

GSM-R5-ODECET

1. Úvod

GSM-R5-ODECET je zařízení pro snímání pulsů z elektroměru a vodoměru. Je určené pro montáž na DIN lištu do rozvaděče. Dále GSM-R5-ODECET umožňuje uživateli dálkově ovládat jeden obvod elektrické instalace domovního rozvodu, například elektromagnetický ventil na vodu nebo obvod otevírání vrat garáže či vjezdové brány. Ovládání probíhá pomocí SMS zpráv nebo provozněním. Po připojení na napájení se do zařízení pouze vloží SIM karta libovolného operátora a zařízení je připraveno k provozu. GSM-R5-ODECET má jeden výstup s relé, vhodným pro ovládání například cívky relé, které pak může spínat jednofázový spotřebič (např. písmotop) nebo cívku trifázového stykače AKU kamen. GSM-R5-ODECET má dále jeden digitální vstup pro bezpotenciálový kontakt a jeden analogový vstup. Digitální vstup lze aktivovat spojením svorek. Tento digitální vstup lze použít buď na počítání pulsů nebo při změnu jeho stavu reagovat odesláním SMS zprávy či prozvoněním na zvolené telefonní číslo. Aktuální stav vstupu lze kdykoli zjistit vyzádáním stavové zprávy z GSM-R5-ODECET. Analogový vstup pro GSM-R5-ODECET je určen pro měření teploty a lze ho využít k automatické regulaci výstupu OUT. Například topení na požadovanou teplotu nebo zjišťovat teplotu na připojeném čidle prostřednictvím SMS zpráv.

Vestavený Li-POL akumulátor umožňuje pamatovat si stav i při výpadku a obnovení napájení a vše hlásit odesláním SMS. Průběhu výpadku napětí lze monitorovat vstupy a zjišťovat teploty.

Pro nastavování je určen microUSB konektor a PC program **SeaConfigurator**, který je zdarma ke stažení na stránkách www.seapraha.cz. Tento software umožňuje také konfiguraci a sledování na dálku pomocí GPRS.

V GSM-R5-ODECET je vestavěn datalogger, který dokáže ukládat podrobné informace o činnosti zařízení a hodnoty vstupu/výstupu.



2. Obchodní balení

- 1) 1ks GSM-R5-ODECET
- 2) 1ks 2 pólův odnímatelná šroubovací svorkovnice, rozteč 3,5 mm
- 3) 1ks 8 pólův odnímatelná šroubovací svorkovnice, rozteč 3,5 mm
- 4) 1ks GSM anténa samolepicí pásková (obj. č. [GSM-ANT05S](#))

Doporučené příslušenství:

- 1) GSM-C-T2 Teplotní čidlo polovodičové v plastu, kabel 1m



3. První spuštění

1. Pro provoz zařízení je nutná SIM karta libovolného operátora. SIM karta musí být funkční, aktivovaná s vypnutým PIN kódem a u předplacených karet s nenulovým kreditem.

Před vložením SIM karty do GSM-R5-ODECET je nutné nejprve vypnout zadávání „PIN kódu“!

Vložte aktivovanou (= zavolat alespoň na infolinku operátora) SIM kartu do libovolného mobilního telefonu a vypněte požadavek zadání PINu. U většiny mobilních telefonů najdete tuto volbu v menu „Nastavení zabezpečení telefonu“.

2. Takto připravenou SIM kartu vložte zkosenou stranou a kontakty nahoru do čtečky SIM karty. Správné vložení poznáte podle mechanického cvaknutí. SIM kartu vyjměte tak, že na ni lehce zatlačíte (dokud neuslyšíte cvaknutí) a uvolníte.
3. Nyní můžete **GSM-R5-ODECET** připojit na napájecí napětí 12 V nebo 24 V. Pokud je napájení v pořádku, rozsvítí se zelená LED dioda vpravo od konektoru **PWR**. Pak po cca 20 s začne krátce blikat modrá LED dioda nad **SIM** v intervalu 1x za 4 vteřiny.
4. Pro první vyzkoušení funkce stiskněte tlačítko pro lokální ovládání výstupu Y2(OUT). Zelená LED dioda u výstupu Y2(OUT) se rozsvítí. Potom pošlete z mobilního telefonu, kterým budete zařízení ovládat, SMS zprávu ve tvaru **1234 VYP** na telefonní číslo SIM karty vložené do **GSM-R5-ODECET**. Tím dojde k vypnutí výstupu Y2(OUT) a zhasnutí zelené LED diody. Zároveň Vám **GSM-R5-ODECET** automaticky pošle zpět SMS zprávu o provedení akce. (Heslo **1234** můžete později změnit v konfiguraci). Zařízení reaguje na SMS zprávu z jakéhokoliv telefonu, pokud souhlasí přistupové heslo. První, kdo pošle platnou SMS zprávu na čistou SIM kartu bude dostávat zprávy o událostech a může ovládat zařízení též **prozváněním**.
5. Vyzkoušejte ovládání „prozváněním“. **GSM-R5-ODECET** přichází od výrobce nastavené tak, aby se na základě „prozvánění“ sepnulo výstup Y2(OUT) na cca 4 s. Tím se způsobí puls, který lze použít např. pro otevření vjezdové brány. Pro vyzkoušení této funkce zavolejte z mobilního telefonu, z kterého jste již poslali SMS příkaz pro vypnutí výstupu, na telefon SIM karty. **GSM-R5-ODECET** hovor odmítne, a současně způsobí puls na výstupu Y2(OUT), který je signalizován pomocí příslušné LED diody.
6. Vyzkoušejte teplotní regulaci na teplotu například 25 °C. Výstup Y2(OUT) bude spínat a rozpínat podle teplotního vstupu A1(°C). Připojte teplotní čidlo na teplotní vstup A1(°C) a pošlete SMS ve tvaru **1234 TEPL 25**. Regulace se ukončí SMS zprávou ve tvaru **1234 VYP** nebo stisknutím tlačítka **BTN**.

