

## Prevádzkové inštrukcie

### Parametre:

Pracovná teplota: -20 až 60°C  
 Napájacie napätie: DC12V  
 Výkon: 3 kanály CMOS po 2A spolu 6A = 72W  
 Rozmery: 62mm - 35mm - 23mm  
 Hmotnosť: 80g  
 Spôsob zapojenia: spoločná anóda

### Ovládanie:

ON/OFF = zapnutie/vypnutie ovládača  
 PLAY/PAUSE = spustí alebo pozastaví dynamický program, slúži pre statické zobrazenie jednej farby  
 DIY1 až DIY6 = tlačidlá pre naprogramovanie vlastných farieb  
 QUICK/SLOW = tlačidlá pre zmenu rýchlosti blikania  
 JUMP3 = striedanie 3 farieb  
 JUMP7 = striedanie 7 farieb  
 FADE3 = stmievanie 3 farieb  
 FADE7 = stmievanie 7 farieb  
 FLASH = stroboskop  
 AUTO = striedanie všetkých režimov

Jas - zvýšenie	Jas - zníženie	PLAY/PAUSE	On/Off
Statická červená	Statická zelená	Statická modrá	Statická biela
Statická oranžová	Statická bledozelená	Statická tmavomodrá	Statická mliečnabiela
Statická tmavožltá	Statická azúrová	Statická hnedá	Statická ružovobiela
Statická žltá	Statická slabomodrá	Statická rúžová	Statická zelenobiela
Statická bledožltá	Statická nebeskymodrá	Statická fialová	Statická modrobiela
Pridať - červená	Pridať - zelená	Pridať - modrá	QUICK
Ubrať - červená	Ubrať - zelená	Ubrať - modrá	SLOW
DIY key1	DIY key2	DIY key3	AUTO (súčasne možné meniť rýchlosť)
DIY key4	DIY key5	DIY key6	Flash on and off
JUMP3 (súčasne možné meniť rýchlosť)	JUMP7 (súčasne možné meniť rýchlosť)	FADE3 (súčasne možné meniť rýchlosť)	FADE7 (súčasne možné meniť rýchlosť)

### Upozornenie:

Napájacie napätie pre tento výrobok je DC 12V, iné napätie môže nenávratne ovládač poškodiť  
 Pri pripájaní dbajte na to aby ste nespojili dva drôty a nespôsobili tak skrat, môže dôjsť k nenávratnému poškodeniu ovládača  
 Pri zapájaní výstupu vždy dbajte aby ste korektné pripojili jednotlivé výstupy podľa farebného označenia R - červená, G - zelená, B - modrá, V+ - vodič napätia