



# Uživatelský návod

Verze 1.15

Copyright © 2006 SEA, společnost s ručením omezeným. All Rights Reserved.

SPA37 verze 1.50, Uživatelský návod, verze 1.15

Datum poslední změny: 07.09.2006 08:40:00

Printed in the Czech Republic.

SEA spol. s r.o.

Dolnoměcholupská 21/96 102 00 Praha 10 - Hostivař

Czech Republic

tel.: +420 2 72700058 +420 2 72700062 fax.: +420 2 72701418

http://www.seapraha.cz/ obchod@seapraha.cz

#### LICENČNÍ PODMÍNKY

Výrobce produktu zaručuje, že je výhradním majitelem dodaného produktu a všech autorských práv s produktem spojených, a že je ze zákona oprávněn poskytnout licenci bez souhlasu třetí strany.

Výrobce neručí za žádné škody vzniklé uživateli v souvislosti s instalací či používáním programu.

Uživatel je srozuměn se skutečností, že držitelem veškerých autorských práv spojených s dodávaným programem je výrobce – firma SEA s.r.o., která uživateli poskytuje licenci pro využívání programu.

Uživatel se zavazuje používat zakoupené programové vybavení tak, aby nedošlo k porušení či ohrožení autorských práv výrobce.

Uživatel smí pořizovat archivní kopie programu a instalačních disket pouze pro potřeby archivace a vytvoření záložních kopií.

Uživatel nesmí poskytnout program třetí straně bezplatně ani za úplatu.

Uživatel nesmí používat program tak, aby z něj měla prospěch třetí strana, a to ani bezplatně ani za úplatu.

Uživatel nesmí provádět žádné změny do programu ani do doprovodných souborů vyjma takových změn, které jsou prováděny obslužnými programy dodanými s instalací programu.

# Obsah

OBSAH	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	6
TECHNICKÉ ÚDAJE	7
SPA37	
SPA37-EXP	
SPA7-BOX	
SPA37K	
SPA37K-EXP	9
OBSAH DODÁVKY	
Základní zařízení SPA37	
ZÁKLADNÍ ZAŘÍZENÍ SPA37K	
Rozšíření SPA37-EXP	
Rozšíření SPA37K-EXP	
ROZŠÍŘENÍ BOX	
FUNKCE ZAŘÍZENÍ	
Provozní režim	
Zapínací sekvence	
Kroky zapínací sekvence	
Chyby při zapínací sekvenci	
Provozní stav	
Příjem SMS zpráv	
Odesílání SMS zpráv	
Vypnutí	
Konfigurační režim	
Vstup	
Opuštění	
Test logických vstupů zařízení	
ZPRÁVY	
Příkazová zpráva	
Seznam klíčových slov	
Příkazy pro logické výstupy	
Příklady příkazových zpráv	
ZPRÁVA O STAVU	
Příklad zprávy o stavu	
ZPRÁVA O UDÁLOSTI	
FRONTA UDÁLOSTÍ	

KONFIGURACE	
Obecné	22
VSTUP DO KONFIGURAČNÍHO REŽIMU	
INSTALACE PROGRAMU SPINIT	
PROGRAM SPINIT	
Komunikace se zařízením	
Informace o připojeném zařízení	
Záložka "Obecné"	
Záložka "Telefonní seznam"	
Záložka "SMS zprávy"	
Záložka "Logické vstupy"	
Záložka "Logické výstupy"	
Záložka "Analogové vstupy"	
Práce s konfigurací	
Uložení konfigurace do souboru	
HARDWARE	
Napáiení	32
LOGICKÉ VSTUPY	
LOGICKÉ VÝSTUPY	
ANALOGOVÉ VSTUPY	
Anténa	
SIM KARTA	
Τιαčίτκο RESET	
DIAGNOSTIKA	
STLED	36
GLED	37
R LED	37
S LED	
P/E LED	
A LED, B LED A C LED	
SPA37-EXP. SPA37K-EXP	
	20
ANALOGOVE VSTUPY SFA5/-EAF	
ANALOGOVE VSTUPY Logické výstupy	
CD47 DOV	
SPA/-BUA	
MOŽNÉ PROBLÉMY A ŘEŠENÍ	
ČASTO KLADENÉ DOTAZY	
SEZNAM OBRÁZKŮ	

# Základní charakteristika



Obrázek 1 – SPA37, SPA37 s SPA37EXP, SPA37 s SPA37EXP a SPA37BOX

SPA37 je zařízení pro dálkové monitorování a ovládání, které pro přenos informací používá službu SMS sítě GSM.

Vlastnosti:

- sledování 2 analogových vstupů + napájecího napětí
- sledování osmi digitálních vstupů a reakce na změny na nich,
- řízení čtyř digitálních výstupů (změna stavu nebo impuls),

Funkce a jména vstupů a výstupů, telefonní čísla, heslo, atd. jsou plně uživatelsky volitelné pomocí osobního počítače a USB kabelu. Vzhledem k tomu, že software potřebný ke konfiguraci je součástí dodávky, je možno měnit kdykoliv nastavení.

Zařízení se také dodává ve variantě K, která se liší v následujících bodech:

- jiné rozložení analogových vstupů (viz. Kapitola <u>Technické údaje</u>)
- delší doba pro hlášení výpadku hlavního napájení 5 minut

# Technické údaje

# SPA37

	Parametr	Symbol	Podmínky	MIN.	TYP.	MAX.	Jednotka
	Šířka	š			22		mm
Rozměry	Výška (bez antény)	V			100		mm
	Hloubka	h			120		mm
Nanáiení	Napětí DC	V <sub>CC</sub>		8		30	V DC
парајеш	Proud	I <sub>CC</sub>	$V_{CC} = 12V$	0,5		0,2	А
Digitální	Počet	-			8		-
vstupy	Napětí	V <sub>IN</sub>		8	12	30	V
vstupy	Proud	I <sub>IN</sub>	$V_{IN} = 12V$		5		mA
Digitální	Počet	-			4		-
Digitaliii	Napětí	V <sub>OUT</sub>				50	V
vystupy	Proud	I <sub>OUT</sub>				100	mA
Analogové	počet	-			2		-
vstupy	Napětí - rozsah	V		0,0		10,0	UU
"napětí"	Vstupní odpor	kΩ			18		R <sub>U</sub>
A1 a A2	Rozlišení				12		bitů
Tenlota	Skladovací	t <sub>STG</sub>		-40		+85	°C
repiota	Provozní	t <sub>A</sub>		-20		+65	°C
	GSM modul			Siemen	s TC35i nebo	MC35i	-
	Transportní služba				SMS		-
GSM	Druh				GSM900		-
USIM					GSM1800		
	Impedance antény	Z <sub>A</sub>			50		Ω
	Vysílací výkon	Р				2	W

## SPA37-EXP

	Parametr	Symbol	Podmínky	MIN.	TYP.	MAX.	Jednotka
	Šířka	š			22		mm
Rozměry	Výška (bez antény)	v			100		mm
	Hloubka	h			120		mm
Digitální	Počet	-			4		-
Digitaliii	Napětí	V <sub>OUT</sub>				50	V
vystupy	Proud	I <sub>OUT</sub>				100	mA
Analogové	počet	-			1		-
vstupy	Napětí - rozsah	V		0,0		10,0	UU
"napětí"	Vstupní odpor	kΩ			18		R <sub>U</sub>
Å3	Rozlišení				12		Bitů

Analogové	počet	-		2		-
vstupy	Proud - rozsah	mA	0,0		20,0	$U_U$
"proud"	Vstupní odpor	Ω		100		R <sub>U</sub>
A4 a A5	Rozlišení			12		Bitů
Analogové	počet	-		2		-
vstupy	Rozsah	°C	-50		+150	UU
"teplota"	Čidlo	-		KTY81-210		R <sub>U</sub>
A6 a A7	Rozlišení			12		Bitů
Teplota	Skladovací	t <sub>STG</sub>	-40		+85	°C
	Provozní	t <sub>A</sub>	-20		+65	°C

# SPA7-BOX

	Parametr	Symbol	Podmínky	MIN.	TYP.	MAX.	Jednotka
	Šířka	Š			22		mm
Rozměry	Výška (bez antény)	v			100		mm
	Hloubka	h			120		mm
Nanájoní	Napětí AC	V <sub>CC</sub>			230		V AC
парајеш	Proud	I <sub>CC</sub>			0,1		А
Taplata	Skladovací	t <sub>STG</sub>		-40		+85	°C
Teplota	Provozní	t <sub>A</sub>		-20		+65	°C

# SPA37K

	Parametr	Symbol	Podmínky	MIN.	TYP.	MAX.	Jednotka
	Šířka	Š			22		mm
Rozměry	Výška (bez antény)	v			100		mm
	Hloubka	h			120		mm
Nanáiení	Napětí DC	V <sub>CC</sub>		8		30	V DC
парајеш	Proud	I <sub>CC</sub>	$V_{CC} = 12V$	0,5		0,2	А
Digitální	Počet	-			8		-
Vetupy	Napětí	V <sub>IN</sub>		8	12	30	V
vstupy	Proud	I <sub>IN</sub>	$V_{IN} = 12V$		5		mA
Digitální	Počet	-			4		-
Digitaliii	Napětí	V <sub>OUT</sub>				50	V
vystupy	Proud	I <sub>OUT</sub>				100	mA
Analogové	počet	-			2		-
vstupy	Rozsah	°C		-50		+150	UU
"teplota"	Čidlo	-			KTY81-210	_	R <sub>U</sub>
A1 a A2	Rozlišení				12		Bitů
Tenlota	Skladovací	t <sub>STG</sub>		-40		+85	°C
replota	Provozní	t <sub>A</sub>		-20		+65	°C
	GSM modul			Siemen	s TC35i nebo	MC35i	-
	Transportní služba				SMS		-
GSM	Druh				GSM900		-
USIM					GSM1800	•	
	Impedance antény	Z <sub>A</sub>			50		Ω
	Vysílací výkon	Р				2	W

# SPA37K-EXP

	Parametr	Symbol	Podmínky	MIN.	TYP.	MAX.	Jednotka
	Šířka	š			22		mm
Rozměry	Výška (bez antény)	v			100		mm
	Hloubka	h			120		mm
Digitální	Počet	-			4		-
Digitaliii	Napětí	V <sub>OUT</sub>				50	V
vystupy	Proud	I <sub>OUT</sub>				100	mA
Analogové	počet	-			2		-
vstupy	Rozsah	°C		-50		+150	UU
"napětí"	Čidlo	-			KTY81-210		R <sub>U</sub>
A3 a A4	Rozlišení				12		Bitů
Analogové	počet	-			1		-
vstupy	Napětí - rozsah	V		0,0		10,0	UU
"napětí"	Vstupní odpor	kΩ			18		R <sub>U</sub>
A5 až A7	Rozlišení				12		Bitů
Tenlota	Skladovací	t <sub>STG</sub>		-40		+85	°C
l epiota	Provozní	t <sub>A</sub>		-20		+65	°C

# Obsah dodávky

## Základní zařízení SPA37

Dodávka zařízení SPA37 obsahuje následující části:

- 1 ks zařízení GSM-SPA37,
- sestava pro vytvoření konektorů:
  - 4 ks konektor ETB45020G000 (hlavní napájení PWR, AIn, PWW),
  - > 3 ks konektor ETB45050G000 (DIn, DOut),
- 1 ks anténa GSM-ANT12 Anténa GSM prutová úhlová 1dB, bez kabelu, SMA (M)
- 1 ks CD s konfiguračním SW,
- 1 ks USB kabel A-B,
- tištěná dokumentace.

## Základní zařízení SPA37K

Dodávka zařízení SPA37K obsahuje následující části:

- 1 ks zařízení GSM-SPA37K,
- sestava pro vytvoření konektorů:
  - 4 ks konektor ETB45020G000 (hlavní napájení PWR, AIn, PWW),
  - ➢ 3 ks konektor ETB45050G000 (DIn, DOut),
- 1 ks anténa GSM-ANT12 Anténa GSM prutová úhlová 1dB, bez kabelu, SMA (M)
- 1 ks CD s konfiguračním SW,
- 1 ks USB kabel A-B,
- tištěná dokumentace.

## Rozšíření SPA37-EXP

Dodávka rozšíření SPA37-EXP obsahuje:

- 1 ks zařízení GSM-SPA37-EXP,
- sestava pro vytvoření konektorů:

- ➤ 5 ks konektor ETB45020G000 (AIn),
- > 1 ks konektor ETB45050G000 (DOut).

Tento modul se objednává současně s SPA37 nebo SPA37K. Důvodem je jednak "mechanická" konstrukce a jednak nutnost uložení kalibračních údajů do procesoru SPA37 (K).

Pokud potřebujete rozšířit již dříve zakoupený SPA37 (K) a objednáte SPA37-EXP samostatně, je třeba Váš SPA37 (K) dodat do SEA spol. s r.o. k úpravě.

### Rozšíření SPA37K-EXP

Dodávka rozšíření SPA37K-EXP obsahuje:

- 1 ks zařízení GSM-SPA37K-EXP,
- sestava pro vytvoření konektorů:
  - ➤ 5 ks konektor ETB45020G000 (AIn),
  - ➤ 1 ks konektor ETB45050G000 (DOut).

Tento modul se objednává současně s SPA37 nebo SPA37K. Důvodem je jednak "mechanická" konstrukce a jednak nutnost uložení kalibračních údajů do procesoru SPA37 (K).

Pokud potřebujete rozšířit již dříve zakoupený SPA37 (K) a objednáte SPA37-EXP samostatně, je třeba Váš SPA37 (K) dodat do SEA spol. s r.o. k úpravě.

### Rozšíření BOX

Dodávka rozšíření SPA7-BOX obsahuje:

- 1 ks zařízení GSM-SPA7-BOX,
- 1 ks anténa GSM-ANT01S Anténa GSM magnetická 5dB, kabel 3m, SMA(M).

# Funkce zařízení

Aktuální stav zařízení signalizuje **ST LED**. Po startu se zařízení může dostat do následujících stavů:



Obrázek 2 – Mapa stavů zařízení

## Provozní režim

V tomto stavu zařízení plní svoji funkci, ke které bylo navrženo.

Na obrázku 3 je zobrazeno jaké stavy ST LED signalizuje.



Obrázek 3 – Mapa stavů zařízení a signalizace ST LED

#### Zapínací sekvence

Po startu zařízení začíná *zapínací sekvence*. Během této sekvence zařízení nastaví modem a přihlásí se k GSM síti. Tento stav je signalizována dvěmi rychle po sobě jdoucími bliknutími **ST LED**. Po ukončení zapínací sekvence zařízení přejde do režimu *provozní stav*.

Pokud během zapínací sekvence dojde k chybě, zařízení přejde do chybového stavu, který je signalizován pomalým dlouhým blikáním **ST LED** a trvalým červeným svitem **P/E LED**. V tomto stavu se setrvá 10 vteřin a poté začne znovu zapínací sekvenci.

#### LED na čelním panelu

- ST LED stav zařízení
- G LED stav GSM modemu
- **R** a **S** LED příjem a odesílání SMS
- **P/E LED** provoz (zelená) / chyba (červená)
- A, B, C LED nepoužívají se

#### Kroky zapínací sekvence

- 1. Příprava zařízení, power-on-self-test (POST).
- 2. Příprava modemu.
- 3. Zapnutí modemu.
- 4. Nastavení komunikace s modemem.
- 5. Nastavení funkce G LED.
- 6. Test SIM karty.
- 7. Vložení PIN kódu. Tento krok může být vynechán, pokud není SIM kartou vyžadován PIN.
- 8. Čekání na zaregistrování modemu v GSM síti.
- 9. Vložení SCA (service center address, servisní centrum). Tento krok může být vynechán, pokud uživatel nezadal SCA v konfiguračním software. Modem potom použije SCA ze SIM karty.
- 10. Nastavení práce se SMS zprávami.
- 11. Nastavení způsobu příjmu SMS zpráv.
- 12. Nastavení místa ukládání SMS zpráv v modemu.

#### Chyby při zapínací sekvenci

- 1. Není vložena SIM karta. Řešení: vložte SIM kartu.
- SIM karta vyžaduje PUK. Řešení: Vyjměte SIM kartu a vložte jí do běžného mobilního telefonu a v něm SIM kartu odblokujte zadáním PUKu a nového PINu. Pozor! Do tohoto stavu se SIM karta dostane nejčastěji zadáním špatného PINu do konfiguračního software.
- 3. *Zařízení se nemůže přihlásit do GSM sítě*. Řešení: Tato chyba obvykle nastane při nepřipojené nebo špatně připojené anténě. Dále zkontrolujte (například pomocí běžného mobilního telefonu), že v místě použití má operátor, který vám vydal SIM kartu, pokrytí. Tato chyba také nastane pokud operátor vaší SIM kartu vyřadí ze seznamu



svých karet (nahlášená krádež, neplacení faktur, nedostatečný kredit, neaktivovaná SIM karta, ...).

4. *Chybné servisní centrum*. Pravděpodobně je tento údaj chybně nastaven v konfiguračním software. Zde musí být údaj zadán v mezinárodním tvaru telefonních čísel (např. +420603000000).