7. Tovární nastavení **GSM-R5-ODECET** lze obnovit zasláním SMS zprávy ve tvaru **1234 !FACTORY**. Pokud jste provedli zálohу konfigurace **SeaConfiguratorem** (záložka Nastavení, tlačítko Soubory, volba Do souboru) lze Vaše nastavení z této zálohy obnovit (záložka Nastavení, tlačítko Soubory, volba Ze souboru).
8. Názvy vstupů, výstupů (jejich stavů) i názvy příkazů lze upravit dle Vašich představ pomocí konfiguračního sw **SeaConfigurator**. Tento konfigurační program je možno zdarma stáhnout z webu www.seapraha.cz (ve vyhledávání zadat slovo „SeaConfigurator“) a nainstalovat na PC.

4. Technické údaje

Parametr	Symbol	MIN.	TYP.	MAX.	Jednotka
Rozměry	Šířka	Š	54		mm
	Výška	V	24		mm
	Hloubka	H (bez konektorů)	86		mm
Napájení	napětí max. příkon	(při hovoru, vybité baterii a zapnutém relé)	8 V	12 V 2,8 W	30 V Vss W
	Standby	(jen přihlášení ke GSM síti)		12 Vss 90 mA	
Digitální výstup		označení Y2 (OUT), signálové relé			
	Napětí	U	3	12	60 V
Digitální vstup	Proud	I		2	A
		označení X3 (IN) – bezpotenciálový kontakt			
Analogový vstup	Měření teplot		-20	+55	°C
Akumulátor	Li-POL			3,7	V
	Skladovací	tSTG	-40	+85	°C
Teplota	Provozní	tA	-20	+65	°C

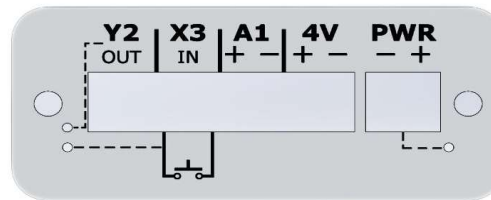
GSM-R5-ODECET je určeno pro montáž do rozvaděče s krytím min. IP44!

*) teplotní čidlo GSM-C-T2 není součástí obchodního balení

5. Hardware

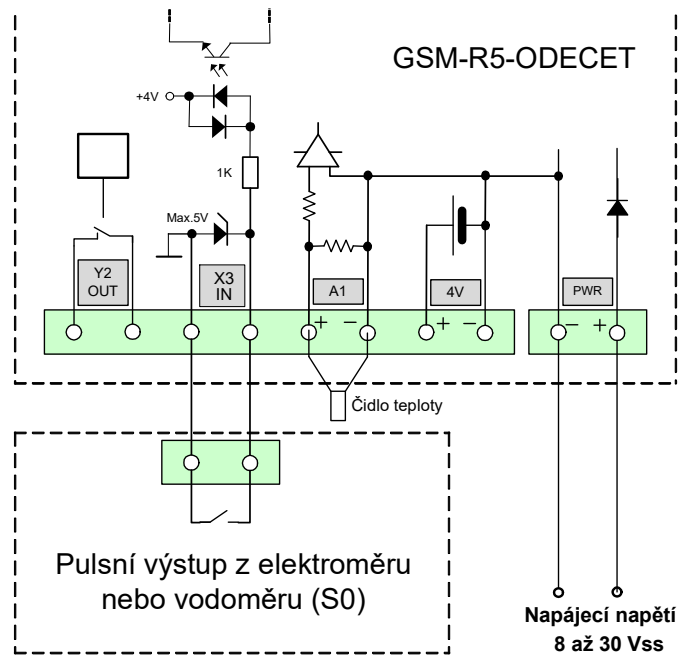
5.1 Konektory výstup, vstup, analog, AKU a napájení

Konektor napájení je dvoupólový. Konektor vstupů a výstupů je osmipólový a obsahuje výstup (kontakt relé), vstup (optočlen v sérii s interním akum.), analogový vstup a 4V akumulátor. Napájecí napětí musí být v rozsahu +8 Vss až +30 Vss.



