

Uživatelský návod ovladače pro LED LUXURY RF25A

LED ovladač s PWM technologií řízení určený pro jednobarevné pásy, 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 - pracovní frekvence 433,92Mhz



Připojení přijímače:

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



Funkce na ovladači:

SET – tlačítko nastavení nočního osvětlení, při držení cca 10 sekund, nastavte intenzitu nočního osvětlení + nebo -, po nastavení opět krátce zmákněte tlačítko SET

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

Tlačítko mód obsahuje 3 módy – 100% statická svítivost, blikání nebo prolínání (pomalé zhasínání a rozsvícování)

Noční osvětlení rychlé tlačítko pro decentní přisvětlení

Rychlost módu blikání nebo prolínání

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



Párování ovladače: V případě ztráty komunikace ovladače s přijímačem je možno ovladač opět 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 zmákněte **tlačítko mód** (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 zmákněte 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:

