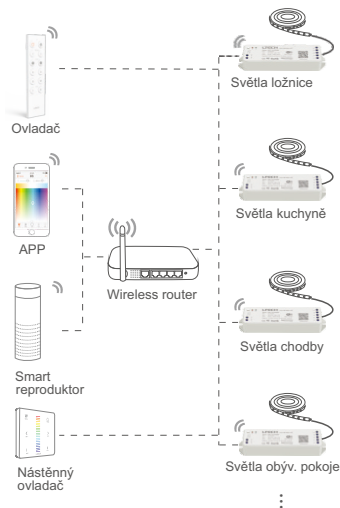


WIRELI

WiFi LED přijímač

WiFi-102-RGBW

Systemový Diagram



Párování mezi ovladačem & WiFi LED přijímačem:

Tento přijímač je určen nejen k inteligentnímu ovládní LED světelných sestav prostřednictvím aplikace v mobilním telefonu, ale také k ovládní LED světelných sestav prostřednictvím standardního dálkového nebo nástěnného ovládače. Vždy je nutné zvolit pouze správné a kompatibilní zařízení a řídit se návodem uvedeným u těchto zařízení.

Návod k obsluze

Parametry výrobku

Pomocí WiFi LED přijímače můžete jednoduše ovládat vaše LED osvětlení prostřednictvím mobilního telefonu, dálkového a nástěnného ovladače a dalších zařízení.

Model	WiFi-102-RGBW
Název	WiFi LED Controller
Vstupní napětí	12 ~ 24Vdc
Ovládání	RGBW LED světla
Výstup	3A x 4kanály Max. 12A
Výkon	(0~36...72W)x4CH
Typ sítě	WiFi 2.4GHz , IEEE 802.11b/g/n
RF Frekvence	2.4GHz
Prac. teplota	-30°C ~ +55°C
Rozměry	D125 x Š33 x H20(mm)
Balení	D127 x Š35 x H24(mm)
Váha	70g

Vstup pro napájecí adaptér
(ϕ 5.5mm x ϕ 2.5mm)

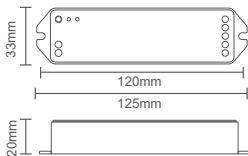
12~24Vdc
vstup

Párovací tlačítko
Dlouhé stisknutí (6s)
- výchozí nastavení

Indikátor napájení
Světelná kontrolka



RGBW LED
svítidlo

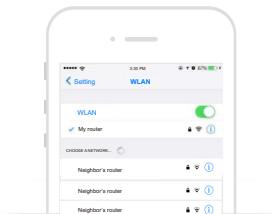


Instalace výrobku

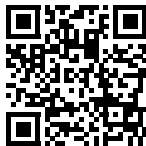


Pokyny k párování

1 Otevřete síťové připojení ve vašem mobilním zařízení a připojte se k vaší domácí síti.



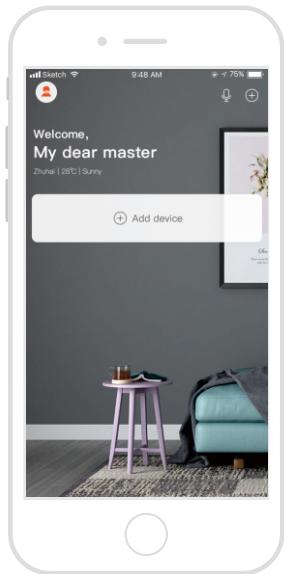
2 Nascanujte QR kód a stáhněte si aplikaci z App Storu nebo Google Play.



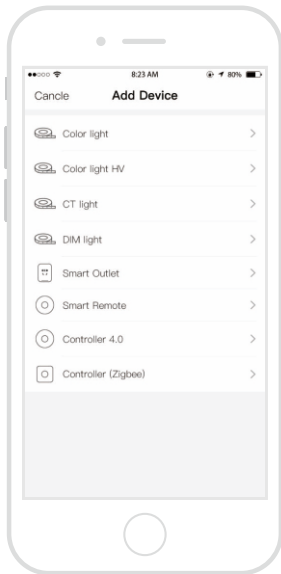
iOS / Android

3 Po správném zapojení LED sestavy začne LED pásek po dobu 30s blikat. Příjimač je nyní připraven k propojení s Vaší aplikací.

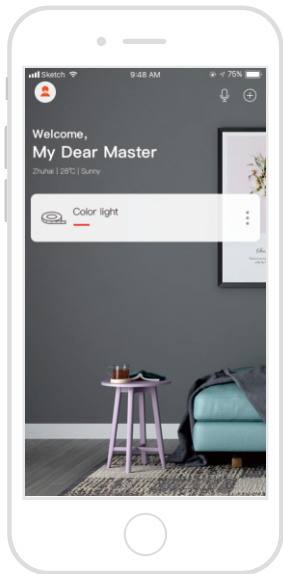
4 Otevřete Vaši aplikaci a klikněte na ikonu ⊕
v pravém horním rohu.



5 Vstoupili jste do hlavního rozhraní a nyní
vyberte "Color light" a následujte další
pokyny k připojení.



- 6** Po splnění všech kroků dojde k úspěšnému párování a propojení. Nyní můžete zcela jednoduše ovládat vaše LED osvětlení pomocí mobilní aplikace.



Upozornění

1. Tento výrobek může být instalován pouze za dohledu kvalifikované osoby.
2. Tento výrobek není voděodolný. Prosím nevystavujte tento výrobek slunci a dešti. Pokud výrobek instalujete do venkovního prostředí, dodržte všechny náležitosti IP krytí.
3. Pro dosažení max. životnosti výrobku, zajistěte optimální odvod tepla prostřednictvím ventilace.
4. Prosím zkontrolujte, jestli napětí napájecího zdroje odpovídá pracovnímu napětí přijímače. (Ostatní parametry musí také odpovídat)
5. Ujistěte se, že průřezy použitých kabelů odpovídají platným normám (napětí a provozní teplotě). Před zprovozněním proveďte také polaritu vodičů a jejich správné zapojení.
6. V případě závady, prosím, kontaktujte vašeho dodavatele. V žádném případě se nepokoušejte výrobek opravit. Může dojít k nevratnému poškození výrobku.
- 7. Některé WiFi sítě mohou záměrně blokovat připojení cizích zařízení. V případě nutnosti proveďte následující krok ve vaší síti WiFi:**

*Make sure Auto-Optimize Network and High Performance Devices are turned OFF.
Settings > Site > Auto-Optimize Network
Settings > Wireless Networks > SSID > Advanced Options
> High Performance Devices*

- ★ Tento manuál je možné použít pouze pro daný typ výrobku.