Konektor	Popis	Parametry
Y2 (OUT)	Galvanicky oddělené kontakty relé	60 V / 2A
X3 (IN)	Optočlen s odporem 1kOhm	max 5Vss
A1 (°C)	Teplotní vstup	KTY 81-210
4V	Interní Li-POL aku pro napájení vstupu s ochranným odporem 100Ohm	4V, MAX 10 mA
PWR	Napájení	+8 Vss až +30 Vss

5.2 Doporučené zapojení



5.3 LED diody

LED	BARVA	Význam
GSM	modrá	Indikuje stav zařízení. Možné stavy jsou: blikání 1:1 ... zařízení se připravuje blikne krátce 1x za 4 vteřiny ... zařízení v provozu.
PWR (napájení)	zelená	Trvale svítí při napájení z vnějšího zdroje. Bliká při provozu na interní akumulátor.
Y2 (OUT) (výstup)	zelená	Trvale svítí při zapnutém výstupu.

5.4 Čtečka nano SIM karty a tlačítko, USB a anténa

Nano SIM kartu vložte podle obrázku do zařízení. Správné vložení poznáte podle mechanického cvaknutí. SIM kartu vyjměte tak, že na ni lehce zatlačíte a uvolníte.

Krátkým stiskem tlačítka je možno změnit (přepnout) stav výstupu. Dlouhým stiskem tlačítka při provozu z baterie přejde zařízení do režimu spánku – ze spánku se probudí po opětovném přivedení napájecího napětí. Dlouhým stiskem tlačítka při připojeném napájení dojde k restartu.



Micro USB konektor slouží ke konfiguraci pomocí SeaConfigurator.

Anténa se ke GSM-R5-ODECET připojuje pomocí konektoru SMA. Zařízení je osazeno konektorem SMA female, připojovaná anténa musí mít konektor SMA male. Impedance je 50 Ω.

5.5 Akumulátor

GSM-R5-ODECET je vybaveno záložním Li-POL akumulátorem 3,7 V. Po výpadku napájení je zařízení schopné pracovat v normálním režimu cca den (délka výdrže záleží na způsobu používání).

Při výpadku hlavního napájení zařízení může odeslat SMS zprávu, nastavení se provádí v **SeaConfiguratoru** – napájení je uvedeno na záložce Digitální vstupy pod názvem **PPW**.

6. Konfigurace

GSM-R5-ODECET se konfiguruje programem SeaConfigurator a to buď přes USB konektor nebo přes GPRS spojení. Tento konfigurační program je možno zdarma stáhnout z webu www.seapraha.cz (ve vyhledávání zadat slovo „Configurator“) a nainstalovat na PC.

GSM-R5-ODECET obsahuje tovární konfiguraci, která vyhoví většině běžných požadavků a je tedy možné používat zařízení i bez programu SeaConfigurator. Stačí pouze dle kapitoly **První spuštění** poslat první SMS z telefonního čísla hlavního uživatele zařízení.

Některé konfigurace (nastavení parametrů) je možno provést i pomocí SMS viz kapitola Seznam příkazů.

7. Ovládání

Příkaz	Parametr	Význam
Y2 ZAP	-	Sepne výstup Y2(OUT).
ZAP	-	Pokud se nezadá žádný výstup, sepne se výstup Y2(OUT).
Y2 VYP	-	Vypne výstup Y2(OUT).
VYP	-	Pokud se nezadá jméno výstupu, vypne se výstup Y2(OUT).
Y2 PULS Y2 RESET	0 až 999999	Parametr se zadává ve vteřinách. Puls je sepnutí výstupu Y2(OUT) na zadanou dobu. Reset je vypnutí výstupu Y2(OUT) na zadanou dobu.
PULS RESET		Na dobu naposledy zadanou udělá puls respektive reset na výstupu Y2(OUT). Tovární nastavení je 4 vteřiny.
REG TEPL	0 až 55	Nastavení požadované teploty, na kterou se bude regulovat. Hodnota je ve °C. Příkazy REG a TEPL jsou totožné.
STAV	-	Požadavek na zaslání zprávy o stavu vstupů, výstupů, teplot, síly signálu a kreditu.

