

# RF RGBW ovladač



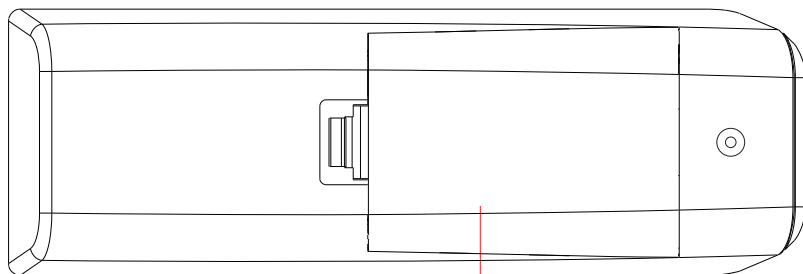
09.289T8.04168

**Upozornění:** před manipulací si přečtete celý návod.

## Vlastnosti



Přední strana



4.5V(3xAAA baterie)

Zadní strana

## Technická data

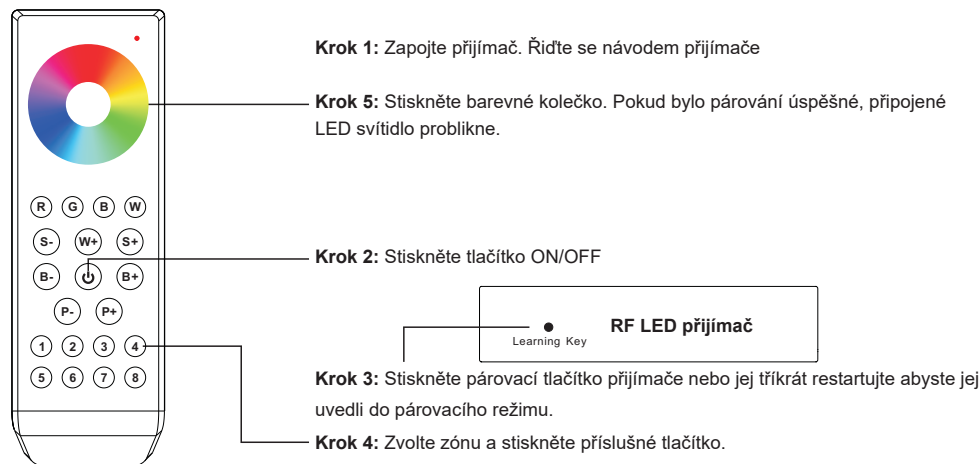
|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Výstup           | RF signál           |
| Frekvence        | 869.5/916.5/434MHz  |
| Napájecí napětí  | 4.5V(3xAAA battery) |
| Provozní teplota | 0-40°C              |
| Provozní vlhkost | 8% až 80%           |
| Rozměry          | 131.4x43.8x24.3mm   |

- Přesné, rychlé a spolehlivé ovládání
- Ovládání až 8 zón
- 10 dynamický zón
- Kompatibilní se všemi Universal series přijímači
- 1 přijímač lze spárovat s max. 8 ovladači
- Úroveň krytí: IP20

