

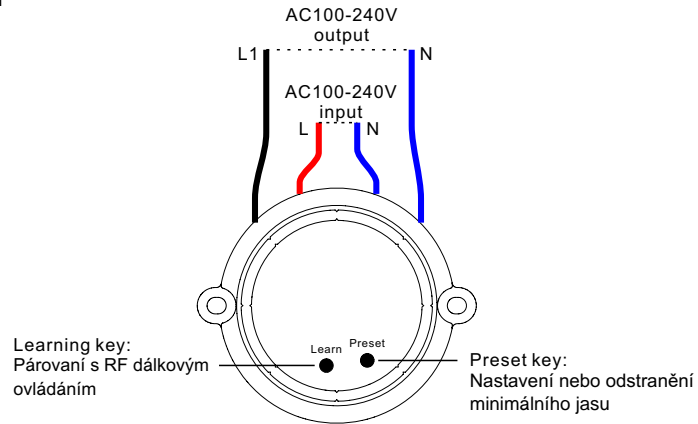
Sunricher RF 1-zónový triakový stmívač 100W - DIM10 (SR-1009SAC)



09.09SAC.04016

Důležité: Přečtěte si všechny pokyny před instalací

Přehled funkcí



Údaje o produktu

Vstupní napětí	Výstupní napětí	Výstupní proud	Výstupní výkon	Rozměry(Φxv)
100-240VAC	100-240VAC	1x0.45A max	1x100W max	46.5x19.5mm

Compatible Load Types			
Symbol zátěže	Typ zátěže	Maximální zátěž	Poznámky
	Stmívatelné LED svítidlo	50W	Vzhledem k různým typům LED svítidel, je maximální počet LED svítidel závislý na výsledku účinnosti.
	Stmívatelný LED driver	50W	Maximální povolený počet driverů je 200W děleno jmenovitým výkonem ovladače
	Žárovkové osvětlení, halogenová žárovka 240V	100W	
	Nízkonapětové halogenové osvětlení s elektronickými transformátory	50W	

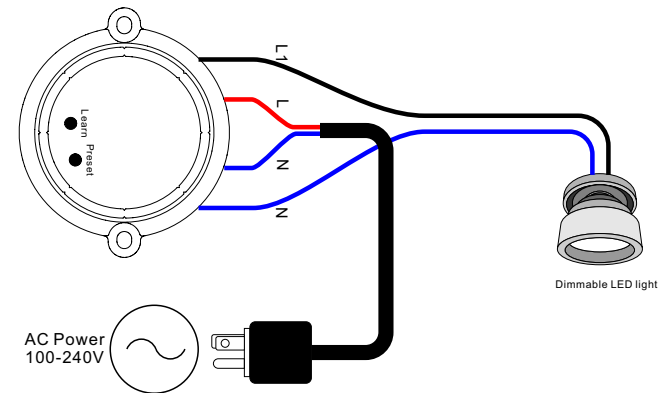
- Bezpečné a spolehlivé provedení izolace
- Rádiová frekvence: 868/869.5/916.5/434mhz
- Triakové stmívání
- Stmívání na sestupné hraně
- Podporuje odporovou a kapacitní zátěž
- Kompatibilita s řadou jednobarevných dálkových ovladačů řady RF DIM10
- Funkce nastavení minimálního jasu
- Stmívání a spínání jednobarevných stmívatelných LED svítidel, klasických žárovkových a halogenových světel
- IP krytí: IP20

Bezpečnost a Varování

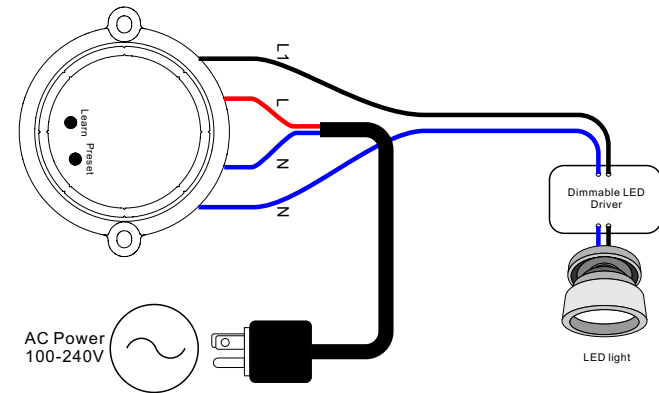
- NEINSTALUJTE s připojeným napájením k zařízení.
- NEVYSTAVUJTE zařízení vlhkosti

Schéma zapojení

(1) se stmívatelným LED svítidlem



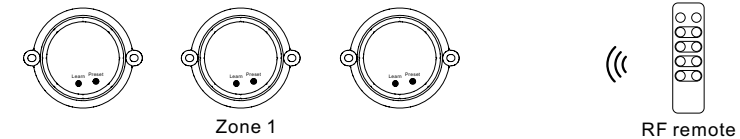
(2) se stmívatelným LED driverem



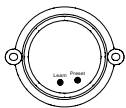
Tento fázový stmívač využívá ke stmívání na sestupné hraně napájecího napětí, ujistěte se, že připojená zátěž podporuje stmívání na sestupné hraně. Přečtěte si, prosím, návod k použití, nebo se obraťte na dodavatele

Pro použití více stmívačů máte dvě možnosti:

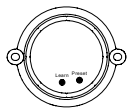
1. mít všechny stmívače v jedné zóně



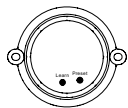
2. mít stmívače v různých zónách, např. v zóně 1, 2, 3 nebo 4



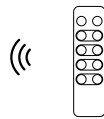
Zona 1



Zona 2



Zona 3



Nastavení

Proved'te zapojení podle schéma zapojení.

