



MU-262/462

Uživatelská příručka

Vývoj, výroba, obchod, servis, technická podpora:

adresa: TEDIA® spol. s r. o.
Zábělská 12
31211 Plzeň
Česká republika

telefon: +420 373730421 (základní číslo)
+420 373730426 (technická podpora)

e-mail: aktuální informace najdete na adresách
<http://www.tedia.cz/kontakty>
<http://www.tedia.cz/podpora>

Výhrada odpovědnosti, autorských práv, ochranných známek a obchodních názvů:

Ačkoliv byla tato uživatelská příručka vytvořena s maximální pečlivostí, nelze vyloučit, že obsahuje chyby. Domníváte-li se, že jsou některé údaje uvedeny nesprávně, neúplně nebo nepřesně, prosíme, informujte technickou podporu.

Pro případ typografických nebo obsahových chyb si TEDIA® vyhrazuje právo kdykoliv provést opravy nebo zpřesnění publikovaných informací. Právě tak produkty popsané v uživatelské příručce mohou být kdykoliv revidovány se záměrem zlepšení technických parametrů nebo dosažení lepších užitečných vlastností. Doporučujeme proto před každým užitím této příručky ověřit, zda není k dispozici vydání nové.

TEDIA® nezodpovídá za žádné škody vzniklé užitím této uživatelské příručky nebo informací v příručce obsažených.

Uživatelská příručka a její součásti jsou autorským dílem chráněným ustano zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) v platném znění.

Všechna jména a názvy použité v textu mohou být chráněnými známkami nebo obchodními názvy výrobků příslušných vlastníků.

Obsah

1.	Úvodní popis	
1.1	Charakteristika	I - 1
1.2	Přehled typů	I - 1
1.3	Podmínky použití	I - 1
2.	Technické parametry	
2.1	Digitální vstupy	I - 2
2.2	Digitální výstupy	I - 2
2.3	Čítače	I - 2
2.4	Pulzně-šířkové modulátory (PWM)	I - 2
2.5	Komunikační linka	I - 2
2.6	Ostatní údaje	I - 3
3.	Instalace modulu	
3.1	Úvod	I - 4
3.2	Připojení napájecího zdroje	I - 4
3.3	Připojení komunikační linky	I - 4
3.4	Digitální vstupy a výstupy	I - 4
4.	Popis vnitřní struktury modulu	
4.1	Popis digitálních portů	I - 5
4.2	Popis čítačů	I - 5
4.3	Popis pulzně-šířkových modulátorů (PWM)	I - 5
4.4	Popis komunikačních obvodů	I - 5
4.5	Konfigurační paměť EEPROM	I - 5
5.	Základní popis firmware	
5.1	Úvod	I - 6
5.2	Popis činnosti	I - 6
5.3	Úvodní inicializace	I - 6
5.4	Provozní konfigurace	I - 6
6.	Popis periférií	
6.1	Úvod	I - 7
6.2	Seznam periférií	I - 7
6.3	ED0 - pulzně-šířkový modulátor PWM0	I - 7
6.4	ED1÷ED3 - pulzně-šířkové modulátory PWM1÷PWM3	I - 8
6.5	ED64 - DIO porty	I - 8
6.6	ED65 - zpětné čtení stavu digitálních výstupů	I - 8
6.7	ED80 - čítač CNT0	I - 8
6.8	ED81 - čítač CNT1	I - 8
6.9	ED112 - registr pro start/stop čítačů	I - 9
6.10	ED113 - registr pro nulování čítačů	I - 9
6.11	ED255 - doba běhu přístroje, restart přístroje	I - 9
6.12	ID0 - stavový registr modulu	I - 9

6.13	IA0 - konfigurační paměť EEPROM	I - 10
6.14	IA1 - uživatelská paměť EEPROM	I - 10
6.15	IA2 - uživatelská paměť EEPROM	I - 10
6.16	SP0÷2 - speciální registry	I - 10
6.17	Nedokumentované periferie	I - 10

Přílohy:

Příloha II - tabulky	II
Příloha III - obrázky	III
EU prohlášení o shodě, Zpětný odběr elektrozařízení, Obalové materiály	

1. Úvod

1.1 Charakteristika

MU-262/462 jsou externí moduly určené pro distribuované systémy monitorování a řízení technologických procesů umožňující zpracování a generování digitálních signálů. Veškerou obsluhu zajišťuje mikropočítač ovládaný z PC po komunikační lince pomocí implementované sady makroinstrukcí.

