

R031 Převodník Ethernet – RS485



Shrnutí R031 je převodník rozhraní RS485 na 10/100 Mbit Ethernet, tzv. „terminal server“. Tento převodník plně nahrazuje předchozí typ M031.

Použití

- připojení vzdáleného zařízení s komunikací RS485 do PC pomocí sítě Ethernet
- připojení I/O modulů Domat pro přenos signálů a odečty dat
- možnost obecného využití závisí na použitém protokolu sériového rozhraní, v některých případech nemusí parametry sítě Ethernet vyhovovat z hlediska časování signálů

Funkce Modul R031 umožňuje propojit přístroj s rozhraním RS485 na PC pomocí sítě Ethernet. Pomocí software Digi RealPort, se na PC vytvoří virtuální COM port, kterých může být až do celkového počtu 256. Tento COM port využívají programy pod Windows a tak přistupují na vzdálené zařízení s RS485. Digi RealPort pracuje v prostředí Microsoft Windows, UNIX i Linux. Max. komunikační rychlost je 115200 bps.

Parametry a funkce modulu se konfiguruje pomocí SNMP nebo zabezpečeného webového připojení (protokoly HTTP / HTTPS). Přítomnost napájecího napětí indikuje PWR LED. U ethernetové zásuvky jsou další LED diody: spojení a aktivita v síti. Síťové rozhraní přepíná automaticky mezi 10 a 100 Mbit/s.

Pro připojení sběrnice RS485 slouží dvě šroubové svorky. Tok dat na lince RS485 je signalizován LED diodami TxD (zelená) a RxD (červená). Sběrnici RS485 je možné ukončit přepnutím přepínače (vlevo vedle svorek RS485). Rychlost a počet bitů se nastavuje kombinací DIP switchů vpravo vedle svorek RS485. Sběrnice RS485 je v převodníku galvanicky oddělená s izolačním napětím 1000 V.

Modul se montuje na standardní DIN lištu. Jeho šířka je 36,2 mm.

Technické údaje

Napájení	24 V ss/st ± 10 %; max. 2 W
Ethernet	1x Ethernet 10/100 Mbit/s (automatické přepínání) RJ45, 2 LED (link, data) integrované v konektoru
RS485	K+, K- 1 linka; galvanicky oddělená, izolační napětí 1 kV rychlost 1200 ... 115 200 bit/s nastavitelná kombinací SW DIP1-3; počet bitů nastavitelný SW DIP4 maximální délka sběrnice 1200 m maximální počet modulů na sběrnici závisí na požadované době odezvy – až 255 adres
3x LED	TxD, RxD, PWR
HW	NS7520 (RISC procesor, 32-bit NET+ARM), 55 MHz, 2 MB Flash, 8MB RAM
SW	Digi RealPort (pro vytvoření virtuálního COM portu) konfigurace přes webové rozhraní
Obal	polykarbonátová krabice (certifikace UL94V0)
Rozměry	viz schéma Rozměry níže
Krytí	IP20 (EN60529)
Svorky	šroubovací M3, průřez vodiče do 2,5 mm ² (doporučený průřez vodiče 0,35-1,5 mm ²)
Provozní podmínky	5 – 40 °C; 5 – 85 % relativní vlhkost; prostředí bez agresivních látek, kondenzujících par a mlhy (dle ČSN EN 60721-3-3 klimatická třída 3K3)
Skladovací podmínky	5 – 40 °C; 5 – 85 % relativní vlhkost; prostředí bez agresivních látek, kondenzujících par a mlhy (dle ČSN EN 60721-3-1 klimatická třída 1K2)
Shoda se standardy	EMC EN 61000-6-2 ed.3:2005, EN 55022 ed.3:2010 (průmyslové prostředí) elektrická bezpečnost EN 60950-1 ed.2:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2014 omezování nebezpečných látek EN 50581:2012
Česká legislativa	NV č. 17/2003 Sb., technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí NV č. 616/2006 Sb., technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility NV č. 481/2012 Sb., o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

EU legislativa

Council Directive 2006/95/EC, health and low voltage equipment safety

Council Directive 2004/108/EC, electromagnetic compatibility

Council Directive 2011/65/EC, certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Schéma



Svorky a konektory:

G	napájení
G0	napájení
Ethernet	síťové rozhraní
RS485	port COM - sériová linka RS485; svorky K+, K-

LED signalizace:

TxD	zelená LED – RS485 vysílání (bliká: při vysílání dat; vyp: bez přenosu dat)
RxD	červená LED – RS485 příjem (bliká: při příjmu dat; vyp: bez přenosu dat)
PWR	zelená LED – napájení (zap: napájení je OK; vyp: napájení není zapojeno, je slabý zdroj, došlo k poruše zdroje, ...)

