

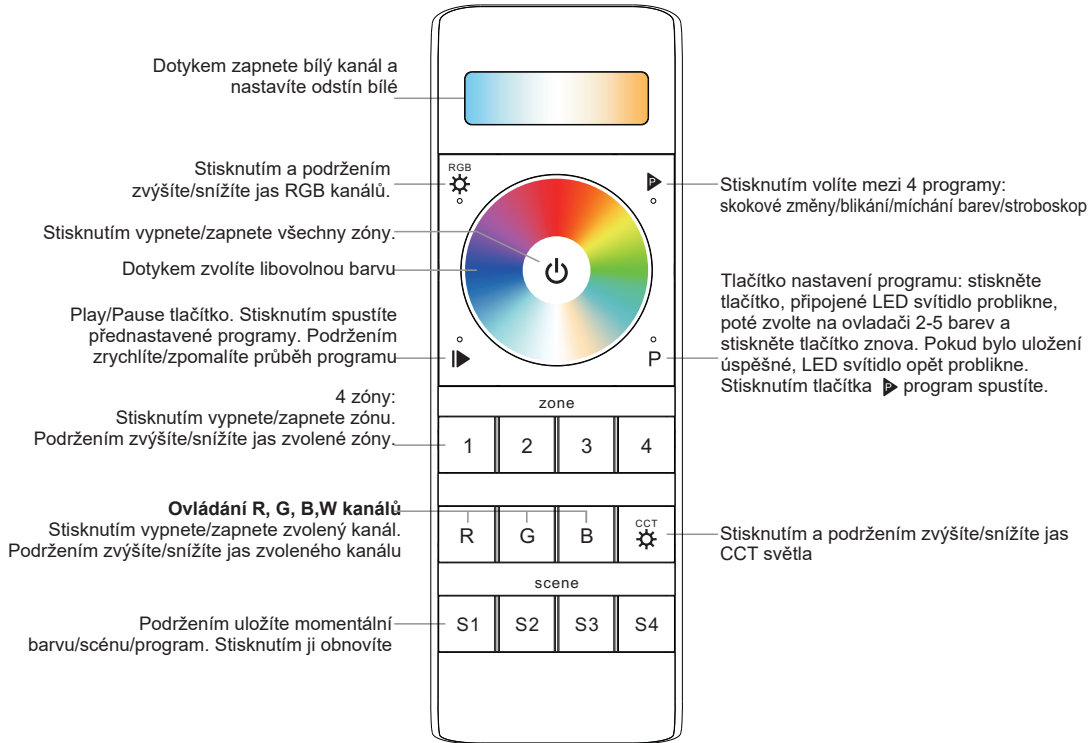
RF dotykový RGBWW ovladač

09.28584.04342

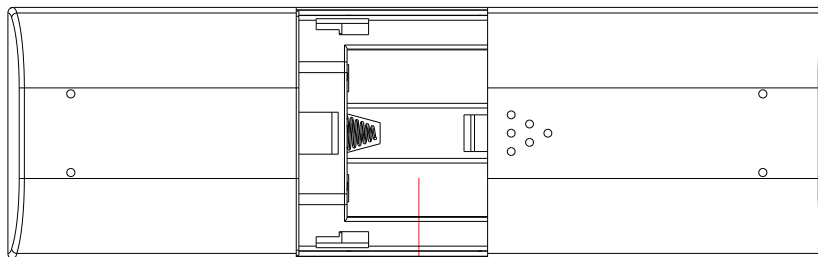


Upozornění: před manipulací si přečtěte celý návod.

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 baterie)
Provozní teplota	0-40°C
Provozní vlhkost	8% až 80%
Rozměry	153x52x19mm

- Ovládání 4 zón
- Ovládání RGB+CCT
- Kompatibilní se všemi Universal series přijímači
- 1 přijímač lze spárovat s max. 8 ovladači
- Úroveň krytí: IP20

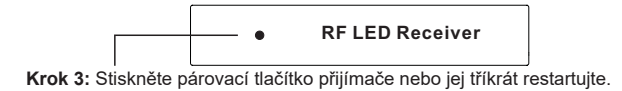
Bezpečnostní upozornění:

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

Spárování s RF přijímačem (Metoda 1)



Krok 1: Zapojte přijímač. Řiďte se návodem přijímače



Krok 2: Stiskněte tlačítko ON/OFF.

