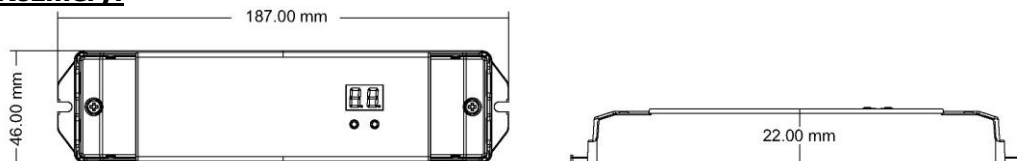


# Ovladač - 065504 dimLED DALI AC TRIAK

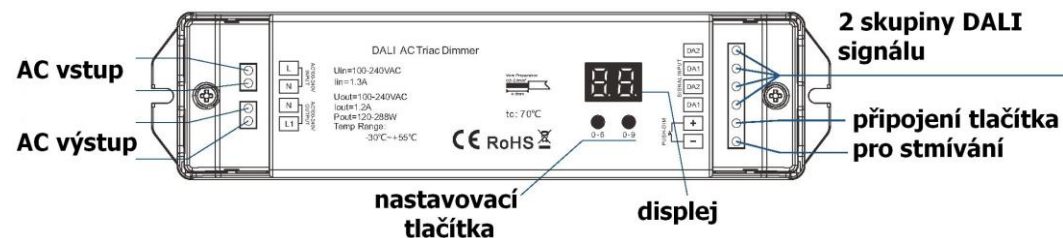
## Specifikace:

- jednonábový DALI převodník – stmívač kompatibilní s IEC 62386-102, IEC 62386-207 a dalšími mezinárodně uznávanými DALI protokoly
- stmívání LED 230VAC stmívatelných světelných zdrojů
- 0-100% rozsah stmívání bez blikání (závisí na elektronice ve světelném zdroji)
- automatické načtení DALI adresy z hlavního DALI ovladače nebo manuálně pomocí nastavovacích tlačítek
- možnost stmívání pomocí externího tlačítka
- vstupní/výstupní napětí **100-240VAC**
- zatížení 240VAC **1 kanál 2A**, LED zdroje - **200W**, vláknová žárovka - **400W**

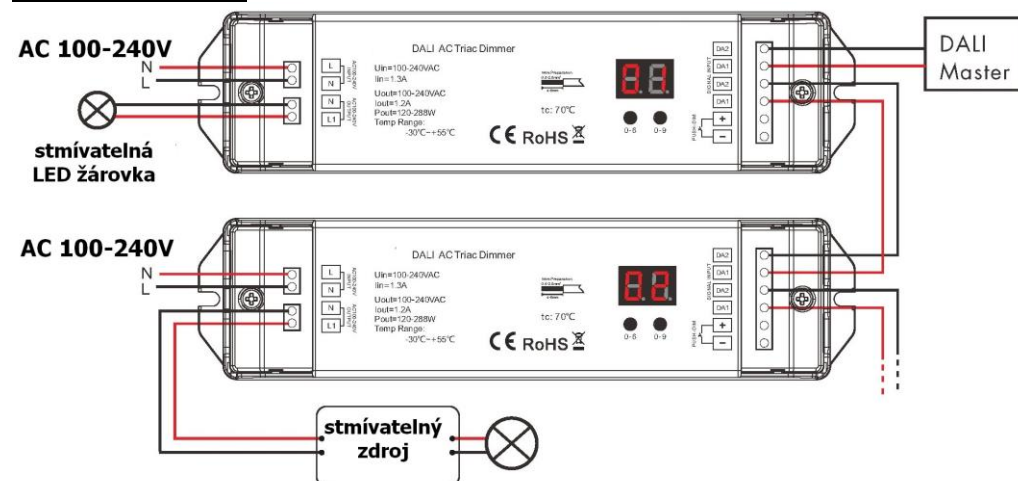
## Rozměry:



## Popis ovladače:



## Typické zapojení:



## Nastavení ovladače:

Na přijímači zmáčkněte dlouze cca 2s obě nastavovací tlačítka, pak těmito tlačítky krátkým stisknutím přepínáte mezi **C-F** pro řízení A, nebo **C-R** pro řízení B. Pro uložení nastavených parametrů na přijímači zmáčkněte dlouze cca 2s obě nastavovací tlačítka, nebo vyčkejte cca 10s a automaticky se uloží nastavené hodnoty.

Typ A je všeobecně pro klasické žárovky a vinuté transformátory.

Typ B je pro elektronické transformátory a LED žárovky.

Na stmívači nelze kombinovat elektronické a klasické transformátory.

fázové řízení na sestupné hraně - **B**

fázové řízení na náběžné hraně - **A**



## Nastavení DALI adresy manuálně:

Na přijímači zmáčkněte dlouze cca 2s některé nastavovací tlačítko, displej začne blikat, pomocí tlačítek nastavíte adresu **00~63**, pokud není nastavena adresa je na displeji **FF**. Po nastavení opět zmáčkněte dlouze cca 2s některé nastavovací tlačítko nebo se po 10s nastavení automaticky uloží.

## 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 všechny přijímače na tlačítko a připojte přijímače k napětí. Potom podržte tlačítko sepnuté cca 10s, dokud se světlo nerozsvítí naplno. Pak všechny přijímače synchronně stmíváte a naopak.

Zapojení by měla provádět odborně způsobilá osoba.

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

