

RF spínač led osvětlení

Model: SR-1009SAC-Switch



Vlastnosti

- Bezpečný a spolehlivý plně izolovaný design
- Výborná kompatibilita s pestrou škálou RF ovladačů
- Určeno k zapínání/vypínání jednobarevných LED světel, klasických žárovek a halogenových svítidel

Parametry

Číslo produktu	Vstupní napětí	Výstupní napětí	Výkon	Popis
SR-1009SAC-Switch	100-240VAC	100-240VAC	1x150W	RF spínač

Rozměry

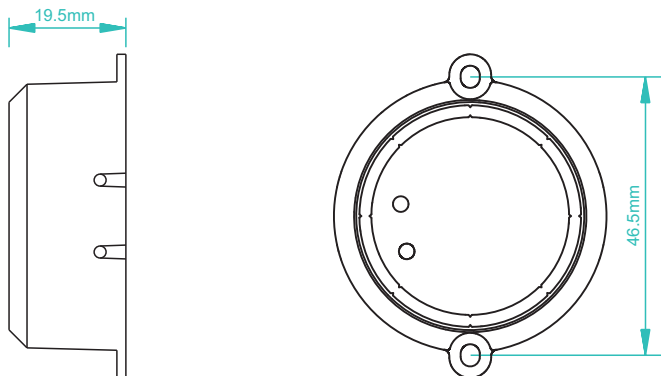
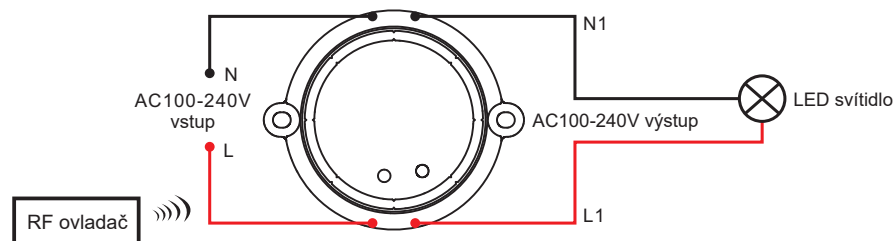


Schéma zapojení



Provoz

- Zapojte zařízení dle schématu
- Pro spárování s ovladače stiskněte spárovací tlačítko (dále se řiďte pokyny v návodu ovladače). Po úspěšném spárování připojené LED svítidlo problíkne.
- Pro smazání spárování stiskněte a podržte spárovací tlačítko. Po úspěšném smazání připojené LED svítidlo problíkne

Záruka

- K tomuto produktu se váže doživotní technická podpora
 - K tomuto produktu nabízíme omezenou záruku 5 let. Na každém produktu je otištěno číslo např. 1125 - 2011, 25. týdeb. Záruka se týká pouze oprav chyb a škod způsobené špatnou výrobou. Při opravě po 3 letech nebo více si vyhrazujeme právo účtovat si za části a čas.
- Záruka se nevztahuje na následující vady a poškození:
 - Vady a poškození způsobené nevhodným užíváním
 - Vady a poškození způsobené neautorizovanými opravami, úpravami, nevhodnými připojeními nebo výměnou čipů
 - Vady a poškození způsobené přepravou, vibraci atd. po zakoupení
 - Vady a poškození způsobené zemětřesením, ohněm, úderem blesku, polucí nebo atypickým napětím
 - Vady a poškození způsobené nedbalostí nebo nevhodným skladováním (např. vysoké teploty, vlhkost, nebezpečné chemikálie atd.
- Výsledkem záručního servisu je vždy pouze oprava nebo výměna zboží

Bezpečnostní upozornění

- Zařízení musí být zapojeno kvalifikovaným elektrikářem
- IP20. Nevystavujte zařízení vlhkosti nebo nadměrnému slunečnímu svitu. Při venkovním užití se ujistěte že je zařízení umístěno ve vodě-odolném krytu
- Zařízení musí být umístěno v prostoru s dostatečnou ventilací, aby nedošlo k přehřátí
- Ujistěte se že zařízení zapojené do RF spínače jsou kompatibilní s jeho vstupním a výstupním napětím.
- Nezapojujte a nevypojujte žádné kabely ze zařízení, které je pod proudem.
- Ujistěte se že všechny připojené kabely jsou připojeny pevně.
- Pro informace o updatech kontaktujte Vašeho dodavatele.