

GSM-BGS5-T2M

1. Úvod

2G modem v průmyslovém provedení v celokovové hliníkové krabičce je vhodný i k zabudování do rozvaděče. Je vybaven dvěma komunikačními porty (RS232 a USB) s nastavitelným watchdogem. Modem je osazen GSM modulem BGS5 Cinterion. Díky standardním rozhraním RS232 a USB je vhodný pro rychlou implementaci do nejrůznějších zařízení, která vyžadují vzdálenou komunikaci. Navíc obsahuje funkci hlídání komunikace s nadřazeným zařízením (watchdog), a to jak po sériové lince RS232, tak i po USB. Tento modem je vybaven JAVA OPEN PLATFORM, ve kterém si můžete napsat například vlastní obslužný program pro stažení a odeslání dat z připojené technologie apod. Nastavení parametrů RS232 a USB viz kapitola „Komunikační porty“. Zařízení je možné napájet i přímo z USB konektoru.



2. Obchodní balení

1ks GSM modem s modulem Cinterion BGS5
1ks 2 pólová odnímatelná šroubovací svorkovnice, rozteč 3,5mm

3. Doporučené příslušenství

3.1 Anténa

GSM-ANT11K	2dB, prutová, kloubová, bez kabelu	
GSM-ANT01S	5dB, magnetická, kabel 3m	
GSM-ANT51S	9dB, magnetická, kabel 3m	
GSM-ANT07S	9,5dB směrová (log-per), kabel 10m	

3.2 Zdroj

GSM-PWR12	Adapter do zásuvky 230Vstř / 12Vss, 1A	nebo	
GSM-PWR1	Modul na DIN lištu 230Vstř / 12Vss, 1,25A		
Pozn.: pokud budete umisťovat modem do rozvaděče, je vhodný:			
GSM-75-DIN	Plastový držák na DIN lištu	nebo	
GSM-ZIP50	Průmyslový „hříbkový“ ZIP 25x50mm pro nalepení na stěnu		

3.3 Kabely

HW-11.99.6218	CANON MD9-FD9 (zapojen jako prodlužovací), délka 1,8m
HW-11.99.8718	USB 2.0 AB (na straně modemu mini USB), délka 1,8m

4. Technické údaje

Parametr	Symbol	MIN.	TYP.	MAX.	Jednotka
Napájení (PWR)	napětí ss napětí stř	7 Vss 10 Vstř	8 až 30 12	33 V 27 Vstř	Vss Vstř
	Standby příkon	přihlášen ke GSM	0,36 (čili 30mA při 12Vss)		W
	Max. příkon	hovor n. GPRS	1,2		W
Napájecí konektor	2 pólová odnímatelná šroubovací svorkovnice, rozteč 3,5mm (označeno PWR) K napájení lze použít i konektor micro USB B				
Napájení po USB	Napětí Proud		5 140	250	V mA
Krytí	IP		40		
Teplota	Skladovací	tSTG	-40	+85	°C
	Provozní	tA	-30	+65	°C
Vlhkost	Provozní			95	% R.V.
Rozměry	Šířka	Š	54		mm
	Výška	V	24		mm
	Délka	D	82		mm
Váha			0,103		kg

Pozn.: Pokud je zapojen současně „Napáj. konektor“ i USB, proud teče pouze z „Napáj. konektoru“.

5. Parametry modemu

Parametr	Popis
GSM, GPRS 12	850/900/1800/1900 MHz (GPRS 86 kbps UL, 86 kbps DL)
Anténní konektor	Na zařízení je SMA (F), 50 Ohm.
Internetové služby	TCP/UDP server/client, DNS, Ping, FTP client, HTTP client
JAVA	2 MB RAM and 4 MB Flash File System
USB 2.0	Micro USB; USB2.0
RS232	CANON 9F; 300 to 921600 bps s fixním bit rate. Autobauding lze nastavit. Tovární nastavení je 115200 baud, 8 data bits, no parity, 1 stop bit
HW watchdog	Je k dispozici na RS232 i na USB. Pozn.: nastavuje se pomocí příkazu po RS232.

