

WiFi a RF LED přijímač RGBW Sunricher SR-1009FAWi



Vlastnosti

- Čtyř kanálový přijímač pro ovládání jednobarevných, RGB, CCT a RGBW LED pásků
- Max. zatížení 4x5A (12V-240W / 24V-480W / 36V-720W)
- Pro LED pásky s konstantním napětím
- Připojení k mobilnímu telefonu nebo tabletu pomocí WIFI
- Možnost nastavení Master/Slave pomocí jumperu
- Plně kompatibilní s RF LED ovladači Sunricher
- Krytí IP20

Produktové č.	VSTUP	PROUD	VÝSTUP	ROZMĚRY
SR-1009FAWi	12-36VDC	4x5A	4x60-180W	170x59x29mm

Popis svorek

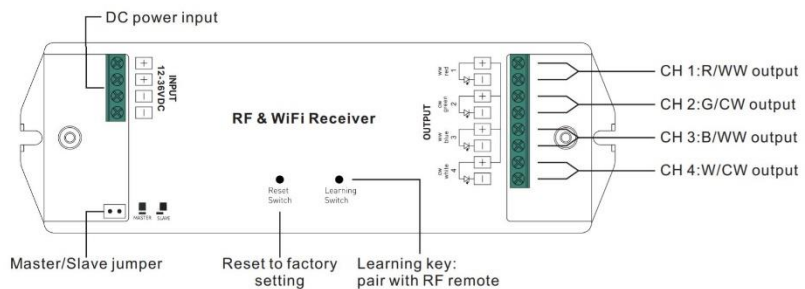
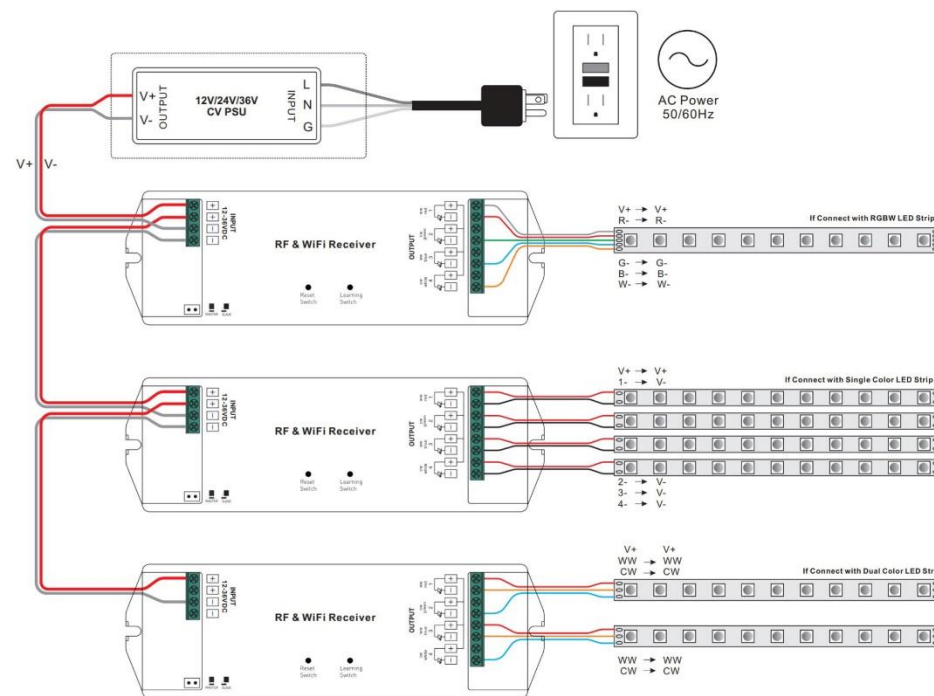


Schéma zapojení



Nastavení

1. Spárování RF přijímače s dálkovým ovladačem

- připojte RF přijímač a zapněte jej
- zapněte RF dálkový ovladač, stiskněte tlačítko "Learning Key" na přijímači a okamžitě stiskněte číslo zóny pro spárování přijímače se zadanou zónou, pokud je RF dálkový ovladač více zónový, potom se dotkněte barevného kolečka nebo posuvníku na dálkovém ovladači (pokud dálkové ovládání nemá barevné kolečko nebo posuvník, klepnutím nebo dotykem libovolných tlačítek), připojený LED svítidlo dvakrát blikne, což znamená, že je spárování dokončeno. Poznámka: jeden přijímač může být spárován s max. 8 dálkovými ovladači

2. Spárování přijímače s WIFI

- K ovládání LED osvětlení slouží aplikace EasyLighting, kterou je nutné nainstalovat do vašeho mobilního telefonu. (aplikace je kompatibilní s Android i iPhone)
- Připojte LED přijímač (kontroler) k napájení a k LED pásku.

- Po instalaci aplikace do vašeho mobilního telefonu zapněte připojení k WiFi (pokud již není zapnuto). Objeví se nová síť EasyLighting.
- Navažte spojení mezi vaším mobilním telefonem a WiFi sítí EasyLighting (heslo je uvedeno v dokumentaci k zařízení)
- Jakmile je spojení navázáno, můžeme přejít ke konfiguraci LED přijímače.
- Na LED přijímači je potřeba stisknout tlačítko learning switch a následně v aplikaci mobilního telefonu vybrat jednu z místností, ke které chcete ovládání spárovat.
- Pak se musíte v aplikaci vrátit a vybrat správný typ kolečka pro ovládání s ohledem na typ LED pásku, který chcete ovládat (RGB / jednobarevný) - výběr provedete jedním kliknutím na kolečko - po kliknutí na vybrané kolečko LED pásek blikne a tím je nastavení dokončeno.