7.1 Ovládání „prozvoněním“

GSM-R5-ODECET přichází od výrobce nastavené tak, aby se na základě „prozvonění“ sepnul výstup Y2(OUT) na cca 4 vteřiny. Tím se způsobí puls, který lze použít např. při otevírání vjezdové brány. Pro vyzkoušení této funkce zavolejte na **GSM-R5-ODECET** z mobilního telefonu (ze kterého jste již předtím úspěšně poslali SMS). **GSM-R5-ODECET** hovor odmítne, a současně zajistí puls na výstupu Y2(OUT). Prozvánění mohou pouze uživatelé, kteří jsou učleněni v seznamu uživatelů, max. počet je 500 uživatelů.

7.2 Ovládání SMS zprávami

GSM-R5-ODECET se ovládá pomocí SMS zpráv sítě GSM. SMS zprávy musí být ve tvaru:

HESLO mezera PŘÍKAZ mezera PŘÍKAZ

Příkazy se oddělují mezerou. Na velikostí písmen nezáleží.

Heslo

Heslo je hlavním zabezpečovacím prvkem při ovládání **GSM-R5-ODECET**. Příkazové SMS zprávy tedy může zasílat každý, kdo zná heslo. Heslo je řetězec číslic (počet číslic je 1 až cca 20), který musí SMS zpráva obsahovat, jinak je ignorována. Protože text před heslem je ignorován, lze SMS zprávy zasílat i z internetových bran. Heslo zadané výrobou doporučujeme změnit. Změnu hesla lze provést pomocí **SeaConfiguratoru** na záložce **Obecné** nebo konfigurační SMS zprávou. Heslo zadané z výroby je:

1234

Příkaz

Tato část zprávy určuje požadovanou akci zařízení. Do jedné SMS zprávy je možno vložit více příkazů oddělených mezerou.

Příkaz se může skládat i z více částí. Například pokud se týká výstupu, skládá se z jeho pojmenování „Y2“ a vlastního příkazu (např. ZAP, VYP atd.). Pokud pojmenování výstupu není uvedeno, platí příkaz pro výstup s nejnižším číslem. Příkazy ZAP a Y2 ZAP jsou tedy ekvivalentní.

Dále může být za příkazem uveden parametr (např délka pulsu, požadovaná teplota atd.). Mezi příkaz a jeho parametr je třeba vložit mezeru.

Výběr nejpoužívanějších příkazů (kompletní seznam příkazů je v kapitole Seznam příkazů na konci tohoto dokumentu)

Příklady:

- 1234 ZAP ... zapne spotřebič zapojený na výstup Y2(OUT)
- 1234 Y2 ZAP ... zapne spotřebič zapojený na výstup Y2(OUT)
- 1234 Y2 VYP ... vypne spotřebič zapojený na výstup Y2(OUT)
- 1234 TEPL 5 ... nastaví požadovanou teplotu pro regulaci na (nezámrznou) teplotu 5°C.
- 1234 PULS 3600 ... způsobí sepnutí a po hodině rozepnutí výstupu Y2(OUT)

Upozornění: pokud by výstup před odesláním SMS příkazu již zapnut nastane v podstatě jeho vypnutí odložené o hodinu.

Potvrzení příkazu

Pokud příkazová zpráva obsahuje správné přístupové heslo, **GSM-R5-ODECET** odpoví zprávou o úspěchu či neúspěchu požadované akce SMS zprávou. Je-li toto chování nežádoucí (například při posílání příkazu z internetových SMS bran nebo se spoléháte na doručenky SMS zpráv) lze odeslání potvrzující zprávy potlačit přidáním příkazu NEZPĚT za vlastní příkaz pro zařízení.

Příklad:

- 1234 Y2 ZAP NEZPĚT ... **GSM-R5-ODECET** zapne spotřebič připojený na výstup Y2(OUT), ale neodešle potvrzovací zprávu.

7.3 Připojená zpráva o stavu

Pošlete-li příkaz, který obsahuje platné přístupové heslo, odpoví **GSM-R5-ODECET** vždy zprávou o provedení příkazu.

Příklad: **1234 Y2 ZAP**

Pokud to v SeaConfiguratoru není zakázáno připojí také zprávu o stavu. Stavová zpráva obsahuje následující informace:

Příklad zprávy o stavu	Vysvětlení informací ve zprávě o stavu
GSM-R5-ODECET: Y2 ZAP PROVEDENO	Potvrzení příkazu: sepnut výstup OUT(Y2).
Denní=12 kWh	Spotřeba včera
Mesicni=103305 kWh	Spotřeba minulý měsíc
NAPAJENI=napajeno	Napájecí napětí GSM-R5-ODECET je v pořádku.
VYSTUP=zap	Stav výstupu Y2(OUT) je sepnuto.
PROUD=0.07mA	Stav analogového vstupu A1: 0.07 mA
sig=58%	Síla GSM signálu je 58%.

