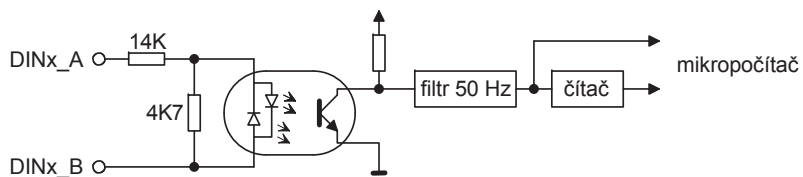
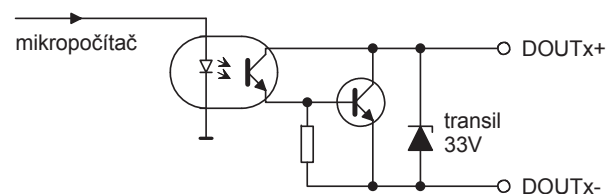


Obr. 1. Schéma připojení napěťových signálů, termočlánků a odporových čidel (dvouvodičová topologie; rezistory Rv znázorňují odpor vodičů).



Obr. 2. Zjednodušené schéma vnitřních obvodů digitálních vstupů.



Obr. 3. Zjednodušené schéma vnitřních obvodů digitálních výstupů.

# MU-815

## 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>



## Základní popis

Moduly MU-815 jsou určeny pro distribuované systémy monitorování a řízení technologických procesů a nabízejí následující funkce:

- osm analogových vstupů pro napěťové signály s rozsahy  $\pm 40$  mV až  $\pm 1,2$  V, termočlánky (linearizace většiny používaných typů včetně kompenzace studeného konce) a odporové snímače (dvouvodičové zapojení, linearizace většiny používaných typů teploměrů); analogové vstupy jsou izolované od ostatních částí, ne však vzájemně
- dva digitální vstupy pro signály 24 V (stejnosměrný nebo střídavý signál 50 Hz) s navázanými čítači pro stejnosměrné signály do 10 Hz; vstupy jsou izolované od ostatních částí i vzájemně
- dva digitální výstupy pro stejnosměrné signály do 32 V (trvalý proud do 0,3 A); výstupy jsou izolované od ostatních částí i vzájemně
- komunikační linku RS-485 (bez izolace, GND společná s napájecím zdrojem)

## Podmínky použití

Moduly mohou být použity výhradně v souladu s doporučeními 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  $-10\sim 60$  °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 10~30 V; příkon 2,2 W max.) je nutné dbát na správnou polaritu a toleranci napětí; při nedodržení povolených mezí 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 popsané a vysvětlené v navazujících tabulkách a obrázcích.

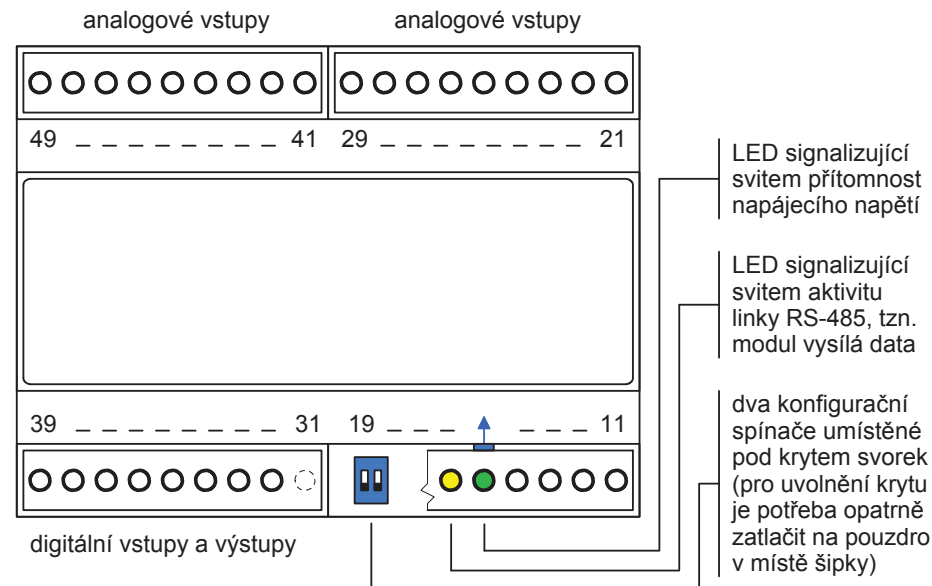
Délka vodičů (s výjimkou linky RS-485) by neměla přesáhnout 2 metry.

## Konfigurace

Pro konfiguraci modulů je určen program umožňující nastavit komunikační parametry, 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 poloze OFF jsou pro komunikaci použity uživatelské parametry uložené v EEPROM (adresa, přenosová rychlost, popř. i protokol); polohou ON (resp. sekvencí ON-OFF) při zapnutí nebo restartu modulu jsou zvoleny defaultní parametry; viz samostatná příručka



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 digitálních vstupů a výstupů			
32	DOUT0- (výstup, záporný pól)	36	DIN0_A (současné vstup CNT0)
33	DOUT0+ (výstup, kladný pól)	37	DIN0_B (současné vstup CNT0)
34	DOUT1- (výstup, záporný pól)	38	DIN1_A (současné vstup CNT1)
35	DOUT1+ (výstup, kladný pól)	39	DIN1_B (současné vstup CNT1)
maximální napětí 32 V a proud 0,3 A		maximální napětí $\pm 35$ V ( $\pm 60$ V max. 1 s)	

Zapojení svorek analogových vstupů			
21	AGND (společná svorka AINx, rezerva)	41	AGND (společná svorka AINx, rezerva)
22	AIN0_EXC (vstup + zdroj proudu)	42	AIN4_EXC (vstup + zdroj proudu)
23	AGND (společná svorka AINx)	43	AGND (společná svorka AINx)
24	AIN1_EXC (vstup + zdroj proudu)	44	AIN5_EXC (vstup + zdroj proudu)
25	AGND (společná svorka AINx)	45	AGND (společná svorka AINx)
26	AIN2_EXC (vstup + zdroj proudu)	46	AIN6_EXC (vstup + zdroj proudu)
27	AGND (společná svorka AINx)	47	AGND (společná svorka AINx)
28	AIN3_EXC (vstup + zdroj proudu)	48	AIN7_EXC (vstup + zdroj proudu)
29	AGND (společná svorka AINx)	49	AGND (společná svorka AINx)
maximální vstupní napětí $\pm 2$ V pro měření, odolnost proti přepětí $\pm 15$ V ( $\pm 20$ V max. 1 s)			