Jumper:

INIT	pro aktivaci je nutné odpojit konektor napájení a zasunout jumper na piny mezi napájecím konektorem a vnější stěnou krabičky; pokud je při startu jumper nasazen, je možné uvést převodník přes sériový terminál do továrního nastavení (viz níže Nastavení)
-------------	--

**DIP přepínače:
BUS END**

(DIP1 a 2 vlevo od svorky RS485) oba v poloze ON = ukončení sběrnice RS485; první a poslední modul na sběrnici mají mít ukončení sběrnice zapnuto

SW 1, 2, 3

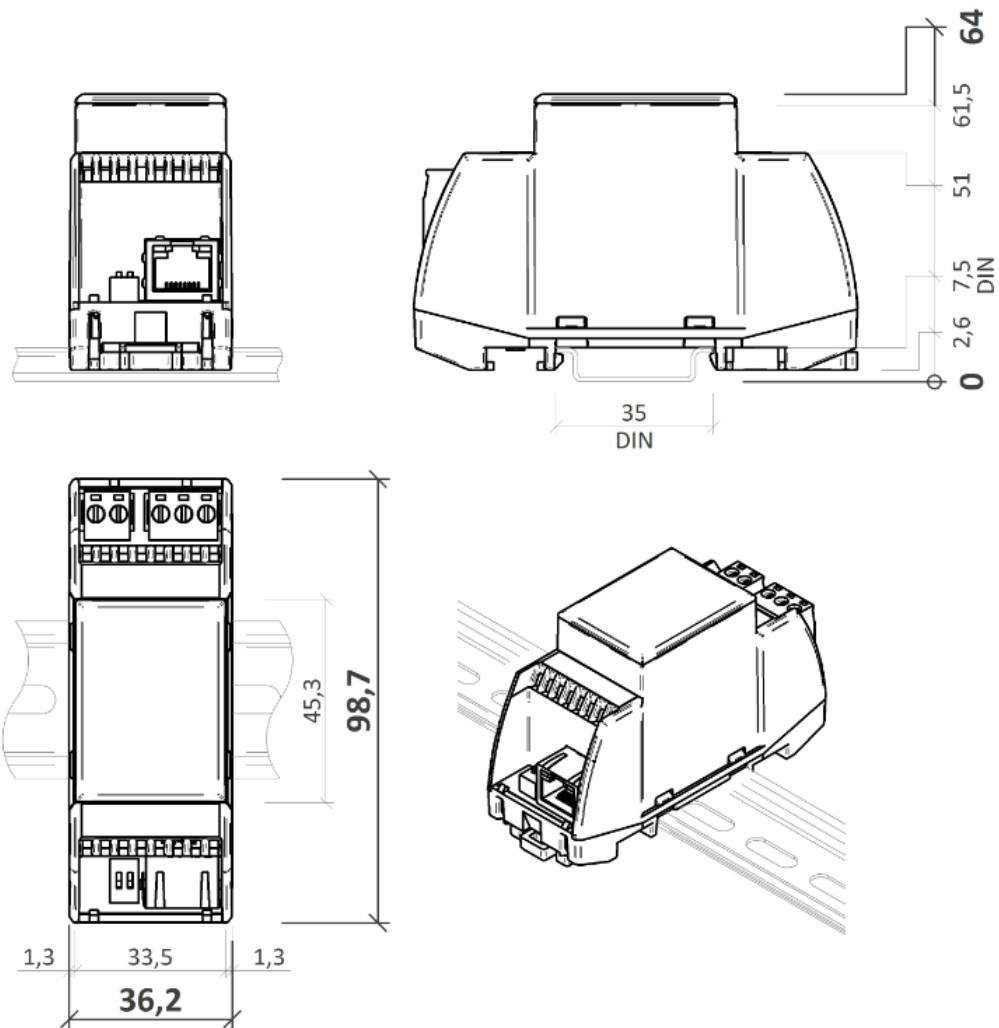
nastavení rychlosti na RS485

	SW1	SW2	SW3
1 200 bps	OFF	OFF	OFF
2 400 bps	ON	OFF	OFF
4 800 bps	OFF	ON	OFF
9 600 bps (default)	ON	ON	OFF
19 200 bps	OFF	OFF	ON
38 400 bps	ON	OFF	ON
57 600 bps	OFF	ON	ON
115 200 bps	ON	ON	ON