Pozn.: Pokud je některý vstup či výstup zakázán (SMSkou pomocí příkazu !DIS nebo červeným křížkem v SeaConfiguratoru), ve zprávě o STAVu je vynechán.

7.4 Makra

Vestavná makra s proměnnými

V textu události můžete použít makra uvedená v seznamu maker. Tato makra se používají tehdy, když si chcete vytvořit vlastní stavovou zprávu. V tom případě nezapomeňte v oddíle „Obecné nastavení“ zrušit volbu „K událostem vždy připojit STAV“. Příkady:

SMS s textem „Teplota je nízká, [Y2].“ se odešle jako „Teplota je nízká, X2=ZAP.“ SMS s textem „Vstup je sepnut ([A1N] je [A1V]).“ se odešle jako „Vstup je sepnut (TEPLOTA je 18,1 °C).“, kde „Název vstupu“ A1 je TEPLOTA a „Jednotky“ jsou ve °C.

Makra v příchozích SMS

Pokud potřebujete zjednodušit pravidelně se opakující příkaz nebo souhrn příkazů (a to i včetně parametrů) vytvořte makro. Vytvořte například makro „ZATOPIT“ s textem „Y2 TEPL 25“. Pokud potom pošlete SMS s textem „zatopit“, výstup Y2(OUT) bude regulován podle tepl. čidla na 25°C.

Makra v odesílaných SMS

Pro usnadnění práce při vytváření textů v odesílaných SMS můžete například definovat makro „N1“ s textem „Moje Stanice Je Nejlepší NA SVĚTĚ“. Pak stačí, když v odchozi SMS někde použijete text „[N1]“, a v SMS bude odesán tento text budou odeslána jako „Moje Stanice“.

Pozn.: makra musí být vždy v hranatých závorkách a tvoří se v SeaConfiguratoru tlačítkem Nastavení stanice

7.5 Ovládání pomocí CML (pro chytré telefony)



Tuto aplikaci můžete použít ve smartphonech s Android nebo iOS. Usnadňuje ovládání a sledování stavů GSM-R5-ODECET. Tuto aplikaci lze zdarma nainstalovat z **Google Play (Obchod Play) nebo Apple Store** po zadání slova „**CML SEA**“. Po nainstalování aplikace proveďte první registraci, do párovacího kódu vyfotíte QR kód zařízení, který máte vložen na štítku v balení GSM-R5-ODECET.



UPOZORNĚNÍ: Pro funkčnost aplikace CML je nutné mít na SIM kartě, která je vložena v zařízení, aktivovaný datový tarif. Čerpání dat může být operátorem zpoplatněno dle Vámi sjednaného tarifu.

7.6 Zapnutí CML

Funkci CML je třeba zapnout a to v programu GSM-Configurator v „Nastavení stanice“, řádek „CML“ stiskněte tlačítko upravit a v okně CML zaškrtněte „Povolit“.

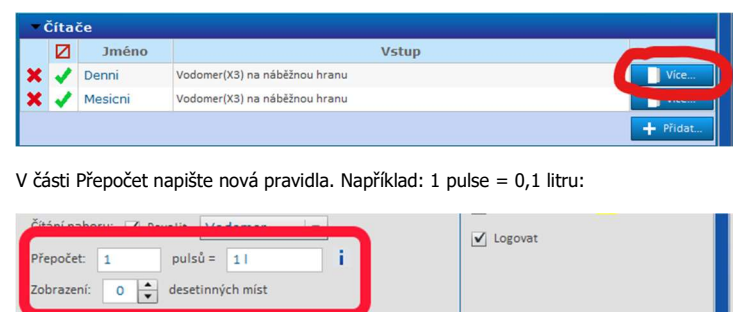
7.7 On-line data na webové stránce

Naměřené hodnoty včetně historie můžete sledovat a přehledně si zobrazit na webové stránce **cml.seapraha.cz**. Přímo z webové stránky také můžete ovládat výstupy nebo si nastavit e-maily s alarmovými hlášeními.



7.8 Nastavení přepočtu z pulsů na kWh nebo litry

V programu SeaConfigurator najdete část Čítače. Zde klikněte na tlačítko Více ... u čítače s názvem Denní.