#### Provozní stav

Běžný provozní stav zařízení. ST LED krátce pomalu bliká.

Zde zařízení sleduje frontu událostí (viz. kapitola <u>Fronta událostí</u>) a pokud není prázdná odesílá zprávy o události.

#### Příjem SMS zpráv

Zařízení reaguje na SMS zprávy poslané na jeho telefonní číslo. Při přijímání zprávy se rozsvítí **R** LED.

U přijaté SMS se jako první zkontroluje telefonní číslo, odkud byla zpráva odeslána. Toto číslo musí být v telefonním seznamu zařízení a musí být povoleno z něj přijímat zprávy (viz. kapitola <u>Konfigurace</u>). Pokud tato podmínka není splněna, zpráva se dále nezpracovává a je ignorována.

Po přijetí zprávy je tato smazána ze SIM karty (kam se dočasně ukládá).

#### Odesílání SMS zpráv

Při odesílání SMS zprávy (například jako reakce na událost) se rozsvítí S LED.

#### Vypnutí

Vypnutí se provádí odpojením napájecího napětí.

## Konfigurační režim

Slouží pro konfiguraci zařízení. Pokud je zařízení v tomto stavu nemá žádnou jinou funkci než naslouchání konfiguračnímu PC a plnění jeho příkazů. Během tohoto režimu **ST LED** jednou dlouze svítí a poté 2× krátce blikne a zařízení není přihlášeno ke GSM síti.

#### Vstup

Připojte USB kabel mezi PC a zařízení a spusťte konfigurační program.

#### Opuštění

V konfiguračním software SPInit stiskněte tlačítko "Odpojit". Zařízení provede restart a pokud proběhla konfigurace v pořádku přejde do provozního režimu.

# Test logických vstupů zařízení

Pokud zařízení zaregistruje na vstupu PWW (viz. kapitola <u>Hardware</u>) přechod  $L \Rightarrow H$ , přejde do testovacího stavu. Tento stav opustí buď automaticky po 30-ti minutách a nebo dalším přechodem  $L \Rightarrow H$  na vstupu PWW.

V tomto stavu zařízení neodesílá žádné SMS zprávy událostech a LED P/E na hlavním panelu rychle mění baru ze zelené na červenou.

Další LED na hlavním panelu signalizují první aktivní logický vstup podle následující tabulky:

Aktivní DIn	LED A	LED B	LED C				
žádný	bikají						
1							
2			svítí				
3		svítí					
4		svítí	svítí				
5	svítí						
6	svítí		svítí				
7	svítí	svítí					
8	svítí	svítí	svítí				

# Zprávy

Zařízení SPA37 umožňuje přijímat SMS zprávy ze sítě GSM, provádět příkazy v nich obsažené a odesílat svoje stavy pomocí SMS. SMS zpráva obsahující příkazy pro SPA37 se nazývá *příkazová zpráva* a může obsahovat:

- příkazy pro zjištění stavu,
- příkazy nastavení stavu digitálních výstupů.

SPA37 odpovídá na příkazy hlášením o stavu – *zprávou o stavu* (pokud uživatel nezvolí jinak).

Uživatel může SPA37 nastavit také na posílání zpráv při změně určitých měřených hodnot, např.: změna digitálního vstupu. Taková zpráva se nazývá *zpráva o události*.

Pokud celý text zprávy přesáhne 160 znaků (což je limit délky SMS zpráv), je rozdělen do několika SMS.

Pomocí SMS zpráv mají do SPA37 přístup pouze osoby, jejichž telefonní číslo je uvedeno v telefonním seznamu SPA37 a mají zaškrtnuto pole "Přijímat SMS".

## Příkazová zpráva

*Příkazová zpráva* je SMS odeslaná uživatelem na zařízení. Zpráva se přijme a provede

,	E Obecné	👖 Telefonní seznam	🔮 SMS zprávy 🔓	指 Logické vstupy	🍰 Logické výstupy	🚣 Analogové vstupy
i						
ì	-	Telefonní číslo	Př	ijímat příkazy	Zasílat stav	
<b>;</b>	Т1	+420777777497				
	T2					

pouze v případě, že odesílatel zprávy je uveden při konfiguraci na záložce "Telefonní seznam" a je u jeho telefonního čísla zaškrtnuto pole "Přijímat příkazy".

Syntaxe příkazové zprávy je následující (jednotlivé příkazy jsou odděleny mezerou):

[#PIN] [command1 [command2 [command3 ...]]]

,kde

PIN je volitelný způsob autorizace. Pokud zaškrtnete při konfiguraci na záložce "SMS zprávy" pole "Vyžadovat autentifikaci PINem" musíte před každou příkazovou zprávu vložit toto pole.

command1 může být:

- klíčové slovo
- příkaz pro digitální výstup

Malá a velká písmena se nerozlišují.

#### Seznam klíčových slov

klíčové slovo	popis					
STATE nebo STAV	Tento příkaz způsobí, že vám zařízení odešle					
	zprávu o stavu					
NOBACK nebo NEZPET	Jakmile příkazová zpráva obsahuje toto klíčové					
	slovo, zařízení provede příkazy a klíčová slova					
	obsažená ve zprávě, ale neodešle žádné potvrzení					
	ani zprávu o stavu. Tento příkaz se vztahuje pouze					
	na zprávu, ve které je přijat.					

#### Příkazy pro logické výstupy

Zařízení SPA37 obsahuje 4 logické výstupy, kterým můžete dávat následující příkazy:

• Přechod do stavu L

<jméno výstupu> <jméno stavu L>

• Přechod do stavu H

<jméno výstupu> <jméno stavu H>

• Impuls na výstupu

<jméno výstupu> <příkaz pro impuls>

*Poznámka:* Místo mezery lze mezi jménem výstupu a jménem stavu pro lepší přehlednost použít znak ,=' nebo ,:'.

Nastavení jmen logických výstupů a jmen jejich stavů se určuje při konfiguraci v programu SPInit na kartě "Logické výstupy":

	Konfigurační nástro	oj SP Init					
Soul	bor <u>N</u> astavení					Nápověda	
	nformace o zařízení Typ: SPA37	Verze: 1	.42	/elikost paměti Kapacita: 2048	Konfigurace: 1280	Volná: 768	
	Obecné 🎬 Telefonn	ií seznam [ 🔔	SMS zprávy	🍰 Logické vstupy	🔒 Logické výstupy	🚣 Analogové vstupy	
	Ċ.					Negace — J	
	Jméno	Stav L	Stav H	Impuls			
1	Vystup1	уур	zap	puls			
2	Vystup2	уур	zap	puls			
3	Vystup3	уур	zap	puls			
4	Vystup4	уур	zap	puls			
5	Vystup5	уур	zap	puls			
6	Vystup6	уур	zap	puls			
7	Vystup7	уур	zap	puls			
8	Vystup8	уур	zap	puls			
Délka výst. impulsů: 2,0 (sek., 0-25) Uvádět ve zprávě o stavu —							
	Image: Spojení: Port uvolněn						

Obrázek 4 – Konfigurace logických výstupů

Jména výstupů, jména stavů a příkazy pro impuls lze v *příkazové zprávě* zapisovat zkráceně. Například místo "dvere" stačí zapsat "dve". Podmínkou je pouze, aby zkrácený název nekolidoval s jiným jménem výstupu anebo klíčovým slovem. Nelze například použít zkratku "sta" pro jméno "stavba", protože "sta" je prefixem klíčového slova "state"!

#### Příklady příkazových zpráv

Příklad č. 1:

Vystup1 zap

Příklad č. 2:

Vystup2 zap Vystup3=vyp Vystup4 zap

Příklad č. 3:

Vystup1 puls Vystup2 puls

### Zpráva o stavu

Pomocí *zprávy o stavu* zařízení sděluje svůj stav. Tato zpráva se generuje buď jako odpověď na příkazovou zprávu s klíčovým slovem "STATE" anebo jako

odpověď na příkazovou zprávu, kde byl příkaz pro změnu alespoň jednoho výstupu (pokud tato zpráva také neobsahuje klíčové slovo "NOBACK").

Tato zpráva má obecně tvar:

```
<Jméno stanice>: <DIn0>=<StateDIn0> <DIn1>=<StateDIn1>
... <DOut0>=<StateDOut0> <DOut1>=<StateDOut1> ...
<AIn0>=<ValueAIn0> <StateAIn0> <AIn1>=<ValueAIn1>
<StateAIn1> ... <Cnt0>=<ValueCnt0>
```

,kde

<Jméno stanice> je text nastavený při konfiguraci v poli "Jméno stanice" na kartě "Obecné".

