

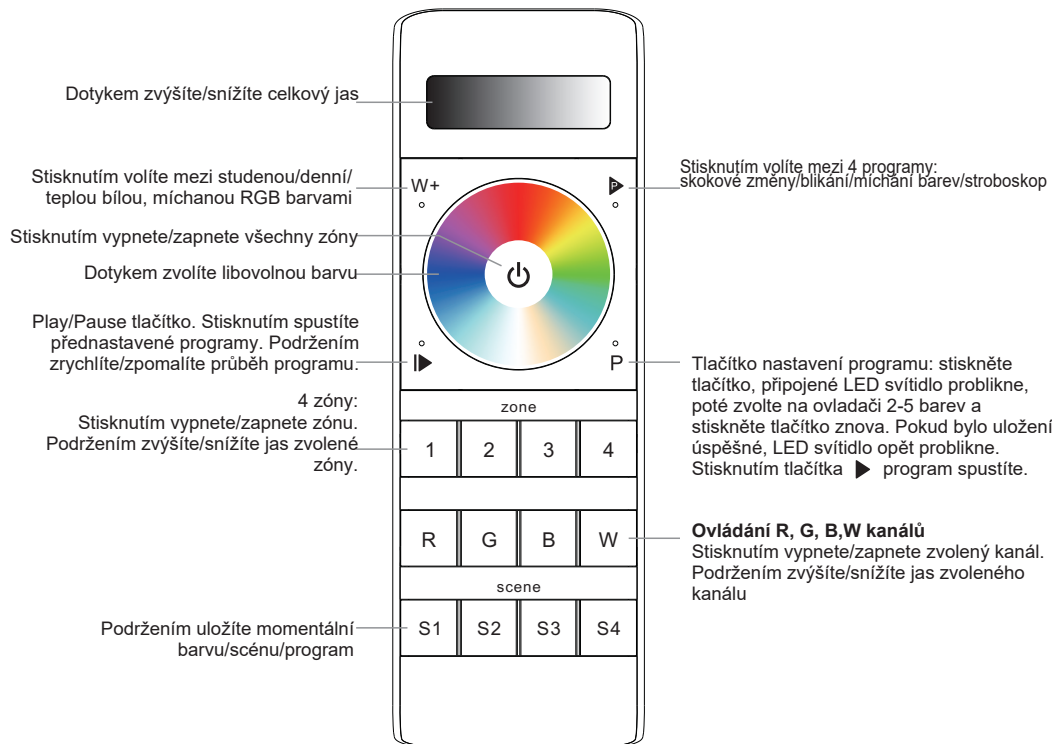
RF dotykový RGBW ovladač

09.28584.04720

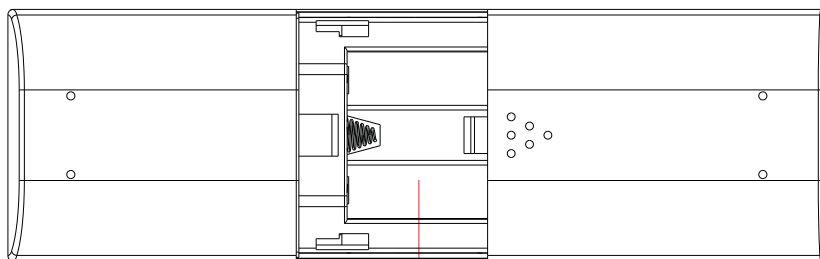


Upozornění: před manipulací si přečtete celý návod.

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% to 80%
Rozměry	153x52x19mm

- Control 4 zones of RF receiver
- RGBW controller
- Compatible with universal serie RF receiver
- 1 receiver can be paired by max 8 different remote controls.
- Waterproof grade: 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 3: Stiskněte párovací tlačítko přijímače nebo jej třikrát restartujte.

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.

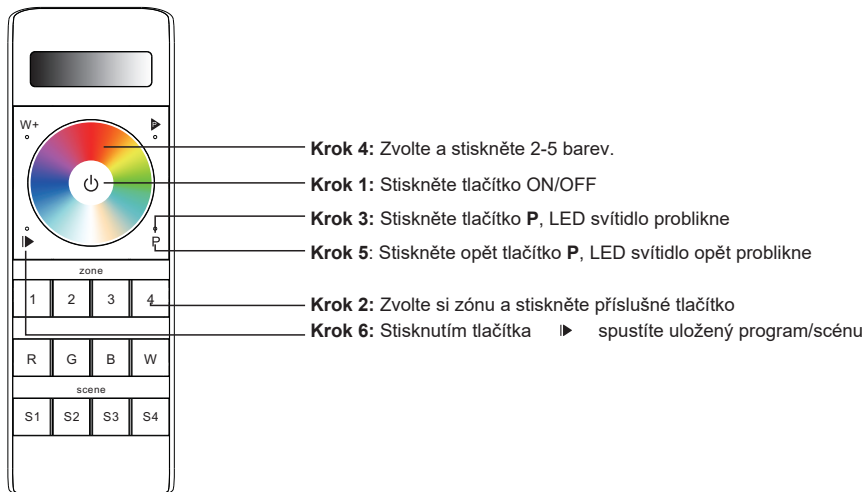
Krok 2: Stiskněte tlačítko ON/OFF

Krok 3: Vypněte a zapněte přijímač

Krok 4: Stiskněte dvakrát tlačítko zvolené zóny a pak jej podržte. Pokud bylo párování úspěšné, připojené LED svítidlo problikne



Nastavení vlastního programu/scény



Možnosti nastavení více přijímačů:

1. Nastavte všechny přijímače na jednu zónu



Zóna 1



RF ovladač

2. Nastavte každý přijímač na jednu zónu



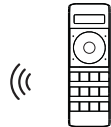
Zóna 1



Zóna 2



Zóna 3



RF ovladač

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.