

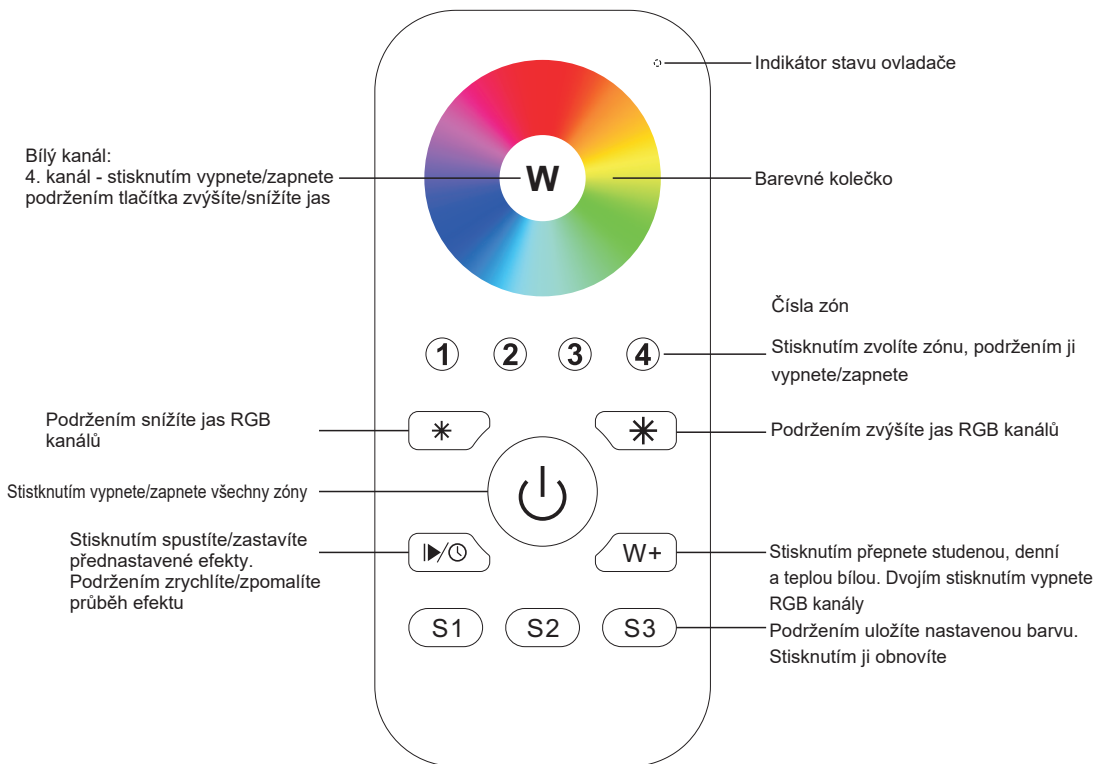
RF RGBW ovladač

09.2819S.04167

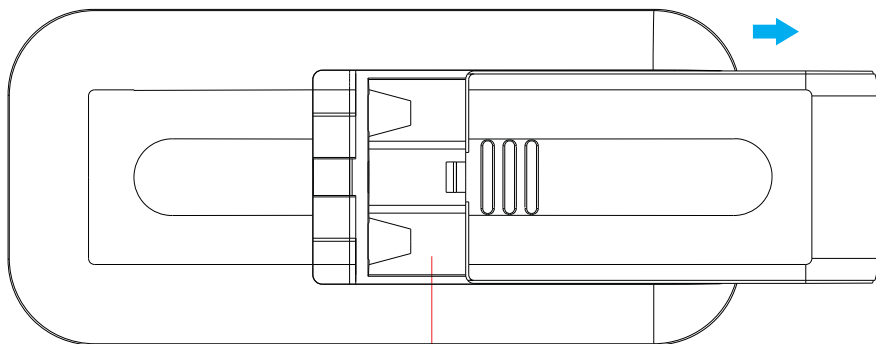


Upozornění: před manipulací si přečtěte celý návod.