<DInx> je jméno digitálního vstupu

<StateDInx> je jméno stavu digitálního vstupu

<DOutx> je jméno digitálního výstupu

<StateDOutx> je jméno stavu digitálního výstupu

<AInx> je jméno analogového vstupu

<StateAInx> je jméno stavu analogového vstupu

<ValueAInx> je hodnota analogového vstupu

<ValueVntx> je stav čítače impulsů

Při konfiguraci můžete volit, které vstupy a výstupy se ve zprávě o stavu zobrazí vpravo od každého vstupu nebo výstupu:

Decné	🔢 Telefonní seznan	n 🔮 SMS zpi	rávy 🄽 Logické vstupy	🍰 Logické výstupy 🕍 Ana	alogové vstupy
Ö				Negace	<b>_</b>
Jméno	Stav L	Stav H	Zpráva L->H	Zpráva H->L	
1 Vstup1	Уур	zap	Vstup1 L->H	Vstup1 H->L	
2 Vstup2	УУР	zap	Vstup2 L->H	Vstup2 H->L	

Obrázek 5 – Uvádění vstupu ve zprávě o stavu

#### Příklad zprávy o stavu

Příklad č. 1:

```
STANICE JIH: Vstup1=vyp Vstup2=zap Vystup1=vyp AIn0=9.50V BAT=13.5V
```

# Zpráva o události

Tato zpráva se generuje z následujících důvodů:

- Změna stavu digitálního vstupu L⇒H nebo H⇒L.
- Změna stavu analogového vstupu LOW⇔MEDIUM, MEDIUM⇔HIGH, HIGH⇔MEDIUM, MEDIUM⇔LOW.
- Zapnutí zařízení
- Výpadek nebo obnovení hlavního napájení

Decné	Telefonní seznam	n 🔮 SMS zp	orávy 🏼 🍰 Logické vstupy	🍰 Logické výstupy 👗 Ar	alogové vstupy
Ö				Negaco	° ──↓
Jméno	Stav L	Stav H	Zpráva L->H	Zpráva H->L	
1 Vstup1	Уур	zap	Vstup1 L->H	Vstup1 H->L	
2 Vstup2	уур	zap	Vstup2 L->H	Vstup2 H->L	

Obrázek 6 – Povolení generování zprávy o události

Zpráva se odesílá na všechna telefonní čísla uvedená na kartě "Telefonní seznam" v SPInit, u nichž je zaškrtnuto pole u patřičné události.

Obecný tvar zprávy je:

<Jméno stanice>: <řetězec zprávy>

Řetězec zprávy je text, který nastavíte pro danou událost v programu SPInit. Na obrázku vidíte text zprávy odesílaný při změně L⇔H na digitálním vstupu 1:

📲 Obecné 🏢	Telefonní sezna	m 🔔 SMS zp	orávy 🚣 Logické vstupy	🍰 Logické výstupy 🕍 An	alogové vstupy
Ö				Negace	<b></b>
Jméno	Stav L	Stav H	Zpráva L->H	Zpráva H->L	
1 Vstup1	уур	zap	Vstup1 L->H	Vstup1 H->L	
2 Vstup2	уур	zap	Vstupzie zn	Vstup2 H->L	

Obrázek 7 – Konfigurace textu při události

V této situaci by se při přechodu L⇒H na digitálním vstupu I1 vygenerovala zpráva:

SPA37: Vstup1 L->H

# Fronta událostí

Zařízení obsahuje frontu, ve které se uchovávají vzniklé události. V aktuální verzi má fronta délku 16 událostí. Z této fronty se postupně odebírají události a odesílají se zprávy o události.

Dojde-li k přeplnění fronty postupuje se podle následujících pravidel:

- Pokud je ve frontě starší událost od stejného zdroje (například stejný digitální vstup), starší události se smaže a na konec fronty, kde touto akcí vzniklo místo se zapíše nová událost.
- Pokud není ve frontě starší událost od stejného zdroje, hledá se jiný zdroj, který má ve frontě více než jednu událost. Pokud je takový zdroj nalezen, nejstarší zpráva od takového zdroje se smaže. Nová událost se přidá na konec fronty, kde touto akcí vzniklo volné místo.
- Nepodaří-li se uplatnit ani jedno pravidlo událost se ztratí!

# Konfigurace

## Obecné

Konfigurací se rozumí přizpůsobení SPA37 požadavkům uživatele. Pro toto nastavení je potřeba počítač typu PC s programem SPInit.

Komunikace mezi PC a SPA37 probíhá přes USB kabel připojený mezi PC a čelní USB konektor v SPA37. Ke komfortní práci s konfiguračními údaji slouží program SPInit, který je dodáván pro počítače typu PC, vybavené operačním systémem Windows 2000 a vyšší.

Zařízení během konfigurace nepotřebuje napájení. Je napájeno z USB kabelu.

Doporučujeme vyjmout SIM kartu během konfigurace.

## Vstup do konfiguračního režimu

Propojte SPA37 a PC pomocí USB kabelu A-B (je součástí dodávky).

Spusťte v PC program SPInit. Zvolte ve spodní části správný sériový port a stiskněte tlačítko "Připojit".

Po vstupu do konfiguračního režimu ST LED bliká následujícím způsobem:  $\blacksquare\blacksquare\bullet\bullet$ 

Zařízení nyní neprovádí žádnou ze svých funkcí. Pouze komunikuje s PC.

### Instalace programu SPInit

Tento program naleznete na dodaném CD. Po vložení CD do počítače následujte postup, který se vám zobrazí na monitoru.

Pro připojení zařízení k počítači je potřeba nainstalovat USB driver. Spojte počítač PC se zařízením pomocí USB kabelu, který je součástí dodávky. Po prvním připojení vás počítač vyzve k instalaci ovladače pro USB port. Soubory

tohoto ovladače se nalézají na CD ve složce "\drv". Ovladač vytvoří ve vašem počítači nový virtuální sériový port.

## Program SPInit

Pro vlastní konfiguraci se používá program SPInit. Tento program vám umožní pohodlně nastavovat všechny vlastnosti zařízení.

Program spustíte z menu Start ► Programs ► SEA ► SP Init ► SP Init X.X.X (kde X.X.X je verze Init programu).

評 Konfigurační nástroj SP Init
Soubor Nagověda Nágověda
Informace o zařízení Tvo: SD037 Verze: 1.42 Kapadia: 2048 Kopfigirace: 1280 Velpá: 768
📳 Obecné 🏢 Telefonní seznam 🔮 SMS zprávy 🄽 Logické vstupy 🏦 Logické výstupy 🎿 Analogové vstupy
Cařízení
Jméno stanice:
SPA37
PIN:
1234
Servisní centrum:
(Doporučení: Doporučujeme, aby jste se seznámil(a) s kapitolou v návodu k použití týkající se této položky. Pokud toto pole necháte prázdné, použije se SCA nastavené na vaší SIM kartě.)
Spojení:         Pripojit         Spojení:         Port uvolněn

Obrázek 8 – Program SPInit

Program můžete používat buď

- *off-line* bez zařízení pro přípravu nebo prohlížení konfigurace nebo
- *on-line* s připojeným zařízením.

#### Komunikace se zařízením

Ve spodní části okna jsou prvky pro volbu sériového portu, na který je zařízení připojeno a tlačítko "Připojit"





Sériový port	Zde zvolte sériový port počítače, který jste se rozhodli použít pro připojení zařízení.
Tlačítko Připojit	Po zvolení správného sériového portu tímto tlačítkem navážete spojení se zařízením.
Tlačítko Odpojit	Ukončíte spojení se zařízení. Zařízení se restartuje a vstoupí do provozního režimu.

#### Informace o připojeném zařízení

V horní části okna je panel "Informace o připojeném zařízení". Zde se po připojení dozvíte typ zařízení, jeho verzi a další užitečné údaje.

Informace o zařízení Typ: SPA37	Verze: 1.42	Velikost paměti Kapacita: 2048	Konfigurace: 1280	Volná: 768

Obrázek 10 – Informace o zařízení

Důležitou položkou je volné místo v paměti konfigurace zařízení. Veškeré řetězce jsou sice limitovány délkou 255 znaků, ale do paměti zařízení se ukládá pouze zaplněná část řetězce. Může se tedy stát, že při příliš dlouhých řetězcích již nebude místo v paměti pro další.

#### Záložka "Obecné"

Na této záložce nastavujete vlastnosti zařízení jako celku.

