

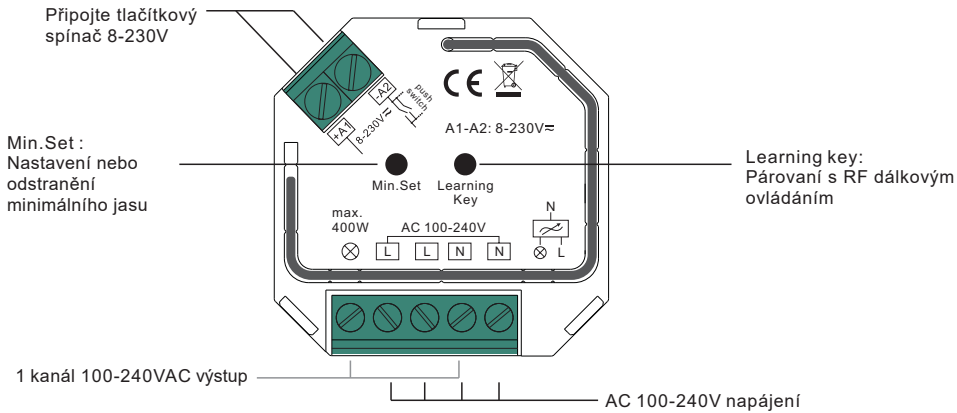
RF a Push dim triakový stmívač SR-1009SAC-HP

09.09SAP.04734



Důležité: Přečtěte si všechny pokyny před instalací

Přehled funkcí



Údaje o produktu

Vstupní napětí	Výstupní napětí	Výstupní výkon	Velikost(DxŠxV)
100-240VAC	100-240VAC	1x400W max	45.5x45x20.3mm

Compatible Load Types			
Symbol zátěže	Typ zátěže	Maximální zátěž	Poznámky
	Stmívatelné LED svítidlo	200W	Vzhledem k různým typům LED svítidel, je maximální počet LED svítidel závislý na výsledku účinnku.
	Stmívatelný LED driver	200W	Maximální povolený počet driverů je 200W děleno jmenovitým výkonem ovladače.
	Žárovkové osvětlení, halogenová žárovka 240V	400W	
	Nízkonapětové halogenové osvětlení s elektronickými transformátory	200W	

- Bezpečné a spolehlivé provedení izolace
- Rádiová frekvence : 868/869.5/916.5/434mhz
- 1 výstupní kanál, až 400W
- Bezpečný a spolehlivý šroubových svorek

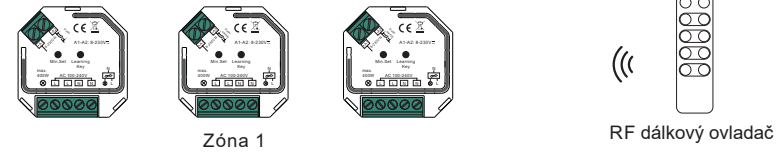
- Stmívání na sestupné hraně
- Podporuje odporovou a kapacitní zátěž
- Funkce minimálního jasu
- Jednoduchý vstup pro spínací tlačítko - funkce Push Dim
- Kompatibilita s univerzálními 8V-230V ~ tlačítkovými spínači
- Kompatibilita s řadou jednobarevných dálkových ovladačů řady RF DIM10
- Stmívání a spínání jednobarevných stmívatelných LED svítidel, klasických žárovkových a halogenových světel
- Malá velikost, snadno se instaluje do standardní 86 x 86 mm elektroinstalační krabice na stěnu

Bezpečnost a Varování

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

Používáte-li více přijímačů, máte dvě možnosti:

Varianta 1: mít všechny přijímače ve stejné zóně, jako je zóna 1



Varianta 2: mít každý přijímač v jiné zóně, jako zóna 1, 2, 3 nebo 4

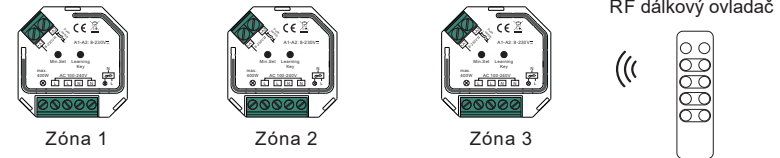
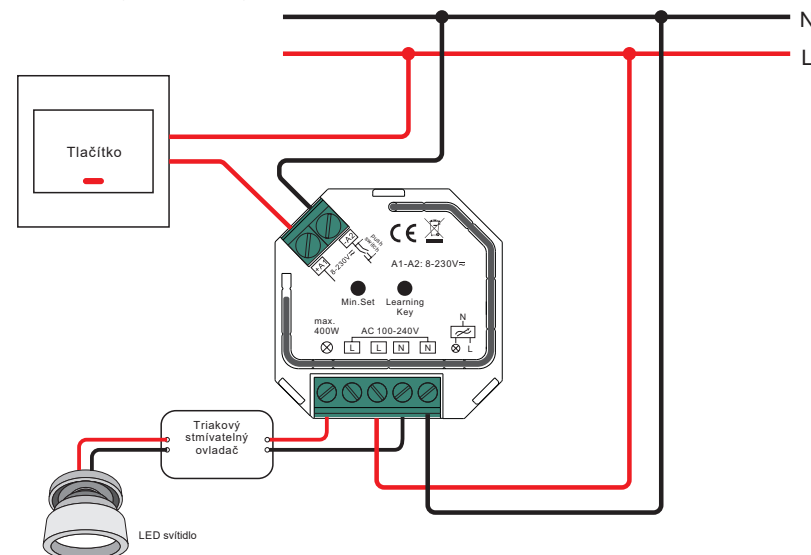
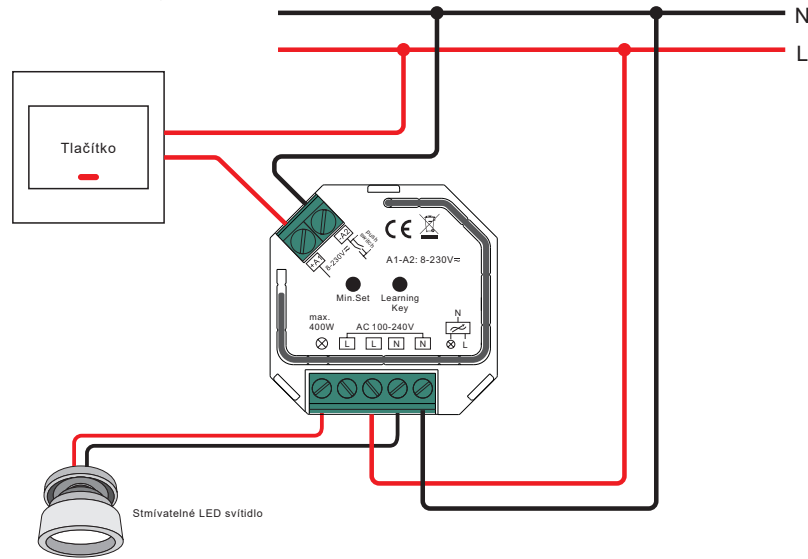


Schéma zapojení

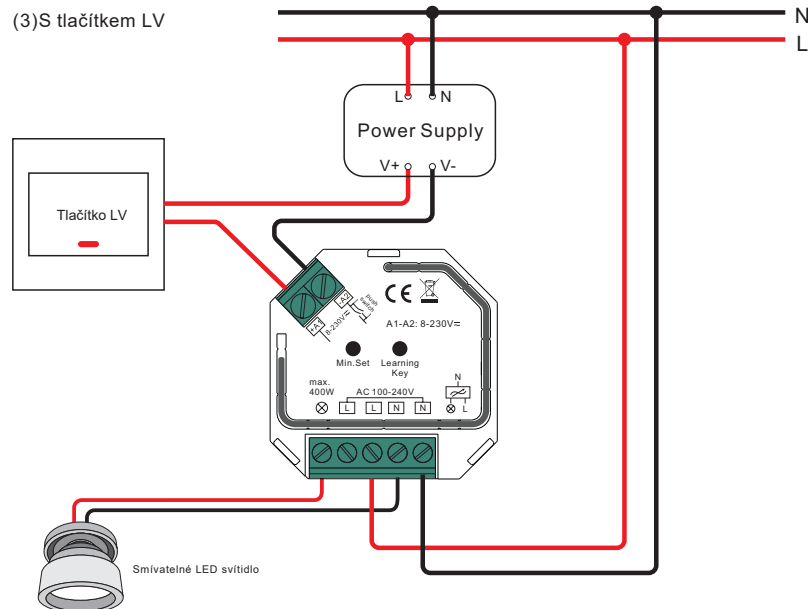
1. S triakovým stmívatelným ovladačem



2. Se stmívatelným LED svítidlem



(3) S tlačítkem LV



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.

Nastavení

Proveďte zapojení podle schéma zapojení.

Párování RF vysílače pomocí tlačítka "Learning"

Stiskněte tlačítko on/off na dálkovém ovladači/panelu pro jeho zapnutí. Klikněte na tlačítko "Learning" na přijímači. 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 jednobarevné dotykové kolečko/posuvník). LED svítidlo připojené k přijímači zabliká, aby indikovalo úspěšné spárování vybrané zóny

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 nemají.

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

Třikrát přiveďte 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.

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.

PUSH DIM:

Pokud připojíte spínací tlačítko, klikněte na tlačítko pro zapnutí/vypnutí světel. Stiskněte a podržte tlačítko pro zvýšení/snížení intenzity světla.