

LED ovladač 5v1

Číslo modelu: SR5-P

Vlastnosti

- Vodotěsný ovladač, IP66
- Vestavěný 18 dynamický režim s skákáním, postupně se měnícím (pouze pro 2,4G dálkové ovládání)
- Auto-forwarding: Automaticky přeposílá signál dálkového ovládání jinému ovladači, čímž se vzdálenost dálkového ovládání zmenšuje
- Automatická synchronizace: Stejný dynamický režim se automaticky synchronizuje, aby byl režim vždy konzistentní
- Mají funkci DND, která se obvykle používá v oblasti výpadku napájení a šetří energii
- Podpora ovládání aplikací TUYA SMART (brána 2,4 GHz je potřeba)
- Podpora hlasového ovládání třetích stran, jako je Alexa, asistent Google, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu a Xiaomi (je potřeba 2,4GHz brána)



Parametry

Název: Ovladač LED 5 v 1	Pracovní teplota:	-10-40 °C
Číslo modelu: SR5-P	Standard EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Vstupní napětí: DC12-24V	Bezpečnostní standard (LVD):	EN 61347-1: 2015+A1: 2021 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Výstupní proud: 6A/ Jednokanálový	Rádiová zařízení (ČERVENÁ):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Celkový výstup: Max 12A	certifikace:	CE, EMC, LVD, RED
Protokol: 2,4 GHz RF		
Kontrolní vzdálenost: 30 m		
IP hodnocení: IP66		

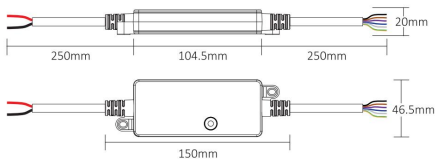


Schéma připojení

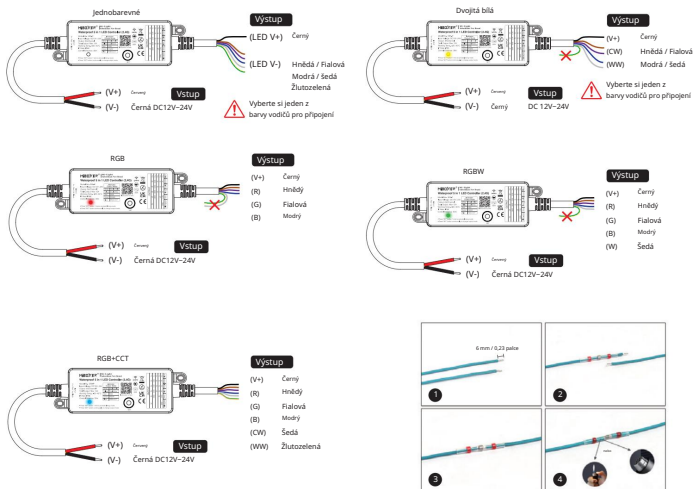
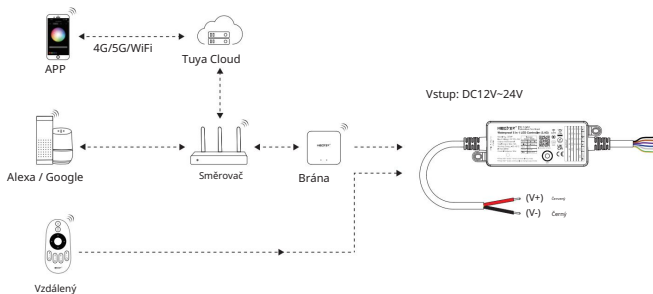
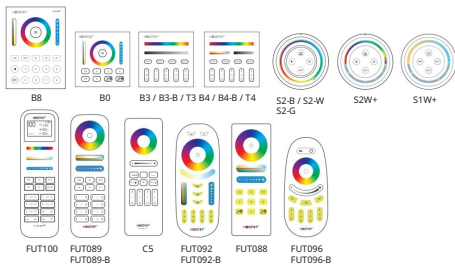


Diagram aplikace

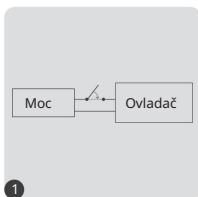


Kompatibilní s těmito 2,4G RF dálkovými ovladači (Kupováno samostatně)



Instrukce pro dálkové ovládání 2.4G RF

Pokyny pro propojovací kód



1

Vypněte 10 sekund a zapněte znovu.



2

Krátký stisk " " tlačítko 3x do 3 sekund.



