

Technical Parameter

Voltage:DC5-24V
 Current:10A*3
 Power:12V=360W
 Power Dissipation:<0.5W
 Size: 110*90*25mm
 Connecting mode: common anode
 Remote: RF wireless remote
 Work Temperature:-20~+60°C
 Remote Distance:<30Meter

After-sales service
 we claim to offer free maintenance or change new product if any problems occur within one year.
 The buyer should pay for the maintenance due to unfollowing the instructions even within one year.
 The maximum duty of our company is to change the product with the same Item No. and quantity if any damage occur.

1. Incorrect operation mainly due to unfollowing instructions.
2. Damage caused by uploading, fixing, changing circuit, connecting or changing the
3. Damage caused by shipping, shaking, dropping or water inflowing after buying.
4. Damage caused by natural disasters such as, earthquake, fire, flood, thundering, environmental pollution or abnormal voltage.
5. Damage caused by high temperature, moisture, hazardous chemicals or inappropriate maintenance.
6. Our products have been updated newly. Safe instruction Please follow the instructions to use safely.

Attention! Operate Carefully! Please read the following tips carefully.

1. Do not install the product in areas with thundering, strong magnetic and high pressures.
2. Make sure the connection is right and firm in case of fire accident caused by short circuit
3. Please install the controller with ventilation to make sure the temperature is appropriate.
4. Please check whether the input voltage, power supply (constant pressure) accord with the requirements.
5. Please do not connect the power before connection.
6. Please contact the supplier when problems occur. Don't maintain by yourself!
7. The Instruction is for this Item Only, no notification if any amendments.

Daniella
deLux

DEL1297



Touch remote

working temperature: -20-60°C
 power supply mode: AAA*3 battery
 supply voltage: 4.5V
 static power consumption: 0.015mW
 standby current: 3uA
 emission current: 10mA
 remote distance: 20m
 standby time: 6 months

Daniella
deLux

Gyártó: Daniella Ker. Kft.
 H-4031 DEBRECEN
 Köntösgát sor 1-3.
www.daniella.hu

Remote instruction: Touch remote have 5 touch keys, each key function below:

Key 1: you can turn on/off controller output at any time;

Key 2: mode choose key, choose the different changing mode every time when the key is pressed the effect is changed functional changes have been listed as follows

Key 3: If you press the two keys, you can use the multicolor pulley touch key to choose the color you want.

Key 4: Press this key can change every effect's speed add one when you press the button every time

Key 5: Press this key can change every effect's speed reduce one when you press the button every time

:Multicolor pulley touch key, static mode choose key, more than 60 touch points.

Pulley color switch key, can change from 60 kinds of static colors (as the pulley shown))

Direction for use

1, Connect the load wire at first, then the power wire Never connect two wires directly in case of short circuit

2, Power supply voltage range is DC5~24V, more than voltage range maybe will burnout the controller.

3, Touch remote when not use for a long time, suggest to take down the battery.

4, Controller mode choice change as follows:

MODE NUMBER	FUNCTION	REMARK
1	Red jump change	Speed is adjustable
2	Green jump change	Speed is adjustable
3	Blue jump change	Speed is adjustable
4	Red and Green jump change the same time	Speed is adjustable
5	Green and Blue jump change the same time	Speed is adjustable
6	Red and Blue jump change the same time	Speed is adjustable
7	RGB jump change the same time	Speed is adjustable
8	Red and Blue gradual changing	Speed is adjustable
9	Green and Blue gradual changing	Speed is adjustable
10	Red and Green gradual changing	Speed is adjustable
11	RGB three color jump changing	Speed is adjustable
12	RGB seven color jump changing	Speed is adjustable
13	RGB three color gradual changing	Speed is adjustable
14	RGB seven color gradual changing	Speed is adjustable



Technikai paraméterek

Névleges feszültség: DC5-24V

Kimeneti áramerősség: 10A*3

Max. teljesítmény: 12V=360W

Teljesítmény esés: < 0,5W

Méret: 110*90*25mm

Csatlakozási mód: közös anód

Távírányító: RF (rádiófrekvenciás),
vezeték nélküli

Üzemelési hőmérséklet: -20~+60°C

Vezérlési távolság: <30Meter

Távírányító

Üzemelési hőmérséklet: -20-60°C

Energiaellátás: 3*AAA elem(nem tartozék)

Névleges feszültség: 4,5V

Energiafogyasztás

készenléti állapotban: 0.015mW

Készenléti áramellátás: 3uA

Áramfelvétel: 10mA

Vezérlési távolság: 20m

Készenléti idő: 6 hónap

Vezérlési utasítások: Az érintős távírányítónak 5 funkciója van, melyek az alábbiak:

1-es gomb: be- kikapcsológomb, amivel a vezérlő bármikor be- és kikapcsolható

2-es gomb: mód választógomb, a gomb megnyomásával változtathatók a funkciók, melyek az alábbi listában találhatóak

3-as gomb: A gomb megnyomásával a sokszínű tárcsát lehet használni, amivel bármilyen szín kiválaszható.

