

GSM-SP10



GSM-R3



SP10
+
SP EXP
v BOXu



SMS procesor

SP10: GPRS, datalogger + SD Card(u SP10-B chybí), 9DIIn,1AIIn, 8DOOut, Li-ION

R3: GPRS, 2DIIn, 2TeplIn, 2DOOut, Li-ION

SP10B (B= Basic) - Popis HW (to je vlastně náhrada SP9)

- Napájení 8 až 30Vss vestavěná Li-ION baterie na cca 1 den provozu
- 9 digitálních vstupů max. 30Vss (logická 1 je od cca 4V)
- 1 analogový vstup 0-20mA, 0-10V, KTY, Pt100, Pt1000
(přepíná se elektronicky pomocí SeaConfigurator)
- 8 digitálních výstupů max. 50Vss / 100mA nebo 35Vstř / 70mA
- rozšiřující moduly Expanzní modul 9 dig. vstupů, 7 analog. vstupů

SP10 - Popis HW (oproti SP10B)

- Napájení 8 až 30Vss vestavěná Li-ION baterie na cca 1 den provozu
- 9 digitálních vstupů max. 30Vss (logická 1 je od cca 4V)
- 1 analogový vstup 0-20mA, 0-10V, KTY, Pt100, Pt1000
(přepíná se elektronicky pomocí SeaConfigurator)
- 8 digitálních výstupů max. 50Vss / 100mA nebo 35Vstř / 70mA
- datalogger 4GB micro SD karta
- rozšiřující moduly Expanzní modul 9 dig. vstupů, 7 analog. vstupů

R3 Popis HW

- Napájení 230 V stř vestavěná Li-ION baterie na cca 1 den provozu
- 2 digitální vstupy max. 30Vss (logická 1 je od cca 4V)
- 2 teplotní vstupy KTY

- 2 digitální výstupy max. 230 V stř / 90mA
- datalogger nemá
- rozšiřující moduly nemá

Popis Nastavení

- Tovární nastavení jazyk se nastaví podle SIM
- Konfigurace kabelem USB
- Konfigurace na dálku GPRS

Popis Nastavení

- Tovární nastavení jazyk se nastaví podle SIM
- Konfigurace kabelem USB
- Konfigurace na dálku GPRS

Popis Ovládání

- Ovládání SMS
- Ovládání GPRS
- Ovládání Androidem (SMS)

SeaConfigurator

- Tovární nastavení jazyk se nastaví podle SIM
- Konfigurace kabelem USB
- Konfigurace na dálku GPRS



Správce stanic

- Identifikace

Správce stanic				
	Ozn.	Identifikace	Sér. č.	Telefonní číslo
✘	S3	TREPACKA	GA410011	+420724092006
✘	S4	CATEGORY 3 s	GA512002	+420777777497

Správce stanic

- Identifikace

Správce stanic				
	Ozn.	Identifikace	Sér. č.	Telefonní číslo
✘	S3	TREPACKA	GA410011	+420724092006
✘	S4	CATEGORY 3 s	GA512002	+420777777497

...označení v SeaConfiguratoru pro snazší orientaci, má-li uživatel více stanic.

(V SMSkách se toto označení neprojeví, tam se používá Jméno stanice)

Správce stanic

- Identifikace
- Telefonní číslo

Správce stanic					
	Ozn.	Identifikace	Sér. č.	Telefonní číslo	S
✘	S3	TREPACKA	GA410011	+420724092006	N
✘	S4	CATEGORY -	GA410002	+420777777407	

... musí být buď prázdné (pro USB připojení není třeba)

... nebo musí být v mezinárodním tvaru, alespoň 5 číslic

(pro GPRS připojení)

Správce stanic

- Identifikace
- Telefonní číslo
- Sledování

Správce stanic						
	Ozn.	Identifikace	Sér. č.	Telefonní číslo	Sledování	
					Naposled	M
✘	S3	TREPACKA	GA410011	+420724092006	14.5.2013	
✘	S4	CATEGORY a.s.	GA512002	+420777777497	13.7.2012	1