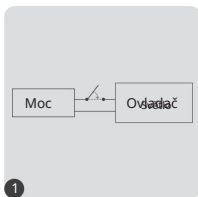
3

Světla zablikají 3x pomalu znamená propojení je úspěšně provedeno.



Připojení se nezdařilo, pokud kontrolka neblíká pomalu, proveďte znovu výše uvedené kroky.
(Poznámka: Světlo, které se propojilo, se nemůže znovu propojit)

Pokyny pro odpojení kódu



1

Vypněte 10 sekund a zapněte znovu.



2

Krátké stisknutí " " tlačítko 5x do 3 sekund.



3

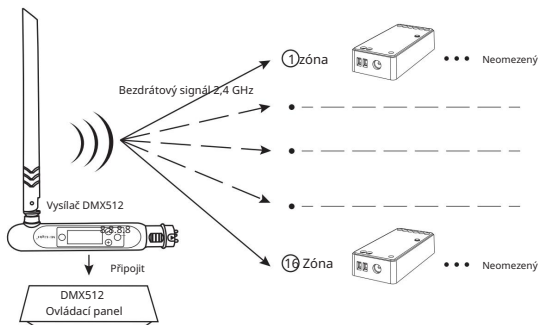
Kontrolky 10krát rychle zablikají, což znamená, že odpojení bylo úspěšně provedeno.



Odpojení se nezdařilo, pokud kontrolka rychle neblíká, proveďte znovu výše uvedené kroky.
(Poznámka: Light se nepřipojilo, které není třeba odpojovat)

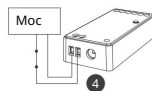
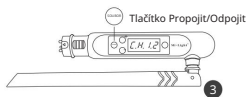
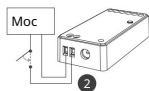
Ovládání LED vysílače DMX512

(Kupováno samostatně)




Připojení/odpojení vysílače LED DMX512

- 1 Postupujte podle pokynů vysílače DMX512 (FUTD01), stisknutím vyberte zónu pro světlo
 + nebo - (např. „CH12“ znamená zónu 12)



Odkaz


Ovladač se vypne na 10 sekund a poté se zapne, nebo stisknete tlačítko 1krát.

Během 3  3krát sekund krátce stisknete kontrolka ovladače svítí

Odkaz je proveden jednou indikátor ovladače bliká 3x pomalu

Odpojit

Ovladač se vypne na 10 sekund a poté se zapne, nebo stisknete tlačítko 1krát.

Během 3  5krát sekund krátce stisknete kontrolka ovladače svítí

Odpojení je provedeno, jakmile indikátor ovladače 10krát rychle zabliká



Pokud se odkaz nebo odpojení nezdařilo, postupujte znovu podle výše uvedených kroků.

Instrukce funkce přenosu

Jeden ovladač může přenášet signály z dálkového ovladače na jiný ovladač do 30 m, pokud je ovladač do 30 m, vzdálenost dálkového ovladače může být neomezená.



Upozornění: Všechny „ovladače“ musí být propojeny s jedním dálkovým ovladačem.

Zapněte a zapněte režim Nerušit (ve výchozím nastavení ZAPNUTO)

Zapněte „Nerušit“ (platí pro oblasti s častými výpadky proudu pro úsporu energie)

Zapněte režim Nerušit:

Krátce stiskněte tlačítko "OFF" 3x během 3 sekund a poté krátce stiskněte tlačítko "ON" 3x. Světlo 4x zabliká na znamení úspěchu.

Poznámka: Když se lampa znovu zapne po výpadku proudu, její stav (svítí nebo o) zůstane stejný jako před výpadkem proudu.

Zapněte režim Nerušit:

Krátce stiskněte tlačítko "ON" 3x během 3 sekund a poté krátce stiskněte tlačítko "OFF" 3x. Kontrolka 4x pomalu zabliká, aby signalizovala úspěšné vypnutí.

Poznámka: Když se lampa po výpadku napájení znovu zapne, její stav bude ve výchozím nastavení zapnutý.

Oznámení

1. Zkontrolujte, zda je napětí zdroje v souladu se světlem a zkontrolujte připojení katody a anody, jinak se světlo rozbije.
2. Prosím, nepřipojujte vodiče, když je napájení zapnuté. Znovu jej zapněte pouze tehdy, když je v pořádku připojení a žádný zkrat.
3. Neprofesionální uživatel nemůže svítidla demontovat přímo.
4. Prosím, nepoužívejte světlo na místě s širokým dosahem kovové oblasti nebo silných elektromagnetických vln v blízkosti, jinak bude vzdálená vzdálenost vážně ovlivněna.

Vyrobeno v Číně



Stmívač nemůže
použít ve vlhkém prostředí