4-es gomb: A gomb megnyomásával az effektusok sebességei változtathatóak, minden megnyomással egy effektust ugrik a funkció

5-ös gomb: A gomb megnyomásával az effektusok sebességei változtathatóak, minden megnyomással egy effektust ugrik vissza a funkció

Sokszínű, multicolor érintőgomb. Készenléti módban válasszon gombot, a több, mint 60 érintőpont közül.

A használat lépései

1, Először a kimeneti vezeték csatlakoztassa, aztán a bemeneti vezetékeket. Soha ne csatlakoztassa a két vezeték egymáshoz, a rövidzár elkerülése végett.

2, A bemeneti feszültség DC5-24V, nagyobb feszültség a vezérlő meghibásodásához vezet.

3, Ha hosszabb ideig nem használja a távírányítót, vegye ki az elemeket.

4, Az alábbi módok választhatóak:

Sebesség változtatható

1, Piros szín ugrásszerű változtatása

2, Zöld szín ugrásszerű változtatása

3, Kék szín ugrásszerű változtatása

4, Piros és zöld szín ugrásszerű változtatása egyidejűleg

5, Zöld és kék szín ugrásszerű változtatása egyidejűleg

6, Piros és kék szín ugrásszerű változtatása egyidejűleg

7, RGB szín ugrásszerű változtatása egyidejűleg

8, Piros és kék szín fokozatos változtatása

9, Zöld és kék szín fokozatos változtatása

10, Piros és zöld szín fokozatos változtatása

11, RGB három szín ugrásszerű változtatása egyidejűleg

12 RGB hét szín ugrásszerű változtatása egyidejűleg

13, RGB három szín fokozatos változtatása

14, RGB hét szín fokozatos változtatása

Figyelmeztetés! Nyomja meg egyszerre a 4-es és 5-ös gombokat egy másodpercig, mielőtt legelőször bekapcsolná a vezérlőt.

Garancia, after-sales service

A termék 1 év garanciával rendelkezik. A termék elvesztő a garanciáját nem rendelkezőszerű használatból adódóan.

A vevőnek a javítást meg kell fizetni nem rendelkezőszerű használat esetén.

Meghibásodás esetén a gyártó garanciában kicseréli a terméket egy ugyanolyan cikkszámú termékre.

1. A használati útmutató be nem tartása nem megfelelő működést eredményezhet, többek között az alábbi esetekben:

2. Sérülés rögzítés közben, feszültség bekötésből adódóan, a panelek nem megfelelő csatlakozásból adódóan.

3. Sérülés szállítás, rázódás, leesés, vagy ázás következtében.

4. Sérülés természeti katasztrófa, tűz, villámcsapás, környezeti szennyezés vagy túlfeszültség következtében.

5. Sérülés magas hőmérséklet, magas páratartalom, veszélyes vegyi anyagok vagy helytelen karbantartás következtében.

Biztonsági előírások

Kérjük tartsa be az alábbi utasításokat a biztonságos használat érdekében! Figyelmeztetés! Működése fokozott óvatossággal!

Kérjük figyelmesen olvassa el az alábbi javaslatokat!

1. Ne szerelje fel a terméket villámcsapás, erős magnetikus erőnek vagy magas nyomásnak kitett környezetbe.

2. Győződjön meg róla, hogy helyes a bekötés, hogy elkerülje a rövidzár okozta tűz kockázatát.

3. Megfelelően szellőző környezetbe helyezze a terméket, hogy a termék melegedését elkerülje!

4. Fel szerelés előtt győződjön meg, hogy a tápfeszültség az előírásoknak megfelelő és le van kapcsolva!

5. Ne kapcsolja fel a hálózati feszültséget csatlakoztatás előtt.

6. Probléma esetén keresse a gyártót, ne javítsa a készüléket!

7. Ez az útmutató csak erre a termékre vonatkozik.



Gyártó: Daniella Ker. Kft.
H-4031 DEBRECEN
Köntösgát sor 1-3.
www.daniella.hu



Parametrii tehnice:

Tensiunea nominală: DC5-24V

Amperaj ieșire: 10A*3

Putere max. 12V = 360W

Scădere de putere: <0.5W

Dimensiune:

Mod de conectare: anod comun

Telecomandă: RF (frecvență radio) fără fir

Temperatura de operare:

Distanța de control:

Telecomandă

Temperatura de operare:

Alimentare: 3 * baterii AAA (nu sunt incluse)

Tensiunea nominală: 4.5V

Consumul de energie în modul de așteptare:

În stare de așteptare:

Admisie current:

Distanță de control:

Timp de așteptare: 6 luni

Atenție:

- Putere DC524V , tensiuni mai mari duc la defectuni.
- Nu conectați niciodată două fire direct, în scopul de a evita scurtcircuit.
- Instalația electrică trebuie să fie conectată după culorile descrise în manual.
- Garanția produsului este de un an.

