

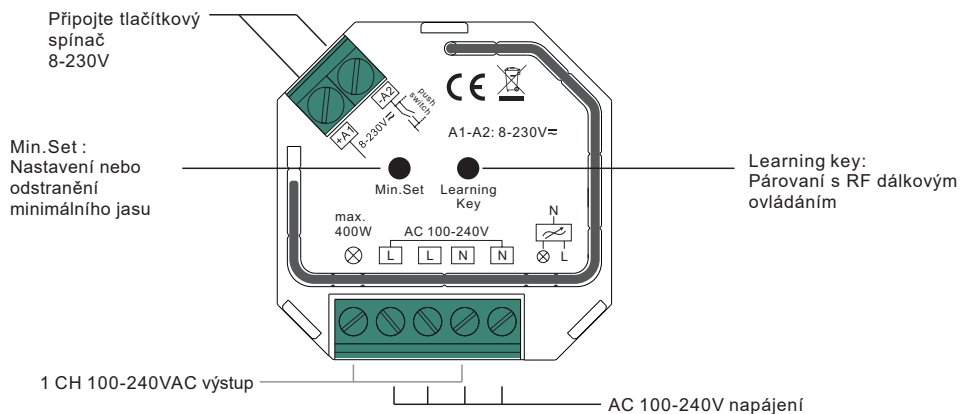
AC Phase Cut RF + Push Dimmer

09.09SAP.04734



Důležité: Přečtěte si všechny pokyny před instalací

Přehled funkcí



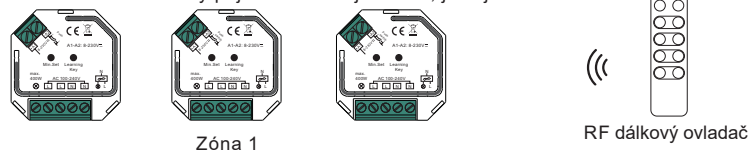
- Stmívání koncového bodu
- Podporuje odporovou a kapacitní zátěž
- Funkce minimálního jasu
- Jednoduchý vstup pro spínací tlačítko - funkce Push Dim
- Kompatibilita s univerzálními 8V-230V ~ tlačítkovými přepínači
- Kompatibilita s řadou jednobarevných dálkových ovladačů řady Perfect RF
- Stmívání a přepínání jednobarevných stmívatelných LED svítidel, tradičních žárovkových a halogenových světel
- Malá velikost, snadno se instaluje do standardní 86 x 86 mm skříňky na stěnu

Bezpečnost a Varování

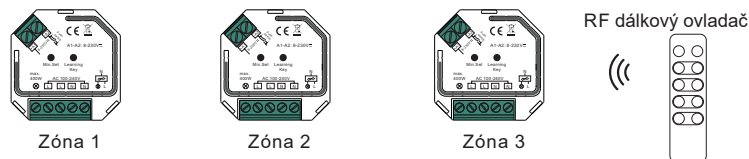
- NEINSTALUJTE s připojeným napájením k zařízení.
- NEVYSTAVUJTE zařízení vlhkosti.

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



Údaje o produktu

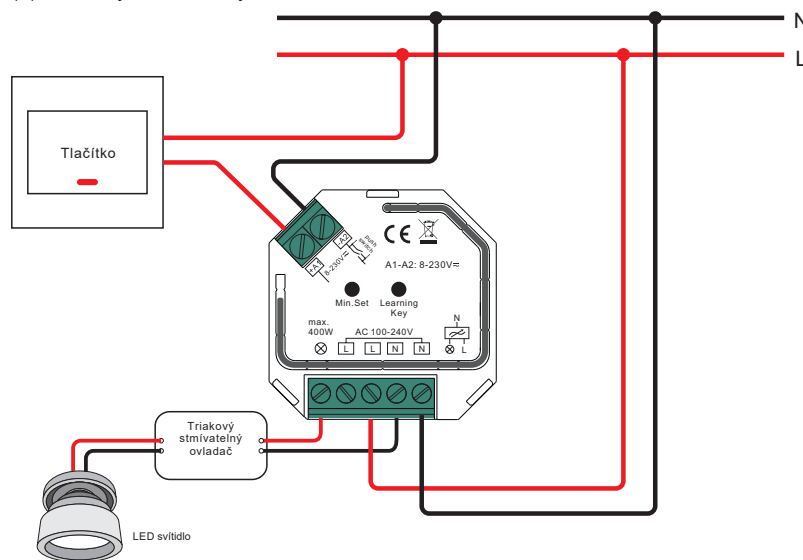
Vstupní napětí	Výstupní napětí	Výstupní výkon	Velikost(DxŠxV)
100-240VAC	100-240VAC	1x400W max	45.5x45x20.3mm

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 ovladač	200W	Maximální povolený počet ovladačů je 200W děleno jmenovitým výkonem ovladače.
	Žárovkové osvětlení, halogenová žárovka 240V	400W	
	Nízkonapětové halogenové osvětlení s elektronickými transformátory	200W	

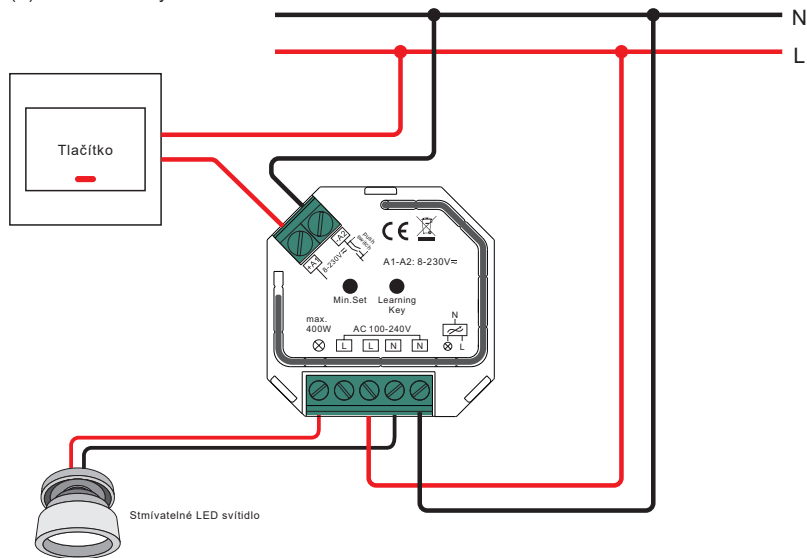
- Bezpečné a spolehlivé provedení izolace
- Rádiová frekvence : 868/869.5/916.5/434mhz
- 1 výstupní kanál, až 400W
- Bezpečný a spolehlivý šroubových svorek

Schéma zapojení

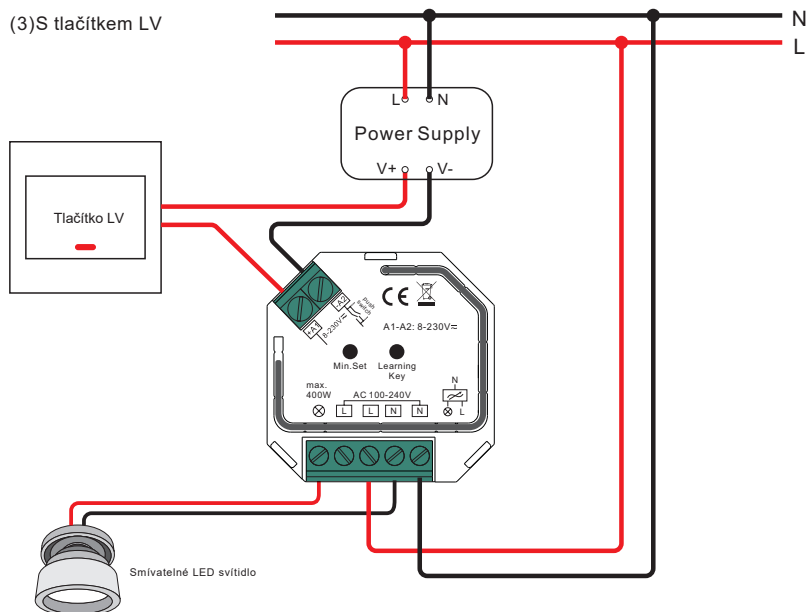
(1)S triakovým stmívatelným ovladačem



(2) Se stmívatelným LED svítidlem



(3) S tlačítkem LV



Tento fázový stmívač využívá ke stmívání koncového bodu řízení reverzní fáze, ujistěte se, že připojená zátěž podporuje ovládání reverzní fáze. Přečtěte si prosím návod k použití nebo se obraťte na dodavatele.

Nastavení

Provedte 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 barevného kolečka/posuvníku stiskněte libovolné tlačítko kromě tlačítek on/off a zóny, pokud dálkový ovladač nemá barevné kolečko/posuvník). LED svítidlo připojené k přijímači bude blikat, 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 barevným kolečkem):

1. Párování s RF dálkovým ovladačem, který má barevné kolečko (jednobarevné): 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 barevné kolečko (jednobarevné): 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 barevného kolečka, jednopásmové RF dotykové panely s barevným kolečkem a RF dotykové panely bez barevného 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 barevného kolečka/posuvníku (stiskněte libovolné tlačítko kromě tlačítek on/off a zóny, pokud dálkový ovladač nemá barevné kolečko/posuvník). LED svítidlo připojené k přijímači bude blikat, 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 provozu jednobarevného LED světla způsobenému rušením RGBW vysílače:

1. Při spárování jednobarevného LED svítidla s dálkovým ovládáním může dojít k rušení a spárování blízkých RGBW vysílačů, které 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. Následně zrušte párování a znovu spárujte přijímač s jediným barevným dálkovým ovladačem, který chcete používat, a LED svítidlo můžete znovu ovládat dálkovým 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 jasem a maximálním jasem 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.