Vnitřní architekturou jsou moduly kompatibilní se stavebnicí MICROUNIT a standardně je implementován komunikační protokol AIBUS-2 (specifikace tohoto protokolu je uvedena ve zvláštní příručce a další text předpokládá její znalost), alternativně pak protokolem Modbus RTU (veřejný protokol s volně dostupnou specifikací, způsobu implementace je věnována samostatná příručka).

Moduly alternativně obsahují:

- v závislosti na typu 0/2 digitální vstupy vybavené čítači (viz tabulka níže)
- v závislosti na typu 2/4 digitální výstupy vybavené pulzně-šířkovými modulátory označovanými zkratkou PWM (viz tabulka níže)
- všechny vstupy i výstupy vzájemně galvanicky oddělené
- obvody komunikační linky RS-485

1.2 Přehled typů

Přehled typů		
I/O porty	MU-262	MU-462
počet vstupů a čítačů	2	0
počet výstupů a PWM	2	4

1.3 Podmínky použití

Moduly jsou určeny pro realizaci distribuovaných systémů monitorování a řízení technologických procesů s centrální jednotkou zpravidla na bázi PC nebo PLC.


Moduly jsou určeny pro montáž na lištu DIN 35 mm (DIN EN 50 022) a instalují se do bezprostřední blízkosti snímačů veličin a akčních členů. Napájení je řešeno vnějším zdrojem bezpečného napětí.

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

2. Technické parametry

2.1 Digitální vstupy

počet vstupů:	0/2	(podle typu modulu)
vstupní napětí - úroveň L:	$<3 V_{DC}$, resp. $<3 V_{RMS}$	
vstupní napětí - úroveň H:	$10 \div 35 V_{DC}$, resp. $15 \div 35 V_{RMS}$	
maximální vstupní napětí:	$\pm 60 V_{DC}$, resp. $60 V_{RMS}$	(max. 1 s)

 Digitální vstupy zpracovávají stejnosměrné napětí obou polarit i střídavé napětí s frekvencí minimálně 50Hz. Zjednodušené schéma vstupních obvodů je uvedeno na obrázku Obr.2.


2.2 Digitální výstupy

počet výstupů:	2/4	(podle typu modulu)
spínaný signál - napětí:	$32 V_{DC}$ max.	
spínaný signál - proud:	$0,3 A_{DC}$ max.	

 Digitální výstupy jsou určeny pouze pro stejnosměrné signály, viz schéma na obrázku Obr.3.

2.3 Čítače

počet a rozlišení čítačů:	2x 32 bitů
vstupní frekvence (střída 50:50):	10 Hz max.

 Ačkoliv digitální vstupy zpracovávají střídavé signály s frekvencí 50 Hz, čítače jsou funkční pouze pro stejnosměrné vstupní signály.

2.4 Pulzně-šířkové modulátory (PWM)


perioda výstupního signálu:	$10 \div 65536$	(softwarová konfigurace)
rozsah nastavení šířky pulsu:	$0 \div$ perioda	
krok nastavení šířky pulsu:	1 ms	

2.5 Komunikační linka

typ rozhraní:	RS-485
komunikační rychlost:	$2400 \text{ Bd} \div 115,2 \text{ kBd}$
typ přenosu:	podle specifikace AIBUS-2 nebo Modbus RTU

2.6 Ostatní údaje

napájecí napětí:	10÷30 V _{DC}	
příkon (viz poznámka):	1,2 W max.	(cca 50 mA při 24 V)
ochrana proti přepólování:	100 V _{DC} max.	
ochrana proti přepětí:	35 V _{DC} max.	(max. 10 s)
izolační napětí:	1000 V _{DC}	(DIO proti ostatním částem)
	100 V _{DC}	(jednotlivé DIO vzájemně)
pracovní prostředí:	-10÷60 °C s relativní vlhkostí do 90 %, bez kondenzace a s běžnou prašností	
rozměry DIN pouzdra:	90x60x55 mm (V x H x Š)	

 Mezní příkon je stanoven z hodnot naměřených v nejnepříznivější konfiguraci s rezervou cca 20%.

