

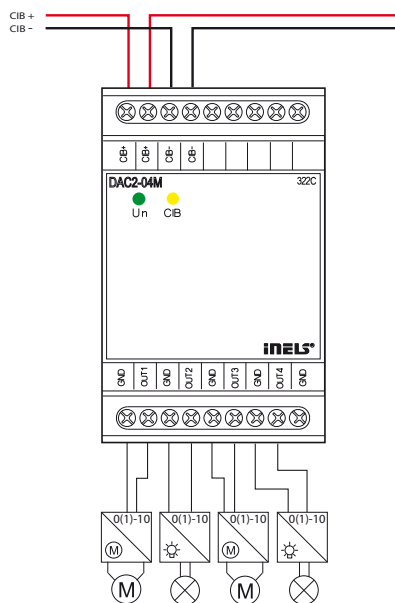
# CIB – Jednotka analogových výstupů

Typ	DI	DO	AI	AO	Comm
<b>DAC2-04M</b>				4	CIB

## Základní charakteristiky

- Jednotka se 4 nezávislými napěťovými výstupy  $0 \div 10\text{ V}$  resp.  $1 \div 10\text{ V}$
- Každý analogový výstup je adresovatelný a ovládaný nezávisle. Výstupní rozsah je volitelný programově
- Stav chyba/chod je indikován LED na jednotce.

## Příklad zapojení



## Připojení

- Jednotka se připojuje na dvou vodičovou sběrnici CIB, která zabezpečuje komunikaci a napájení jednotky.
- Zapojení výstupů viz. obrázek/schema

## Použití

- Pro ovládání zařízení, které jako ovládací vstup mají spojitý napěťový signál např.
  - Termostatická hlavice
  - Spojité pohony regulačního ventilu
  - Frekvenční měnič
  - Řízené stmívače a stmívatelné předřadníky
  - Apod.

## Analogové výstupy

Rozsah	$4 \times 1 \div 10\text{ V}$ nebo $0 \div 10\text{ V}$
Výstupní proud	$4 \times 10\text{ mA}$

## Napájení

Napájení a komunikace	24 V (27 V) ze sběrnice CIB
Jmenovitý odběr	50 mA

## Rozměry a hmotnost

Rozměry	$90 \times 52 \times 65\text{ mm}$
Hmotnost	102 g

## Provozní a instalační podmínky

Pracovní teplota	$-20 \div +55\text{ °C}$
Skladovací teplota	$-30 \div +70\text{ °C}$
Stupeň krytí IP IEC 529	IP 20, IP40 se zákrytem v rozvaděči
Kategorie přepětí	III
Stupeň znečištění dle ČSN EN 61131-2	2
Pracovní poloha	Svislá
Instalace	Do rozvaděče na DIN lištu
Připojení	šroubové svorky
Průřez vodičů	max. $2,5\text{ mm}^2$



DAC2-04M

Jednotky dodává Teco a.s. pod obchodním označením INELS

## Objednací údaje

DAC2-04M DAC2-04M, CIB, 4x AO, Převodník digital-analog 0(1)-10 V