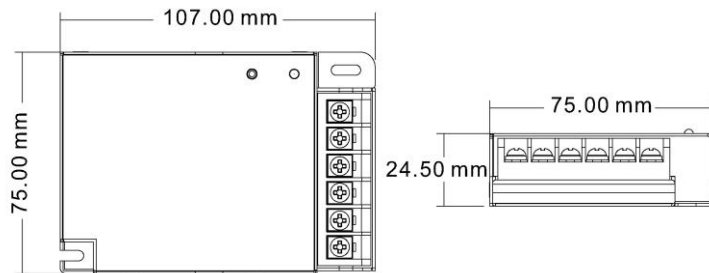


Přijímač dimLED 069006 RGB2 3x10A 3v1

Specifikace:

- ovládání RGB, CCT a jednobarevných LED pásků pomocí PWM regulace
- 0-100% rozsah stmívání bez blikání, pracovní frekvence 2kHz
- kompatibilní se všemi dálkovými ovladači dimLED 2,4GHz
- při použití RGB ovladače je v přijímači nastaveno 10 světelných efektů
- na 1 přijímač lze spárovat až 10 ovladačů
- vstupní/výstupní napětí **12-36VDC**
- zatížení **3 kanály 3x10A**, 12VDC-360W, 24VDC-720W, 36VDC-1080W

Rozměry:



Spárování přijímače s dálkovým ovladačem:

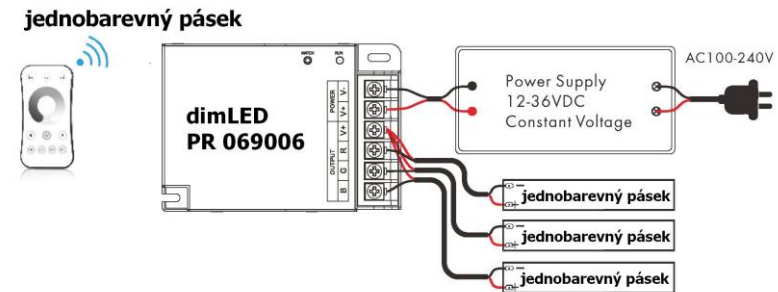
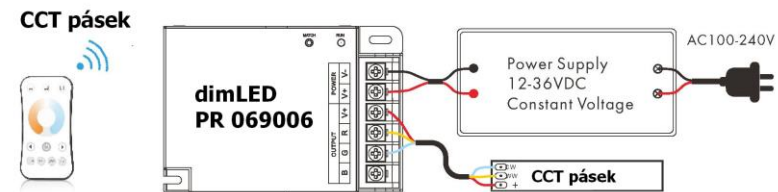
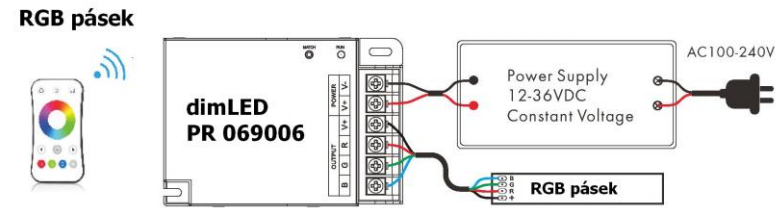
A) Pomocí tlačítka **MATCH**:

1. Na přijímači zmáčkněte krátce tlačítko **MATCH**.
2. Do 5s krátce zmáčkněte na ovladači on/off u jednobarevného ovladače, nebo číslo předvolby u vícekanalového ovladače, na které chcete mít konkrétní přijímač nastavený.
3. Pro vymazání všech spárovaných ovladačů podržte na přijímači tlačítko **MATCH** 5s. Všechny ovladače spárované s přijímačem budou smazány.

B) Bez přístupu k tlačítku **MATCH**:

1. 2x za sebou vypněte přívod na přijímači, potom opět zapněte přívod do přijímače, do 5s zmáčkněte 3x rychle za sebou na ovladači on/off u jednobarevného ovladače, nebo číslo předvolby u vícekanalového ovladače, na které chcete mít konkrétní přijímač nastavený. Připojené světlo 3x zabliká a je spárováno.
2. Pro změnu nebo vymazání spárovaného ovladače: Vypněte přívod na přijímači, potom opět zapněte přívod do přijímače, do 5s zmáčkněte 5x rychle za sebou na ovladači on/off u jednobarevného ovladače, nebo číslo předvolby u vícekanalového ovladače, na které chcete mít konkrétní přijímač nastavený. Připojené světlo 5x zabliká.

Typické zapojení:



Světelné efekty v přijímači:

1. přepínání RGB, 2. prolínání RGB, 3. přepínání 6 barev, 4. prolínání 6 barev, 5. prolínání žlutá-azurová-fialová, 6. zhasnutí a rozsvícení RGB, 7. zhasnutí a rozsvícení červené, 8. zhasnutí a rozsvícení zelené, 9. zhasnutí a rozsvícení modré, 10. zhasnutí a rozsvícení bílé

Zapojení by měla provádět odborně způsobilá osoba.

Dodržujte správné zapojení vodičů, hodnoty napětí a zatížení. Jinak může dojít k poškození zařízení.