輕 Konfigurační nástroj SP Init
Soubor Natavení Nápověda Nápověda
Informace o zařízení
Typ: SPA37 Verze: 1.42 Kapacita: 2048 Konfigurace: 1280 Volna: 768
📳 Obecné 🏢 Telefonní seznam 🔮 SMS zprávy 🏖 Logické vstupy 🏖 Logické výstupy 🔛 Analogové vstupy
Zařízení
Jméno stanice:
SPA37
PIN:
1234
Servisní centrum:
(Doporučení: Doporučujeme, aby jste se seznámil(a) s kapitolou v návodu k použití týkající se této položky. Pokud toto pole necháte prázdné, použije se SCA nastavené na vaší SIM kartě.)
🖕 Načíst 🚱 Zapsat 🕼 🔲 COM11 👽 Připojit Spojení: Port uvolněn



**Jméno stanice** Tento řetězec identifikuje zařízení. Zařízení jej přidává před každou SMS zprávu, kterou odesílá.

#### PIN SIM karty vložené do zařízení. (4 až 8 číslic)

**Telefonní číslo servisního centra** – Pro odesílání zpráv v GSM síti je nutné znát číslo servisního centra (SCA), které vám sdělí operátor, jehož SIM kartu jste si zakoupili. Pokud zde SCA nevyplníte, použije se SCA ze SIM karty.

V současné době jsou servisní centra v České republice následující:

- Vodafone (Oskar): +420 608 005681
- T-Mobile (Paegas): +420 603 052000
- Eurotel: +420 602 909909

#### Záložka "Telefonní seznam"

PIN

Na této záložce nastavujete telefonní čísla a jejich práva vzhledem k zařízení.

🐺 Konfigur	rační nástroj SP Init						
<u>S</u> oubor <u>N</u> ast	avení			Nápověda			
Typ: SPA	o zařízení A37 Verze: 1.42	Velikost paměti Kapacita: 2048	Konfigurace: 1280	Volná: 768			
E Obecné	🔢 Telefonní seznam 🏰 SMS zprávy	/ 🍰 Logické vstupy	🌲 Logické výstupy 👗	Analogové vstupy			
	Telefonní číslo	Přijímat příkazy	Zasílat stav				
Т1	+420777777497						
T2							
тз							
T4							
T5							
T6							
77							
т8							
Mezinárodní předvolba +420 Vždy mezinárodní tvar čísel							
🖕 Načíst	🖕 Zapsat 🗃 📄 COM11	l 💙 Přîpojit	Spojení: Port uvolněn	•			

Obrázek 12 – Záložka "Telefonní seznam"

Telefonní číslo
 Toto číslo musí být v mezinárodním formátu (tj. zařízení +420 ...). Pokud máte ve spodní části okna zaškrtnuto pole "Vždy mezinárodní tvar čísel" a vyplněno pole s mezinárodním prefixem, můžete vkládat i čísla v národním formátu. Program je poté správně převede na mezinárodní formát.
 Přijímat příkazy
 Zaškrtnutí tohoto pole umožníte příjem příkazových zpráv z toho telefonního čísla.

Zasílat stav Generuje-li zařízení událost, na kterou reaguje SMS zprávou, je tato odeslána na všechna telefonní čísla s tímto zaškrtnutým polem.

#### Záložka "SMS zprávy"

Na této záložce se nastavují všeobecné vlastnosti SMS zpráv a generování událostí při zapnutí a vypnutí.

評 Konfigurační nástroj SP Init	
<u>S</u> oubor <u>N</u> astavení	Nápověda
Informace o zařízení Velikost paměti	
Typ: SPA37 Verze: 1.42 Kapacita: 204	8 Konfigurace: 1280 Volná: 768
📲 Obecné 🏢 Telefonní seznam 🚔 SMS zprávy 🔮 Logické vstu	upy 🔒 Logické výstupy 🕌 Analogové vstupy
Zpráva při	Ostatní
🗹 změně napájení (pouze BOX verze)	📃 Zprávu odesílat vždy i na T1
Obnovení napájení: Obnoveni hlavniho napajeni.	Odeslat na T1 zprávu o neautoriz. přístupu
Výpadku napájení: Vypadek hlavniho napajeni!	🗌 Vypnout zařízení při vybití baterie
zapnutí/vypnutí zařízení	
Zapnutí:	Doba platnosti zpráv: 3 (dnv. 1-30)
Vypnutí: Baterie vybita!	
	Vyžadovat autentifikaci PINem 📃
🖕 Načíst 🍡 Zapsat 😂 🔲 COM11 🔍 Připojit	Spojení: Port uvolněn 🛛 🌑

Obrázek 13 – Záložka "SMS zprávy"

- Zpráva při změně napájení (pouze BOX) Tato pole mají souvislost se sledování hlavního napájení. Pokud je po dobu delší než 10 vteřin neaktivní generuje se událost "Vypnutí síťového napájení". A obdobně při zapnutí. Pokud zde definujete tyto texty, budete informováni o této události.
- **Zpráva při zapnutí/vypnutí zařízení (vypnutí pouze BOX)** Zde máte možnost definovat si zprávy, které se budou odesílat při zapnutí nebo vypnutí zařízení.
- Hlášení o stavu posílat i na telefonní číslo T1 Slouží pro správné sledování funkce sítě zařízení pomocí jedné centrály a více ovládacích stanic. Zařízení odpovídá na příkazovou zprávu zprávou o stavu. Pokud je toto pole zaškrtnuté, tato zpráva o stavu se odešle i na telefonní číslo T1.
- **Doba platnosti** Tato hodnota udává jako dlouho zůstane SMS zpráva v centru služeb, pokud je cílové telefonní číslo dočasně nedostupné.

Vyžadovat autentifikaci PINem – Pokud je toto pole zaškrtnuté musí všechny příkazové zprávy obsahovat před vlastními příkazy řetězec #<PIN> (např.: #2525). Je to stejné číslo jako PIN SIM karty. Tuto vlastnost využijete pokud budete zařízení ovládat z Internetových SMS bran.

#### Záložka "Logické vstupy"

Zde se nastavují vlastnosti logických vstupů zařízení.

<b>199</b>	Konfigurační i	nástroj SP Ini	it					
Sout	bor <u>N</u> astavení							Nápověda
	nformace o zaříze Typ: SPA37	ní Ver	ze: 1.42	Veli	kost paměti Kapacita: 2048	Konfigura	ce: 1280	Volná: 768
	Obecné 🧱 T	elefonní seznam	🔮 SMS zpr	ávy 🔋	🍒 Logické vstupy	🍰 Logic	:ké výstupy 🕌	Analogové vstupy
	Ċ						Neg	Jace — J
	Jméno	Stav L	Stav H	_	Zpráva L->H		Zpráva H->L	
1	Vstup1	уур	zap	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	Vstup1 L->H		Vstup1 H->L	
2	Vstup2	уур	zap		Vstup2 L->H		Vstup2 H->L	
3	Vstup3	уур	zap		Vstup3 L->H		Vstup3 H->L	
4	Vstup4	уур	zap		Vstup4 L->H		Vstup4 H->L	
5	Vstup5	уур	zap		Vstup5 L->H		Vstup5 H->L	
6	Vstup6	уур	zap		Vstup6 L->H		Vstup6 H->L	
7	Vstup7	уур	zap		Vstup7 L->H		Vstup7 H->L	
8	Vstup8	уур	zap		Vstup8 L->H		Vstup8 H->L	
	Uvádět ve zprávě o stavu —Ĵ							
	🖕 Načíst 🔹	🖌 Zapsat		411	Připojit	Spoje	ní: Port uvolněn	•

Obrázek 14 – Záložka "Logické vstupy"

Jméno	Název vstupu, který se uvádí ve zprávě o stavu.
Stav L "Vypnuto"	Název stavu "Vypnuto", který se uvádí ve zprávě o stavu.
Stav H "Zapnuto"	Název stavu "Zapnuto", který se uvádí ve zprávě o stavu.
Zpráva L⇔H	Pokud je u daného vstupu zaškrtnuto toto pole a vyplněn text, tak se při změně "Vypnuto" ⇔ "Zapnuto" na tomto vstupu generuje událost a odešle zpráva o události.
Zpráva H⇔L	Pokud je u daného vstupu zaškrtnuto toto pole a vyplněn text, tak se při změně "Zapnuto" ⇒ "Vypnuto" na tomto vstupu generuje událost a odešle zpráva o události.

- Negace Prohodí se stavy "Vypnuto" a "Zapnuto" na tomto vstupu. (Když bude na vstupu hodnota "Vypnuto" zařízení bude hlásit "Zapnuto" a opačně.)
- Uvádět ve zprávě o stavu Stav daného vstupu (tedy jeho jméno a jméno jeho stavu) se ve zprávě o stavu uvede teprve až zaškrtnete toto pole.

#### Záložka "Logické výstupy"

Zde se nastavují vlastnosti logických výstupů zařízení.