3. Instalace modulu

3.1 Úvod

Při výrobě bylo dbáno na dosažení vysoké kvality a spolehlivosti, rovněž byla věnována pozornost důkladné kontrole před expedicí. Aby nedošlo ke snížení jakosti či poškození při instalaci, doporučujeme Vám pečlivě prostudovat tuto příručku a postupovat podle uvedeného návodu.

Vlastní instalace představuje umístění a připevnění modulu, jeho propojení s napájecím zdrojem, připojení kabelu komunikační linky a zapojení digitálních vstupů. Rozmístění kontaktních míst na modulu je zakresleno na obrázku Obr.1.

3.2 Připojení napájecího zdroje

Napájení modulu je řešeno z jediného zdroje; všechna pomocná napětí jsou generována interně.

Při zapojování zdroje je nutné dbát na správnou polaritu a toleranci napětí; v případě nedodržení povolených mezí může dojít k trvalému poškození obvodů modulu; podrobně viz obrázek Obr.1. a tabulka Tab.1.

Rovněž připojení napájecího napětí na jinou ze svorek modulu (např. na svorky linky RS-485) může způsobit jeho trvalé poškození.

3.3 Připojení komunikační linky

Komunikační linka je vyvedena na dvojistou šroubovací svorku a při jejím zapojování je nutné dbát na správnou polaritu signálů; viz obrázek Obr.1. a tabulka Tab.2.

Stínění kabelu je potřeba zapojit na svorku PGND napájecího napětí.

Vedení linky je realizováno vodičem vyhovujícím standardu RS-485 (tzn. stíněný dvouvodič, průřez vodiče minimálně 0,22 mm², impedance 100÷130 Ohm, kapacita vedení cca 60 pF/m). Doporučeným typem je kabel Belden 9841.

3.4 Digitální vstupy a výstupy

Digitální vstupy (využité i jako vstupy čítačů) a výstupy jsou zapojeny na šroubovací svorky, rozmístění signálů na svorkách je vyznačeno v tabulce Tab.3. Zjednodušené schéma zapojení vstupních a výstupních obvodů je zakresleno v obrázcích Obr.2. a Obr.3.

4. Popis vnitřní struktury modulu

4.1 Popis digitálních portů

Jádrem modulů MU-262/462 je výkonný mikropočítač vybavený čtyřmi digitálními porty, v závislosti na typu modulu vstupními nebo výstupními. Digitální porty jsou ovládány přímo instrukcemi z linky RS-485.

Vstupy jsou řešeny jako plovoucí s optickou izolací schopné zpracovat signály obou polarit i střídavé, výstupy pak jako plovoucí polovodičové spínače určené pouze pro stejnosměrné signály.

Všechny vstupy a výstupy jsou izolovány od ostatních obvodů modulu i vzájemně.

4.2 Popis čítačů

Digitální vstupy modulů jsou doplněny 32bitovými čítači s možností programového zastavení, spuštění a nastavení hodnoty.

Čítače jsou po startu vynulovány a je povoleno čítání.

 Čítače korektně fungují pouze pro stejnosměrné vstupní signály.

4.3 Popis pulzně-šířkových modulátorů (PWM)

Pulzně-šířkové modulátory (PWM) umožňují generovat periodický signál proměnné šířky. Perioda signálu je konfigurována parametrem "perioda" uloženým v EEPROM modulu v rozsahu 10 až 65536 ms. Šířka pulsu je řízena softwarově zápisem hodnoty v rozsahu 0 až "perioda", resp. v rozsahu 0÷100,00%.

4.4 Popis komunikačních obvodů

Obvody linky RS-485 umožňují přenos dat do vzdálenosti 1200 m a připojení až 32 zařízení (včetně PC) na linku, k dalšímu rozšíření sítě (větší počet modulů nebo pro rozsáhlé aplikace) lze využít opakovače.

Periferní obvody linky jsou napájeny přímo ze základního zdroje 10÷30 V.