6. Dokumentace

USB ovladač (pro port RS232 ovladač není třeba), seznam AT příkazů a další informace naleznete na www.seapraha.cz, kde do vyhledávacího okénka zadejte GSM-BGS5-T. (Jméno a Heslo **pro zákazníky SEA spol. s r.o. Vám sdělí naše servisní nebo obchodní oddělení.**)

Pokud používáte WIN10 a stačí Vám ovládání pomocí AT příkazů, USB ovladač stahovat nemusíte, WIN10 si nainstalují sami svůj ovladač.

7. Popis

7.1 Napájení a jeho indikace

Napájecí napětí se připojuje do svorkovnice PWR a musí být v rozsahu 7 až 33 V_{SS} nebo 10 až 27 V_{STŘ}. Na polaritě tedy nezáleží. Zařízení je chráněno proti přepětí a má zabudovanou vratnou SMD pojistku proti přetížení. Pokud je vyžadována vnější pojistka, použijte hodnotu 1,25 A. Zařízení je možné napájet i přímo z USB konektoru.



LED	BARVA	Význam
vedle konektoru PWR	zelená	<i>zhasnuto</i> ... zařízení není napájeno nebo má poškozený vnitřní regulátor napětí <i>rozsvíceno</i> ... zařízení v provozu

7.2 Čtečka SIM karty a indikace stavu GSM

SIM kartu vložte do držáku seřiznutým rohem dovnitř a kontakty nahoru (směrem k nápisu SIM). Správné vložení poznáte podle mechanického cvaknutí. SIM kartu vyjmete tak, že na ni lehce zatlačíte a uvolníte.



Nad čtečkou SIM karty je umístěna indikační LED dioda, signalizující stav GSM.

LED	BARVA	Význam
Nad čtečkou SIM	modrá	Indikuje stav zařízení. Možné stavy jsou: <i>zhasnuto</i> ... porucha zařízení nebo bylo pomocí AT příkazu <i>blikání 1:1</i> ... zařízení se připravuje nebo není přihlášeno <i>blikne krátce 1x za 3 vteřiny</i> ... zařízení v provozu

7.3 Anténa

Anténa se připojuje pomocí konektoru SMA. Zařízení je osazeno SMA female, připojovaná anténa musí mít SMA male. Impedance je 50 Ω.

7.4 Komunikační porty (RS232 a micro-USB)

Pro komunikaci a ovládání modemu (pomocí AT příkazů) je určeno rozhraní RS232 nebo USB. Zařízení obsahuje konektor RS232 female a micro-USB. Obě rozhraní RS232 i USB jsou vybaveny watchdogem, pro nastavení funkce watchdogu lze však použít pouze rozhraní RS232.

Tovární nastavení přenosové rychlosti pro komunikaci s modemem na portu RS232 je **15200bps, 8 data bits, no parity, 1 stop bit**. U portu USB není rychlost nastavovat.

V Ovládacích panelech ve WIN se Vám objeví dva COM porty, jeden z nich slouží k vývoji JAVA, druhý je určen k posílání AT příkazů.

7.5 Umístění do rozvaděče

Pokud potřebujete zařízení umístit do rozvaděče na DIN lištu, přišroubujte plastový držák GSM-75-DIN do předvrtaného otvoru na boku modemu.

8. Záruka

Na zboží se vztahuje **24 měsíční záruka**. Prosíme Vás proto o uchování Vašeho účtu a v případě reklamace zasílání jeho kopie spolu s reklamovaným zbožím a popisem závady. Reklamace zjevných vad, dodaného množství nebo dodávky neodpovídající objednávce musí být uplatněna nejdéle do 5 pracovních dnů od dodání zboží. Na pozdější reklamaci nebude brán zřetel.



