

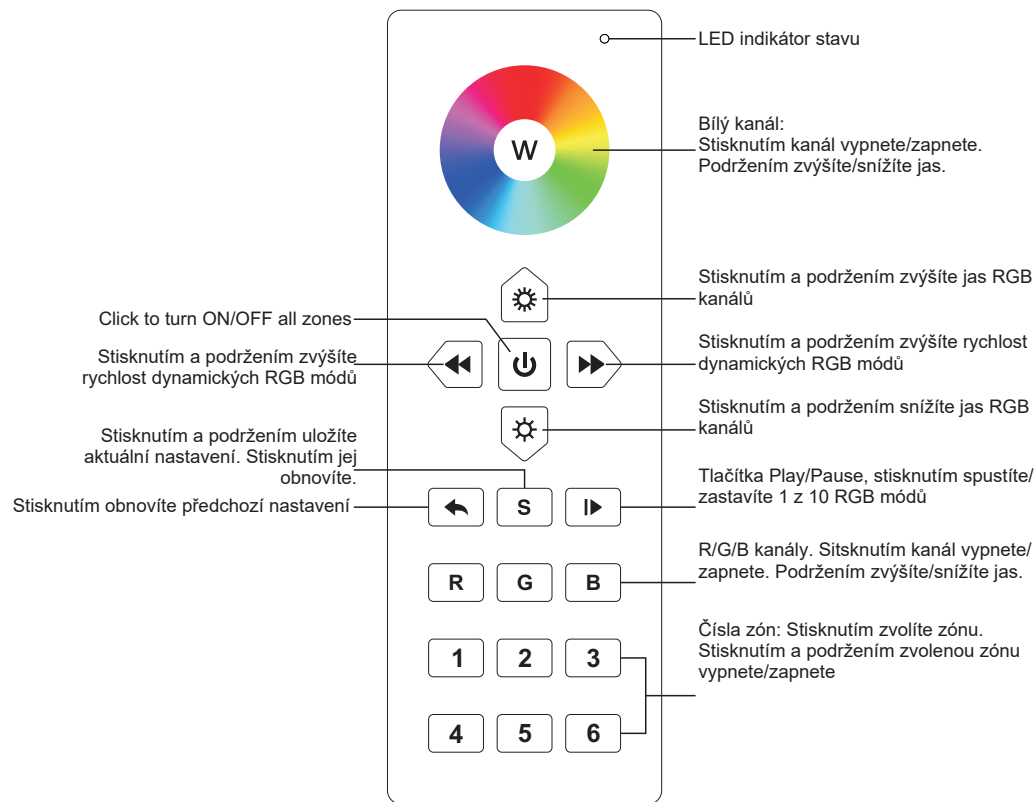
RF RGBW ovladač

09.02819.04170



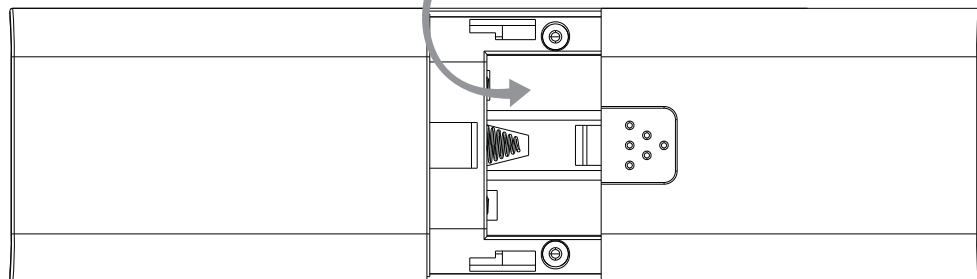
Upozornění: před manipulací si přečtete celý návod

Vlastnosti:



Front side

3xAAA baterie



Bottom side

Technická data

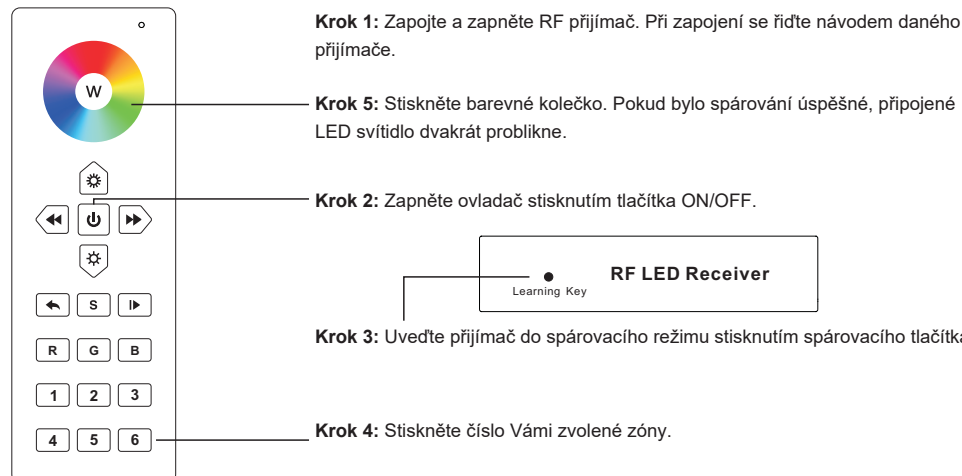
Výstup	RF signál
Provozní frekvence	869.5/916.5/434MHz
Napájecí napětí	4.5V(3xAAA baterie)
Provozní teplota	0-40°C
Provozní vlhkost	8% až 80%
Rozměry	140x48x17mm

