

R040

Převodník WiFi – RS232



Shrnutí

R040 je převodník rozhraní RS232 na bezdrátovou síť WiFi standardu 802.11b., tzv. „terminal server“. Tento převodník plně nahrazuje předchozí typ M040.

Použití

- připojení vzdáleného zařízení s komunikací RS232 do PC pomocí bezdrátové sítě
- funkce bridge – virtuální kanál RS232 v bezdrátové síti Ethernet (dva R040 proti sobě)
- emulace modemu – v síti Ethernet se převodníky propojují pomocí AT příkazů přicházejících po rozhraní RS232

Funkce

Modul R040 umožňuje propojit přístroj s rozhraním RS232 na PC pomocí bezdrátové sítě WiFi. 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 RS232. Digi RealPort pracuje v prostředí Microsoft Windows, UNIX i Linux. Max. komunikační rychlost je 230400 bps.

Parametry a funkce modulu se konfiguruje pomocí SNMP nebo zabezpečeného webového připojení (protokoly HTTP / HTTPS). Přítomnost napájecího napětí indikuje LED poblíž konektoru CANNON. U anténového konektoru R-SMA jsou další LED diody: spojení a aktivita v síti. Součástí dodávky je krátká anténka (cca. 3 dB).

Přístroje s konektorem CANNON 9M (např. převodník M-bus/RS232) se připojují pomocí nullmodemového („kříženého“) sériového kabelu s konektorem CANNON 9F na obou koncích, jedná se o spojení „terminal-terminal“. Přístroje s konektorem CANNON 9F se připojují pomocí modemového („přímého“) sériového kabelu s konektory CANNON 9M a CANNON 9F. Převodník R040 podporuje přenos všech

signálů RS232 (1- DCD, 2 - RXD, 3 - TXD, 4 - DTR, 5 - GND, 6 - DSR, 7 - RTS a 8 - CTS) s výjimkou pinu 9 - RING. V praxi jsou většinou využívány pouze RXD, TXD a GND.

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

Technické údaje

Napájení	24 V ss/st ± 10 %; 1,5 W
WiFi	IEEE 802.11b, 2.4GHz, přenosová rychlost do 11Mbps Modulace: CCK (11/5Mbps), DQPSK (2Mbps), DBPSK (1Mbps) Vysílací výkon: 16dBm Přijímací citlivost: -82dBm při 11Mbps 2 LED (link, data) integrované v konektoru
RS232	CANNON 9 male; (1- DCD, 2 - RXD, 3 - TXD, 4 - DTR, 5 - GND, 6 - DSR, 7 - RTS a 8 - CTS) vysokorychlostní 1200 ... 230 400 bit/s
1x LED	PWR
HW	NS7520 (RISC procesor, 32-bit NET+ARM), 55 MHz, 4 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
GO	napájení
WiFi	síťové rozhraní (závit k montáži antény)
COM	port COM - sériová linka RS232; CANNON 9 male (1- DCD, 2 - RXD, 3 - TXD, 4 - DTR, 5 - GND, 6 - DSR, 7 - RTS a 8 - CTS)

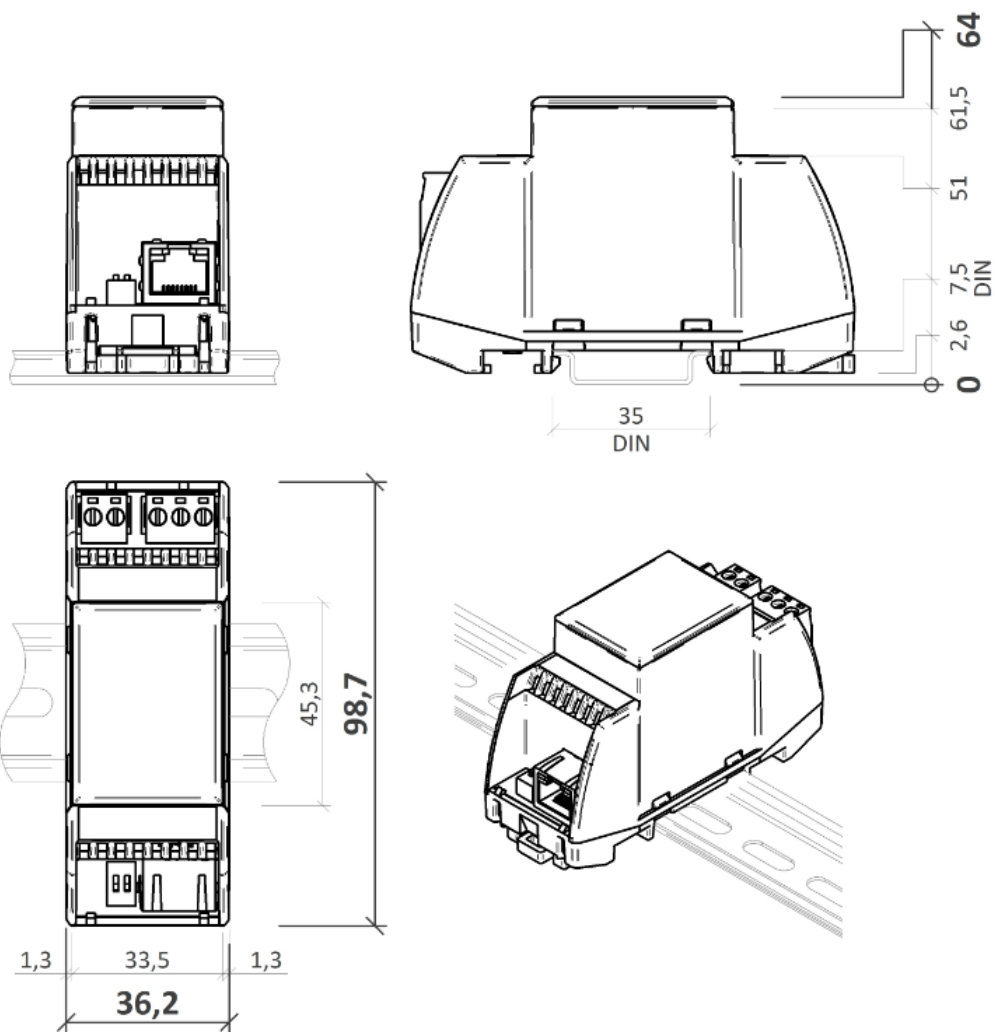
LED signalizace:

