

Instruction

Thanks for using led controller DEL1296

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

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. Donot install the product in areas with thundering, strong magnetic and high pressures.
2. Make sure the connection is right and firmed 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)
5. Please donnot 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.

Brief introduction

DEL1296 is a multi-function Touching RGB LED Controller. It adopts the most advanced PWM reomte control technology I :

Technical Parameters(remote control):

- 1: Power supply: AAA battery * 3pcs
- 2: Cover Material: ABS
- 3: Fabrication processing: multicolour printing & UV varnish

II : Technical Parameters(controller)

1. Working voltage: DC12V/24V
2. Output control: 3 circuits (R/G/B)
3. Control current: 6A/circuit
4. Connecting method: common anode
5. Wireless frequency: 433.92MHz
6. Receiving range: 20meters

III : Functions of Keys

1. Key 1: on/off
2. Key 2: light changing mode (15 modes)
3. Key 3: color light/white light switching mode
4. Key 4: turn up (brightness/speed)
5. Key 5: turn down (brightness/speed)

IV . How to use

1. Press Key 1 to turn on/off in any state.
2. Press Key 2 to activate light changing mode, a new mode each press, 15 modes in total.
3. Press Key 3 once to activate white light mode, changing brightness by pressing Key 4/Key 5. Press Key 3 twice to activate color light
4. Resume fuction. The previous settings will be resumed while power on again

Feature chart for Key 2

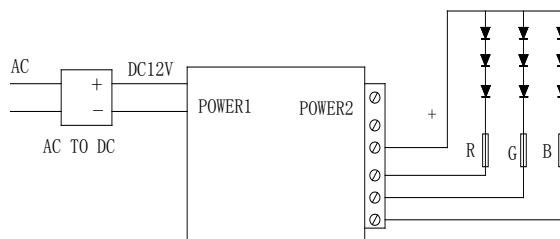
1	Auto color changing	8 grades of brightness to adjust by pressing Key 4 or Key 5.			
2	three colors jumps to change	8 grades of speed to adjust by pressing Key 4 or Key 5	9	Green color jumps to change	8 grades of brightness to adjust by pressing Key 4 or Key 5.
3	seven colors jumps to change		10	Yellow color jumps to change	
4	three colors jumps to gradual change		11	Cyan color jumps to change	
5	seven colors jumps to gradual change		12	white color jumps to change	
6	red color jumps to change	8 grades of brightness to adjust by pressing Key 4 or Key 5.	13	Red/blue light twinkles alternately	8 grades of speed to adjust by pressing Key 4 or Key 5.
7	Blue color jumps to change		14	Green/blue light twinkles alternately	
8	Purple color jumps to change		15	Red/green light twinkles alternately	

V : Matching code: Press Key 4 once within 3 seconds when power on again, the light will blink 3 times if matching is

VI: Caution:

Please don't touch or press the color ring while loading the batteries to protect the sensitiveness. Please use the remote controller 3

VII: Connecting chart



VIII. Package information:

Qty: 1PC

Size: 120*70*50mm



Gyártó/ Producer:
H-4031 DEBRECEN
Köntösgát sor 1-3.
www.daniella.hu



Bevezető

Köszönjük, hogy a daniella-deLux DEL1296-os LED vezérlőt választotta

Garancia, after-sales service

A termék 1 év garanciával rendelkezik. A termék elvesztési a garanciáját nem rendeltetésszerű használatból adódóan.

A vevőnek a javítást meg kell fizetni nem rendeltetésszerű 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 cseréjéből adódóan.

3.Sérülés szállítás, rázkódás, leejtés, vagy ázás következtében.

4. Sérülés természeti katasztrófa, tűz, villámlás, 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! Működtesse fokozott óvatossággal! Kérjük figyelmesen olvassa el az alábbi javaslatokat!

1. Ne szerelje fel a terméket villámlásnak, 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. Felszerelés 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/ Producer:
H-4031 DEBRECEN
Köntösgát sor 1-3.
www.daniella.hu



Rövid leírás

DEL1296 egy multifunkciós érintő funkció LED RGB vezérlő. A legfejlettebb PWM technológiát tartalmazza, a közös anód segítségével képes a teljes LED színskálát vezérelni 4 csatorna,3 áramkör segítségével, több, mint 640000 szinkombinációval, 15 féle világítás automatikus változtatásával. Széles körben alkalmazható LED RGB szalagok, LED modulok vezérlésére.