V části Přepočet napište nová pravidla. Například: 1 pulse = 0,1 litru:



7.9 Odeslání SMS při vysoké spotřebě

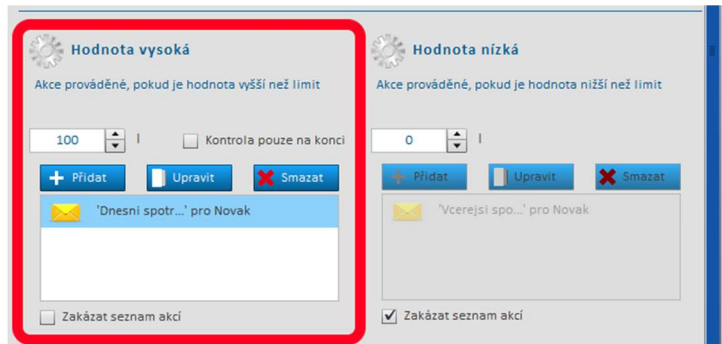
Příklad: chceme být upozornění SMS pokud je denní spotřeba vyšší než 100 l: V programu SeaConfigurator najdete část Čitače. Zde klikněte na tlačítko Více ... u čitače s názvem Denní.



V části Konec cyklu klikněte na tlačítko Přidat.



a v části Hodnota vysoká nastavte mez (100 l) a SMS či volání.



8. Datalogger

následnou analýzu činnosti zařízení. Informace zapisované do logovacího souboru určuje uživatel při konfiguraci **GSM-R5-ODECET** pomocí programu SeaConfigurator. Lze ukládat například informace o změnách jednotlivých signálů vstupních i výstupních, příchozích i odchozích SMS zprávách. Formát logovacího souboru je .csv (= Comma Separated Values). Název souboru je odvozen od aktuálního data (datum.csv). Ukládané záznamy jsou dvou typů: periodický a změnový. Změnový záznam obsahuje aktuální analogové hodnoty.

GSM-R5-ODECET umožňuje ukládat (logovat) podrobné informace o činnosti zařízení. Perioda ukládání analogových hodnot se nastavuje **SeaConfiguratorem** v Nastavení stanice. Uložený záznam umožňuje

Označení	Význam	Příklad
Time Local	Místní datum a čas při vzniku události	2015-04-01 15:32:14
type *1)	Typ uloženého záznamu (číslo)	1
type2	Typ uloženého záznamu slovně	period
phone/ event	Telefonné číslo / Událost	+420123456789
text/ action	Text SMS zprávy / Akce	GSM-R5-ODECET: Vstup se zapnul.
A1[°C] *3)	Stav analogového vstupu A1	22,6
Y2	Stav výstupu Y2	0
Y2.cmd *2)	Výstup Y2 je regulován na hodnotu 28,0 (aktuální hodnota je 22,6)	,R22.6/28.0
X3	Stav vstupu X3	1
AP	Analogový vstup "napájení" [V]	14,4
PWW	digitální vstup napájení	1
GSM.cell	Informace o BTS	23002F,0404,047A_006E
GSM.sig	Okamžitá síla GSM signálu [%]	35

*1) type (type2)

- 1 (perio) - pravidelný záznam podle času
- 2 (event) - záznam navíc při změně dig. vstupu nebo výstupu
- 3 (inSMS) - příchozí SMS
- 4 (outSMS) - odchozí SMS
- 5 (incall) - příchozí SMS
- 6 (outcall) - odchozí SMS
- 7 (debug) - ladící informace (momentálně pouze důvod restartu)
- 8 (talk) - přehrání zvuku (zde nepoužito)
- 9 (fault) - chyba
- 32(firmware) - nahrání firmware

*3) A1:

- O ... odpojeno;
- Z ... Zkrat;
- ? ... neví se (po zapnutí, nekomunikuje)
- [°C] ... v hranaté závorce jsou jednotky

*2) Y.cmd:

- ,R22.6/28.0
- R znamená regulace aktuální teplota je 22,6°C / požadovaná teplota je 28,0°C
- P je puls
- Q je reset

9. Odpovědnost za škody

Webové stránky firmy, software dostupný na těchto stránkách a firmware v zařízeních firmy jsou uživateli poskytovány „tak, jak jsou“ a bez jakýchkoli příslibů či záruk (výslovných či odvozených) nebo jakékoli odpovědnosti v maximální míře povolené příslušnými zákonými předpisy. S výjimkou případů úmyslného pochybení firma nenese odpovědnost za jakékoli škody způsobené používáním nebo v souvislosti s ním. Firma v žádném případě nenese odpovědnost za přímé, nepřímé, mimořádné, náhodné nebo následné škody způsobené manipulací nebo provozováním zařízení.