Reklamačním místem je hlavní provozovna:

SEA spol. s r.o., Dolnoměcholupská 21/1537, 102 00 Praha 10, tel. 272700058

Reklamaci nelze vyřídit jako oprávněnou, pokud je závada způsobena nadměrným opotřebením, nedodržení provozních parametrů, zásahem do zařízení nebo neodbornou manipulací, nebo vyšší mocí (blesk, voda).

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

rádiového zařízení s ustanoveními nařízení vlády č. 426/2000Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení a nařízení vlády č. 481/2012/Sb. o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

My SEA, spol. s r.o., Dolnoměcholupská 21, CZ 102 00 Praha 10, IČ: 47117931 (výrobce) **prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek** GSM modem se sériovými porty RS232 a USB **typ** GSM-BGS5, GSM-EG55, GSM-EES3 **je ve shodě s následujícími normami:**
et bezp.: EN 60 950-1:2005+A1:2009 EN 60 950-1:2006+A11:2009+A1-2010+A12:2011
EMC: ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-7 v1.3.1
rádiové parametry: EN 301 511 v 9.0.2

Poslední dvojciferní rok, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 13

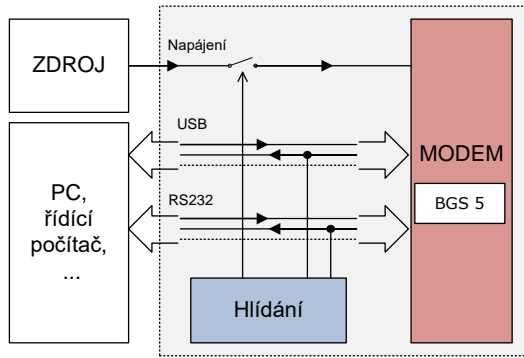
SEA s.r.o. (2)
Společnost pro elektronické aplikace
Dolnoměcholupská 21/98
CZ - 102 00 / PRAHA 10 - Hostivice
tel.: 2 727 00058 fax: 2 727 014 18
ico: 47117931 DIČ: CZ 47117931



Místo vydání: Praha Jméno: Ing. Vladimír Rosůlek
Datum vydání: 25.11.2013 Funkce: ředitel

9. Nastavení funkce hlídání

Zařízení obsahuje zabudovaný hlídací obvod. Kontroluje se, zdali modem odpovídá (tedy linka RXD na RS232) nebo zda-li je USB připojeno. Pokud není na této lince po volitelnou dobu žádná změna, je modem považován za nefunkční a je mu na 15 vteřin odpojeno napájecí napětí. Poté následuje startovací sekvence a celý postup hlídání se opakuje.



Doba, která se ještě nepovažuje za chybu modemu je konfigurovatelná pomocí příkazů přes sériové rozhraní RS232. Pro nastavení nelze použít USB rozhraní modemu, ale pouze RS232!

9.1 Seznam příkazů

Poznámky:

- Před každým příkazem musí být doba 1 vteřina, kdy nejsou posílány žádné znaky!
- Znaky '-' a '+' v následujících výpisech se neposílají. '-' jsou data odeslaná do zařízení, '+' jsou data přijatá ze zařízení.
- '<#0D>' je zástupný symbol pro ENTER (13d, 0x0D).
- RS232 rozhraní musí být nastaveno: 115200 baud, 8 data bits, no parity, 1 stop bit