4.5 Konfigurační paměť EEPROM

Modul obsahuje paměť EEPROM pro uložení všech konfiguračních dat modulu (parametry pro komunikační rozhraní, parametry zpracování vstupů/výstupů apod.).

Z důvodu dosažení nejvyšší provozní spolehlivosti jsou obvody doplněny konfiguračním spínačem (SW1 - segment 1) pro zablokování obsahu proti možnému přepisu. Je-li tento spínač rozepnutý, lze paměť EEPROM volně programovat a rovněž používat modul v běžném provozu. V případě sepnutého spínače je technicky znemožněn zápis a modul lze používat s aktuálním nastavením; změnu konfigurace však nelze provést (ani poruchou modulu či vnějším rušením).

Paměť EEPROM může být kromě uložení základních konfiguračních dat využita i pro uživatelská data; viz popis v 6. kapitole.

5. Základní popis firmware

5.1 Úvod

Standardně instalovaný firmware využívá pro přenos dat komunikační protokol AIBus-2 (specifikaci je věnována samostatná příručka a další text předpokládá její znalost), od verze 3.0 výše je současně implementován i protokol Modbus RTU (veřejný protokol s volně dostupnou specifikací, způsobu implementace je věnována samostatná příručka). Volba jednoho z protokolů je součástí nastavení modulu konfiguračním programem.

5.2 Popis činnosti

Po připojení napájení modul provede interní inicializaci, při níž nastaví své základní pracovní parametry, tzn. komunikační protokol, přenosovou rychlost a adresu modulu v síti v závislosti na stavu inicializačního spínače, a zpracuje konfigurační data.

Po ukončení této inicializační fáze modul přechází do vlastního pracovního režimu, ve kterém zpracovává hodnoty digitálních vstupů/výstupů, generuje PWM signál a řeší obsluhu komunikace.

Ovládání modulu probíhá pomocí souboru makroinstrukcí, nazývaných funkcemi. Tyto funkce zajišťují obsluhu čtených a zapisovaných dat, obsluhu EEPROM atd.

5.3 Úvodní inicializace

Pro úvodní inicializaci slouží DIP spínač SW1; v případě trvale sepnutého segmentu 2 modul pracuje s protokolem AIBus-2, adresou 0 a přenosovou rychlostí 9600 Bd. Je-li implementován i Modbus RTU, rozepnutím spínače do 5 sekund po zapnutí napájecího je zvolen protokol Modbus RTU, adresa 247, sudá parita a přenosová rychlost 9600 Bd. K nastavení modulu je určen s moduly dodávaný software.



Důležité upozornění:

Je-li první segment SW1 v poloze ON, je blokován zápis do vybraných částí EEPROM. Stav druhého segmentu spínače SW1 je detekován pouze v průběhu zapínání modulu. Změny v EEPROM paměti jsou modulem akceptovány až po novém zapnutí modulu.



Moduly jsou nastaveny od výrobce na protokol AIBus-2, adresu 1 a rychlost 9600 Bd.

5.4 Provozní konfigurace

Po nastavení typu komunikačního protokolu včetně parametrů, přenosové rychlosti a adresy jsou konfigurovány funkční bloky modulu.

Konfigurační program umožňuje mj. definovat...

- nastavení parametrů digitálních vstupů a výstupů po zapnutí

6. Popis periférií

6.1 Úvod

Popis v následujících odstavcích vychází ze specifikace periférií podle referenční příručky k protokolu AIBUS-2.

6.2 Seznam periférií

Dále uvedené odstavce uvádějí přehled implementovaných periférií.

Externí periférie s přímým přístupem:

ED0	pulzně-šířkový modulátor PWM0
ED1	pulzně-šířkový modulátor PWM1
ED2	pulzně-šířkový modulátor PWM2 (pouze MU-462)
ED3	pulzně-šířkový modulátor PWM3 (pouze MU-462)
ED64	digitální vstupy a výstupy (DIN, DOUT)
ED65	zpětné čtení stavu digitálních výstupů
ED80	čítač CNT0 (pouze MU-262)
ED81	čítač CNT1 (pouze MU-262)
ED112	registr pro start/stop čítačů
ED113	registr pro nulování čítačů
ED255	doba běhu (RD) a restart firmware modulu (WR)

Interní periférie s přímým přístupem:

ID0	stavový registr
-----	-----------------

Interní adresovatelné periférie:

IA0, IA1, IA2	konfigurační EEPROM
---------------	---------------------

Interní periférie - speciální registry:

SP0, SP1	typ modulu
SP2	verze firmware

Data jsou přenášena ve 32bitovém celočíselném formátu (viz specifikace AIBUS-2, resp. Modbus RTU).

