

Návod

Čtyřkanálový zesilovač signálu konstantního napětí EV4

EV4 je napěťový zesilovač s konstantním napětím 12 až 36 V DC s výstupním signálem pro 4 kanály, maximálně 5A na kanál, který je určen k rozšíření výstupního výkonu a ovládání PWM signálu. Přidáním jednoho dalšího napěťového zesilovače může řídicí jednotka ovládat vyšší výstupní zatížení LED. Zesilovačů lze zapojit nekonečně mnoho.

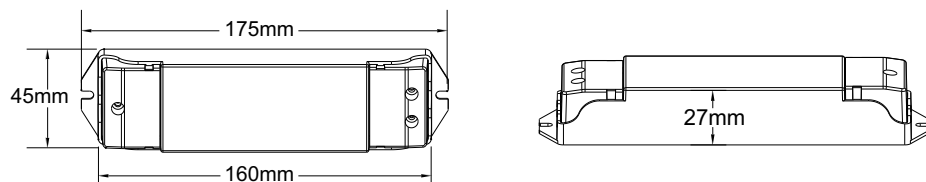
Vlastnosti

- 12-36V napěťový zesilovač.
- 4 kanály, zatížení max. 5A na kanál.
- Příjem kontroly PWM signálu.
- Napájecí zesilovač pro zapojení v sérii nebo paralelně k rozšíření neomezeného výstupu.

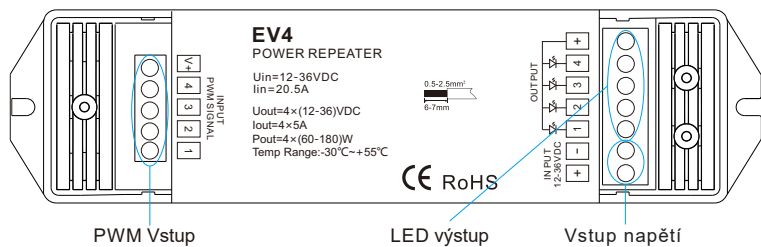
Technické Parametry

- Vstupní napětí: 12 -36VDC
- Výstupní proud: 4CH, 5A/CH
- Výstupní zatížení: 4 x (60-180)W
- Pracovní teplota: -30°C~55°C
- Rozměry produktu: L175×W45×H27mm
- Hmotnost: 114g

