

## Uživatelský návod ovladače pro LED LUXURY RF25A

LED ovladač s PWM technologií řízení určený pro jednobarevné pásky, slouží k zapnutí, vypnutí, regulaci intenzity a případné spuštění světelných efektů.

### Technická specifikace:

- provozní napětí 12-24VDC
- zatížení max. 25A 12V=300W, 24V=600W
- dosah ovladače 20m
- přenosová frekvence 433,92Mhz

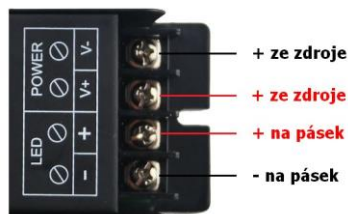


### Připojení přijímače:

Pomocí RJ45 kabelů lze propojit neomezené množství přijímačů a synchronně ovládat.



RJ45 připojení



- + ze zdroje
- + ze zdroje
- + na pásek
- na pásek

### Funkce na ovladači :

**SET** – tlačítko nastavení nočního osvětlení, přidržte cca 10 sekund, nastavte intenzitu nočního osvětlení + nebo -, po nastavení opět krátce zmáčkněte tlačítko SET

**Tlačítko jas rychle** – nastavení intenzity v krocích 10%、30%、70%、100% intenzity

**Tlačítko módů** obsahuje 3 módy – 100% statická svítivost, blikání nebo prolínání (pomalé zhasínání a rozsvěcování)

**Noční osvětlení** rychlé tlačítko pro decentní přisvícení

**Rychlost módu** blikání nebo prolínání

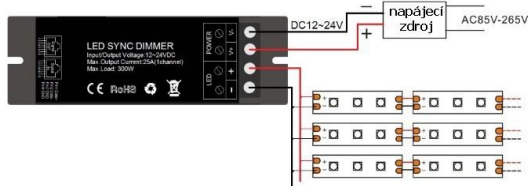
**Vypnutí se zpožděním** po zmáčknutí světlo jednou blikne a potom se po 30sekundách světlo vypne.

### Párování ovladače:

V případě ztráty komunikace ovladače s přijímačem je možno ovladač zpět napárovat na ovladač. Odpojte napájení od přijímače, držte tlačítko **SET** a opět připojte napájení k přijímači, LED světlo se přepne na 50% svítivosti, potom do 5 sekund 3x zmáčkněte **tlačítko módů** (světlo se postupně změní na 25% potom na 10% a potom do plna jako potvrzení párování). Pokud se tak neděje, opakujte vše znovu.

V případě potřeby nastavení ovladače do továrního nastavení s přijímačem, postupujte takto: Odpojte napájení od přijímače, držte tlačítko **SET** a opět připojte napájení k přijímači, LED světlo se přepne na 50% svítivosti, potom do 5 sekund 3x zmáčkněte **tlačítko Vypnutí se zpožděním** (světlo se postupně změní na 25% potom na 10% a potom do plna jako potvrzení párování). Pokud se tak neděje, opakujte vše znovu.

### Typické zapojení:



synchronní zapojení