6.3 ED0 - pulzně-šířkový modulátor PWM0

Externí periférie s přímým přístupem ED0 obsahuje data pulzně-šířkového modulátoru určeného pro řízení DOUT0.

Data jsou přenášena v celočíselném kódu, jejich obsah definuje dobu aktivního výstupu v milisekundách. Zápis hodnoty větší než je doba periody je interpretován na hodnotu odpovídající periodě (tzn. trvale aktivovaný výstup).


Alternativně lze konfigurovat formát v rozsahu 0÷100,00 %.

Periférie má význam pro operaci zápis (řízení PWM) i čtení (zpětné čtení registru).

6.4 ED1÷ED3 - pulzně-šířkové modulátory PWM1÷PWM3

Externí periférie s přímým přístupem ED1÷ED3 obsahují data pulzně-šířkových modulátorů určených pro řízení DOUT1 až DOUT3.

Formát dat je shodný s periférií ED80.

 *Modulátory PWM2 a PWM3 je vybaven pouze modul MU-462.*

6.5 ED64 - DIO porty

Externí periférie s přímým přístupem ED64 obsahuje data 32bitového řadiče digitálních vstupů a výstupů; platné jsou vždy nejnižší bity podle počtu digitálních vstupů (operace čtení), resp. výstupů (operace zápis); nevyužité bity jsou při zápisu ignorovány a při čtení nulovány.

Data jsou přenášena v pozitivním kódu (tzn. úroveň H představuje aktivovaný vstup nebo výstup; tzn. přítomné napětí na vstupu nebo sepnutý výstup), změnou konfigurace však lze zvolit inverzi přenášených dat.

Periférie má význam pro operaci čtení (čten stav digitálních vstupů) i zápis (ovládán stav digitálních výstupů).

6.6 ED65 - zpětné čtení stavu digitálních výstupů

Externí periférie s přímým přístupem ED65 umožňuje přečíst aktuální stav digitálních výstupů zapsaný do periférie ED64.

Periférie má význam pro operaci čtení (počet platných bitů odpovídá počtu digitálních výstupů v závislosti na typu modulu, nevyužité bity jsou nulové).

6.7 ED80 - čítač CNT0

Externí periférie s přímým přístupem ED80 obsahuje data 32bitového čítače vnějších událostí.

Data jsou přenášena v 32bitovém celočíselném formátu.

Periférie má význam pro operaci čtení i zápis (čten a programován stav čítače).

 *Čítačem jsou vybaveny pouze moduly MU-262.*

6.8 ED81 - čítač CNT1

Externí periférie s přímým přístupem ED81 obsahuje data 32bitového čítače vnějších událostí. Formát dat je shodný s periférií ED80.

 *Čítačem jsou vybaveny pouze moduly MU-262.*

6.9 ED112 - registr pro start/stop čítačů

Externí periférie s přímým přístupem ED112 obsahuje registr pro řízení čítačů.

Formát dat; registr má platné nejnižší bity v počtu odpovídajícím počtu čítačů a každý řídí jeden z čítačů (D0 ovládá CNT0, D1 ovládá CNT1, atd.). Je-li bit nastaven na úroveň 0, čítač je zastaven; je-li nastaven na úroveň 1, čítač zpracovává vstupní signál. Nevyužité bity jsou při zápisu ignorovány a při čtení nulovány.

Periférie má význam pro operaci čtení i zápis (programován a zpětně čten stav start/stop registru), po startu je nastavena na hodnotu 00000001_H, 00000003_H, 00000007_H nebo 000000F_H v závislosti na počtu čítačů.

6.10 ED113 - registr pro nulování čítačů

Externí periférie s přímým přístupem ED113 obsahuje registr pro nulování čítačů.

