



**RADIOVÝ KOMUNIKAČNÍ SYSTÉM
WACO WM868**

WM868-SI4-LP-H

Revize 2.0

Obsah

1	Úvod	1
1.1	Komunikační systém WACO	1
1.2	Použití modulu	1
2	Přehled technických parametrů	3
3	Konfigurace modulu	4
3.1	Konfigurace modulu pomocí konfiguračního kabelu	4
3.1.1	Připojení modulu k počítači	4
3.1.2	Použití programu „PuTTy“ pro konfiguraci modulů	5
3.1.3	Obecná pravidla pro konfiguraci modulu pomocí konfiguračního kabelu	6
3.2	Konfigurace modulu radiovou cestou	6
3.2.1	Použití programu „RFAN 3.x“ pro konfiguraci modulu radiovou cestou	7
3.2.2	Připojení komunikační brány k počítači	7
3.2.3	Obecná pravidla pro konfiguraci rádiem	7
3.2.4	Postup při provedení konfigurace pomocí analyzátoru RFAN 3.x	8
3.3	Instalace ovladače pro převodník USB-CMOS	9
3.4	Instalace ovladače pro bránu USB GateWay a převodník USB-IRDA	10
3.4.1	Vypnutí vynuceného digitálního podpisu driveru pro OS Windows 8	11
3.4.2	Vypnutí vynuceného digitálního podpisu driveru pro OS Windows 10	12
3.4.3	Podpora starších verzí OS Windows a podpora OS Linux	12
3.5	Nastavení parametrů modulu WM868-SI4-LP-H konfiguračním kabelem	13
3.5.1	Výpis konfiguračních parametrů a příkazů modulu WM868-SI4-LP-H	13
3.5.2	Příkazy pro zapsání konfigurace a reset modulu	14
3.5.3	Příkazy pro konfiguraci radiové části modulu	15
3.5.4	Příkazy pro nastavení časových konstant a počtu opakování	17
3.5.5	Příkazy pro nastavení vnitřních čítačů	18
3.5.6	Zapnutí testovacího vysílání	19
3.5.7	Příkazy pro oživování a diagnostiku	19
3.5.8	Výpis aktuálního statusu modulu	19
3.6	Nastavení parametrů modulu WM868-SI4-LP-H rádiem	20
3.6.1	Identifikační údaje zařízení	20
3.6.2	Nastavení systémového času modulu	20
3.6.3	Příkazy pro zapsání konfigurace a reset modulu	21
3.6.4	Parametry „Input value“, „Temperature“ a „Voltage“	22
3.6.5	Parametry „SISA TimeOuts“	22
3.6.6	Parametry radiové části modulu	23
3.6.7	Parametry „SLRF Test flag“ a „SLRF Test timeout“	24
3.6.8	Parametr „Sequence #“	24
3.6.9	Výpis všech proměnných modulu pomocí příkazu „WALK“	25
3.7	Přehled konfiguračních parametrů modulu	26
3.8	Struktura datové zprávy modulu	27
4	Provozní podmínky	29
4.1	Obecná provozní rizika	29
4.1.1	Riziko mechanického a elektrického poškození	29
4.1.2	Riziko předčasného vybití vnitřní baterie	29
4.1.3	Riziko poškození nadměrnou vlhkostí	29
4.2	Stav modulů při dodání	30
4.3	Skladování modulů	30
4.4	Bezpečnostní upozornění	30
4.5	Ochrana životního prostředí a recyklace	30
4.6	Montáž modulů	30
4.7	Výměna modulů a výměna měřiče	32
4.8	Demontáž modulu	33
4.9	Kontrola funkčnosti modulu	33
4.10	Provozování modulu WM868-SI4-LP-H	33

5	Zjištování příčin poruch	34
5.1	Možné příčiny poruch systému	34
5.1.1	Poruchy napájení	34
5.1.2	Poruchy systému	34
5.1.3	Poruchy komunikace s měřicí spotřeby	34
5.1.4	Poruchy vysílače a přijímače	35
5.2	Postup při určení příčiny poruchy	36
6	Závěr	37