<b>199</b>	Konfigurační nástro	oj SP Init					
Sout	oor <u>N</u> astavení				Nápověda		
	formace o zařízení Typ: SPA37	Verze:	1.42	elikost paměti Kapacita: 2048 Konfigurace	e: 1280 Volná: 768		
	Obecné 🧱 Telefonr	ní seznam 🛛 🕌	SMS zprávy	🊣 Logické vstupy 🍰 Logick	é výstupy 🕌 Analogové vstupy		
-	Ċ				Negace — J		
	Jméno	Stav L	Stav H	Impuls			
1	Vystup1	уур	zap	puls			
2	Vystup2	уур	zap	puls			
3	Vystup3	уур	zap	puls			
4	Vystup4	уур	zap	puls			
5	Vystup5	уур	zap	puls			
6	Vystup6	уур	zap	puls			
7	Vystup7	уур	zap	puls			
8	Vystup8	уур	zap	puls			
Délka výst. impulsů: 2,0 (sek., 0-25) Uvádět ve zprávě o stavu —Ĵ							
	Načíst 🍃 Zaps	sat 🖻 🛛	COM11	Připojit Spojení	: Port uvolněn 🕒		

#### Obrázek 15 – Záložka "Logické výstupy"

Jméno	Název výstupu, který se uvádí ve zprávě o stavu nebo který použijete v příkazové zprávě.
Stav L "Vypnuto"	Název stavu Vypnuto, který se uvádí ve zprávě o stavu nebo který použijete v příkazové zprávě.
Stav H "Zapnuto"	Název stavu Zapnuto, který se uvádí ve zprávě o stavu nebo který použijete v příkazové zprávě.
Impuls	Jméno, které použijete v příkazové zprávě pro generování impulsu na výstupu
Negace	Prohodí se stavy "Vypnuto" a "Zapnuto" na tomto vstupu. (Když nastavíte výstup do stavu "Vypnuto" zařízení bude generovat stav "Zapnuto" a opačně.)
Délka výst. impulsů	Zde volíte společně pro všechny výstupy délku impulsu ve vteřinách (0,1 až 25,5).

Uvádět ve zprávě o stavu – Stav daného výstupu (tedy jeho jméno a jméno jeho stavu) se ve zprávě o stavu uvede teprve až zaškrtnete toto pole.

#### Záložka "Analogové vstupy"

Zde nastavujete vlastnosti analogových vstupů. Úvodní záložka slouží spíše jako přehled. Kvůli množství údajů doporučujeme nastavovat tyto vstupy pomocí tlačítka "Možnosti", na kterém také budou všechny položky vysvětleny.

🐺 Konfigurační nás	troj	SP Init							
<u>S</u> oubor <u>N</u> astavení								I	Vápověda
Informace o zařízení –				Velikost pa	měti				
Typ: SPA37		Verze: 1.42	2	Kapacit	a: 2048 Kor	figurace:	1280	Volná: 7	68
📲 Obecné 🏢 Telef	onní s	eznam 🔔 Sf	15 zprávy	🍰 Log	ické vstupy 🔒	Logické v	/ýstupy	🕌 Analogové	vstupy
Uvádět			Nízká -	Střední		Střední	- Vysoká		
_		Nízká úroveň		e Ze	Střední úroveň		a	Vysoká úroveň	
to .	ovat		veň	tere		veň	tere		
문媛 Jméno	Neg	Název	Ú,	Hys	Název	Úro	Hys	Název	
1 🔽 🗖 A1		nizky	2,5 V	0,1 V	ok	7,5 V	0,1 V	vysoky	Q
2 🔽 🗖 A2		nizky	2,5 V	0,1 V	ok	7,5 V	0,1 V	vysoky	Q
3 🔲 A3		nizky	2,5 V	0,1 V	ok	7,5 V	0,1 V	vysoky	Q
4 🛄 A4		nizky	5,0 mA	0,1 mA	ok	15,0 mA	0,1 mA	vysoky	Q
5 🔲 A5		nizky	5,0 mA	0,1 mA	ok	15,0 mA	0,1 mA	vysoky	Q
6 🗌 A6		nizky	10 ℃	1 ℃	ok	28 °⊂	1 ℃	vysoky	Q
7 🔲 A7		nizky	10 ℃	1 ℃	ok	28 °⊂	1 ℃	vysoky	Q
8 🗹 🗖 PWR		nizky	11,0 V	0,2 V	ok	14,5 V	0,1 V	vysoky	Q
🖕 Načíst 🛛 🖕 Z	apsat	) 🖻 🔒	COM11	•	Připojit	Spojení: I	<sup>p</sup> ort uvoln	ĕn	•

Obrázek 16 – Záložka "Analogové vstupy"

📅 Analogový vstup 1	
Jméno vstupu:	Uvádět stav
Invertovat	Vuvádět hodnotu
Přechod nízká - střední	Přechod střední - vysoká
Zpráva o přechodu nahoru	Zpráva o přechodu nahoru
Posílat	Posílat
A1 L->M	A1 M->H
Zpráva o přechodu dolů	Zpráva o přechodu dolů
Posílat	Posílat
A1 M->L	A1 H->M
Úroveň mezi nízkým a	Úroveň mezi středním a 7,5 V
středním stavem	vysokým stavem
Hystereze mezi nízkým a	Hystereze mezi středním 0,1 V
středním stavem	a vysokým stavem
Jméno nízkého stavu: nizky Jméno středního stavu: ok Jméno vysokého stavu: vysoky	OK X Cancel

Obrázek 17 – Možnosti analogového vstupu		
Jméno	Název vstupu, který se uvádí ve zprávě o stavu.	
Uvádět hodnotu	Pokud zaškrtnete toto pole bude zpráva o stavu obsahovat jméno a aktuální naměřenou hodnotu na tomto vstupu.	
Uvádět stav	Pokud zaškrtnete toto pole bude zpráva o stavu obsahovat jméno a aktuální stav (LOW, MEDIUM nebo HIGH) na tomto vstupu.	

*Poznámka:* Pokud nezaškrtnete ani jednu z předchozích položek nebude zpráva o stavu obsahovat o tomto vstupu žádné informace.

Názvy stavů	Zde zvolte názvy stavů (pásem) LOW, MEDIUM a HIGH, které se objeví ve zprávě o stavu, pokud je				
	zaškrtnuto pole "Uvádět ve zprávě o stavu jméno stavu".				

- Nízká-střední Úroveň Zde zvolte číselnou hodnotu hranice CL1, tedy hranice mezi stavy LOW a MEDIUM. Po vložení se tato hodnota může mírně změnit (± 0,2°C nebo %), tak aby odpovídala převodu do kódu A/D převodníku.
- Nízká-střední Hystereze Hystereze ve °C nebo % předchozí úrovně.
- Střední-vysoká Úroveň Zde zvolte číselnou hodnotu hranice CL2, tedy hranice mezi stavy MEDIUM a HIGH. Po vložení se tato hodnota může mírně změnit (± 0,2°C nebo %), tak aby odpovídala převodu do kódu A/D převodníku.
- Střední-vysoká Hystereze Hystereze ve °C nebo % předchozí úrovně.
- **Zpráva o přechodu ...** Pokud je toto pole zaškrtnuto a je vyplněn text v poli ihned pod tímto, tak při daném přechodu se generuje zpráva.

*Poznámka:* Vstup osmý je určen pro měření napětí hlavního napájení na konektoru PWR a jeho hodnoty jsou v rozmezí 0 až 27,5 V.

#### Práce s konfigurací

Ve spodní části okna v části "Nastavení" naleznete dvě tlačítka pro čtení konfigurace ze zařízení a zápis do zařízení. Tyto tlačítka nejsou aktivní, pokud program není spojen se zařízením a spojení aktivované.



Obrázek 18 – Tlačítka pro konfiguraci zařízení

Načíst nastavení z EEPROM (levé) – Přečte aktuální konfigurace ze zařízení do PC.

Uložit nastavení do EEPROM (pravé) – Zapíše aktuální konfiguraci do paměti zařízení.

#### Uložení konfigurace do souboru

Ve spodní části okna v části "Nastavení" naleznete dvě tlačítka pro čtení konfigurace ze souboru a zápis do souboru.



#### Obrázek 19 – Tlačítka pro práci se soubory

Načíst nastavení ze souboru (levé) – Přečte aktuální konfigurace ze souboru do formuláře.

Uložit nastavení do souboru (pravé) – Zapíše aktuální konfiguraci do souboru.