Vlastnosti:



Přední strana



Zadní strana

Technická data

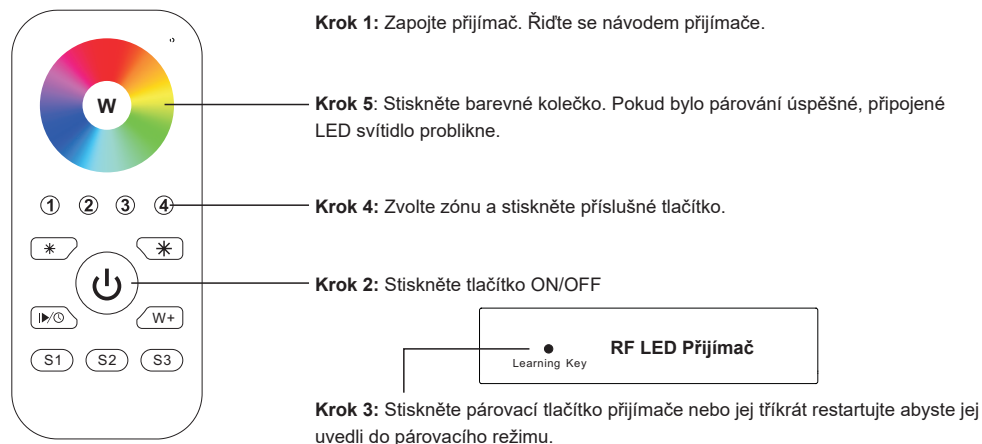
Výstup	RF signál
Frekvence	869.5/916.5/434MHz
Napájecí napětí	4.5V(3xAAA baterie)
Provozní teplota	0-40°C
Provozní vlhkost	8% to 80%
Rozměry	120x55x17mm

- Ovládání až 4 zón.
- RGBW ovládání
- Rychlé a přesné ovládání.
- Kompatibilní se všemi Universal series přijímači
- 1 přijímač lze spárovat s max. 8 ovladači
- Úroveň krytí: IP20