1. Smazání párování:

- zapněte RF přijímač
- podržte tlačítko " Learning Key" na RF přijímači 3 sekundy, dokud připojené LED světlo dvakrát neblikne, to znamená, že párování bylo smazáno

MASTER/SLAVE přepínač

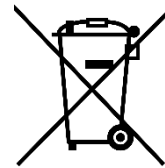
- ve skupině s více přijímači z důvodu dobré synchronizace nastavte pouze jeden přijímač jako MASTER, ostatní jako SLAVE
- po nastavení MASTER je potřeba přijímač vypnout, po zapnutí již bude aplikováno nastavení

Bezpečnostní instrukce

- Zařízení je určeno pouze pro montáž kvalifikovanými osobami. Před montáží se ujistěte, že je ve vašich schopnostech tento modul zapojit.
- Vždy se ujistěte, že jste přístroj namontovali do prostoru s dostatečným větráním, aby nedošlo k přehřátí.
- Zkontrolujte, zda výstupní napětí všech použitých zdrojů napájení LED vyhovuje provoznímu napětí výrobku
- Nikdy nepřipojujte žádné kabely při zapnutém napájení a vždy před zapnutím zajistěte správné připojení, aby nedošlo ke zkratu
- Ujistěte se, že je kabel pevně uchycen v konektoru
- Zajistěte, aby si s přístrojem nehrály děti. Riziko úrazu.

- IP20 - nedovolte, aby se do přístroje dostala jakákoliv tekutina, byl zbytečně vystaven mechanickým šokům, povětrnostním vlivům, přímému slunečnímu světlu, zdrojům tepla, vlhku, korozivním látkám a dalším faktorům, které by jej mohly poškodit.
- Výrobek nerozebírejte, nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte přístroj, pokud byl jakkoliv poškozen. Kontaktujte prodejce.
- Nepoužívejte přístroj v kondenzující atmosféře. Nepoužívejte přístroj v podmínkách s okolní teplotou a vlhkostí, která může způsobit kondenzaci vody uvnitř přístroje.
- Nepoužívejte přístroj, pokud je vlhký, ať již kvůli počasí nebo po čištění krytu.
- Nepokoušejte se přístroj používat ihned poté, co jste ho přinesli z chladného prostředí do teplého prostředí. Kondenzace vody uvnitř i vně přístroje může způsobit nebezpečí. Nechte přístroj nejprve dosáhnout pokojové teploty.
- Nemodifikujte přístroj. Změna v konstrukci může vést k nebezpečí, poškození a zranění.
- Nepoužívejte přístroj, pokud byl dlouho dobu uskladněn za nepříznivých podmínek.

Likvidace starého elektrického a elektronického zařízení



Uvedený symbol na výrobku a jeho příslušenství, obalu nebo na původních dokumentech označuje, že s výrobkem, nesmí být nakládáno jako s běžným komunálním odpadem. Prosím odevzdejte tento výrobek na příslušné sběrné místo, kde bude provedena odborná recyklace tohoto zařízení. V Evropské unii a v ostatních evropských zemích jsou zřízena sběrná místa pro použité elektrické a elektronické zařízení. Tím, že zajistíte správnou likvidaci výrobku, předcházíte možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohlo mít za následek nesprávné manipulace s tímto výrobkem. Recyklace všech těchto materiálů přispívá také k ochraně přírodních zdrojů. Z tohoto důvodu prosím nevyhazujte staré elektrické a elektronické příslušenství současně s domovním odpadem. Pro podrobnější informace o recyklaci výrobku se obraťte na místní úřad, službu zajišťující likvidaci domácího odpadu nebo obchod, kde jste výrobek zakoupili. Podobnosti také naleznete v Zákonu o odpadech příslušné země. V České republice Zákon č. 185/2001 Sb. v platném znění. Dále na internetových stránkách www.elektrowin.cz, www.remasystem.cz, www.asekol.cz. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s platnými předpisy a zákon uděleny pokuty.

Záruka

Na tento výrobek platí záruka po dobu 24 měsíců ode dne zakoupení pro spotřebitele bez IČO. Záruka 12 měsíců je platná pro spotřebitele s IČO. Tato záruka se vztahuje na závady způsobené vadným materiálem nebo chybou při výrobě. Neplatí, pokud k závadě došlo kvůli mechanickému poškození, živelné pohromě či jiné neodvratné události, připojení k nesprávnému síťovému napětí, úpravami nebo opravami provedenými nekvalifikovanými a neoprávněnými osobami, neoprávněné použití nebo použití jiným způsobem, než je uvedeno v návodu.

Všechny doklady o koupi a o případných servisních opravách výrobku uschovejte po dobu min 3 let pro zajištění kvalitního záručního a pozáručního servisu. Zjištění, že Vám tento výrobek nevyhovuje není důvod k reklamaci. Pokud chcete výrobek reklamovat předložte spolu s ním doklad o koupi. Pokud dojde k poruše vašeho přístroje kontaktujte prodejce, u něhož jste jej zakoupili.

Luxifer CZ s.r.o. | U výstaviště 230/11, 170 00 Praha | info@luxifer.cz | + 420 608 166 779 / +420 221 228 081 | www.lxf.cz/