- Ovládání až 6 samostatných zón
- Ovládání RGBW osvětlení
- Vysoce přesné a rychlé ovládání barev a jasu.
- Kompatibilní s RF přijímači Universal series
- 1 přijímač lze spárovat s až 8 ovladači
- Úroveň krytí IP20

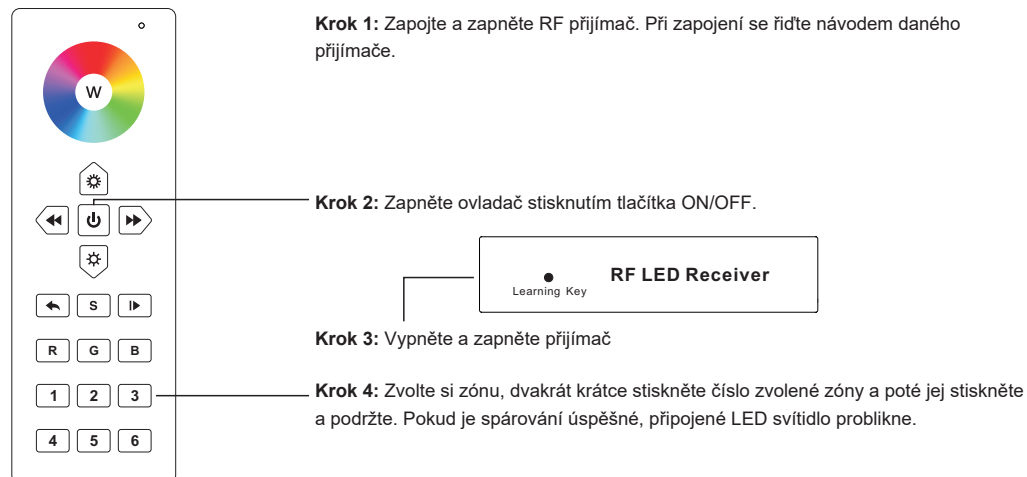
Bezpečnostní upozornění

- Toto zařízení obsahuje AAA baterie, které musí být správně skladované a likvidované.
- NEVYSTAVUJTE zařízení vlhkosti

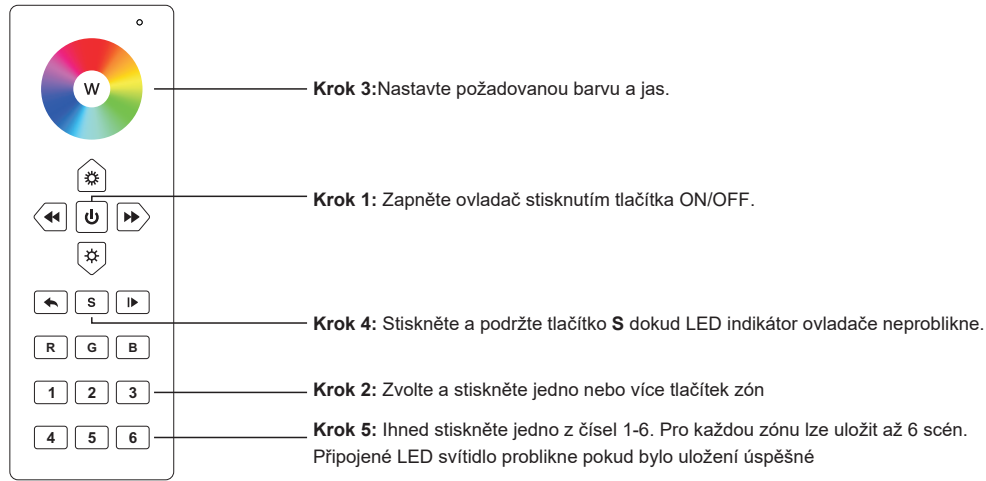
Spárování s RF přijímačem(Metoda 1)



