



RGB vezérlő - Rádiós 12V/216 Watt Touch Series Black változtatható színű RGB LED szalaghoz

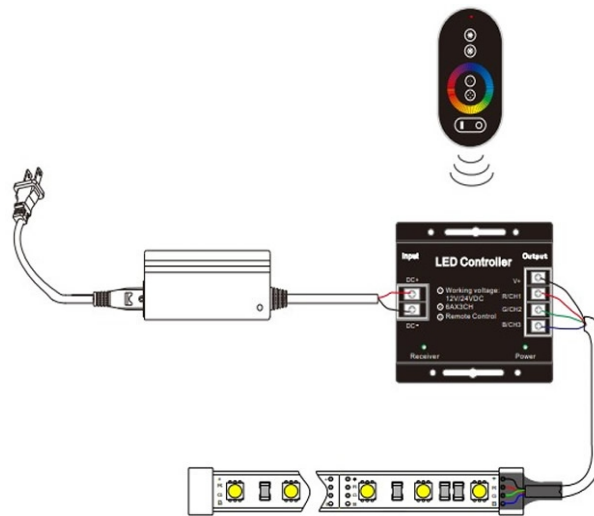
Rádiófrekvenciás, érintős távirányítóval ellátott vezérlő, mely a változtatható színű RGB LED szalagok vezérlésére alkalmas (színváltás, fényerő, fényjáték programok, ki és bekapcsolás).

Csatlakoztatás:

Csatlakoztassa a szabályzó Output (kimeneti) oldalán lévő sorkapocsba az RGB LED szalag 4 vezetékét, a megfelelő színpárosításra ügyelve (R/G/B/V+). A vezérlő bemeneti oldalára csatlakoztassa a 12 Voltos egyenáramú tápegységet. A távirányítóba helyezze be az elemet, majd az (I) gomb megnyomásával be tudja kapcsolni a vezérlőt. Ha nem a színgyűrűnek megfelelő színek jelennek meg a LED szalagon, akkor a kék és a zöld vezetékét cserélje fel!

Tulajdonságok:

Működési hőmérséklet: -20-60°C
Bemenő feszültség: 12/24 Volt DC
Méret: 83 mm x 79 mm x 33 mm
Max. áramerősség: 18 Amper (6x3A)
Teljesítmény: 216/432 Watt (12V/24V)
Szarmazási hely: Kína



Távirányító működése:

1. I O 2.



3. 4.

6. * 7.

1. Bekapcsolás / program váltás
2. Kikapcsolás
3. Sebesség növelés
4. Sebesség csökkentés
5. Színgyűrű
6. Fényerő növelése
7. Fényerő csökkentése

Fényjáték programok:

- | | |
|---|--|
| 1. Fix piros szín (állítható fényerő) | 10. 3 szín GRADIENT (állítható sebesség) |
| 2. Fix zöld szín (állítható fényerő) | 11. 3 szín SMOOTH (állítható sebesség) |
| 3. Fix kék szín (állítható fényerő) | 12. 7 szín GRADIENT (állítható sebesség) |
| 4. Fix sárga szín (állítható fényerő) | 13. 7 szín SMOOTH (állítható sebesség) |
| 5. Fix lila szín (állítható fényerő) | 14. 3 szín FLICKER (állítható sebesség) |
| 6. Fix ciánkék szín (állítható fényerő) | 15. 7 szín FLICKER (állítható sebesség) |
| 7. Fix fehér szín (állítható fényerő) | 16. 3 szín FLASH (állítható sebesség) |
| 8. 3 szín JUMP (állítható sebesség) | 17. 7 szín FLASH állítható sebesség) |
| 9. 7 szín JUMP (állítható sebesség) | 18. AUTO üzemmód |

A "3 szín" programok a 3 alapszint jelentik, azaz piros, zöld, kék.

A "7 szín" programok a 7 főszint jelentik, azaz piros, zöld, kék, sárga, lila, ciánkék, fehér.

JUMP: a megadott színek átmenet nélkül váltogatják egymást.

GRADIENT: a színek egymást követően, átmenet nélkül, fokozatosan felerősödnek, majd fokozatosan elhalványulnak.

SMOOTH: a színek folyamatos, fokozatmentes átúszása.

FLICKER: a színek egyesével felvillannak, majd kialszanak. Hasonló a JUMP programhoz, de itt a színváltások között kikapcsolt állapotban van a szalag, míg a JUMP programban kikapcsolt állapot nélküli a váltás.

FLASH: a soron következő szín kétszer egymás után, rövid időre felvillan, majd kialszik.

AUTO: a fényjáték programok automatikusan váltják egymást. Demo üzemmód.

A távirányító 30 másodperc után alvó üzemmódba vált. Alvó módból bármelyik funkció gomb megnyomására lép ki, majd ezt követően bármelyik gombbal vezérelhető. Alvó módból a szintárca megnyomására nem lép ki a távirányító.

Forgalmazó / importőr:

ANRO Épületdíszítés Kft.
4220 Hajdúböszörmény, Kemény J. krt 20.
Tel.: 00 36 (52) 220-054 www.anrodiszlec.hu

Szarmazási hely:

Kína

PID - raktári szám magyarázat:

Minden terméken, vagy annak dobozán a könnyű azonosíthatóság érdekében egy saját vonalkódos címkét helyezünk el, melyen szerepel a termék neve, a beérkezésének ideje, illetve egy cikkszám (PID). Ez a PID szám szerepel a számlán is, illetve az internetes áruházban és a magyar nyelvű útmutató is, mellyel egyértelműen azonosítható a termék.



RGB vezérlő - 12/24VDC, 24
gombos (12 Watt)
PID
címke
plátó
PID - 3873