# Hardware



Obrázek 20 – Rozložení konektorů (pohled zprava)

Konektor	Popis
ANT	Anténa GSM modulu
DIn1-4	Logické vstupy (DIn) 1-4
DIn5-8	Logické vstupy (DIn) 5-8
PWW	Připojení tlačítka pozastavující události
PWR	Napájení
A1	Analogový vstup (AIn) 1
A2	Analogový vstup (AIn) 2
DOu1-4	Logické výstupy (DOut) 1-4

## Napájení

Zařízení SPA37 se napájí ze zdroje 8 až 30 V DC. Napájení se připojuje konektorem PWR:

Pin	Popis
PWR.1	POWER
PWR.2	GND

# Logické vstupy

Zařízení SPA37 obsahuje 8 logických vstupů. Tyto vstupy jsou vyvedeny na konektory DIn1-4 a DIn5-8:

Pin	Popis
DIn1-4.1	COM1
DIn1-4.2	DIn1
DIn1-4.3	DIn2
DIn1-4.4	DIn3
DIn1-4.5	DIn4

Pin	Popis
DIn5-8.1	COM5
DIn5-8.2	DIn5
DIn5-8.3	DIn6
DIn5-8.4	DIn7
DIn5-8.5	DIn8

Vývod COM1 je společný vodič pro skupinu první (DIn1 až DIn4) a COM5 (DIn5 až DIn8) je společný vodič pro skupiny druhou. Skupina první a druhá jsou galvanicky oddělené. Obě skupiny jsou potom galvanicky oddělené od zbytku zařízení.

Vnitřní zapojení logických vstupů a jejich doporučené zapojení je na následujícím obrázku.



Obrázek 21 – Zapojení logických vstupů

Způsob připojení zařízení GSM k danému objektu (technologii) má rozhodující vliv na odolnost zařízení proti rušení a tím na jeho spolehlivost. Věnujte proto tomuto bodu náležitou pozornost !!!

Pro aktivaci vstupů je potřebný vnější zdroj napětí 8..30 V DC (vyhlazené, ne jen usměrněné), zátěž je 5..15 mA na každý vstup. Napětí musí být oddělené od napájení GSM zařízení, což zajistí odolnost GSM zařízení proti rušení nachytanému na přívody ke vstupům. Může to být napětí, které je již k

dispozici v monitorovaném systému, není nutný separátní zdroj pouze pro vstupy.

## Logické výstupy

Zařízení SPA37 obsahuje 4 logické výstupy. Tyto výstupy jsou vyvedeny na konektory DOut1-4:

Pin	Popis
DOut1-4.1	COM1
DOut1-4.2	DOUT1
DOut1-4.3	DOUT2
DOut1-4.4	DOUT3
DOut1-4.5	DOUT4

Vývod COM1 je společný vodič pro všechny výstupy (DOut1 až DOut4). Celá skupina výstupů je potom galvanicky oddělena od zbytku zařízení.

Vnitřní zapojení logických výstupů a jejich doporučené zapojení je na následujícím obrázku.



Obrázek 22 – Zapojení logických výstupů

## Analogové vstupy

Zařízení obsahuje 2 analogové vstupy. Jsou vyvedeny na konektorech A1 a A2.

Pin	Popis	Pin	Popis
A1.1	Signal	A2.1	Signal
A1.2	AGND	A2.2	AGND

Oba vstupy jsou standardně napěťové. Měřený rozsah je 0 až 10V. Pokud si zakoupíte variantu SPA37K jsou tyto vstupy teplotní, určené pro připojení čisla KTY81-210.

### Anténa

Zařízení neobsahuje interní anténu. Pro správnou funkci je vždy nutné připojit anténu do konektoru ANT. Anténa musí mít konektor typu SMA MALE a je standardně součástí dodávky.

### SIM karta

Pro funkci zařízení potřebujete též SIM kartu, která vám umožňuje práci v GSM síti. SIM kartu získáte od operátora GSM sítě, kterého si vyberete pro provoz zařízení.

Čtečka SIM karty se nachází v čelním panelu. Pomocí tužky nebo tenkého šroubováku zatlačte na žlutý bod a vysune se pouzdro na SIM kartu.

## Tlačítko RESET

Zařízení obsahuje tlačítko RESET. Toto tlačítko způsobí nový start zařízení. Jeho použití je zamýšleno při výměně firmware.

# Diagnostika

Zařízení na svém horním krytu obsahuje sadu LED diod a čtečku SIM karet.



Obrázek 23 – Horní panel zařízení

## ST LED

Pro základní diagnostiku lze použít ST LED na horním panelu zařízení.

Tato LED signalizuje následující stavy:



## G LED

Signalizuje stav modemu.



# R LED

Tato LED trvale svítí během příjmu SMS zprávy z GSM sítě.

### S LED

Tato LED trvale svítí během odesílání SMS zprávy do GSM sítě.

# P/E LED

Tato LED během normálního provozu svítí zeleně a indikuje správné napájení a běžný provoz.

Dojde-li při práci zařízení k chybě, svítí tato LED červeně.

# A LED, B LED a C LED

Vyhrazeno pro budoucí použití.

# SPA37-EXP, SPA37K-EXP

K zařízení SPA37 lze dodat doplněk SPA37-EXP. Jedná se o rozšiřující desku obsahující:

- 5 analogových vstupů, rozlišení 12-bit
- A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A3 Čelní panel TA5 TA7 **TA9 TA10 TA11** TA<sub>3</sub> TA6 **TA8** J8 J7 **J**9 SPA37EXP **TAO1 TAO2** DOut5-8 02
- 4 logické výstupy

Obrázek 24 - SPA37-EXP, Pohled zprava

*Poznámka:* Deska obsahuje i další periférie, které současný firmware SPA37 neobsluhuje a plánují se pro další SW verze (A8-A12, RS232, RS485, AO1-2, TA4-TA12, TAO1-TAO2, J8-J9).

## Analogové vstupy SPA37-EXP

Deska SPA37-EXP obsahuje 5 analogových vstupů. Jsou vyvedeny na konektorech A3 (AIn3) až A7 (AIn7).

Pin	Popis
Ax.1	Signal
Ax.2	AGND

Rozložení měřených veličin je následující:

Vstup	Rozsah
A3	Napětí 0-10 V
A4	Proud 0-20 mA
A5	Proud 0-20 mA
A6	Teplota, čidlo KTY81-210
A7	Teplota, čidlo KTY81-210

# Analogové vstupy SPA37K-EXP

Deska SPA37K-EXP obsahuje 5 analogových vstupů. Jsou vyvedeny na konektorech A3 (AIn3) až A7 (AIn7).

Pin	Popis
Ax.1	Signal
Ax.2	AGND

Rozložení měřených veličin je následující:

Vstup	Rozsah
A3	Teplota, čidlo KTY81-210
A4	Teplota, čidlo KTY81-210
A5	Napětí 0-10 V
A6	Napětí 0-10 V
A7	Napětí 0-10 V

# Logické výstupy

Deska SPA37-EXP obsahuje 4 logické výstupy. Tyto výstupy jsou vyvedeny na konektory DOut5-8:

Pin	Popis
Dout5-8.1	COM5
Dout5-8.2	DOUT5
Dout5-8.3	DOUT6
Dout5-8.4	DOUT7
Dout5-8.5	DOUT8

Vývod COM5 je společný vodič pro všechny výstupy (DOut5 až DOut8). Celá skupina výstupů je potom galvanicky oddělena od zbytku zařízení.

Vnitřní zapojení logických výstupů a jejich doporučené zapojení je na následujícím obrázku.



Obrázek 25 – Zapojení logických výstupů

# SPA7-BOX

SPA7BOX představuje rozšíření SPA37 o možnost napájení 230 V AC a záložní akumulátor.



Obrázek 26 – Rozložení SPA7BOX

- Pokud je baterie vybitá, napájení se automaticky vypíná. Je nastaveno zpoždění 20 sekund, což umožňuje po zjištění nízkého stavu baterie odeslat SMS s informací o vypnutí zařízení.
- Síťové napájení 230V AC se připojuje na vstupní šedou šroubovací svorku (L a N vodič v síti 230/400V nebo L1, L2 v síti 120/230V AC). Zemnění se připojuje na jakoukoliv ze zelených svorek. Ostatní póly

zelené zemnící svorky je možné použít pro zapojení stínění vodičů, které jsou použity pro signály do SPA37 a z SPA37 (vstupy a výstupy).