Správce stanic

- Identifikace
- Telefonní číslo
- Sledování
- Nastavení

Správce stanic							
	Ozn.	Identifikace	Sér. č.	Telefonní číslo	Sledování	Nastavení	
					Naposled	Naposled	Upravit
✖	S3	TREPACKA	GA410011	+420724092006	14.5.2013	6.5.2014 	 Upravit
✖	S4	CATE...	GA510002	+420777777407	15.5.2013	15.5.2013 	 Upravit

Správce stanic

- Identifikace
- Telefonní číslo
- Sledování
- Nastavení
- Způsob připojení ke stanici



Správce stanic							
	Ozn.	Identifikace	Sér. č.	Telefonní číslo	Sledování	Nastavení	
					Naposled	Naposled	Upravit
✘	S3	TREPACKA	GA410011	+420724092006	14.5.2013	6.5.2014 ⚠	<input type="button" value="Upravit"/>

Nastavení - pomocí SeaConfigurator (výběr)

- Nepřetržitý dohled (nezávislý na GSM).

Nastavení - pomocí SeaConfigurator (výběr)

- Nepřetržitý dohled (nezávislý na GSM).
- Vzdálené nastavení a sledování (GPRS připojení, také přehrání FW v zařízení).

Nastavení - pomocí SeaConfigurator (výběr)

- Nepřetržitý dohled (nezávislý na GSM).
- Vzdálené nastavení a sledování (GPRS připojení, také přehrání FW v zařízení).
- Datalogger (stavy vst./výst., události)

Nastavení - pomocí SeaConfigurator (výběr)

- Nepřetržitý dohled (nezávislý na GSM).
- Vzdálené nastavení a sledování (GPRS připojení, také přehrání FW v zařízení).
- Datalogger (stavy vst./výst., události)
- SW přepínání typu analogových vstupů

Nastavení - pomocí SeaConfigurator (výběr)

- Nepřetržitý dohled (nezávislý na GSM).
- Vzdálené nastavení a sledování (GPRS připojení, také přehrání FW v zařízení).
- Datalogger (stavy vst./výst., události)
- SW přepínání typu analogových vstupů
- Události analogových vstupů (tři pásma, každé s vlastní hysterezí)

Nastavení - pomocí SeaConfigurator (výběr)

- Využití interních příkazů (lze vytvořit jednoduché PLC)

Nastavení - pomocí SeaConfigurator (výběr)

- Využití interních příkazů (lze vytvořit jednoduché PLC)
- Využití alarmových okruhů (například opakovaná SMS když porucha trvá)

Nastavení - pomocí SeaConfigurator (výběr)

- Využití interních příkazů (lze vytvořit jednoduché PLC)
- Využití alarmových okruhů (například opakovaná SMS když porucha trvá)
- MODBUS komunikační port (sledování a nastavování registrů připojeného PLC)

Nastavení - pomocí SeaConfigurator (výběr)

- Využití interních příkazů (lze vytvořit jednoduché PLC)
- Využití alarmových okruhů (například opakovaná SMS když porucha trvá)
- MODBUS komunikační port (sledování a nastavování registrů připojeného PLC)
- Funkce DOMINO v událostech (ten kdo událost přijme, zastaví další posílání SMS)

Nastavení - pomocí SMS (výběr)

- Možnost rychlého zakázání posílání událostí zvolenému uživateli

Nastavení - pomocí SMS (výběr)

- Možnost rychlého zakázání posílání událostí zvolenému uživateli
- Možnost rychlého zastavení posílání všech událostí

Nastavení - pomocí SMS (výběr)

- Možnost rychlého zakázání posílání událostí zvolenému uživateli
- Možnost rychlého zastavení posílání všech událostí
- Možnost rychlé změny hesla nebo tel. čísla