

Obr. 1. Zjednodušené schéma vnitřních obvodů analogových vstupů.

# MU-811

## instalační příručka

(kompletní příručka je dostupná 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: 02.2013, © 1994-2013 TEDIA spol. s r. o.

## Charakteristika

Moduly MU-811 jsou určeny pro distribuované systémy monitorování a řízení technologických procesů a nabízejí následující funkce:

- osm analogových vstupů s rozsahy 1V až 10V; analogové vstupy jsou izolované od ostatních částí, ne však vzájemně
- 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 35mm a pracovní prostředí -10~60°C s relativní vlhkostí do 90% bez kondenzace a běžnou prašností. Rozmístění a význam svorek jsou popsány na obrázku a v tabulkách.

Při zapojování napájecího zdroje (stejnosměrné napětí 10~30V; příkon 1,2W max.) je nutné dbát na správnou polaritu a toleranci napětí; při nedodržení povolených mezi 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. Stíněný kabel je potřeba zapojit na svorku 11.

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

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

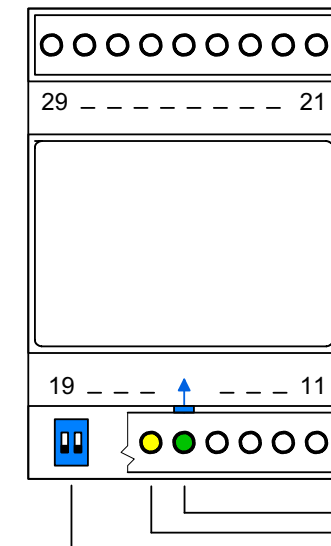
## Konfigurace

Pro konfiguraci modulů je určen program umožňující nastavit komunikační parametry, rozsahy analogových vstupů, 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 pozici ON nastavuje defaultní komunikační rychlosť a adresu (v pozici OFF jsou pro komunikaci použity parametry uložené v EEPROM); spínač je nutné přepínat při vypnutém napájení

analogové vstupy



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 10~30V

stínění kabelu RS-485 připojit na 11

### Zapojení svorek analogových vstupů

21	AIN7 (analogový vstup, vstupní impedance 20 kOhm)
22	AIN6 (analogový vstup, vstupní impedance 20 kOhm)
23	AIN6 (analogový vstup, vstupní impedance 20 kOhm)
24	AIN4 (analogový vstup, vstupní impedance 20 kOhm)
25	AIN3 (analogový vstup, vstupní impedance 20 kOhm)
26	AIN2 (analogový vstup, vstupní impedance 20 kOhm)
27	AIN1 (analogový vstup, vstupní impedance 20 kOhm)
28	AIN0 (analogový vstup, vstupní impedance 20 kOhm)
29	AGND (společná svorka AINx)

maximální vstupní napětí ±100V