Formát dat; registr má platné nejnižší bity v počtu odpovídajícím počtu čítačů a každý řídí jeden z čítačů (D0 ovládá CNT0, D1 ovládá CNT1, atd.). Je-li do příslušného bitu registru zapsána úroveň 0, stav čítače se nezmění; je-li zapsána úroveň 1, čítač je vynulován.

Periférie má význam pouze pro operaci zápis a obsah registru je ihned po provedení povelu automaticky vynulován (zápis úrovně 1 tedy nemusí být z nadřazeného systému následně nulován).

6.11 ED255 - doba běhu přístroje, restart přístroje

Externí periférie s přímým přístupem ED255 zpřístupňují 32bitový čítač inkrementovaným 1000x za sekundu od nulového stavu při zapnutí nebo restartu modulu po celou dobu běhu (tzn. dobu běhu od zapnutí v milisekundách).

Zápisem dat FF0001FF_H lze vyvolat restart firmware modulu.


6.12 ID0 - stavový registr modulu

Interní periférie s přímým přístupem ID0 obsahuje data stavového registru modulu. Formát dat je uveden v tabulce.

00 _H	00 _H	00 _H	Status Registr
D31...D24	D23...D16	D15...D8	D7...D0

Registr má platná data pouze v oblasti globálních příznaků (Status Registr, D0÷D7) přenášených modulem jako reakci na zprávu z nadřazeného systému (dotazu) v hlavičce každé zprávy (odpovědi) protokolu AIBus-2; žádný z lokálních příznaků není využit.

Periférie má význam pro operaci čtení i zápis (umožňuje nulovat nebo nastavovat stav příznaků).

 Podrobnosti ke globálním příznakům stavového registru jsou uvedeny v samostatné příručce protokolu AIBus-2.

6.13 IA0 - konfigurační paměť EEPROM

Interní adresovatelná periferie IA0 představuje konfigurační paměť modulu pro základní data (adresa modulu, komunikační rychlost apod.). Platný rozsah adresového prostoru je 0÷255. Paměť obsahuje 8bitová data.

Oproti standardnímu formátu jsou z důvodu vyšší spolehlivosti data i adresa přenášeny v kódovaném tvaru; nižší a vyšší byte adresy nebo dat je vždy zdvojen.

Situace při operaci "zápis dat" je znázorněna v tabulce; při čtení je stav analogický.

EED7...EED0	EED7...EED0	EEA7...EEA0	EEA7...EEA0
D31...D24	D23...D16	D15...D8	D7...D0



Důležité upozornění:

Zápis do tohoto bloku EEPROM paměti lze blokovat DIP spínačem, viz popis ve 4. kapitole.

6.14 IA1 - uživatelská paměť EEPROM

Interní adresovatelná periferie IA1 představuje uživatelskou paměť modulu; formát dat i programová obsluha jsou zcela analogické IA0.



Důležité upozornění:

Zápis do tohoto bloku EEPROM paměti lze blokovat DIP spínačem, viz popis ve 4. kapitole.

6.15 IA2 - uživatelská paměť EEPROM

Interní adresovatelná periferie IA2 představuje uživatelskou paměť modulu; formát dat i programová obsluha jsou zcela analogické IA0.



Důležité upozornění:

Zápis do tohoto bloku EEPROM paměti nelze blokovat DIP spínačem, viz popis ve 4. kapitole.

6.16 SP0÷2 - speciální registry

Modul obsahuje tři speciální registry, které obsahují:

SP0 první čtyři znaky typového označení modulu

SP1 druhé čtyři znaky typového označení modulu

SP2 čtyři znaky označení verze firmware modulu

Přenášená data mají tvar ASCII řetězce o délce 4 znaky.

Příklad: SP0 + SP1 + SP2 ~ "MU-2" + "62 " + "1.00"

6.17 Nedokumentované periferie

Modul obsahuje další konfigurační a diagnostické periferie využívané konfiguračními utilitami. Popis těchto periférií přesahuje rámec této příručky.

Zapojení svorek napájecího napětí		
svorka	funkce	popis
11	PGND	napájecí napětí 10÷30V - negativní signál
12	PWR	napájecí napětí 10÷30V - pozitivní signál

Tab.1. Zapojení signálů svorek napájecího napětí.

