

DALI stmívač dimLED, 1x15A

Objednací číslo: 6353

Digitální rozhraní DALI (Digital Addressable Lighting Interface), tento LED převodník slouží pro PWM stmívání LED komponent v systému inteligentního řízení osvětlení na bázi protokolu DALI standardu. Kompatibilní se všemi mezinárodně uznávanými DALI protokoly (např. IEC 62386-102, IEC 62386-207 a další). Dali převodník má možnost ovládání tlačítkem.

Napájecí napětí: 12-24V DC

Výstup: 1 kanál (stejné napětí jako napájecí napětí)

PWM frekvence: PWM 500Hz

Adresování: automatické načtení DALI adres z hlavního DALI ovladače

Typ stmívání: PWM modulace

Režim připojení: svorkovnice

Pracovní teplota: od -20°C do +50°C

Krytí: IP20

Výstupní proud: max. 15A

Výstupní výkon: 180W(12V) až 360W(24V)

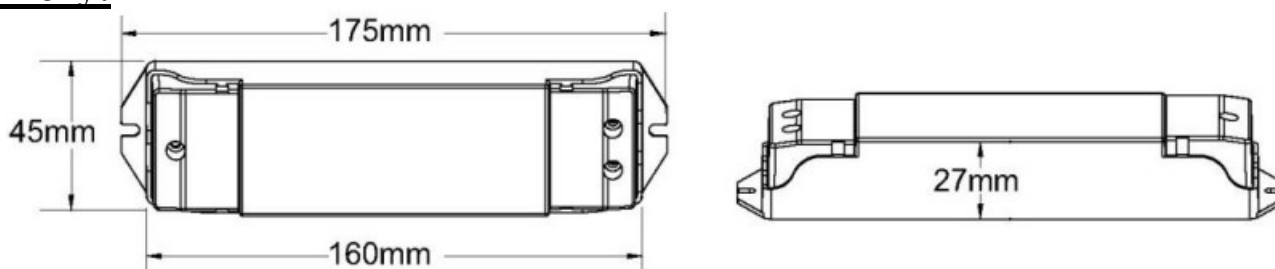
Externí rozměr: 175x45x27mm

Hmotnost: 105g

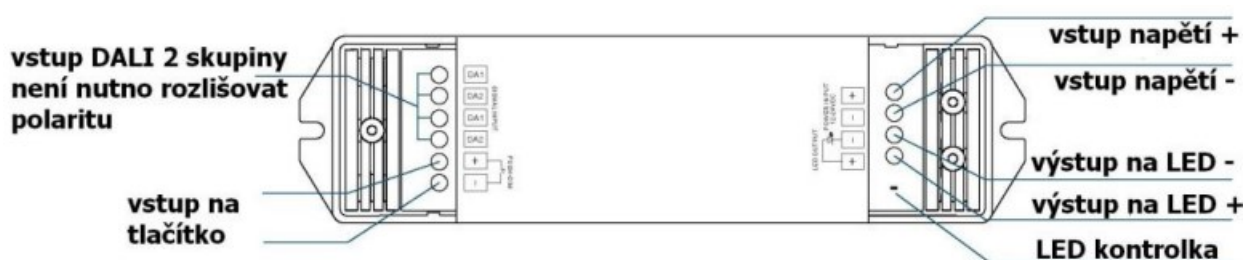


- jednobaný DALI převodník – stmívač kompatibilní s IEC 62386-102, IEC 62386-207 a dalšími mezinárodně uznávanými DALI protokoly
- napětí 12-24VDC, 15A (12V 180W, 24V 360W)
- automatické načtení DALI adres z hlavního DALI ovladače
- možnost ovládání tlačítkem
- PWM frekvence 500Hz, logaritmická regulace

Rozměry:

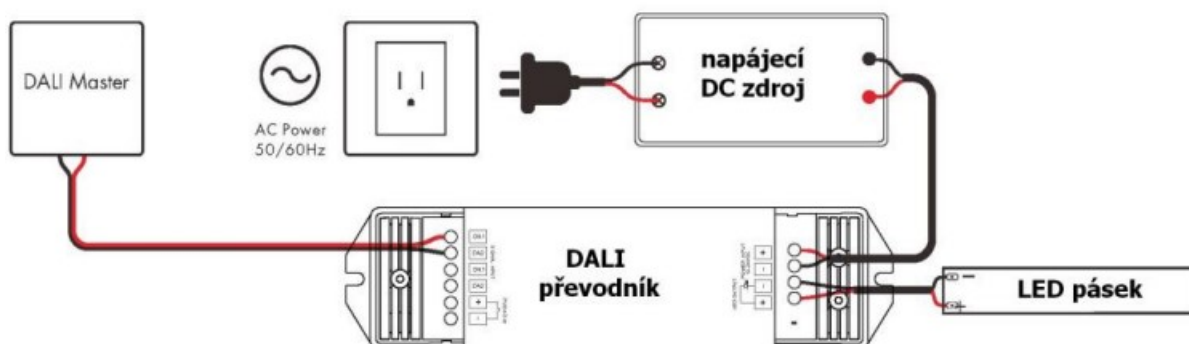


Popis ovladače:

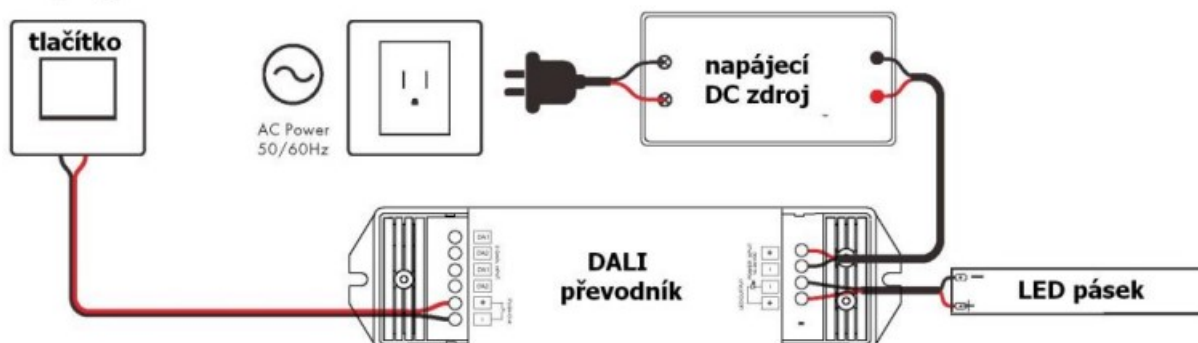


Typické zapojení:

zapojení s DALI řízením



zapojení s tlačítkem



Používání externího tlačítka:

1. Krátkým stiskem zapnete/vypnete
2. Přidržením 1-5s regulujete intenzitu světla, po přerušení stisku začne regulace opačně (stmíváte – pustíte – přidáváte – pustíte – stmíváte – atd.)
3. Pokud na jedno tlačítko napojíte více přijímačů, aby stmívaly synchronně, je nutné je sladit. Připojte oba přijímače na tlačítko a připojte přijímače ke zdroji. Potom podržte tlačítko sepnuté cca 10s, dokud se pásek nerozsvítí naplno. Pak všechny přijímače synchronně stmíváte a naopak.

