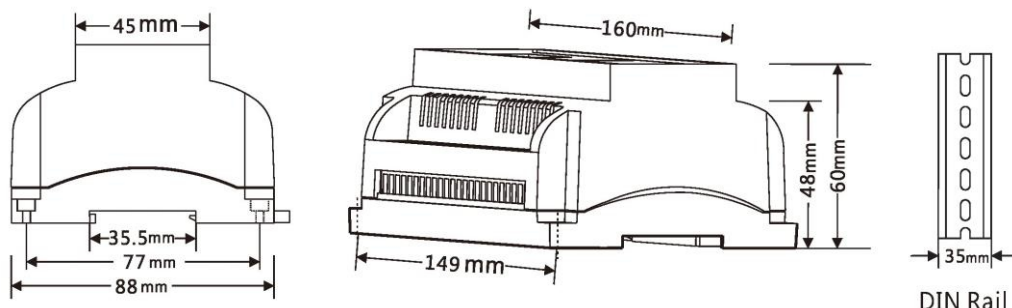


# dimLED dekodér 065601 DMX 12CH DIN

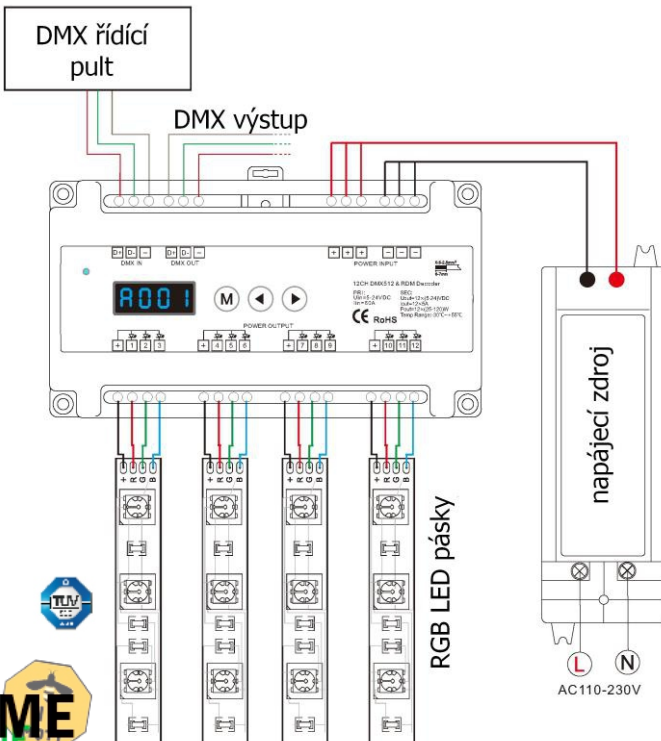
**Specifikace:** napětí 5-24VDC, zatížení 12x5A

- řízení nezávisle 4xRGB nebo 12 jednotlivých kanálů
- kompatibilní s DMX512, DMX512(1990), DMX512-A, RDM V1.0 (E1.20 - 2006 ESTA)
- RDM obousměrná komunikace – nastavení DMX adresy z DMX řízení
- u RGB 4 nezávislé módy, u 12 kanálů lze uložit 8 skupin jasu
- nastavení PWM frekvence 500Hz nebo 2kHz
- nastavení logaritmického nebo lineárního stmívání
- možnost instalace na DIN lištu

## Rozměry:



## Typické zapojení:



## Nastavení parametrů:

Podržte **M** a **◀** cca 2s pro nastavení, potom mačkejte **◀** nebo **▶** pro volbu nastavení:

**dekódovacího módu**, 1-kanál ("d--1"), 3-kanály("d--3"), 6-kanálů("d--6"), 12-kanálů("d-12")

**PWM frekvence** 500Hz("F--L") nebo 2KHz("F--H")

**výstupní křivku jasu** lineární ("C--L") nebo logaritmická ("C-E")

**automatický prázdný snímek** povolit ("bon") nebo zakázat ("boFF")

Přidržením tlačítka **M** cca 2s uložíte nastavené hodnoty, nebo se po 10s přepne dekodér do pracovního režimu sám.

A001  
DMX mode  
(A001-2048)

P - I

SP - 8

br - F

## Nastavení DMX adresy:

Krátké stiskněte **M** až se zobrazí A001-2048, **◀** nebo **▶** nastavíte adresu od 001 do 2048.

## Nastavení samostatného RGB módu:

Krátké stiskněte **M** až se zobrazí P-1~P-4, **◀** nebo **▶** nastavíte mód P-1 bílá skokově, P-2 bílá prolínání, P-3 červená, zelená, modrá bílá skokově střídání, P-4 červená, žlutá, zelená, azurová, modrá, fialová prolínání

Podržte **M** cca 2s pro nastavení rychlosti a jasu u módu.

Krátké stiskněte **M**, pro volbu jasu se zobrazí br-1, br-9, br-F, potom mačkejte **◀** nebo **▶** pro možnost nastavení intenzity v 10ti krocích.

Krátké stiskněte **M**, pro volbu rychlosti se zobrazí SP-1, SP-9, SP-F, potom mačkejte **◀** nebo **▶** pro možnost nastavení rychlosti v 10ti krocích.

Přidržením tlačítka **M** cca 2s uložíte nastavené hodnoty, nebo se po 10s přepne dekodér do pracovního režimu sám.

L - - I

## Nastavení samostatného stmívacího módu:

Krátké stiskněte **M** až se zobrazí L-1~L-8, mačkejte **◀** nebo **▶** pro nastavení intenzity. Každý kanál lze nastavit samostatně.

Podržte **M** cca 2s a vyberte kanál ((0100~01FF, 0200~02FF, 0300~03FF, ..., 1200~12FF) krátkým stiskem **M**, potom mačkejte **◀** nebo **▶** pro možnost nastavení intenzity. Přidržením tlačítka **M** cca 2s uložíte nastavené hodnoty, nebo se po 10s přepne dekodér do pracovního režimu sám.

## Tovární nastavení:

Podržte **◀** a zároveň **▶** cca 2s pro nastavení továrního nastavení, na displeji se zobrazí **RES**.

Nastavení dekodéru bude DMX mód, DMX první adresa 1, 12ti kanálový dekodér, PWM frekvence 500Hz, logaritmické stmívání, RGB mód 1, stmívací mód 1, zakázaný prázdný snímek.

Zapojení by měla provádět odborně způsobilá osoba.

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