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)
-------------	--

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

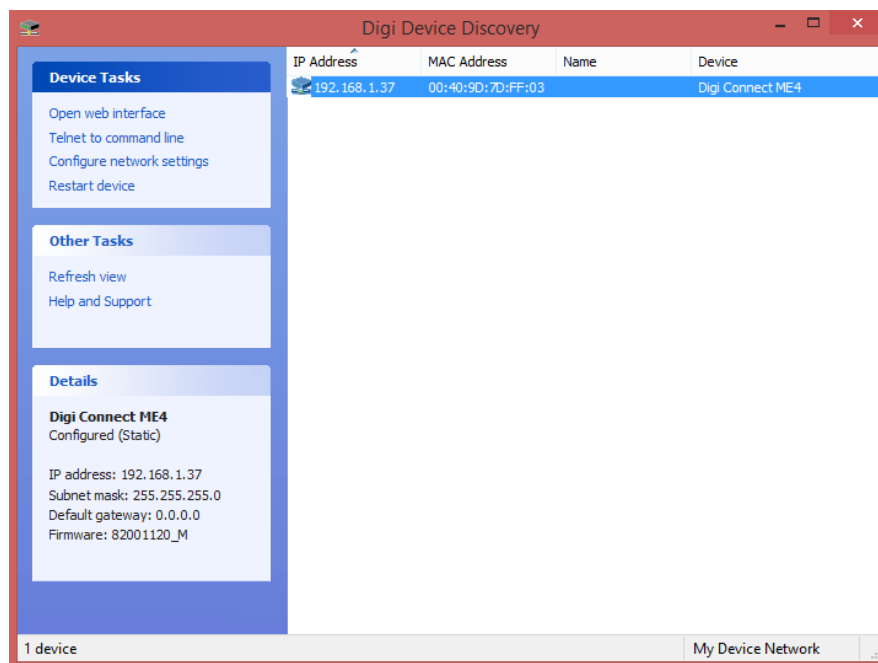
Nezapomeňte si poznamenat nové přístupové údaje po jejich změně!

Nastavení Veškeré parametry 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.

Postup pro připojení k webovému rozhraní a síťové nastavení:

1. Umístěte převodník v dosahu signálu sítě WiFi, která není zabezpečena jménem a heslem. V ideálním případě je dobré zajistit přítomnost pouze jedné nezabezpečené WiFi v dosahu. (Např. lze vytvořit WiFi hotspot na mobilním telefonu s otevřenou sítí a zavřít s ním zařízení do plechového rozvaděče.) Připojte převodník na napájecí napětí (24 V ss/st, svorky G a G0, polarita libovolně). Vyčkejte cca 30 sekund, než převodník nastartuje.
2. Připojte se svým počítačem ke stejné síti WiFi a nastavte IP adresu svého počítače v rozsahu sítě převodníku (v případě default např. 192.168.1.38, není-li již v síti obsazena). 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>
 - a. 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 je možné 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 RS232, použijte převodník RS232/USB).
3. Spusťte 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 „Žádné“.
4. Po zahájení spojení sériovým terminálem zapněte napájení.
5. Na obrazovce v okně terminálu se objeví menu. Stiskněte klávesu 2 (Erase the BOOTPARAM from flash.) a počkejte na úspěšné ukončení. Následně stiskněte klávesu 1 (Erase the NVRAM from flash.) a počkejte na úspěšné ukončení (viz obr níže).

```
R020_test3 - HyperTerminal
File Edit View Call Transfer Help
----- 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 BOOTPROM 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. Všechna nastavení jsou vrácena do výchozího stavu. Síťové parametry jsou nastaveny na použití DHCP serveru, ze kterého zařízení dostane přidělenou novou IP adresu. Zařízení se připojí k síti WiFi, která není zabezpečena jménem a heslem. 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.