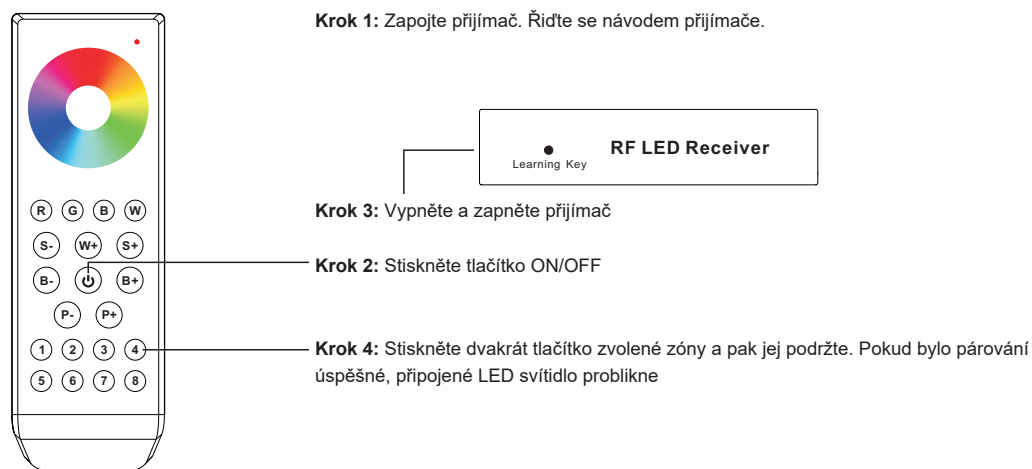
## Bezpečnostní upozornění

- Toto zařízení obsahuje AAA baterie které musí být správně skladovány a likvidovány.
- NEVYSTAVUJTE zařízení vlhkosti

## Spárování s RF přijímačem (Metoda 1)



## Spárování s RF přijímačem (Metoda 2)



## Možnosti nastavení více přijímačů:

1: Nastavit všechny přijímače na jednu zónu



2: Nastavit každý přijímač na samostatnou zónu



## 10 přednastavených módů míchání barev:

Mód 1: Současný fade-in a fade-out dvou barev RGB

Mód 2: Fade-in a fade-out 3 barev RGB

Mód 3: Fade-out a fade-in 3 barev RGB

Mód 4: Míchání RGB barev se skokovými změnami

Mód 5: Postupný fade-in a fade-out jednotlivých RGB barev

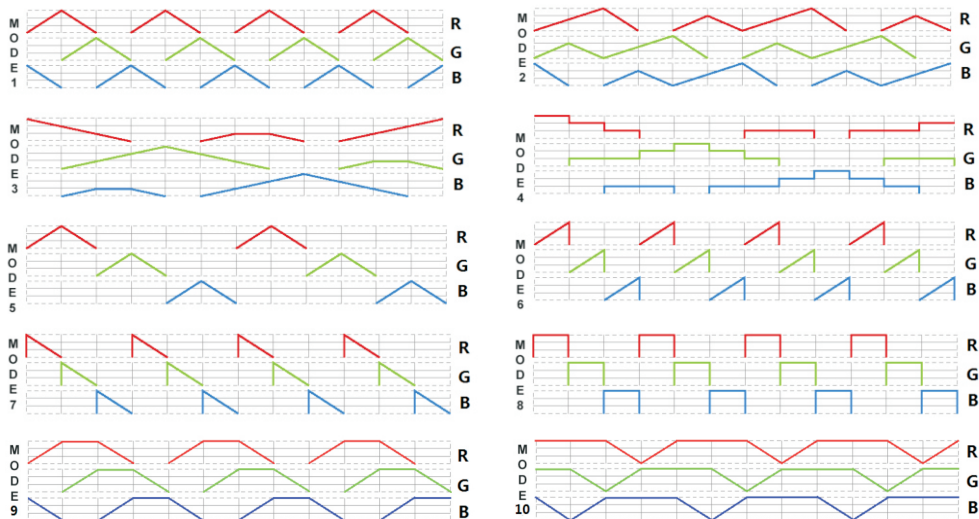
Mód 6: Postupný fade-in jednotlivých barev RGB

Mód 7: Postupný fade-out jednotlivých barev RGB

Mód 8: Skokově se měnící barvy RGB

Mód 9: R&B mix (R in B out), poté G fade-in, poté R&B mix (R out B in), poté G fade-out

Mód 10: B fade-out, poté G&B mix (G out B in), poté R&G mix (R out G in), poté R fade-in



## Jak zabránit rušení při párování jednobarevných pásků RGBW ovladačem

1. Při párování jednobarevného pásku s jednobarevným ovladačem může dojít k rušení RGBW ovladačem který právě spouští míchání barev.
2. V tom případě je nutné RGBW ovladač spárovat s jednobarevným páskem, a vypnout proměnlivý mód
3. Poté lze spárování smazat a spárovat se správným ovladačem.