Příkaz ECHO

Zjištění aktuálního nastavení

```
- GSMWDG<#0D>
+ WDG: OK 123456 D2251D v1.0
```

nebo

```
- GSMWDG?<#0D>
+ WDG: OK 123456 D2251D v1.0
```

Část	Popis
WDG:	Indikace odpovědi od hlídacího obvodu
OK	Příkaz byl v pořádku
123456	Aktuální nastavená doba hlídání v HEX ve vteřinách: 123456 HEX = 1 193 046 vteřin ~ 13,8 dne 000000 HEX = funkce vypnuta (tovární nastavení) 00003C HEX = 60 vteřin ~ 1 minuta 000E10 HEX = 3 600 vteřin ~ 1 hodina 008CA0 HEX = 36 000 vteřin ~ 10 hodin 015180 HEX = 86 400 vteřin ~ 1 den
D2251D	Identifikace zařízení
v1.0	Verze zařízení

Příkaz SET

Nastavení doby hlídání

```
- GSMWDG 112233<#0D>
+ WDG: OK 112233 D2251D v1.0
```

Zadávaný parametr '112233' je v HEX ve vteřinách, viz tabulka u příkazu ECHO. Musí být zadáno přesně 6 HEX číslic, tedy včetně úvodních nul.

Pokud zadáte '000000' funkce hlídání se deaktivuje a hlídací obvod nikdy nerestartuje.

Příklad vypnutí hlídání:

```
- GSMWDG 000000<#0D>
+ WDG: OK 000000 D2251D v1.0
```

Příklad nastavení na 1 hodinu:

```
- GSMWDG 000E10<#0D>
+ WDG: OK 000E10 D2251D v1.0
```

Příklad nastavení na 10 hodin:

```
- GSMWDG 008CA0<#0D>
+ WDG: OK 008CA0 D2251D v1.0
```

Příklad nastavení na 1 den:

```
- GSMWDG 015180<#0D>
+ WDG: OK 015180 D2251D v1.0
```

Příkaz RESET

Okamžitý reset modemu

```
- GSMWDG RESET<#0D>
```

+ WDG: OK RESET D2251D v1.0

9.2 Hlídání USB

Zařízení dodané z výroby neumí hlídat stav USB. K tomu je potřeba do BGS5 nainstalovat doplňková JAVA program. To se provede následujícími příkazy, které stáhnou hlídací doplněk ze webových stránek výrobce:

```
at^sjnet="gprs","internet","","","8.8.8.8",60
at^sjam=0,"http://update.seapraha.cz/bgs5watch/bgs5watch.jad",""
```

Na oba příkazy musí být odpověď OK (druhý příkaz může trvat i 60 vteřin). BGS musí mít vloženou SIM kartu schopnou GPRS připojení k internetu a být přihlášeno ke GSM síti. Celková instalace vypadá následovně:

```
- at^sjnet="gprs","internet","","","8.8.8.8",60
+ at^sjnet="gprs","internet","","","8.8.8.8",60
+ OK
- at^sjam=0,"http://update.seapraha.cz/bgs5watch/bgs5watch.jad",""
+ at^sjam=0,"http://update.seapraha.cz/bgs5watch/bgs5watch.jad",""
+ OK
```

Ověření úspěšné instalace se provede následovně:

```
- at^sjam=4<#0D>
+ at^sjam=4
+ ^SJM: "http://update.seapraha.cz/bgs5watch/bgs5watch.jad",
"BGSSWATCH","SEA spol. s r.o.,""1.0","1"
+ ^SJM: "a:/JRC-1.50.4.jad","Java Remote Control MIDlet
Suite","Cinterion","1.50.4","1"
+ OK
```

POZOR: Tuto funkci umožňují zařízení vyrobená po 1.11.2017 a s verzí SW v1.18 (viz příkaz GSMWDG přes sériový port).

10. Často kladené dotazy (FAQ)

10.1 Nefunguje příkaz pro nastavení doby watchdogu

```
- GSMWDG 52<#0D>
+ <nic>
```

Chyba je v zadání doby „52“. Je vyžadováno zadání přesně 6-ti HEX číslic. Správný příkaz tedy bude

```
- GSMWDG 000052<#0D>
+ WDG: OK 000052 D2251D v1.0
```

11. Příklady použití JAVA

11.1 Připravuje se

Připravuje se.