10. Záruka

Na zboží se vztahuje **24 měsíční záruka**. Prosíme Vás proto o uchování Vašeho účtu a v případě reklamace zaslání 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 1537/21
102 00 Praha 10, tel. 272700058



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

Výrobce, prodejce ani instalacní firma nezdovídá za množství přenesených dat, spojení, telefonních hovorů, odeslaných SMS, MMS, ani jiných zpoplatněných služeb operátorů sítí GSM a nenese zodpovědnost za výši poplatků služeb operátorů sítí GSM instalované SIM karty. Rovněž nenese zodpovědnost za spotřebovanou energii zařízením, jež ovládá, ani za žádné jiné další škody.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODE
rádiového zařízení s ustanoveními nařízení vlády č. 426/2000Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na rádiiová a na telekomunikační koncová zařízení a nařízení vlády č. 481/2012/Sb. o mezení 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 vyloučnou odpovědnost, že výrobek GSM-R5-ODECET je ve shodě s následujícími normami:

Bezpečnost: EN 62368-1:2004 (ČSN EN 62368-1:201+A11-11-17)

EMC: EN 61326-1:2013 (ČSN EN 61326-1 ed.2:2013)

Rádiiové parametry: EN 301 511 v12.5.1 (ČSN ETSI EN 301 511 v12.5.1:2017)

EN 301 489-7 v1.3.1 (ČSN ETSI EN 301 489-7 v1.3.1:2006)

ROHS: EN 50581:2012 (ČSN EN 50581:2013+Z1-4.19)

Poslední dvojčíslo roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 21



Místo vydání: Praha
Datum vydání: 4.11.2021
Jméno: Ing. Vladimír Rosálek
Funkce: Ředitel

SEA s.r.o.
Společnost pro elektronické aplikace
Dolnoměcholupská 21/96
CZ - 102 00 PRAGA 10 - Hostivař
tel.: 2 727 000 58 fax: 2 727 000 18
ICO: 47117931 DIČ: 2717931

11. Často kladené dotazy

Popis problému	Možná příčina	Řešení
Modrá LED dioda GSM nebliká do 3 minut po zapnutí v intervalu 1x za 4 vteřiny	Není vložena funkční SIM karta	Prověřte funkčnost SIM karty ve svém mobilním telefonu, tj. možnost volání na jiný mobil, příjem telefonních hovorů, možnost odesílání a příjem SMS zpráv. Dále je třeba vypnout používání PIN kódu a vypnout přesměrování hovorů. (Potřebné postupy jsou popsány v návodu ke každému mobilnímu telefonu nebo lze uskutečnit dotaz u mobilního operátora)
	Nově zakoupená, dosud neaktivovaná SIM karta	Nově zakoupená SIM karta musí být nejprve aktivována (způsob aktivace SIM karty určuje mobilní operátor).
	Nedostatečný signál sítě GSM	Prověřit úroveň GSM signálu v místě instalace zařízení. Nejlépe vlastním mobilním telefonem s vloženou SIM kartou, používanou v zařízení. Mobilní telefon by měl být přímo v místě, kde bude umístěno zařízení a GSM signál by měl vykazovat alespoň 2 čárky.
Nefunguje generování pulsu na výstupu pomocí „prozvonění“ (např. pro otevírání vrat)	Hovory pro SIM kartu jsou přesměrovány	Zrušte všechna přesměrování hovorů pro SIM kartu použitou v zařízení.
Teplota naměřená teplotním čidlem neodpovídá skutečnosti	Dlouhé vedení k externímu čidlu teploty	Pomocí SeaConfigurator si zkalibrujte hodnotu teploty. Přesnost měření teploty je mimo jiné dána délkou vedení k připojenému teplotnímu čidlu. Platí, že 16 Ohmů představuje 1°C. Použijte silnější vodič nebo korigujte žádanou teplotu o naměřený rozdíl.

12. Příklady ovládání

12.1 Dálkové ovládání toopení na chatě

Spotřebič je připojen přes ovládací relé na výstup OUT.
SMS zpráva v následujícím tvaru **zapne** dálkově toopení:

1234 zap

SMS zpráva v následujícím tvaru **vypne** dálkově toopení:

1234 vyp

Pozn. Pokud jste si změnili heslo z „továrního“ 1234 na vlastní heslo (např. 6543), pak je třeba posílat SMS ve tvaru 6543 zap (6543 vyp).

12.2 Dálkově nastavitelná regulace toopení na chatě

Spotřebič je připojen přes ovládací relé na výstup OUT.

SMS zpráva v následujícím tvaru dálkově nastaví požadovanou teplotu pro **regulaci na 25°C** a aktivuje regulační funkci:

1234 reg 25

Pokud pošlete příkaz „reg“ bez parametru na jakou teplotu topit, bude se topit na naposledy zvolenou hodnotu:

1234 reg

12.3 Otevírání vjezdových vrat „prozvoněním“ z mobilního telefonu (bez potvrzení)

Ovládání vrat je zapojeno na výstup OUT. Bez jakéhokoli nastavení je možné ovládat z toho tel. čísla, ze kterého se poslala první platná SMS (zde je to číslo +420777111111). GSM-R5-TI hovor odmítne a vjezdová vrata se otevřou. Dalším prozvoněním se vrata zavřou.

