



Návod k použití

PRODUKT: RGB LED kontrolér

TYP: SRC-181



Vážení uživatelé,

děkujeme Vám, že jste si vybrali produkt od společnosti Neo-Neon CZ, která se zaměřuje na moderní LED osvětlovací techniku, LED světelné zdroje a svítidla pro všechny oblasti použití. Věříme, že s tímto produktem budete spokojeni a že i v budoucnu zvolíte některý z úsporných LED výrobků od společnosti Neo-Neon CZ. Kompletní sortiment naleznete na www.led-house.cz.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Napájení:	220 -240 V AC 50/60Hz
Výstupní napětí:	220-240 V DC
Rozměry kontroléru:	64 x 34,5 x 22,5 mm
Max. spotřeba:	2200 – 2400 W
Max. proud:	< 5A na jeden okruh
Třída krytí:	IP65
Hmotnost:	2,5 kg

Voděodolný RGB LED kontrolér je určený pro ovládání RGB LED světelných systémů NEON FLEX a DURALIGHT. Umožňuje nastavení barev, množství efektů i změnu intenzity osvětlení. Kontroléry mohou být začleněny do systému DMX a ovládány pomocí PC nebo DMX512 ovladače.

DISPLEJ A TLAČÍTKA

- „State“ - Zobrazení C nebo H (C = podřízený kontrolér, H = hlavní kontrolér)
- „Content“ - zobrazení nastaveného módu
- Mode - přepínání mezi jednotlivými režimy
- Speed – nastavení rychlosti nebo intenzity v závislosti na zvoleném režimu

VSTUPY A VÝSTUPY

- VEŠKERÉ VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ KABELY JSOU OZNAČENY POPISEM NA ZÁDNÍ STRANĚ PŘÍSTROJE. Dbejte na správné zapojení kabeláže a přístroj nepřipojujte k napájení před připojením všech vstupních a výstupních konektorů.
- Aby mohla být dodržena deklarovaná třída krytí IP65, vždy dostatečně dotáhněte těsnící převlečné matice na spojích kabelů. Pokud některý ze vstupních či výstupních kabelů nevyužijete, utěsněte jej pomocí těsnících zátek a uzávěrů, které jsou součástí balení.



Návod k použití

PRODUKT: RGB LED kontrolér

TYP: SRC-181

Obsah balení:

- 1 x RGB ovladač
- 1 x sada těsnících prvků pro kabely
- 2 x Ochrana proti přetížení a zkratu (obsahuje resetovatelné pojistky - reset probíhá automaticky)

NASTAVENÍ REŽIMŮ

Režim (Content)	Efekt
d1	trvalé svícení - červená barva
d2	trvalé svícení - zelená barva
d3	trvalé svícení - žlutá barva
d4	trvalé svícení - modrá barva
d5	trvalé svícení - fialová barva
d6	trvalé svícení - modrá a zelená
d7	trvalé svícení - bílá barva
d8	dynamické přeskokování sedmi barev (skip)
d9	dynamické blikání sedmi barev (flash)
dA	dynamické prolínání sedmi barev (fade)

Jednotlivé režimy lze dále řídit pomocí tlačítka „Speed“

Pro režimy d1 - d7: stisknutím tlačítka „speed“ nastavíte intenzitu svícení statické barvy. Rozsah nastavení je od P1 do P6, kde P1 je nejnižší a P6 nejvyšší hodnotou nastavení intenzity vyzařování.

Pro režimy d8 - dA: stisknutím tlačítka „speed“ je možné přizpůsobit rychlost efektu změny barev. P1 je nejnižší a P6 je naopak nejvyšší možnou rychlostí efektů.

Upozornění:

- Kontrolér nevystavujte vysokým teplotám a nepřetěžujte jej nad rámec maximálního zatížení.
- Při instalaci kontroléru zachovejte v jeho okolí větrací prostor, aby nedocházelo k přehřívání kontroléru.
- Neinstalujte ani neopravujte kontrolér, je-li připojen ke zdroji napájení, vyvarujte se tak nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Opravu zařízení mohou provádět pouze osoby s příslušným oprávněním.
- Stupeň krytí: IP65

