

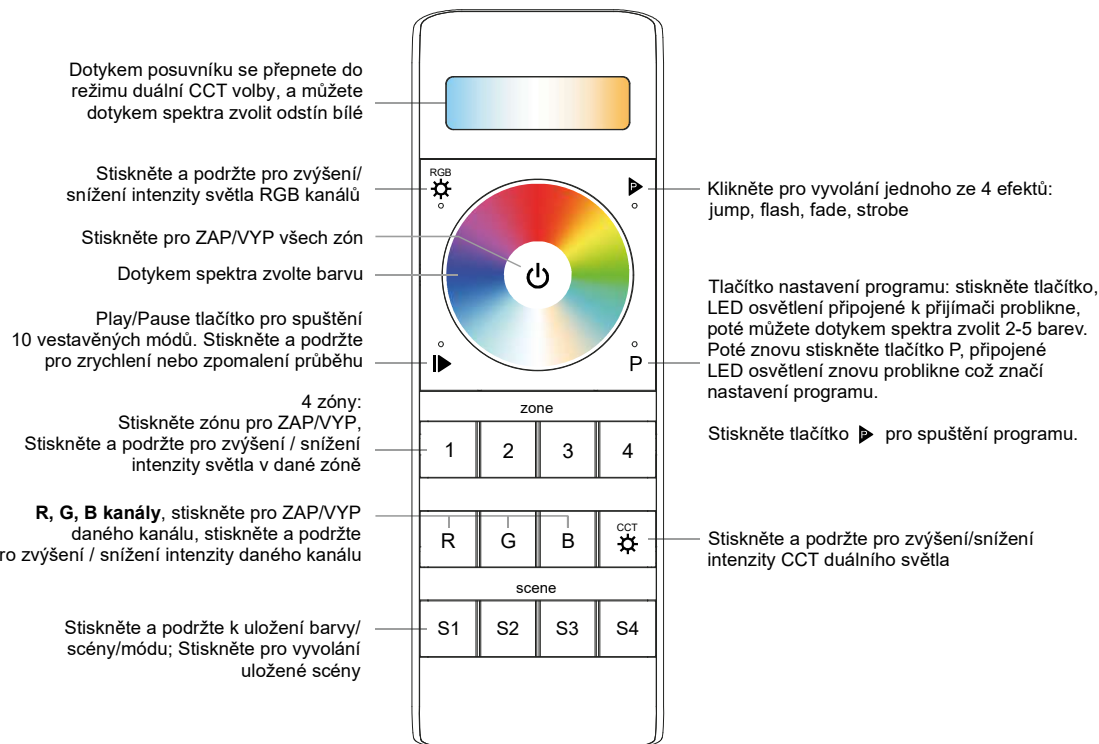
SR-2858Z4-5C 4-zónový RGB-CCT ovladač

09.28584.04342

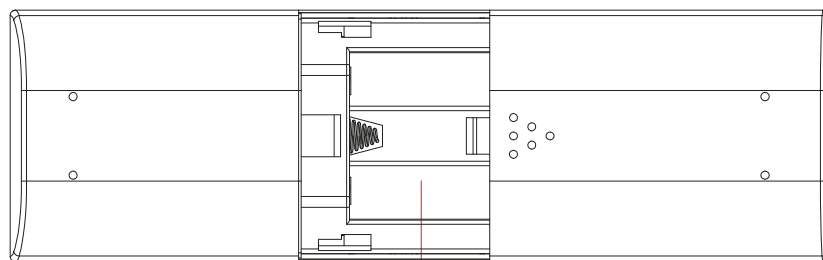


Důležité: Před instalací si přečtěte všechny pokyny

Přehled funkcí



Čelní strana



4.5V(3xAAA baterie)

Zadní strana

Údaje o produktu

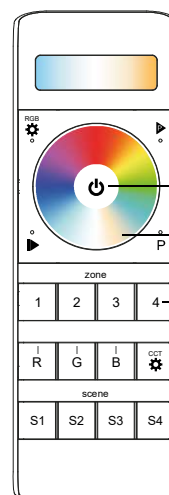
Výstup	RF signál
Provozní frekvence	869.5/916.5/434MHz
Zdroj napájení	4.5V(3xAAA baterie)
Provozní teplota	0-40°C
Relativní vlhkost	8% to 80%
Rozměry	153x52x19mm

- RF ovladač pro řízení 4 zón nezávisle.
- RGB+CCT ovládání
- Kompatibilní s různými univerzálními přijímači série Perfect RF
- 1 přijímač lze spárovat s 8 dálkovými ovladači
- Stupeň krytí: IP20

Bezpečnost a varování

- Toto zařízení obsahuje AAA baterie, které je třeba správně skladovat a likvidovat
- NEVYSTAVUJTE zařízení vlhkosti.

