

# Řídicí jednotka RGB s dotykovým dálkovým ovladačem

návod k použití

(CURGBRF4)

## Základní popis

Multifunkční dotykový RGB LED ovladač. Využívá PWM regulaci a může ovládat všechny RGB LED pásy se společnou anodou. Umožňuje nastavení statické barvy zvolené na dotykovém kroužku, nebo nastavit jeden z 20 programů.

## I. Technické parametry (dálkové ovládání):

- Napájení: AAA baterie - 2ks
- Materiál: ABS
- Dosah ovladače: 30 m
- Rozměry: 110x52x20mm

## 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: 2,4 GHz
- Rozměry: 85x45x23mm

## III. Funkce dotykových kláves

Tlačítka 0/I : vypnuto/zapnuto

Tlačítka B (+/-): nastavení jasu

Tlačítka S (+/-): Změna rychlosti běhu programu

Tlačítka M (+/-): Změna programu

Brevný kroužek slouží k přímému nastavení statické barvy. Dotekem kroužku se právě spuštěný program ukončí.

## 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 - Během prvních cca 3s po připojení napájení k přijímači stiskněte a držte tlačítko S+, LED pásek pak 9x rychle zabliká na znamení, že kód byl vymazán.
2. Nahrání kódu - Během prvních cca 3s po připojení napájení k přijímači stiskněte krátce tlačítko S+. LED pásek pak blikne 2x na znamení, že byla synchronizace provedena a reaguje na povely z ovladače, se kterým byl synchronizován.
3. Chete-li do přijímače nahrát kód dalšího ovladače, opakujte postup púodle bodu 2. Do 1 přijímače je možné nahrát maximálně 4 kódy.

## V. Upozornění

Nedotýkejte se dotykových kláves 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.

Po výpadku napájení se po jeho obnovení LED pásek vždy rozsvítí v posledním nastaveném programu a to i v případě, že před výpadkem napájení byl ovladačem vypnutý.

## Tabulka programů

1. Statická bílá, lze nastavit pouze jas	11. Bílé záblesky
2. Pulzující bílá	12. Blikající červená
3. Plynulá změna 7 základních barev	13. Červené záblesky
4. Pulzující změna: červená-zelená-modrá	14. Blikající zelená
5. Skoková změna: červená-fialová-zelená-žlutá-modrá-tyrkysová-růžová	15. Zelené záblesky
6. Skoková změna červená-zelená-modrá	16. Blikající modrá
7. Skoková změna červená-zelená	17. Modré záblesky
8. Skoková změna červená-modrá	18. Blikající žlutá
9. Skoková změna modá-zelená	19. Žluté záblesky
10. Blikající bílá	20. Cyklické střídání všech programů



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

**Dovoz a distribuce:**  
LED4est, s.r.o.  
Špindlerova 788  
Roudnice nad Labem  
CZ - 413 01  
DIČ: CZ28663187

