

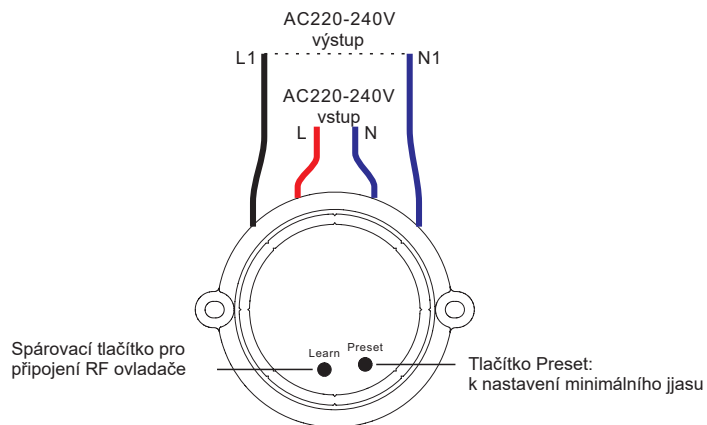
# RF triakový stmívač LED osvětlení

09.09SAC.04016



**Upozornění:** před manipulací si přečtete celý návod.

## Vlastnosti



## Technická data

Vstupní napětí	Výstupní napětí	Výstupní proud	Výkon	Rozměry
220-240VAC	220-240VAC	1x0.45A max	1x100W max	46.5x19.5mm

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

- Bezpečný a spolehlivý plně izolovaný design
- Triakové stmívání
- Trailing edge stmívání
- Výborná kompatibilita s pestrou škálou RF ovladačů
- Inovativní funkce nastavení minimálního jasu
- Ke stmívání jednobarevných LED svítidel, klasických žárovek a halogenových svítidel

## Bezpečnostní upozornění

- NEMANIPULUJTE se zařízením, které je připojené ke zdroji el. proudu
- NEVYSTAVUJTE zařízení vlhkosti

## Provoz

Zapojte zařízení dle schématu

### Spárování s RF ovladačem:

1. Zapojte RF stmívač dle schématu a zapněte jej
2. Zapněte RF ovladač
3. Stiskněte tlačítko Learn a ihned poté stiskněte číslo zóny, barevné kolečko nebo posuvník RF ovladače
4. Pokud bylo spárování úspěšné, připojené LED svítidlo problikne

**Jeden přijímač lze spárovat s max. 8 ovladači**

### Odpárování RF ovladače

1. Zapojte RF přijímač a zapněte jej.
2. Stiskněte a podržte tlačítko Learn. Pokud bylo odpárování úspěšné, připojené LED svítidlo problikne

### Nastavení minimálního jasu:

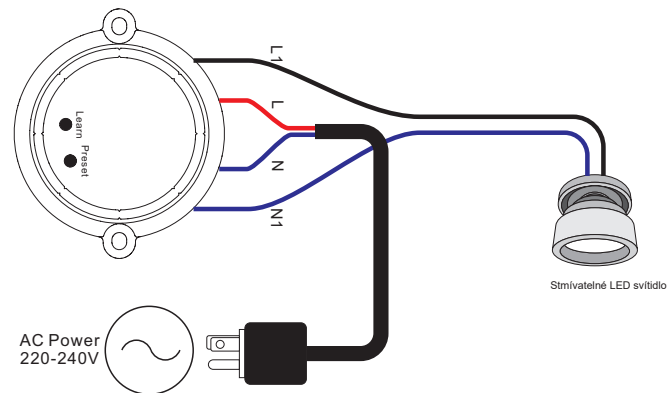
Nastavte světlo na požadovanou minimální hodnotu a stiskněte tlačítko Preset. Po nastavení lze světlo stmívat pouze v rozsahu od nastavené hodnoty do 100%

### Smazání nastavení minimálního jasu:

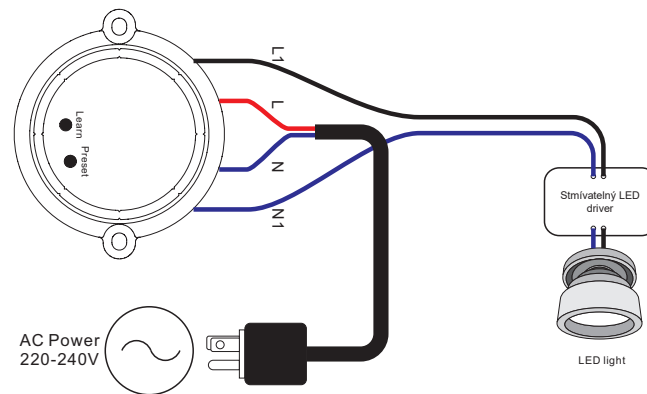
Nastavte maximální jas a poté stiskněte tlačítko Preset.

## Schéma zapojení

(1) Se stmívatelným LED světlem

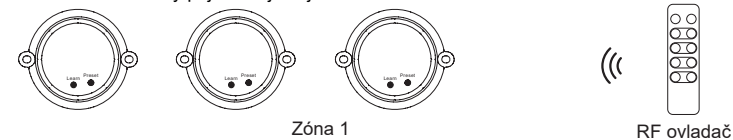


(2) Se stmívatelným LED driverem



### Možnosti nastavení více přijímačů:

1: Nastavte všechny přijímače jako jednu zónu



2: Nastavte každý přijímač jako samostatnou zónu