SW 4

Počet bitů OFF 8 bitů / ON 9 bitů. Pokud používáte paritní bit (tedy paritu Sudou (Even) nebo Lichou (Odd), tj. ne Žádnou (None)), nezapomeňte nastavit DIP SW 4 do polohy 1 (tj. poloha 9 bit)!

Rozměry



Rozměry jsou uvedené v mm.

Komunikace Výchozí nastavení sítě jsou:

IP adresa 192.168.1.37
maska sítě 255.255.255.0
výchozí brána 0.0.0.0

Výchozí přístup přes webové rozhraní na portu 80:

uživatel: root
heslo: dbps

Nezapomeňte si poznamenat nové přístupové údaje po jejich změně!

Nastavení

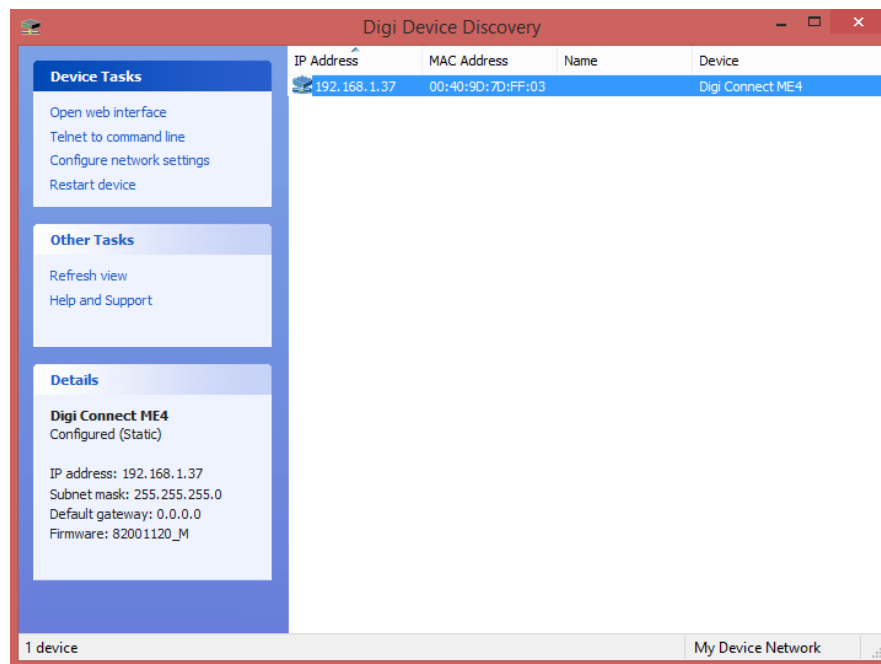
Většina parametrů včetně síťového nastavení jsou přístupné přes webové rozhraní na portu 80. Výchozí uživatel je **root**, heslo **dbps**. Anglická nápověda k jednotlivým položkám nastavení se objeví po stisku tlačítka „? Help“ v pravém horní rohu.

Podrobný popis nastavení je v příručce Digi Connect user guide. Aktuální verze ke stažení je na <http://www.digi.com/products/embedded-systems/system-on-modules/digiconnectme#resources> v podkapitole Literature -> Integration Kits.

Rychlost komunikace a počet bitů je třeba nastavit pomocí DIP přepínačů přímo na převodníku. Viz výše Schéma -> DIP přepínače.

Postup pro připojení k webovému rozhraní a síťové nastavení:

1. Pomocí RJ konektoru připojte převodník do počítačové sítě. Připojte převodník na napájecí napětí (24 V ss/st, svorky G a G0, polarita libovolně). Vyčkejte cca 30 sekund, než převodník nastartuje.
2. Zadejte do webového prohlížeče IP adresu převodníku. Výchozí uživatel je **root**, heslo **dbps**.
3. Pokud neznáte síťové parametry převodníku, na odkazu <http://www.digi.com/products/embedded-systems/system-on-modules/digiconnectme#resources> v podkapitole Utilities vyberte váš operační systém a stáhněte program Device Discovery Utility.
4. Po spuštění programu Device Discovery Utility se v případě úspěšné detekce objeví v okně IP adresa připojeného modulu. Při problémech s detekcí vypněte na svém počítači firewall, aby síťová karta mohla přijímat odpovědi broadcast.