Pokud potřebujete ovládat vrata i z jiných tel. čísel, je třeba je přidat SeaConfiguratorem nebo příkazem v SMS.

12.4 Otevírání vjezdových vrat „prozvoněním“ z mobilního telefonu (s potvrzením)

Po prvním zazvonění GSM-R5-TI hovor odmítne a pokud má telefonní číslo v seznamu uživatelů zavolá na něj zpět. Když uživatel do 29 vteřin hovor odmítne, vrata se otevřou.

13. Seznam příkazů (v jedné SMS může být i více příkazů)

Příkaz	Parametr	Příklad	Význam
ZAP		1234 zap	Zapne výstup s nejnižším pořadovým číslem a odpoví, že příkaz byl proveden – pokud není v konfiguraci zakázáno připojení STAVu, tak ke každé odpovědi ještě připojí stav.
Y2 VYP		1234 y2 vyp	Vypne příslušný výstup. Nutně zadat čí nezadat označení výstupu platí obdobně pro všechny příkazy týkající se výstupů. V konfiguraci lze výstup libovolně pojmenovat a pak používat toto jméno.
VYP		1234 vyp	Vypne výstup s nejnižším pořadovým číslem.
REG TEPL	stupně Celsius	1234 reg 25.5	Protože není zadán název výstupu, bude se podle teploty regulovat výstup s nejnižším pořadovým číslem. Pokud potřebujete zadat desetiny, použijte des. tečku.
Y2 PULS	vteřiny	1234 y2 puls 3600	Zapne výstup s nejnižším pořadovým číslem na dobu jedné hodiny. Pak se výstup vypne.
RESET	vteřiny	1234 reset 86400	Vypne výstup s nejnižším pořadovým číslem na dobu jednoho dne. Pak se výstup sepne.
STAV		1234 stav	Odpoví zprávou se stavem zařízení a stavem všech nezakázaných vstupů a výstupů.
NEZPET		1234 zap nezpet	Provede příkaz, ale nepošle potvrzující zprávu se stavem.
IEN		1234 !en	Povolí používat výstup s nejnižším pořadovým číslem.
X3 !DIS		1234 x3 !dis	Zakáže výstup X3. To znamená, že od něj nebudou chodit události.
!STOP	hodiny	1234 !stop 12	Zruší na 12 hodin posílání všech událostí. Příkaz stop 0 (=nula) způsobí okamžité zrušení tohoto příkazu.
UZIV PRIDEJ	tel. číslo tel. číslo	1234 uziv pridej +420123456789 +420987654321	Přidá uživatele s tel číslem +420123456789 a nastaví mu stejně události jako má již zavedený uživatel s tel. číslem +420987654321. Pokud druhé číslo není zadáno, může nový uživatel jen „prozvánět“ (=puls)
UZIV VYMAZ	tel. číslo	1234 uziv vymaz +420123456789	Vymaze uživatele s tel číslem +420123456789.
UZIV ZMEN	tel. číslo tel. číslo	1234 uziv zmen +420123456789 +420987654321	Změní tel číslo +420123456789 na +420987654321.
CODE PRIDEJ	číslo	1234 code pridej 12	Přidá nové heslo 12 (heslo je číslo dlouhé jeden až dvacet číselných znaků).
CODE VYMAZ	číslo	1234 code vymaz 12	Vymaze heslo 12
CODE ZMEN	číslo číslo	1234 code zmen 12 123456	Změní heslo 12 na 123456
REGISTER	číslo	1234 register 99887766	Pro GPRS spojení je nutné poslat tuto SMS, aby se stanice zaregistrovala k serveru SEA spol. s r.o.
SET APN	jméno APN	1234 set apn „internet“	Nastaví GPRS jméno APN na slovo internet
SET APNUSE	uživ. jméno	1234 set apnuser „	GPRS uživatelské jméno nastaví jako prázdné pole.
SET APNPWD	heslo	1234 set apnpwd „	GPRS heslo nastaví jako prázdné pole.
!VERSION		1234 !version	Detailní informace i zařízení (název, výr. číslo, fw a pod.).
!UPDATE		1234 !update	Příkaz ke stažení nového fw z GPRS serveru SEA spol. s r.o.; GPRS musí být povolen pro vloženou SIM.
!FACTORY		1234 !factory	Smaže aktuální konfiguraci a nahradí ji tovární. Hl. uživatelem se pak stane ten, kdo poté pošle platnou SMS. Například 1234 stav