Párování s RF přijímačem (metoda 1)



Krok 1: Zapojte jednotku kompatibilního RF přijímače, který chcete spárovat, podle konkrétního schéma zapojení



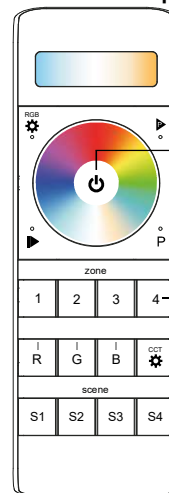
Krok 3: Stiskněte tlačítko "Learning Key" na přijímači

Krok 2: Stiskněte tlačítko ZAP/VYP pro aktivaci ovladače

Krok 5: Dotkněte se barevného voliče, LED osvětlení připojené k RF přijímači zabliká což značí, že přijímač v zóně 4 je úspěšně spárován.

Krok 4: Stiskněte číslo zvolené zóny (např. 4)

Párování s RF přijímačem (metoda 2)



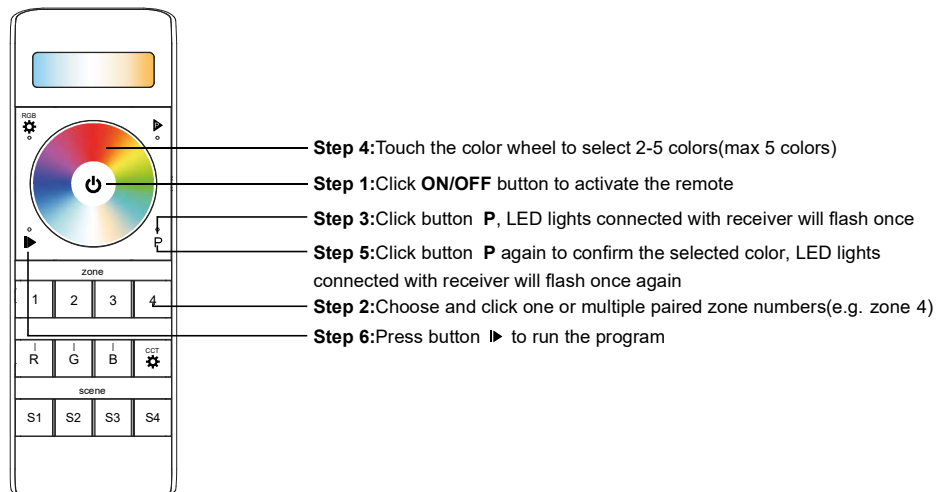
Krok 1: Zapojte jednotku kompatibilního RF přijímače, který chcete spárovat, podle konkrétního schéma zapojení



Krok 3: Stiskněte tlačítko "Learning Key" na přijímači

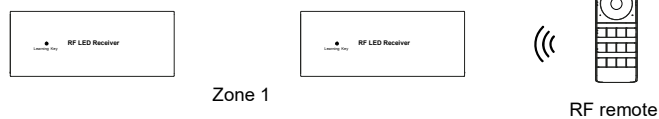
Krok 4: Choose and click a zone number(e.g. zone 4) twice, then press and hold it continuously and quickly within 10 seconds, LED lights connected with the RF receiver flicker once means the receiver is paired with zone 4 successfully.

Program the running mode

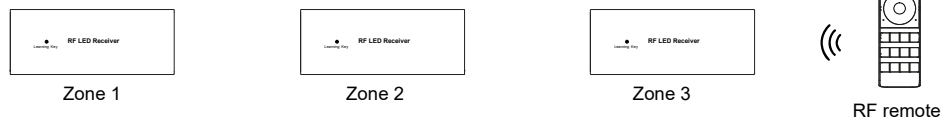


If you use multiple receivers, you have two choices:

Option 1: have all the receivers in the same zone, like zone 1



Option 2: have each receiver in a different zone, like zone 1, 2, 3 or 4



How to stop running mode of single color LED light caused by RGBW sender interference:

1. When pairing single color LED light to a single color remote, it might be interfered and paired by nearby RGBW senders, which might control the single color light into running mode. The running mode can not be stopped by the paired single color remote or by delete pairing.
2. Then we need this remote, and pair the remote to the receiver via above "Pair with RF receiver(Method 2)", then touch the color wheel to stop the running mode.
3. Then delete pairing and pair the receiver to the single color remote again, it can be controlled by the remote again.