5. V okně Device Tasks můžete nyní nastavit požadovanou IP adresu (Configure network settings) nebo se přímo připojit k webovému rozhraní (Open web interface).
6. V případě, že neznáte přihlašovací údaje, je nutné převodník uvést do továrního nastavení. Viz postup inicializace níže.

Postup pro vytvoření virtuálního COM portu:

1. Ke stažení aktuálních ovladačů navštivte: <http://www.digi.com/support/productdetail?pid=2466&type=drivers> V kolonce Operating System Specific Drivers vyberte požadovaný operační systém a stáhněte nejnovější ovladače.
2. Nainstalujte stažený SW Digi RealPort pro daný operační systém.
3. Pokud je zařízení připojeno do sítě s daným PC, program ho při instalaci detekuje. Jinak je třeba zadat ručně síťové parametry daného zařízení.
4. Připojte se k převodníku přes webové rozhraní.
5. Pod položkou „Configuration“ vyberte „Serial Ports“ a klikněte na „Port 1“. Sériovému portu nastavte profil na „RealPort“ a stiskněte „Apply“.
6. Ostatní nastavení ve webovém rozhraní neměňte bez hlubších znalostí. Chybné nastavení může vést ke ztrátě komunikace, timeoutům atp.

Postup pro uvedení modulu do továrního nastavení:

Jestliže máte možnost se připojit přes webové rozhraní, zvolte možnost Factory Default Settings. V případě, že se není možné připojit přes webové rozhraní, postupujte podle níže uvedených bodů:

1. Odpojte konektor napájení modulu a zasuňte jumper na určené místo mezi konektorem a stěnou krabičky.
2. Propojte sériovým kabelem převodník a PC (pokud PC nemá sériový port RS485, použijte převodník RS485/USB).
3. Spustíte na PC sériový terminál (např. Hyperterminal, TeraTerm, ...) a nastavte odpovídající COM port, na kterém je převodník připojen k PC. Komunikační parametry nastavte na rychlost 9600, 8 bitů, N (Žádná) parita, 1 stop bit. Řízení toku „Žádná“.
4. Po zahájení spojení sériovým terminálem zapněte napájení.
5. Na obrazovce v okně terminálu se objeví menu. Zmáčkněte klávesu 2 (Erase the BOOTPARG from flash.) a počkejte na úspěšné ukončení. Následně zmáčkněte klávesu 1 (Erase the NVRAM from flash.) a počkejte na úspěšné ukončení (viz obr níže).

```

----- Diagnostic Tests -----
t) ->TFTP related choices.          h) ->Hardware tests.
m) Quick memory test (seconds).     M) Long memory test (minutes).
U) Show UPD data.                   R) Set mfg test result
1) Erase NURAM from flash.          2) Erase the BOOTPARG from flash.
3) Erase the OS from flash.         4) Put TFTP'd OS file into flash.
5) Run OS.                          v) Validate POST and EOS in flash.
-----

Enter choice (ESC to exit-Diagnostic Tests)[thmMUR12345v] :2

Erase 1 sector starting with sector 70 ... finished.

Enter choice (ESC to exit-Diagnostic Tests)[thmMUR12345v] :1

Erase 6 sectors starting with sector 64 ... finished.

Enter choice (ESC to exit-Diagnostic Tests)[thmMUR12345v] :
-

```

Disconnected Auto detect 9600 8-N-1 SCROLL CAPS NUM Capture Print echo

6. Ukončete spojení, odpojte napájení a vyjměte jumper.
7. Připojte napájení. Po cca 1 minutě je možné modul znovu detekovat. Všechno nastavení je vráceno do výchozího stavu. Síťové parametry jsou nastaveny na použití DHCP serveru, ze kterého zařízení dostane přidělenou novou IP adresu. V případě, že není zařízení připojeno do sítě s DHCP serverem, získá adresu 169.254.xxx.xxx. (Je třeba vypnout firewall a detekovat zařízení pomocí Device Discovery Utility.)

**Změny ve
verzích**

04/2016 – První verze katalogového listu.