Krok 5: Stiskněte barevné kolečko. Pokud bylo párování úspěšné, připojené LED svítidlo problikne.

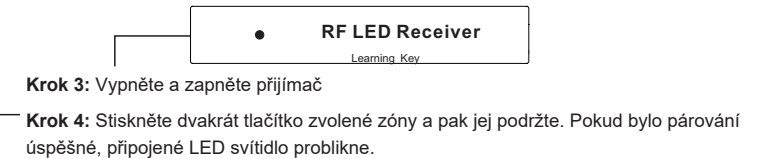
Krok 4: Zvolte zónu a stiskněte příslušné tlačítko.

Spárování s RF přijímačem (Metoda 2)

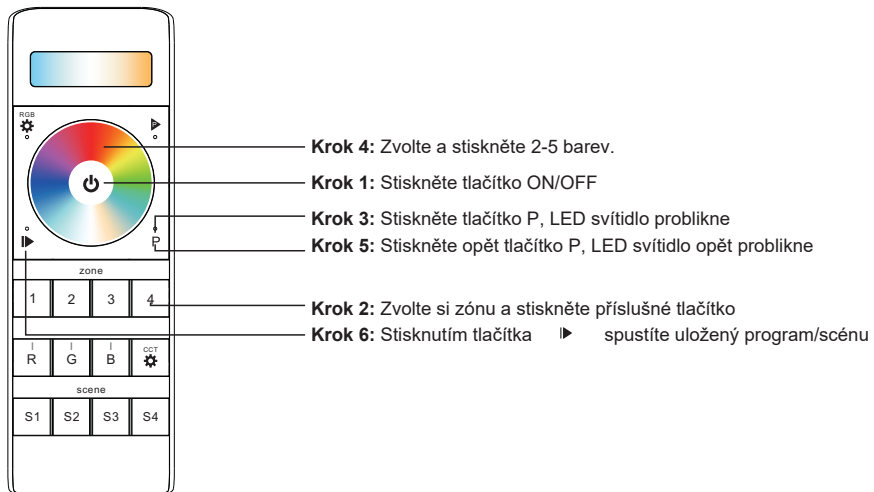


Krok 1: Zapojte přijímač. Řiďte se návodem přijímače.

Krok 2: Stiskněte tlačítko ON/OFF

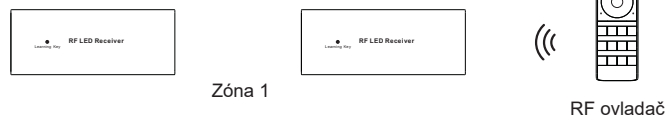


Nastavení vlastního programu/scény

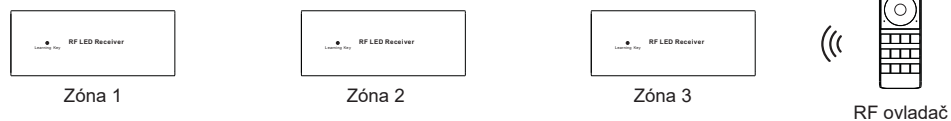


Možnosti nastavení více přijímačů:

1. Nastavte všechny přijímače na jednu zónu



2. Nastavte každý přijímač na jednu zónu



Jak zabránit rušení RGBW ovladačem při párování jednobarevných LED pásků

1. Při párování jednobarevného pásku s ovladačem jedné barvy může dojít k rušení RGBW ovladačem, který právě spouští program/scénu/míchání barev.
2. V tom případě je nutné RGBW ovladač spárovat s jednobarevným svítidlem, a scénu/program/míchání barev vypnout.
3. Poté lze spárování smazat a spárovat přijímač se správným ovladačem.