Garanție, servicii post-vânzare

Produsul are o garanție de 1 an. În cazul utilizării necorespunzătoare produsul va pierde garanția. Cumpărătorul trebuie să plătească pentru reparații în cazul utilizării

necorespunzătoare. În caz de eșec al garanției producătorului va înlocui produsul cu același produs. 1. Nerespectarea instrucțiunilor de utilizare poate avea ca rezultat o funcționare necorespunzătoare, inclusiv următoarele cazuri:

2. Deteriorare în timpul fixării, neconectarea corespunzătoare la tensiune, înlocuirea inadecvată a panourilor
3. Daune de transport, zgudurie, scăpare din mână, expunere la apă.
4. Daune de catastrofe naturale, incendii, fulgere, exces de tensiune, poluare de mediu.
5. Daune de temperaturi ridicate, umiditate ridicată, produse chimice periculoase sau de întreținere necorespunzătoare.

Măsurile de siguranță

Vă rugăm să respectați următoarele instrucțiuni pentru utilizare în condiții de siguranță! **Atenție!** Se acționează cu prudență! Vă rugăm să citiți următoarele sugestii!

1. Nu instalați produsul în medii expuse la fulgere, forțe magnetice puternice sau la presiuni ridicate.
2. Asigurați-vă că conectarea electrică este corectă, pentru a evita riscul de incendiu provocat de un scurt-circuit.
3. Instalați produsul într-un mediu ventilat corespunzător pentru a evita încălzirea produsului!
4. Înainte de instalare asigurați-vă că tensiunea corespunde standardelor și este întreruptă.
5. Tensiunea să fie întreruptă înainte de a face conexiunile.
6. În cazul în care apar probleme, contactați producătorul nu reparați dispozitivul!
7. Acest ghid se aplică numai pentru acest produs.

Daniella
deLux

Gyártó: Daniella Ker. Kft.
H-4031 DEBRECEN
Köntösgát sor 1-3.
www.daniella.hu

**Instrucțiuni de control:** Telecomanda tactilă are 5 funcții, care sunt următoarele:

Butonul 1: pentru on/off, cu care telecomanda poate fi pornită sau oprită oricând

Butonul 2: butonul Mode, prin apăsarea butonului pot fi modificate funcțiile, care sunt enumerate mai jos

Butonul 3: apăsând butonul puteți folosi inelul de culoare, cu care puteți selecta orice culoare

Butonul 4: apăsarea butonului duce la schimbarea vitezei efectelor, cu fiecare apăsare funcția va sări un efect în sus

Butonul 5: apăsarea butonului duce la schimbarea vitezei efectelor, cu fiecare apăsare funcția va sări un efect în jos

Buton tactil, multicolor. În mod de așteptare alegeți un buton, din mai mult de 60 de puncte de atingere.

Etapele de utilizare

1 Mai întâi, conectați cablul de ieșire, apoi firele de intrare. Nu conectați niciodată cele două fire împreună, pentru a se evita scurtcircuitarea.

2 Tensiunea de intrare: DC5-24V, o tensiune mai mare duce la defectarea controlerului.

3 Dacă nu utilizați telecomanda pentru o lungă perioadă de timp, scoateți bateriile.

4 Puteți alege din următoarele moduri:

Viteza poate fi schimbată

1 Schimbarea bruscă a culorii ROȘU

2 Schimbarea bruscă a culorii VERDE

3 Schimbarea bruscă a culorii ALBASTRU

4 Schimbarea bruscă simultană a culorii ROȘU și VERDE

5 Schimbarea bruscă simultană a culorii VERDE și ALBASTRU

6 Schimbarea bruscă simultană a culorii ALBASTRU și ROȘU

7 Schimbarea bruscă simultană a culorii RGB

8 Schimbarea treptată a culorii ROȘU și ALBASTRU

9 Schimbarea treptată a culorii ALBASTRU și VERDE

10 Schimbarea treptată a culorii ROȘU și VERDE

11 Schimbarea bruscă simultană a trei culori RGB

12 Schimbarea bruscă simultană a șapte culori RGB

13 Schimbarea treptată a trei culori RGB

14 Schimbarea treptată a șapte culori RGB