

Obr. 1. Zjednodušené schéma vnitřních obvodů analogových výstupů.  
 (výstupní napětí v rozsahu  $\pm 10$  V; maximální povolený proud 5 mA pro každý výstup, resp. 14 mA v součtu všech výstupů)

# MU-451

## instalační příručka

(příručka a software jsou dostupné na <http://www.tedia.cz/mu>)

výroba, prodej, servis: TEDIA spol. s r. o.  
 Zábělská 12, 31200 Plzeň  
 telefon: +420 373 730 421  
 další spojení: <http://www.tedia.cz/kontakty>



verze dokumentu: 05.2021, © 1994-2021 TEDIA® spol. s r. o.

## Základní popis

Moduly MU-451 jsou určeny pro distribuované systémy monitorování a řízení technologických procesů a nabízejí následující funkce:

- čtyři analogové výstupy s napěťovými rozsahy
- komunikační linku RS-485 (bez izolace, GND společná s napájecím zdrojem)

## Podmínky použití

Moduly mohou být použity výhradně v souladu s doporučenimi výrobce uvedenými v dokumentaci, obecně platnými normami či standardy a pouze takovým způsobem, aby jejich selháním zaviněným jakoukoliv příčinou se nemohly stát nebezpečnými osobám nebo majetku.

## Instalace

Moduly jsou určeny pro montáž na lištu DIN 35 mm a pracovní prostředí -10~60 °C s relativní vlhkostí do 90 % bez kondenzace a běžnou průšvihou. Rozmístění a význam svorek jsou popsány na obrázku a v tabulkách.

Při zapojování napájecího zdroje (stejnosměrné napětí 10~30 V; příkon 2,4 W max.) je nutné dbát na správnou polaritu a toleranci napětí; při nedodržení povolených mezd může dojít k trvalému poškození obvodů modulu. Rovněž připojení napájecího napětí na jinou svorku modulu může způsobit trvalé poškození.

Při zapojování kabelu komunikační linky (stíněná dvojlinka se standardními požadavky RS-485) je nutné dbát na správnou polaritu signálů, jinak nebude komunikace funkční. Stínění kabelu je potřeba zapojit na svorku 11.

Ostatní signály jsou připojeny vhodnými vodiči na šroubové svorky popsány a vysvětlené v navazujících tabulkách a obrázcích.

Délka vodičů (s výjimkou linky RS-485) by neměla přesáhnout 2 metry.

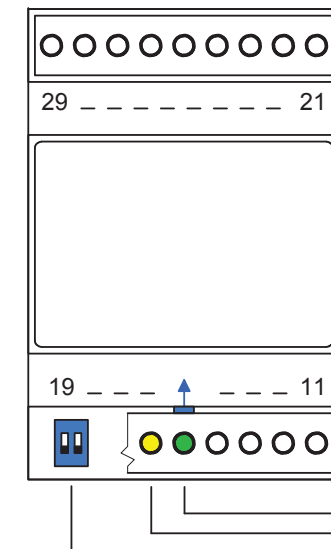
## Konfigurace

Pro konfiguraci modulů je určen program umožňující nastavit komunikační parametry, chování digitálních portů apod.

S konfigurací souvisí spínače umístěné pod krytem svorek na pozicích 18 a 19.

1. segment v pozici ON blokuje zápis do konfigurační EEPROM paměti
2. segment v poloze OFF jsou pro komunikaci použity uživatelské parametry uložené v EEPROM (adresa, přenosová rychlosť, popř. i protokol); polohou ON (resp. sekvencí ON-OFF) při zapnutí nebo restartu modulu jsou zvoleny defaultní parametry; viz samostatná příručka

analogové výstupy



LED signalizující svitem přítomnost napájecího napětí

LED signalizující svitem aktivitu linky RS-485, tzn. modul vysílá data

dva konfigurační spínače umístěné pod krytem svorek (pro uvolnění krytu je potřeba opatrně zatlačit na pouzdro v místě šipky)

### Zapojení svorek pro napájecí napětí a linku RS-485

|    |                                     |    |                           |
|----|-------------------------------------|----|---------------------------|
| 11 | PGND (napájecí napětí, záporný pól) | 13 | TX/RX- (RS-485, signál A) |
| 12 | PWR (napájecí napětí, kladný pól)   | 14 | TX/RX+ (RS-485, signál B) |

napájecí napětí v rozsahu 10~30 V

stínění kabelu RS-485 připojit na 11

### Zapojení svorek analogových výstupů

|    |  |
|----|--|
| 21 | AGND (společná svorka analogových výstupů)                 |
| 22 | AOUT0 (analogový výstup, zatěžovací impedance 2 kOhm min.) |
| 23 | AGND (společná svorka analogových výstupů)                 |
| 24 | AOUT1 (analogový výstup, zatěžovací impedance 2 kOhm min.) |
| 25 | AGND (společná svorka analogových výstupů)                 |
| 26 | AOUT2 (analogový výstup, zatěžovací impedance 2 kOhm min.) |
| 27 | AGND (společná svorka analogových výstupů)                 |
| 28 | AOUT3 (analogový výstup, zatěžovací impedance 2 kOhm min.) |
| 29 | AGND (společná svorka analogových výstupů)                 |

výstupy jsou izolovány od napájecího napětí a komunikační linky, ne však vzájemně