

# SR5 5v1 LED ovladač

Číslo modelu: SR5

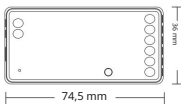
## Vlastnosti

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

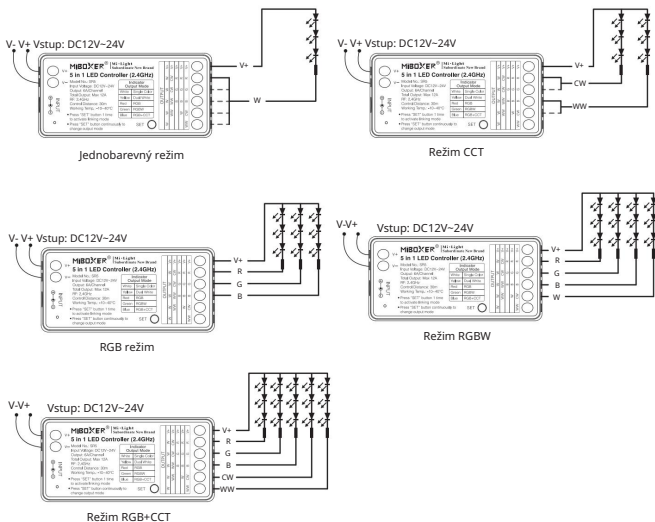


## Parametry

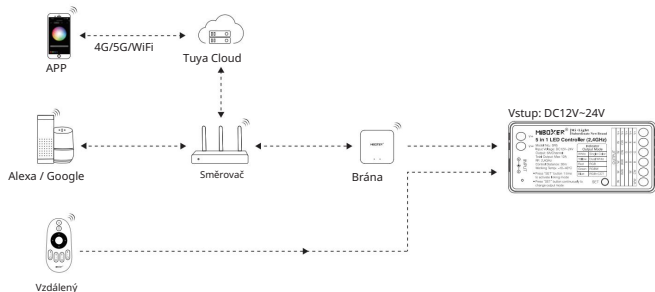
Název: Ovladač LED 5 v 1	Pracovní teplota:	-10~40 °C
Číslo modelu: SR5	Standard EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Vstupní napětí: DC12~24V		
Výstupní proud: 6A/ Jednokanálový	Bezpečnostní standard (LVD):	EN 61347-1: 2015+A1: 2021 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Celkový výstup: Max 12A		
Protokol: 2,4 GHz RF	Rádiová zařízení (ČERVENÁ):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Kontrolní vzdálenost: 30 m	certifikace:	CE, EMC, LVD, RED
IP hodnocení: IP20		



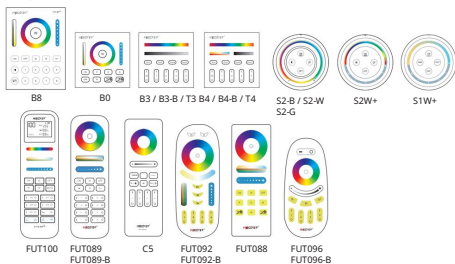
## Schéma připojení



## Diagram aplikace

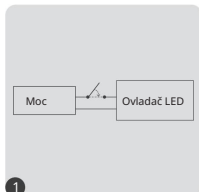


## Kompatibilní s těmito 2,4G RF dálkovými ovladači (Kupováno samostatně)



## Instrukce pro dálkové ovládání 2.4G RF

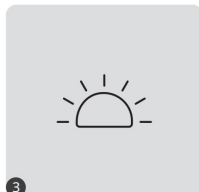
### Pokyny pro propojovací kód



Vypněte 10 sekund a zapněte znovu.



Krátké stisknutí " " tlačítko 3x do 3 sekund.

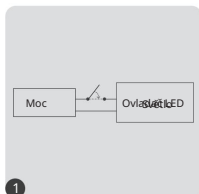


Kontrolky 3x pomalu zablikají, což znamená, že propojení bylo úspěšně provedeno.



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



Vypněte na 10 sekund a znovu zapněte.



Krátké stisknutí " " tlačítko 5x do 3 sekund.



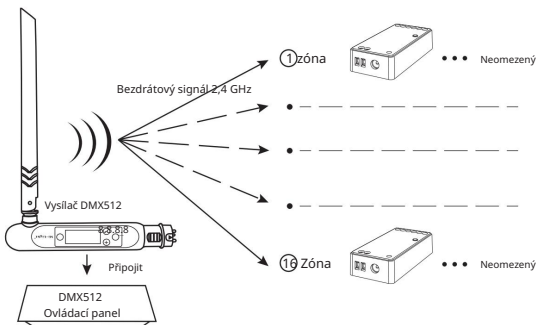
Kontrolky 10krát rychle zablikají, což znamená, že odpojení bylo úspěšně provedeno.



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

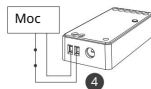
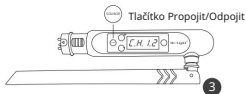
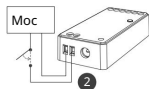
## Ovládání LED vysílače DMX512

(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 stiskněte SOURCE tlačítko 1krát.

Během 3  3krát  
sekund krátce stiskněte  
kontrolka ovladače svítí

Odkaz je proveden jednou  
indikátor ovladače  
bliká 3x pomalu

#### Odpojit

Ovladač se vypne na 10 sekund a poté se zapne, „  
nebo stiskněte SOURCE tlačítko 1krát.

Během 3  5krát  
sekund krátce stiskněte  
kontrolka ovladače svítí

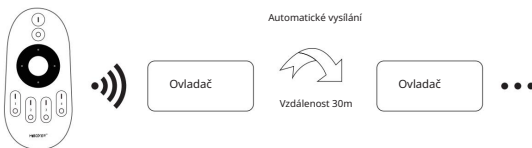
Odpojení se provede jednou  
indikátor ovladače  
10x rychle zabliká



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

## Instrukce funkce přenosu

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



**Upozornění:** Všechny „LED Driver“ 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 blikne, což znamená úspěch.

**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. Světlo 4x pomalu zazáří indikují 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 demontovat světla přímo.
4. Prosím, nepoužívejte světlo v místě s širokým dosahem kovových oblastí nebo silných elektromagnetických vln v blízkosti, jinak bude vzdálená vzdálenost vážně ovlivněna.

Vyrobena v Číně



Stmívač nemůže  
použít ve vlhkém prostředí