Rozměry

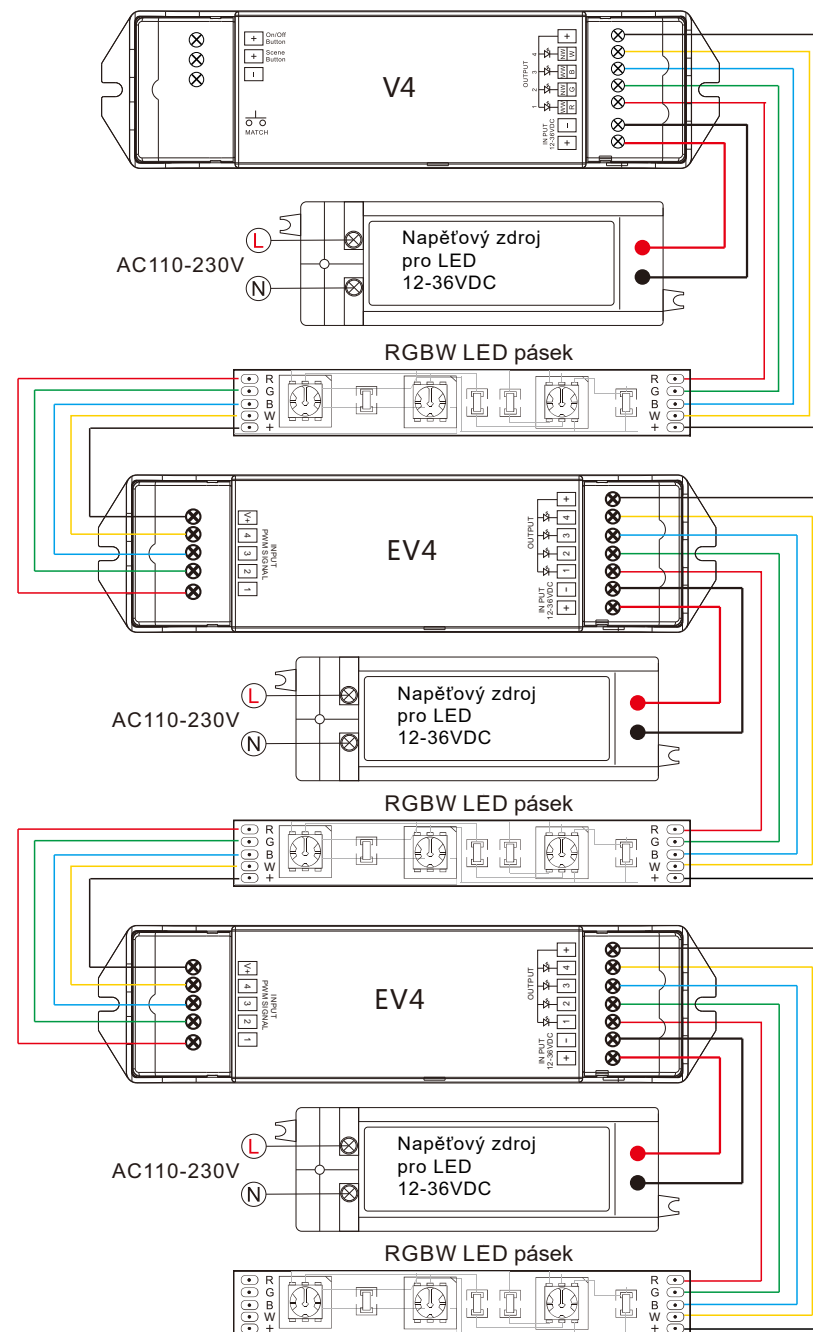


Specifikace rozhraní

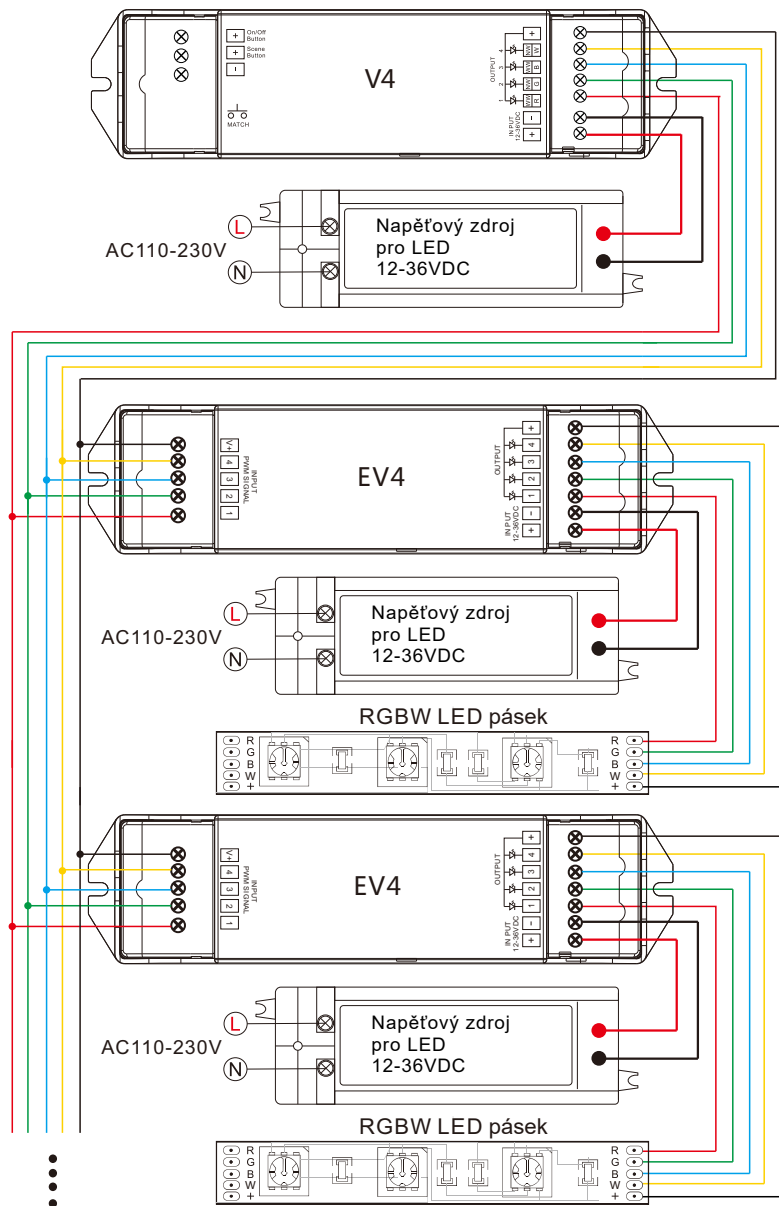


Návod pro zapojení

- Sériové zapojení



• Paralelní zapojení



Napájecí napětí LED a výstupní výkon:

12V, Vstup 12V napájecí zdroj, výstupní výkon 0 ~ 240W,

24V lampa, vstup 24V napájení, výstupní výkon 0 ~ 480W,

36V lampa, Vstup 36V napájení, výstupní výkon 0 ~ 760W,

Napájecí zdroj musí mít o 20 % vyšší výstupní výkon než je příkon svítidla.

Analýza poruch a řešení problémů

Poruchy	Příčiny	Odstraňování problémů
Žádné světlo	1. Bez napájení. 2. Nesprávné nebo chybné připojení.	1. Zkontrolujte napájení. 2. Zkontrolujte připojení.
Nesprávná barva	1. Šparné zapojení R/G/B kabelů.	1. Přepojte R/G/B kabely.
Nerovnoměrná intenzita mezi přední a zadní částí s poklesem napětí	1. Výstupní kabel je příliš dlouhý. 2. Průměr drátu je příliš malý. 3. Přetížení napájecího zdroje. 4. Přetížení regulátoru.	1. Zkraťte napájecí kabel. 2. Použijte širší vodič. 3. Vyměňte napájecí zdroj. 4. Přidejte zesilovač.

Bezpečnost a varování

1. Výrobek musí být instalován a servisován kvalifikovanou osobou.
2. Tento výrobek není vodotěsný. Vyhněte se slunci a dešti.
3. Dobrý odvod tepla prodlouží životnost regulátoru. Zajistěte dobré větrání.
4. Zkontrolujte, zda je výstupní napětí všech použitých napájecích zdrojů v souladu s pracovním napětím produktu.
5. Před uvedením do provozu se ujistěte, že všechna připojení a polarita vodičů jsou správná a bezpečná, aby nedošlo k poškození LED diod.
6. Pokud dojde k problému s ovladačem, vraťte produkt dodavateli. Nepokoušejte se tento výrobek opravit sami.