

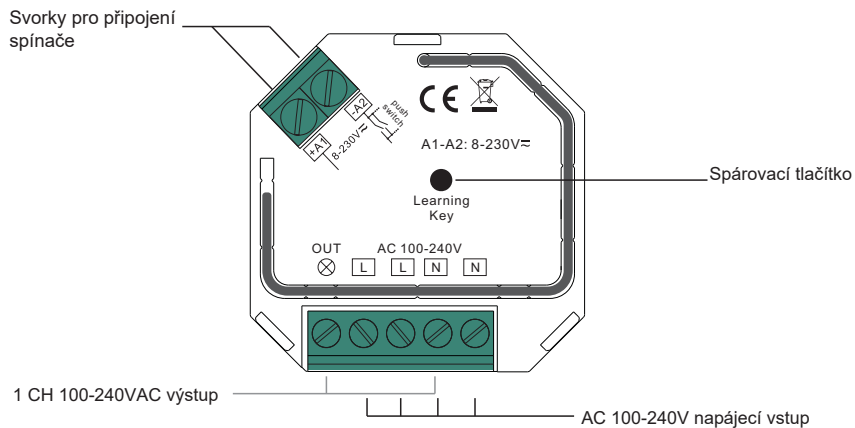
RF spínač LED osvětlení 230V

70020024



Upozornění: před manipulací si přečtěte celý návod.

Vlastnosti:



Technická data

Vstupní napětí	Výstupní napětí	Výstupní proud	Rozměry
100-240VAC	100-240VAC	1.8A max	45.5x45x20.3mm

- Rádiová frekvence : 868/869.5/916.5/434mhz
- Úroveň krytí: IP20

Kompatibilní typ zátěží

Symbol	Typ zátěže	Maximální zátěž	Poznámky
	LED svítidla	200W @ 220V 100W @ 110V	Maximální počet připojených LED svítidel je závislý na součtu jmenovitých proudů jednotlivých svítidel
	LED driver	200W @ 220V 100W @ 110V	Maximální počet připojených driverů je 200/
	Tradiční žárovky, halogenová svítidla	400W @ 220V 200W @ 110V	
	Nízkonapěťová halogenová svítidla s transformátory	200W @ 220V 100W @ 110V	

- 100-240VAC - široký rozsah vstupního a výstupního napětí
- 1 výstupní kanál - až 400 W
- Připojení pomocí bezpečné a spolehlivé šroubovací svorkovnice
- Skvělá kompatibilita se spínači 8-230V
- Skvělá kompatibilita s RF ovladači řady Perfect RF series
- Ke spínání jednobarevných svítidel
- Kompaktní rozměry - možnost instalace do krabičky 86*86mm

Bezpečnostní upozornění

- Neinstalujte zařízení s připojeným zdrojem el. proudu
- NEVYSTAVUJTE zařízení vlhkosti

Rozměry

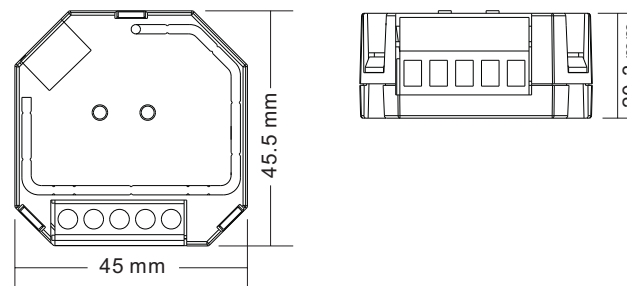
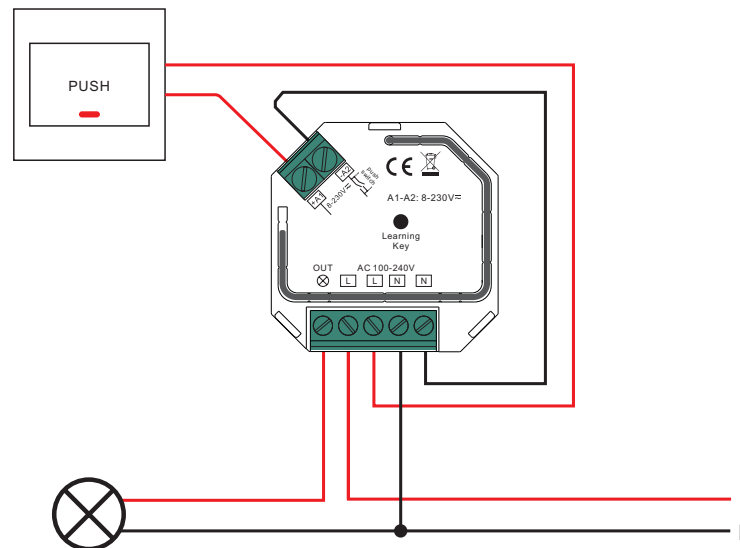


Schéma zapojení

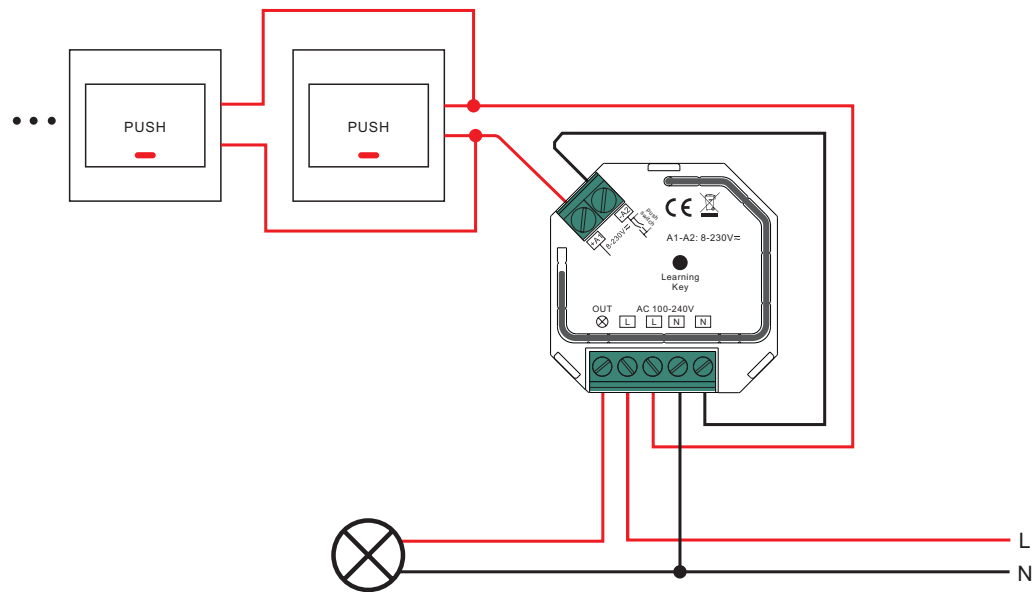
Vysvětlivky:

- L - svorka pro fázový vodič
- N - svorka pro nulovací vodič
- Out - výstupní spínaná svorka zařízení
- +A1 - svorka pro připojení spínače
- A2 - svorka pro uzemnění spínače

1) S jedním spínačem



2) S více spínači



Spárování s ovladačem

1. Zapojte zařízení dle schématu
2. Spárujte s ovladačem dle pokynů v návodu specifického ovladače
3. Smazání spárování
 - (1) Stiskněte a podržte spárovací tlačítko po dobu nejméně 3 sekund. Pokud bylo smazání úspěšné, připojené svítidlo problikne.

Spínač:

Při připojení ke spínači stisknutím zapnete/vypnete světlo.