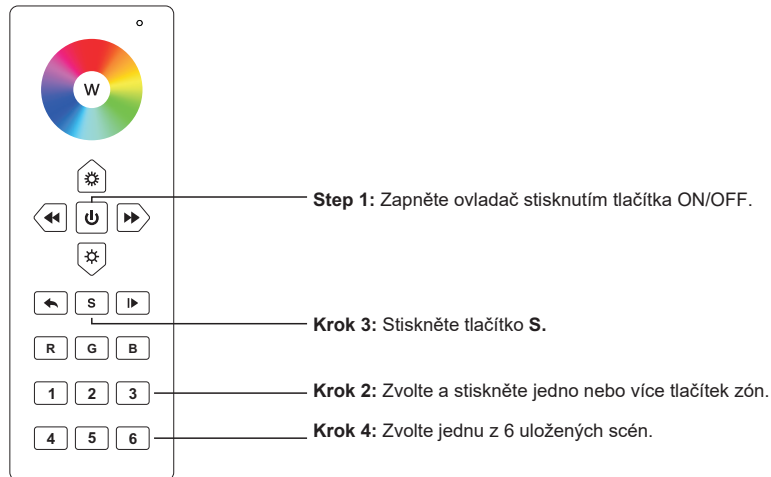
Spárování s RF přijímačem(Metoda 2)



Uložení barvy/scény

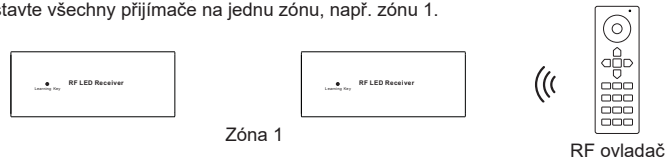


Obnovení uložené barvy/scény

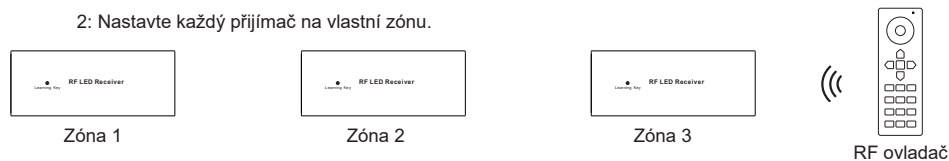


Možnosti nastavení více přijímačů:

1: Nastavte všechny přijímače na jednu zónu, např. zónu 1.

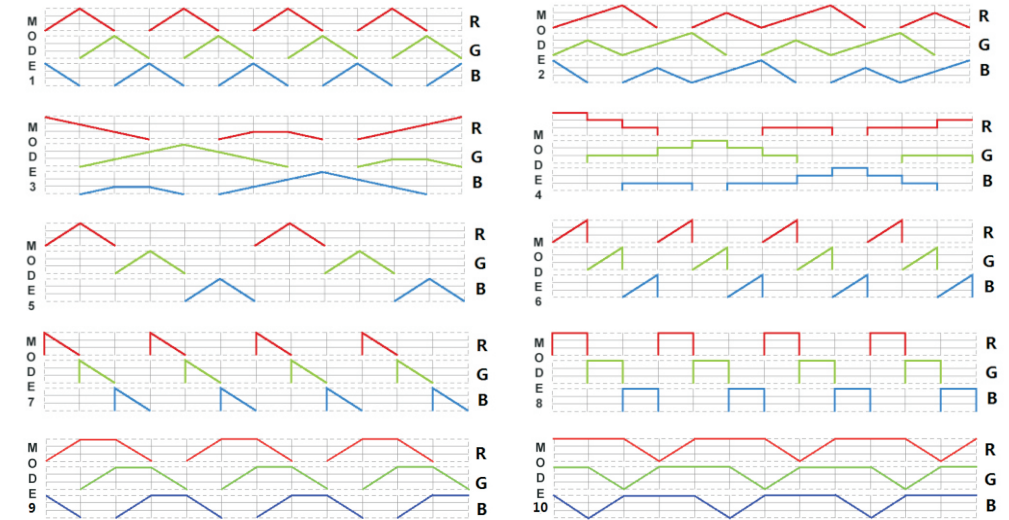


2: Nastavte každý přijímač na vlastní zónu.



10 přednastavených dynamických RGB módů:

- Mód 1: Fade-in a fade-out dvou barev RGB
- Mód 2: Fade-in a fade-out tří barev RGB
- Mód 3: Fade-out a fade-in tří barev RGB
- Mód 4: RGB blikání
- Mód 5: Postupný fade-in a fade-out tří barev RGB
- Mód 6: Postupný fade-in tří barev RGB
- Mód 7: Postupný fade-out tří barev RGB
- Mód 8: Skokové změny RGB barev
- Mód 9: Míchání barev dle diagramu 9
- Mód 10: Míchání barev dle diagramu 10



Jak zabránit rušení RGBW ovladačem při párování jiného ovladače a přijímače:

1. Při párování jiných ovladačů a přijímačů může dojít k rušení probíhajícím RGB módem.

2. V tom případě je nutné spárovat přijímač s ovladačem, který způsobil rušení a vypnout dynamický RGB mód.

3. Poté lze spárování smazat a spárovat se správným ovladačem.