Zöld/fehér ugrik a változáshoz	Állítható	Állítható	
11	Piros ugrik a változásra	Állítható	Állítható	
12	Kék ugrik átöltözni	Állítható	Állítható	
13	Zöld ugrik a változásra	Állítható	Állítható	
14	Fehér ugrik átöltözni	Állítható	Állítható	
15	Keringési mód	Állítható	Nem állítható	Az összes üzemmód ciklusban van

5. Programozás (kód törlés és kódkiegyezés)

Kód egyezés:

Új készlet (távírányító és vezérlő) esetén a távírányító csak akkor működik, ha a vezérlőre van programozva.

Kövesse az alábbi utasításokat:

Csatlakoztassa megfelelően a tápegységet, a LED-vezérlőt és a LED-terhelést.

Kapcsolja ki a készüléket, majd kapcsolja be újra, és nyomja meg egyszer (3 másodpercen belül) a gombot, amikor látja, hogy a lámpa kigyullad.

Kód törlése:

A kód szükség szerint törölhető.

A készlet (távírányító és vezérlő) a kód törlése után az eredeti állapotban marad.

Működhet, ha a kód újraegyesítése megtörtént.

Kövesse az alábbi utasításokat:

Ezenkívül csatlakoztassa megfelelően a tápegységet, a LED-vezérlőt. Kapcsolja ki a készüléket, majd kapcsolja be újra, és nyomja meg hosszan az 5 -ös gombot (3 másodpercen belül), amikor látja a fényt.

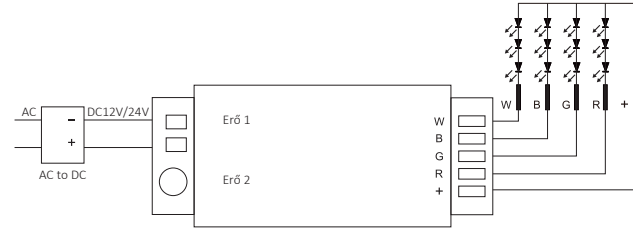
Figyelem:

1.A szokásos eladó termék egy készlet (távírányító és vezérlő).

A felhasználó szükség szerint szabadon programozhat újra. Egy távírányító számtalan vezérlőt vezérelhet, de egy vezérlő csak négy távírányítóval vezérelhető (Max).

2.Kérjük, ellenőrizze az akkumulátor behelyezését és a vezérlőt (teljesen ürítse ki az áramot), amikor kikapcsolás és bekapcsolás után programoz.

6. Csatlakozás



7. Figyelem

1. Ellenőrizze, hogy az állandó feszültségű tápegység bemeneti feszültsége megfelel-e a vezérlőnek, és ellenőrizze mind a katód, mind az anód csatlakozását, különben a vezérlő megszakad.
2. Kérjük, ne csatlakoztassa a vezetékeket bekapcsolt állapotban.
Kérjük, csak akkor kapcsolja be újra, ha megfelelő a kapcsolat, és nincs rövidzárlat.
3. Az elemek behelyezésekor tartsa távol az ujját az érintőgyűrűtől az érzékenységi javítása érdekében, és használja a távírányítót (3 másodperccel később) az elemek behelyezése után. Kérjük, helyezze vissza az elemeket, ha az érintőgyűrű alacsony érzékenységgel rendelkezik.
4. Kérjük, ne használja a vezérlőt olyan helyen, ahol nagy hatótávolságú fémműlet vagy erős elektromágneses hullám van a közelben, különben a távoli távolságot súlyosan befolyásolja.



Gemaakt in China