Párování RF vysílače pomocí tlačítka "Learning":

1. Stiskněte tlačítko on/off na dálkovém ovladači/panelu pro jeho zapnutí. Klikněte na tlačítko "Learning" na přijímači.
2. Stiskněte číslo zóny (ignorujte tento krok, pokud má dálkový/panel pouze 1 zónu). Dotkněte se jednobarevného dotykového posuvníku, stiskněte libovolné tlačítko kromě tlačítek on/off a zóny, pokud dálkový ovladač nemá úspěšné párování dotykové kolečko/posuvník). LED svítidlo připojené k přijímači zabliká, aby

Poznámka: jeden přijímač může být spárován s max. 8 dálkovými ovladači.

Párování s RF vysílačem bez tlačítka "Learning" (pro RF vysílače s jednobarevným dotykovým kolečkem):

1. Párování s RF dálkovým ovladačem, které má jednobarevné dotykové kolečko Vypněte a zapněte přijímač. Zapněte dálkový ovladač a dvakrát klikněte na číslo zóny a stiskněte jej na 10 sekund. LED svítidlo připojené k přijímači bude blikat, aby indikovalo úspěšné spárování vybrané zóny.
2. Spárování s vícezónovým RF dotykovým panelem, který má jednobarevné dotykové kolečko. Vypněte a zapněte přijímač. Zapněte panel a poté třikrát klikněte na číslo zóny a stiskněte jej na 10 sekund. LED svítidlo připojené k přijímači bude blikat, aby indikovalo úspěšné spárování vybrané zóny.

Poznámka: RF dálkové ovladače bez jednobarevného dotykového kolečka, jednozónové RF dotykové panely s jednobarevným kolečkem a RF dotykové panely bez jednobarevného kolečka tuto funkci.

Párování S RF vysílačem bez tlačítka "Learning" (pro všechny kompatibilní RF vysílače):

Třikrát přivedte napětí na přijímač, aby jste ho dostali do stavu párování. Do 15 sekund stiskněte tlačítko on/off dálkového ovladače/panelu pro jeho zapnutí. Stiskněte číslo zóny (ignorujte tento krok, pokud má dálkový/panel pouze 1 zónu). Dotkněte se jednobarevného kolečka/posuvníku (stiskněte libovolné tlačítko kromě tlačítek on/off a zóny, pokud dálkový ovladač nemá kolečko/posuvník). LED svítidlo připojené k přijímači zabliká, aby indikovalo úspěšné párování do vybrané zóny

Smazání spárování s tlačítkem "Learning"

1. Zapojte RF přijímač dle návodu a zapněte ho.
2. Stiskněte a podržte tlačítko "Learning" na přijímači po dobu delší než 3 sekundy, dokud se nerozsvítí dvakrát připojené LED svítidlo, což znamená, že je spárování vymazáno

Jak zabránit rušení jednobarevného LED světla způsobeného RGBW vysílačem:

1. Při spárování jednobarevného LED svítidla s dálkovým ovládáním může dojít k rušení a spárování blízkých RGBW vysílačů, které tak mohou řídit LED svítidlo. Tento stav nelze odstranit ani opětovným spárováním, nebo odstraněním párování
2. Potřebujeme vzdálený nebo stěnový panel, který má barevné kolečko, kdy spojíme vzdálený nebo stěnový panel s přijímačem pomocí výše zmíněného párovacího postupu "Párování S RF vysílačem bez tlačítka "Learning" (pro všechny kompatibilní RF vysílače)", pak klepnutím na barevné kolečko zastavte běžící režim
3. Poté smažte párování a spárujte přijímač znovu s jednobarevným ovladačem.

Nastavení minimálního jasu:

Nastavte jas požadovanou úroveň, poté stiskněte a podržte tlačítko "Min. Set " na stmívači, dokud se LED svítidlo nerozsvítí. Po nastavení minimálního jasu může být světlo mezi tímto minimálním jasnem a maximálním jasnem stmívatelné.

Rozsah stmívání tohoto stmívače je 1% až 100%, ale některé typy zátěže mohou blikat, pokud jsou ztlumeny na 1%, proto musí být minimální jas vyšší než 1%, aby se zabránilo blikání během stmívání.

Vymazání minimálního jasu:

Nastavte jas na maximální úroveň, poté stiskněte tlačítko "Min. Set " na stmívači. LED svítidlo bude blikat, aby indikovalo úspěšné vynulování nastavení