I : Technikai paraméterek (távirányító):

1. Energiaellátás: AAA elem * 3db - nem tartozék

2:Fedél anyaga: ABS

3 : Gyártási technológia: Sokszínű nyomás és UV lakk

II : Technikai paraméterek (vezérlő)

1. Bemeneti feszültség:DC12V/24V

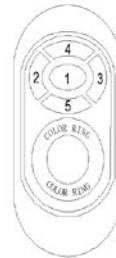
2. Kimeneti vezérlő: 3 áramkör(R/G/B)

3. Kimeneti áramerősség: : 6A/áramkör

4. Csatlakozási mód: közös anód

5 : Vezeték nélküli frekvencia : 433.92MHz

6. Vevő hatótávolsága :20 méter



III : Gombok funkciói:

1. 1-es gomb: be- és kikapcsolás

2. 2-es gomb: világítás változtatása (15 mód)

3. 3-as gomb: színes és fehér gombok kapcsolása

4. 4-es gomb: fényerő/sebesség növelése

5. 5-ös gomb: fényerő/sebesség csökkentése

IV. Használat:

1. Nyomja meg az 1-es gombot a be vagy kikapcsoláshoz.

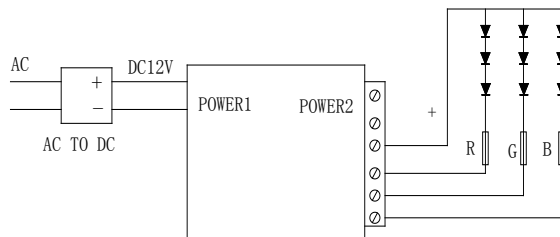
2. Nyomja meg a 2-es gombot a világítás változtatás mód bekapcsolásához, új mód aktiválásához nyomja meg újra és újra. Összesen 15 mód változtatható.

3. Nyomja meg a 3-as gombot a fehér szín világítás módhoz. A fényerő a 4-es és 5-ös gombokkal változtatható.Nyomja meg a 3-as gombot kétszer a színes mód aktiválásához, a fényerő a 4-es és 5-ös gombokkal változtatható, a színek a szintárca érintésével.

4. Visszaállítás funkció. Az előző beállítások visszaállíthatók a bekapcsolás után.

2-es gombhoz tartozó táblázat:

1	Automatikus színváltoztatás	A fényerő 8 fokozatban változtatható a 4-es és 5-ös gomb segítségével			
2	3 szín változtatása	A sebesség 8 fokozatban változtatható a 4-es és 5-ös gomb segítségével	9	zöld szín változtatása	A fényerő 8 fokozatban változtatható a 4-es és 5-ös gomb segítségével
3	7 szín változtatása		10	sárga szín változtatása	
4	3 szín fokozatos változtatása		11	cián szín változtatása	
5	7 szín fokozatos változtatása		12	fehér szín változtatása	
6	piros szín változtatása	A fényerő 8 fokozatban változtatható a 4-es és 5-ös gomb segítségével	13	Piros/ kék szín felváltva változik	A fényerő 8 fokozatban változtatható a 4-es és 5-ös gomb segítségével
7	kék szín változtatása		14	Zöld/kék szín felváltva változik	
8	lila szín változtatása		15	piros/zöld szín felváltva változik	



VIII.Csomagolási

információ

Mennyiség : 1PC

Méret:120*70*50mm

Instruction

Vă mulțumim că ați ales controlerul LED Daniella Deluxe DEL-1296

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, reconectarea 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 conectările.
6. În cazul în care apar probleme, contactați producătorul nu reparați dispozitivul!
7. Această ghid se aplică numai pentru acest produs.



Gyártó/ Producer:
H-4031 DEBRECEN
Köntösgát sor 1-3.
www.daniella.hu



Scurtă descriere

DEL1296 un sistem multi-touch LED RGB controler. Conține cea mai avansată tehnologie PWM, folosind un anod comun poate controla graficul complet de culoare LED, cu 4 canale, 3 circuite și peste 640000 de combinații de culori, 15 moduri de iluminat cu schimbare automată.