Zapojení svorek komunikační linky		
svorka	funkce	popis
13	TX/RX-	linka RS-485 - negativní signál
14	TX/RX+	linka RS-485 - pozitivní signál

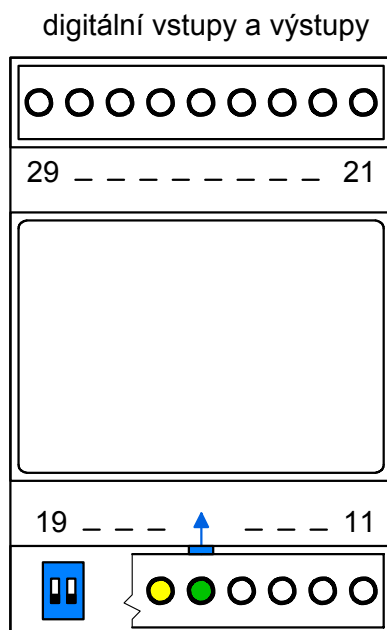
Tab.2. Zapojení signálů svorek komunikační linky.

Zapojení svorek digitálních vstupů a výstupů		
svorka	MU-262	MU-462
21	PGND	PGND
22	DOUT0-	DOUT0-
23	DOUT0+	DOUT0+
24	DOUT1-	DOUT1-
25	DOUT1+	DOUT1+
26	DIN0_A	DOUT2-
27	DIN0_B	DOUT2+
28	DIN1_A	DOUT3-
29	DIN1_B	DOUT3+

Tab.3. Zapojení signálů svorek digitálních vstupů a výstupů, resp. vstupů čítačů.

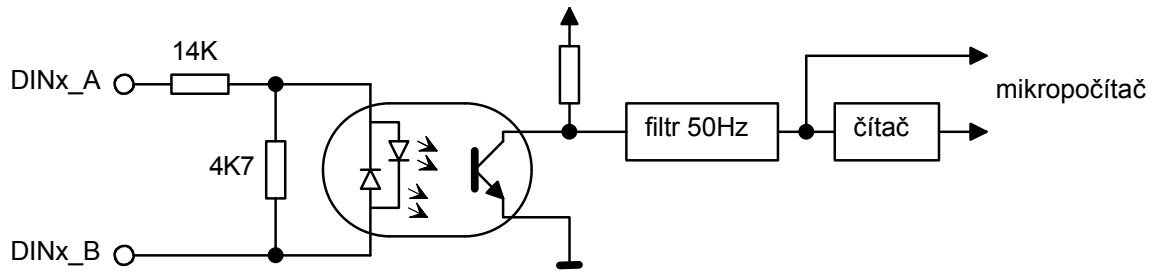
DINx izolované vstupy (viz obrázek Obr.2.)
DOUTx izolované výstupy (viz obrázek Obr.3.)

Prázdná Strana

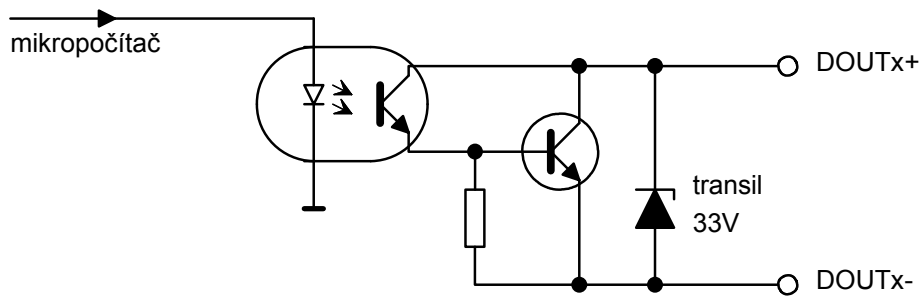


Obr.1. Obrázek modulu MU-262/462.

