

## RF triakový stmívač LED osvětlení 230V Sunricher 100W

SR-1009SAC

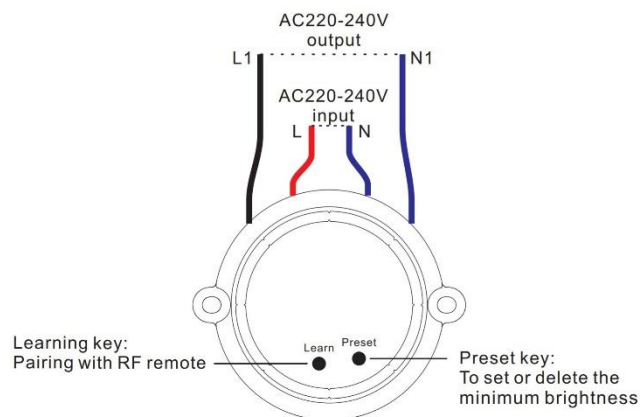


### Vlastnosti

- Triakový stmívač pro LED zařízení a zdroje do 50W, ostatní do 100W příkonu
- Malé rozměry – možnost instalovat do klasické elektroinstalační krabice 86x86mm
- Připojení na 100-240VAC
- Plně kompatibilní s RF LED ovladači Sunricher
- Krytí IP20

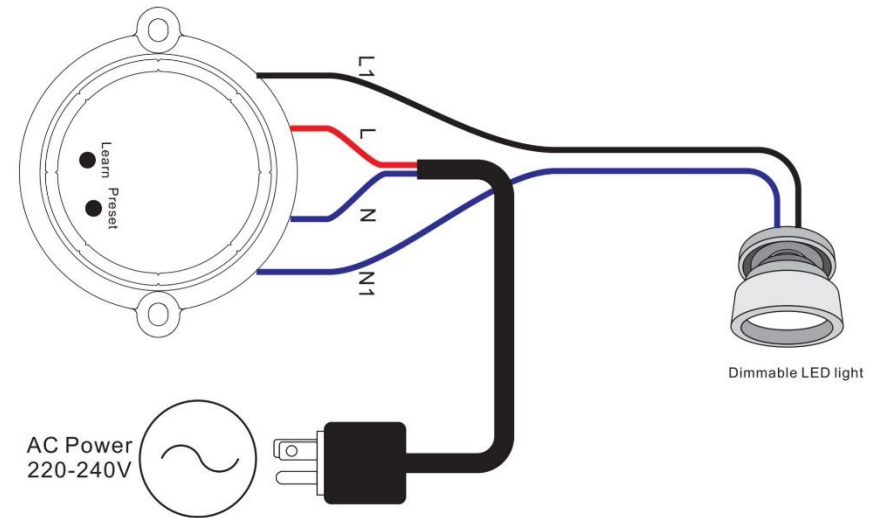
Produktové č.	VSTUPNÍ NAPĚTÍ	VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ	VÝSTUPNÍ VÝKON	ROZMĚRY
SR-1009SAC	220-240VAC	220-240VAC	1X100W max	46,5x19,5mm

### Popis svorek

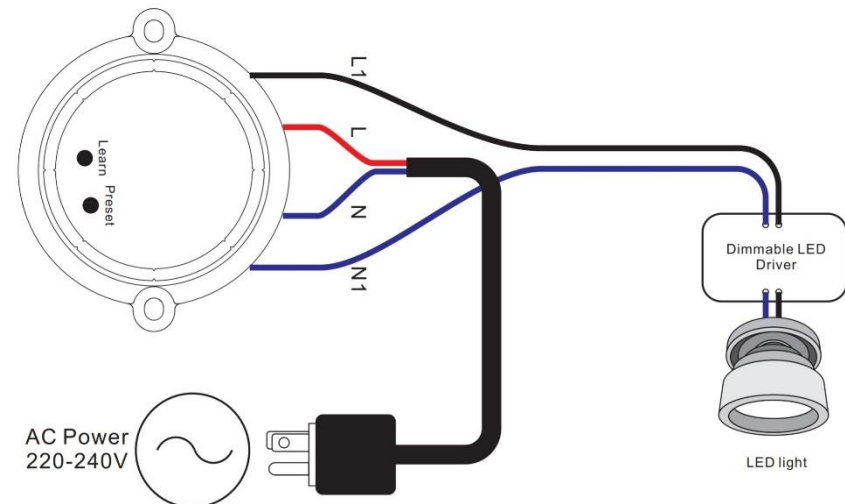


### Schéma zapojení

- Se stmívatelným LED svítidlem



- Se stmívatelným LED zdrojem



## Nastavení

1. Párování RF stmívače s dálkovým ovladačem
  - připojte RF přijímač a zapněte jej
  - zapněte RF dálkový ovladač, stiskněte tlačítko "Learn" na přijímači a okamžitě stiskněte číslo zóny pro párování 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), připojené LED svítidlo dvakrát blikne, což znamená, že je párování dokončeno. Poznámka: jeden přijímač může být spárován s max. 8 dálkovými ovladači
2. Smazání párování s tlačítkem „Learn“
  - zapojte RF přijímač dle návodu a zapněte ho
  - stiskněte a podržte tlačítko "Learning" na přijímači po dobu delší než 3 sekundy, dokud se nerozsvítí dvakrát připojené LED svítidlo, což znamená, že je párování vymazáno.

## PUSH-DIM

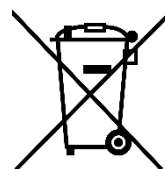
- V případě připojení tlačítka PUSH, stiskněte tlačítko pro zapnutí / vypnutí spínače, podržte tlačítko pro snížení / zvýšení jasu.

## 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.
- Nemoifikujte 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](http://www.elektrowin.cz), [www.remasystem.cz](http://www.remasystem.cz), [www.asekol.cz](http://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](mailto:info@luxifer.cz) | +420 608 166 779 / +420  
221 228 081 | [www.lxf.cz/](http://www.lxf.cz/)