I: Parametrii tehnice (telecomandă)

1. Alimentare: 3 * baterii AA - nu sunt incluse
2. Material carcasă: ABS

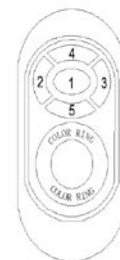
3: Tehnologia de producție: imprimare multicoloră și lac UV

II: Parametrii tehnice (controler)

1. Tensiune de intrare: DC 12V / 24V
2. Controler ieșire: 3 circuite (R / G / B)
3. Amperaj ieșire: 6A/circuit
4. Mod de conectare: anod comun
5. Frecvența wireless: 433.92MHz
6. Distanță receptor: până la 20 de metri

III: Funcțiile butoanelor:

1. Tasta 1: pornit sau oprit
2. Tasta 2: Schimbare iluminat (15 feluri)
3. Tasta 3: comutare butoanele alb și colorate
4. Tasta 4: crește luminozitatea / viteza
5. Tasta: Reduce luminozitatea / viteza



IV: Utilizare:

1. Apăsați butonul 1 pentru on sau off
2. Apăsați butonul 2 pentru a activa modul de schimbare de iluminat, pentru a activa un alt mod, apăsați din nou și din nou. 15 moduri pot fi variate.
3. Apăsați butonul 3 pentru a activa modul de lumină albă. Luminozitatea poate fi modificată cu butoanele 4 și 5. Apăsați butonul 3 de două ori pentru a activa modul de culoare, luminozitatea poate fi modificată cu butoanele 4 și 5, culorile cu atingerea inelului de culoare.
4. Funcția restaurare. Setările anterioare pot fi restaurate după pornire.

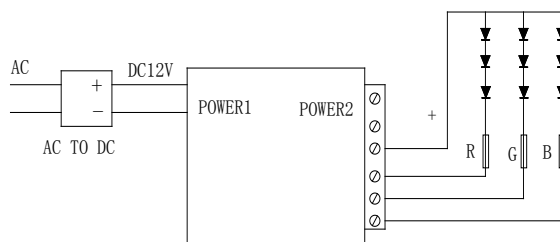
1	Schimbarea automată a culorii	Luminozitatea poate fi modificată în 8 trepte cu butoanele 4 și 5 butoane.			
2	Scimbarea a 3 culori	Viteza este variabilă în 8 trepte cu butoanele 4 și 5.	9	Schimbarea culorii VERDE	Luminozitatea poate fi modificată în 8 trepte cu butoanele 4 și 5 butoane.
3	Scimbarea a 7 culori		10	Schimbarea culorii GALBEN	
4	Schimbarea treptată a 3 culori		11	Schimbarea culorii CIAN	
5	Schimbarea treptată a 7 culori		12	Schimbarea culorii ALB	
6	Schimbarea culorii ROȘU	Luminozitatea poate fi modificată în 8 trepte cu butoanele 4 și 5	13	Culoarea roșu/albastru se schimbă alternativ	Viteza este variabilă în 8 trepte cu butoanele 4 și 5.
7	Schimbarea culorii ALBASTRU		14	Culoarea verd/albastru se schimbă alternativ	
8	Schimbarea culorii MOV		15	Culoarea roșu/verde se schimbă alternativ	

V: Codul de mbinare: Apăsați butonul 4 o singură dată n decurs de 3 secunde, lumina va clipi de trei ori, dacă mbinarea este corectă. Anularea codului: Apăsați butonul 4 de 5 ori n decurs de 3 secunde, lumina va clipi de 6 ori n cazul n care anularea este de succes.

VI: Atenție:

Nu atingeți inelul în timpul schimbării bateriei pentru a păstra sensibilitatea inelului de culoare! După ce ați schimbat bateria așteptați 3 secunde înainte de a utiliza telecomanda. Înlocuiți bateria atunci când observați că inelul de culoare nu este sensibil la atingere.

VII: diagramă de conexiune



VIII: Ambalare:

Cantitate: 1 buc

Dimensiune: 120 * 70 * 50mm

Greutate brută: 156g