11-12	šroubovací svorky pro napájecí napětí
13-14	šroubovací svorky signálů komunikační linky RS-485
15	LED, svitem signalizuje přítomnost napájecího napětí
16	LED, svitem signalizuje vysílání dat z modulu
18-19	DIP spínač pro inicializaci desky a blokování EEPROM je umístěn pod krytem svorek; pro uvolnění krytu je potřeba mírně zatlačit na pouzdro v místě šipky
21-29	šroubovací svorky pro digitální vstupy a výstupy



Obr.2. Zjednodušené schéma vnitřních obvodů digitálních vstupů.



Obr.3. Zjednodušené schéma vnitřních obvodů digitálních výstupů.

Posouzení shody a EU prohlášení o shodě

Všechny výrobky TEDIA® uvedené v této příručce byly posouzeny podle platné legislativy a bylo pro ně vydáno EU prohlášení o shodě. Výrobky proto nesou značení CE. Originál EU prohlášení o shodě je uložen u výrobce a na vyžádání bude poskytnuta jeho kopie.



Zpětný odběr elektrozařízení

Společnost TEDIA® splnila svoji povinnost zpětného odběru elektrozařízení prostřednictvím kolektivního systému ASEKOL.

Na každém výrobku proto naleznete logo přeškrtnuté popelnice nebo významově ekvivalentní textové značení 8/05 symbolizující, že se jedná o elektrozařízení nepatřící do komunálního odpadu.

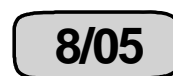
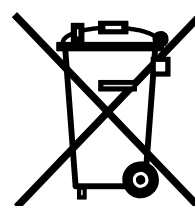
Spotřebitel se může zbavit použitého, již nepotřebného elektrozařízení bezplatně na dále uvedených místech zpětného odběru, přičemž nezáleží na značce ani na místě pořízení výrobku:

- v prodejně, ve které lze koupit nová elektrozařízení; spotřebitel může při zakoupení nového elektrozařízení bezplatně odevzdat staré elektrozařízení s podobnými vlastnostmi
- na veřejném sběrném místě; spotřebitel se o něm dozví na obecním úřadu, u prodejce elektrozařízení nebo na webových stránkách kolektivních systémů

Spotřebitel by měl elektrozařízení odevzdávat kompletní, aby bylo možné efektivně zajistit jeho ekologické využití a aby se zabránilo úniku nebezpečných látek ohrožujících lidské zdraví a životní prostředí.

ASEKOL je neziskově hospodařící společnost, která v zastoupení výrobců a dovozců elektrozařízení organizuje celostátní systém zpětného odběru elektrozařízení. Zajišťuje sběr, dopravu a recyklaci vysloužilých elektrospotřebičů včetně financování celého systému.

Bližší informace: <http://www.asekol.cz>

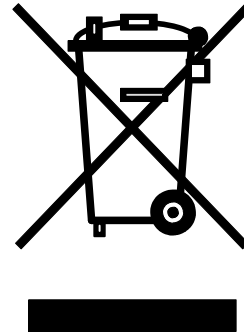
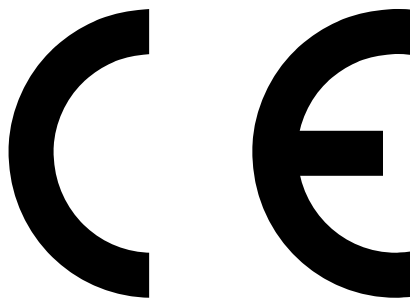


Obalové materiály

Společnost TEDIA® prohlašuje, že za obaly výrobků uvedených na trh v České republice byl uhrazen servisní poplatek do systému EKO-KOM zabezpečujícího sběr a využití obalových odpadů (IČ EK-F00023857).

Použitý obalový materiál výrobku neobsahuje žádné nebezpečné látky.

Bližší informace: <http://www.ekokom.cz>



Informace k EU prohlášení o shodě a nakládání s nepotřebným elektrozařízením jsou uvedeny v závěru příručky.

Vývoj, výroba, obchod, servis, technická podpora:

adresa: TEDIA[®] spol. s r. o.
Zábělská 12
31211 Plzeň
Česká republika

telefon: +420 373730421 (základní číslo)
+420 373730426 (technická podpora)

e-mail: aktuální informace najdete na adresách
<http://www.tedia.cz/kontakty>
<http://www.tedia.cz/podpora>