

# Řídící jednotka RGB s dotykovým dálkovým ovladačem (CURGBRF3)

## návod k použití

### Základní popis

Multifunkční dotykový RGB LED ovladač. Využívá PWM regulaci a může ovládat všechny RGB LED pásky se společnou anodou. Umožňuje nastavení statické barvy zvolené na dotykovém kroužku, nebo nastavit jeden z 15 programů.

### I. Technické parametry (dálkové ovládání):

- Napájení: AAA baterie - 3ks
- Materiál: ABS

### II. Technické parametry (přijímač)

- Pracovní napětí: DC12V/24V
- Ovládání výstupů: 3 kanály (R / G / B)
- Ovládací proud: 6A/kanál
- Zapojení: společná anoda
- Frekvence radiového přenosu: 433,92 MHz
- Dosah ovladače: 20 m



### III. Funkce kláves - viz schematický obrázek ovladače

Tlačítko 1: zapnuto / vypnuto

Tlačítko 2: Změna dynamického režimu (15 režimů)

Tlačítko 3: Barevné světlo / bílé světlo (Barva se nastavuje na dotykovém kroužku, u bílého i barevného světla lze nastavit jas)

Tlačítko 4: Zvýšení jasu nebo rychlosti běhu programu

Tlačítko 5: Snižení jasu nebo rychlosti běhu programu

### IV. Synchronizace ovladače s přijímačem

V balení je vždy vysílač s přijímačem již synchronizovaný a není třeba tento krok provádět. Pokud však chcete synchronizovat více přijímačů s jedním ovladačem, postupujte následovně:

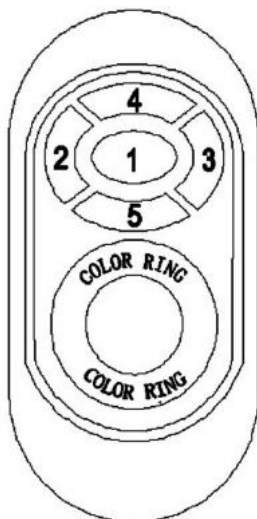
1. Smazání kódu - stiskněte na ovladači tlačítko 4 a držte jej stisknuté, poté připojte napájecí napětí k přijímači. Asi po 3s od připojení napájení LED pásek 6x blikne na znamení, že kód byl vymazán. Přijímač pak již nereaguje na žádné povely z žádného ovladače.
2. Nahrání kódu - vezměte ovladač, který chcete s přijímačem synchronizovat a postupujte stejně jako při smazání kódu. Po synchronizaci LED pásek blikne 3x a reaguje pouze na povely z ovladače, se kterým byl synchronizován.

### V. Upozornění

Nedotýkejte se barevného dotykového kroužku při vkládání baterií a cca 3s po vložení baterií, jinak pak nebude dotyková plocha reagovat správně. Pokud dotykové ovládání nefunguje správně, vyjměte a znova vložte baterie.

### Tabulka programů

1. Plynulá změna celého spektra barev, lze nastavit 8 úrovní jasu	9. Blikání zelené barvy (cca 1Hz), lze nastavit 8 úrovní jasu
2. Skoková změna 3 barev, lze nastavit 8 rychlostí	10. Blikání žluté barvy (cca 1Hz), lze nastavit 8 úrovní jasu
3. Skoková změna 7 barev, lze nastavit 8 rychlostí	11. Blikání tyrkysové barvy (cca 1Hz), lze nastavit 8 úrovní jasu
4. Změna 3 barev - plynulá změna jasu z min na max a zpět u každé barvy	12. Blikání bílé barvy (cca 1Hz), lze nastavit 8 úrovní jasu
5. Změna 7 barev - plynulá změna jasu z min na max a zpět u každé barvy	13. Střídavé přepínání červené a modré, lze nastavit 8 rychlostí
6. Blikání červené barvy (cca 1Hz), lze nastavit 8 úrovní jasu	14. Střídavé přepínání zelené a modré, lze nastavit 8 rychlostí
7. Blikání modré barvy (cca 1Hz), lze nastavit 8 úrovní jasu	15. Střídavé přepínání červené a zelené, lze nastavit 8 rychlostí
8. Blikání fialové barvy (cca 1Hz), lze nastavit 8 úrovní jasu	



Tento symbol znamená, že tento výrobek nesmí být zlikvidován s běžným domovním odpadem. Až Vám přestane sloužit, je nutné jej předat příslušné sběrné odpadu, která zajistí jeho recyklaci. Pro informaci, kde se dá takový odpad odložit, kontaktujte Vaše technické služby, nebo firmu, kde jste tento produkt koupili.