

# Uživatelský návod ovladače Ovale RGB

Ovladač řídího signálu slouží k ovládání intenzity jasu připojeného LED zařízení, např. LED pásků. Ovladač je radiofrekvenční, není nutná přímá viditelnost na přijímač.

**Vstupní napětí:** 12V-24VDC

**Zatížení:** celkem 18A, 6A na kanál, 12VDC celkem 216W (3x72W), 24VDC celkem 432W (3x144W)

Baterie v ovladač 3xAAA

## Funkce ovladače:



Tlačítko	Funkce
	Vlevo kolečko vypnutí / vpravo čárka zapnutí
	dopředu u statické barvy přepínání přednastavených barev, u efektů přepínání efektů
	dozadu u statické barvy přepínání přednastavených barev, u efektů přepínání efektů
	kolečko pro míchání barev, u efektů se přepne na statickou barvu
	u statické barvy jas +, u efektu rychlosť +
	u statické barvy jas -, u efektu rychlosť -

## Přednastavené statické barvy - lze nastavit jas:

červená, zelená, modrá, žlutá, růžová, tyrkysová, bílá

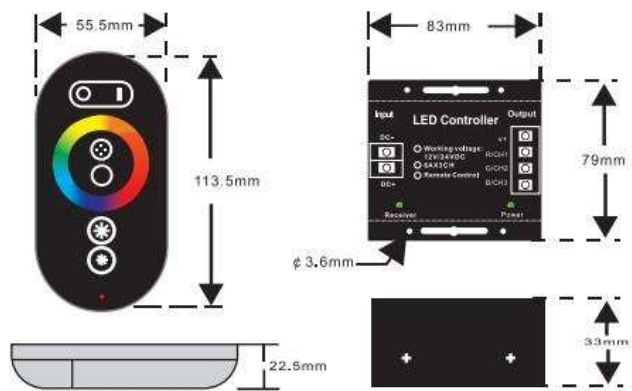
## Přednastavené efekty - lze nastavit rychlosť:

Přepínání 3 barev, přepínání 7 barev, zhasnutí a rozsvícení 3 barev, zhasnutí a rozsvícení 7 barev, prolínání 3 barev, prolínání 7 barev, blikání 3 barev, blikání 7 barev, blesková efekt 3 barev, bleskový efekt 7 barev, automatické přepínání postupně všech efektů.

## Zapojení:



## Rozměry:



**Spárování:** pokud nekomunikuje ovladač s přijímačem, mohlo dojít k odpárování. Spárování se obnoví tak, že odpojíte přijímač od napětí, znova připojíte a do 5ti vteřin 5x rychle za sebou zmáčknete spodní tlačítko pro párování.

## Upozornění:

Instalaci svěrte odborně způsobilé osobě.

Dbejte správného zapojení polarity, vstupního napětí a vyvarujte se zkratu vodičů.