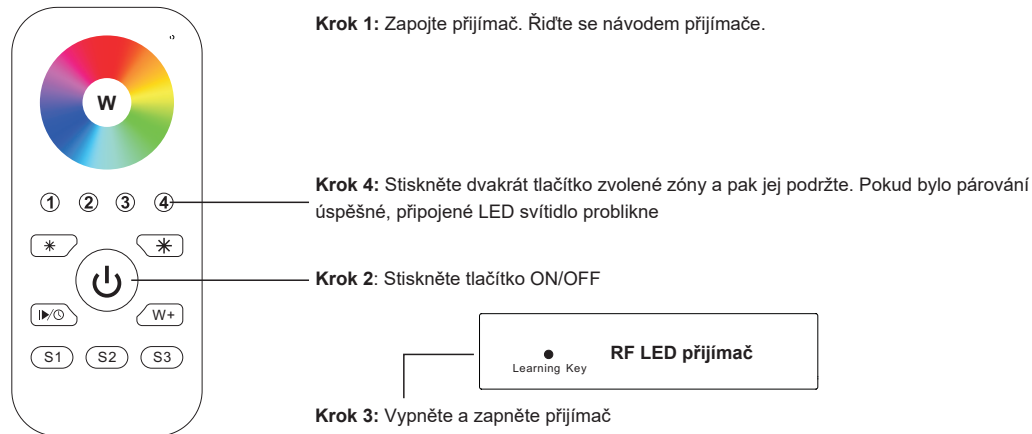
Bezpečnostní upozornění

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

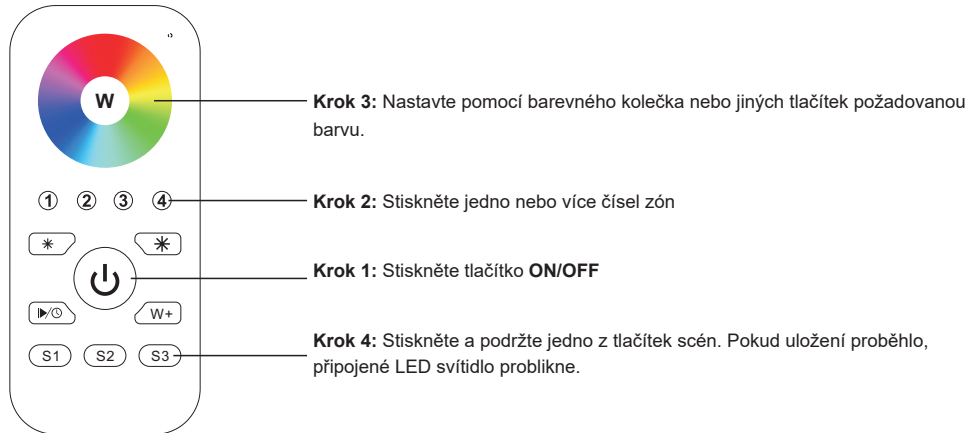
Spárování s RF přijímačem (Metoda 1)



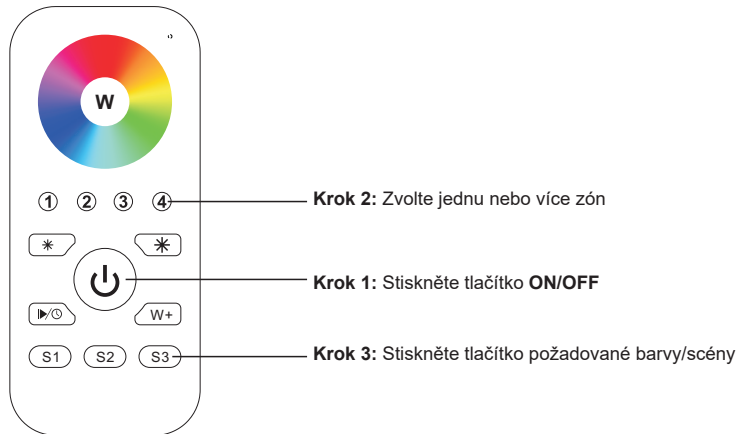
Spárování s RF přijímačem (Metoda 2)



Uložení barvy/scény/nastavení

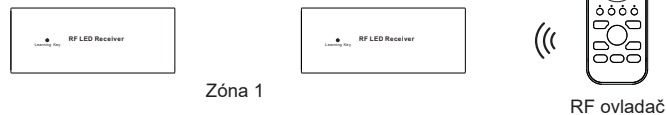


Zapnutí uložené barvy/scény



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

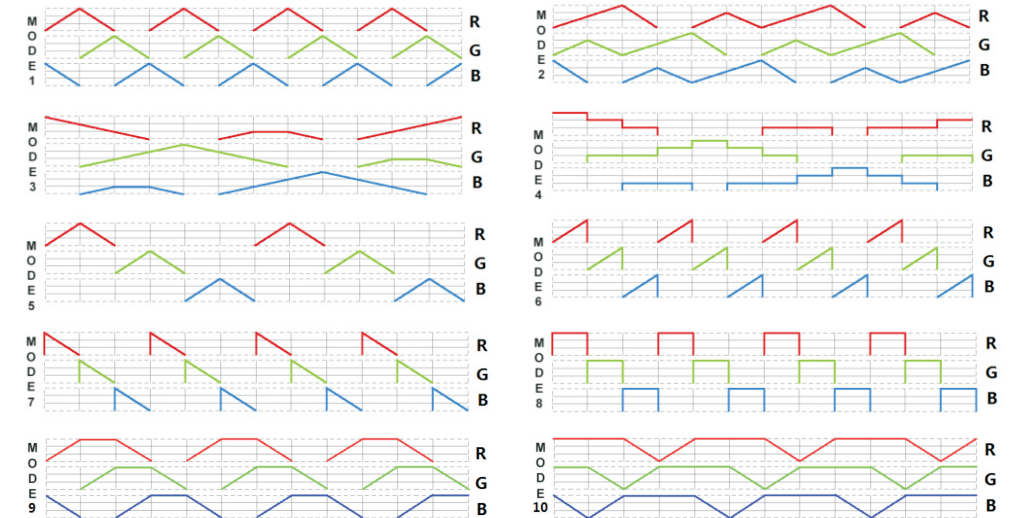
Mód 6: Postupný fade-in jednotlivých barev RGB

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.