- Plochý 8-žilový kabel mezi SPA37 a BOXPWR přenáší signál o zapnutí napájení AC PWR ON a signál vybité baterie LOW BATTERY. SPA37 potom umožňuje hlásit výpadek a obnovení hlavního napájení. Základní varianta hlásí změnu napájení po 10-ti vteřinovém ustálení, varianta SPA37K hlásí změnu po 5-ti minutovém ustálení.
- Jestliže aktivujete vstup kontaktem, připojte společný pól vstupního konektoru na SPA37 s minusovým pólem konektoru I/O PWR na desce BOXPWR. Kontakt pak zapojte mezi příslušný pól vstupního konektoru na SPA37 a plusový pól konektoru I/O PWR na desce BOXPWR. Optočleny na vstupech SPA37 jsou oboupolaritní, takže můžete obrátit polaritu, pokud potřebujete. Pro napájení optočlenů používejte pouze svorku I/O PWR.
- Výstupy jsou osazeny photo MOS relé, což umožňuje spínat stejnosměrné i střídavé napětí a nezáleží na polaritě. Jestliže připojujete na výstupy relé nebo stykače, můžete použít dlouhé vodiče, které ale musí zůstat izolované od napájení SPA37, jinak může být zařízení nestabilní kvůli rušení z těchto vodičů. Pro napájení cívek používejte pouze napájení z konektoru I/O PWR
- Jestliže potřebujete pro vstupy nebo výstupy použít zálohované napájení (stejné, které napájí elektroniku SPA37), musíte přidat DC/DC měnič pro oddělení napájení. Nelze použít přímé propojení kvůli možnosti rušení.

# Možné problémy a řešení

Problém	Možná příčina	Řešení
Zařízení SPA37 se po instalaci (při prvním	Nepřipojené / vypnuté napájení	Zkontrolovat napájení pro SPA37
síti. SPA37 dosud nebylo zprovozněno.	Nefunkční / dosud neaktivovaná SIM karta	Zkontrolovat funkčnost vložené SIM karty ve vlastním mobilním telefonu
	Nedostatečný GSM signál	Zkontrolovat kvalitu GSM signálu v místě použití zařízení SPA37
	Vyčerpaný kredit na předplacené SIM kartě	Zkontrolovat kredit u předplacené SIM karty
	Zablokovaná SIM karta PINem (Nutno odblokovat pomocí PUK)	Zkontrolovat v konfiguraci použití PINu pro SIM kartu
	Kontrolní telefonní hovor je přesměrován do hlasové schránky	Zrušit přesměrování hovorů pro použitou SIM kartu
		Zkontrolovat anténu
Náhle přestane trvale fungovat odesílání	Vyčerpaný kredit u předplacené SIM karty	Dobít kredit
SMS zprav z SPAS /	Ve velmi vzácných případech, např. po sloučení mobilních operátorů může dojít u operátora ke změně SCA – Servisního Centra pro odesílání SMS zpráv.	Zkontrolovat správnost telefonního čísla servisního centra (SCA)
	Jiná příčina	Vložit SIM kartu z SPA37 do vlastního mobilního telefonu a zkusit odesílání SMS zpráv. Pokud stále nelze odesílat, konzultovat mobilního operátora.
Zařízení SPA37 se náhle stane nedostupné v GSM síti. Hlášení od operátora o nemožnosti uskutečnit hlasové spojení nastane až po delší době – zhruba kolem půl minuty.	Právě byla zahájena konfigurace SPA37 z PC.	Po ukončení konfigurace z PC programem SPInit po USB kabelu se SPA37 automaticky resetuje a opětovně přihlásí do GSM sítě. Je třeba aby SPA37 bylo napájeno z napájecího zdroje. Napájení z USB kabelu není pro provoz v GSM síti dostatečné
Po připojení PC pomocí USB kabelu do	Operační systém Windows se domnívá že	Zakázat sériovou myš.
SPA37 se začne <b>kurzor myši</b> náhodně pohybovat po obrazovce	k PC byla připojena sériová myš a začne zpracovávat příchozí informace, jako kdyby byly od myši. Protože se jedná o	Přiklad postupu ve Windows XP:
	nezabezpečený protokol, reaguje na cokoli a chování kurzoru je zcela náhodné.	Tento počítač -> Spravovat -> Správce zařízení -> "Myši a jiná polohovací zařízení" Zakázat položku Sériová myš
		Někdy bývá při zakazování sériové myši problém v tom, že se ve správci zařízení položka sériová myš neobjeví, dokud není SPA37 připojené k PC. V tu chvíli se ovšem kurzor začne pohybovat a komplikuje vlastní zakázání. V tom případě by mohlo pomoci připojit k PC skutečnou sériovou myš a tu zakázat.
SPA37 se nedaří konfigurovat / načíst / spojit z PC programem SPInit	V PC není správně (nebo vůbec) nainstalován driver pro USB připojení SPA37	Nainstalovat do PC USB drivery z CD dodaného s programem SPInit
Zařízení během konfigurace přestane komunikovat s PC	USB rozbočovač nedodá dostatečně napájí zařízení.	Připojte zařízení přímo na USB řadič, tedy ne na USB rozbočovač.

# Často kladené dotazy

1. Jaké je číslo Servisního Centra (SCA service center address) mého operátora? (Nefunguje odesílání SMS zpráv)

V současné době jsou servisní centra v České republice následující:

- a) +420 608 005681 Vodafone (Dříve Oskar)
- b) +420 603 052000 T-Mobile (Dříve Paegas)
- c) +420 602 909909 Telefónica O2 (Dříve Eurotel):

## 2. Chtěl jsem vyzkoušet funkčnost SPA37 s vlastní SIM kartou. Po ukončení pokusů nemohu nalézt svoje SMS zprávy, které byly původně uložené na SIM kartě.

SMS zprávy byly zařízením SPA37 zpracovány a následně smazány. Pravděpodobně byly vyhodnoceny jako syntakticky chybné.

#### 3. Co se rozumí pod pojmem autentifikace PINem:

Použití PINu má u zařízení SPA37 dva významy:

- a) Znemožnění použití SIMkarty po krádeži (to je standardní použití PINu) Pomocí konfiguračního programu musí být zadán správný PIN Současně na SIM kartě musí být zapnuto, aby po zapnutí vyžadovala PIN (toto nastavení lze zařídit v libovolném mobilním telefonu)
- b) Umožnit zasílání povelů z SMS bran a přitom zajistit, aby povely mohl zasílat jen ten kdo zná heslo (tedy PIN). To se uvádí na počátku SMS zprávy odesílané SMS brány.
  Pomocí konfiguračního programu SPInit musí být zvoleno "Vyžadovat autentifikaci PINem" na záložce SMS zprávy.

# Seznam obrázků

OBRÁZEK 1 – SPA37, SPA37 S SPA37EXP, SPA37 S SPA37EXP A SPA37BOX	6
OBRÁZEK 2 – MAPA STAVŮ ZAŘÍZENÍ	
OBRÁZEK 3 – MAPA STAVŮ ZAŘÍZENÍ A SIGNALIZACE ST LED	
OBRÁZEK 4 – KONFIGURACE LOGICKÝCH VÝSTUPŮ	
OBRÁZEK 5 – UVÁDĚNÍ VSTUPU VE ZPRÁVĚ O STAVU	
OBRÁZEK 6 – POVOLENÍ GENEROVÁNÍ ZPRÁVY O UDÁLOSTI	
OBRÁZEK 7 – KONFIGURACE TEXTU PŘI UDÁLOSTI	
Obrázek 8 – Program SPINIT	
Obrázek 9 – Komunikace se zařízením	
Obrázek 10 – Informace o zařízení	
Obrázek 11 – Záložka "Všeobecné"	
OBRÁZEK 12 – ZÁLOŽKA "TELEFONNÍ SEZNAM"	
OBRÁZEK 13 – ZÁLOŽKA "SMS ZPRÁVY"	
Obrázek 14 – Záložka "Logické vstupy"	
Obrázek 15 – Záložka "Logické výstupy"	
OBRÁZEK 16 – ZÁLOŽKA "ANALOGOVÉ VSTUPY"	
OBRÁZEK 17 – MOŽNOSTI ANALOGOVÉHO VSTUPU	
OBRÁZEK 18 – TLAČÍTKA PRO KONFIGURACI ZAŘÍZENÍ	
OBRÁZEK 19 – TLAČÍTKA PRO PRÁCI SE SOUBORY	
OBRÁZEK 20 – ROZLOŽENÍ KONEKTORŮ (POHLED ZPRAVA)	
OBRÁZEK 21 – ZAPOJENÍ LOGICKÝCH VSTUPŮ	
OBRÁZEK 22 – ZAPOJENÍ LOGICKÝCH VÝSTUPŮ	
Obrázek 23 – Horní panel zařízení	
OBRÁZEK 24 – SPA37-EXP, POHLED ZPRAVA	
OBRÁZEK 25 – ZAPOJENÍ LOGICKÝCH VÝSTUPŮ	
OBRÁZEK 26 – ROZLOŽENÍ SPA7BOX	