Seznam tabulek

1	Přehled technických parametrů modulu WM868-SI4-LP-H	3
2	Přehled konfiguračních parametrů modulu WM868-SI4-LP-H	26

Seznam obrázků

1	Princip přenosu dat z modulu WM868-SI4-LP-H	2
2	Vzhled modulu WM868-SI4-LP-H	2
3	Zobrazení převodníku USB-CMOS ve „správci zařízení“ systému Windows	4
4	Konfigurace modulu přes USB port počítače	5
5	Nastavení terminálu pro komunikaci po sériové lince	5
6	Otevřené terminálové okno pro konfiguraci modulu sériovou linkou	6
7	Princip lokální konfigurace modulu	6
8	Pincip vzdálené konfigurace modulu	6
9	Zobrazení WACO USB GateWay ve „Správci zařízení“ OS Windows	7
10	Zavedení zařízení a proměnných do okna dálkové konfigurace	8
11	Průběh získávání aktuálních hodnot vybraných proměnných vybraného modulu příkazem „GET“	9
12	Zobrazení konvertoru bez driveru ve „správci zařízení“ systému Windows	10
13	Zobrazení zařízení bez ovladače ve „Správci zařízení“ systému Windows	10
14	Postup při výběru driveru z počítače	11
15	Instalace driveru USB	11
16	Nastavení systémového času radiovou cestou	21
17	Výpis parametrů „SLRF My Address“ a „SLRF Group Address“	24
18	Tabulka proměnných modulu WM868-SI4-LP-H načtených analyzátorem RFAN 3.x	25
19	Struktura komunikačních vrstev protokolu WACO SLRF	27
20	Struktura datové zprávy systému WACO	27
21	Náhled tabulky „NEP“ pro kódování proměnných v systému WACO	28
22	Zobrazení zprávy „INFO“ modulu WM868-SI4-LP-H v analyzátoru RFAN 3.x	28
23	Detailní pohled na modul WM868-SI4-LP-H	31

1 Úvod

Tento dokument popisuje možnosti nastavení (konfigurace) radiového modulu WM868-SI4-LP-H, který slouží pro pro snímání stavu měřičů spotřeby s pulzním výstupem (vodoměrů, elektroměrů, plynometrů...) a k radiovému přenosu informace o aktuálním stavu měřičů spotřeby prostřednictvím radiové sítě WACO.

1.1 Komunikační systém WACO

WACO (Wireless Automatic Collector) je radiový komunikační systém určený zejména pro automatický sběr dat ze senzorů a čidel (oblast telemetrie), pro zajištění přenosu dat mezi řídícími, snímacími a výkonnými prvky automatizačního systému (oblast průmyslové automatizace), nebo pro dálkové odečítání měřidel spotřeby (oblast „smart metering“). Radiové prvky systému WACO vytváří radiovou síť s lokálním pokrytím zájmového objektu (bytu, domu, průmyslového objektu, areálu...), nebo oblasti (ulice, města...).

Radiová síť WACO má **topologii typu mřížka** („mesh“), kde v dosahu každého radiového prvku se může nacházet několik dalších prvků sítě, které mohou sloužit i jako opakovače přijatého signálu. Mezi centrálním sběrným bodem a jednotlivými prvky tak typicky existuje mnoho různých cest pro šíření zpráv. Algoritmus řízení provozu sítě byl na základě dlouhodobých zkušeností v oblasti radiové datové komunikace vyvinut tak, aby zajišťoval **maximální spolehlivost přenosu** zpráv. Při přenosu zpráv je typicky využíváno více přenosových cest současně, ale zároveň je zajištěna ochrana sítě proti zacyklení a multiplikaci zpráv, takže si radiová síť WACO zachovává **vysokou propustnost** i při velkém počtu radiových prvků v jedné síti.

Komunikační protokol WACO respektuje standardní **komunikační model ISO/OSI**, což zajišťuje jeho otevřenosť a variabilitu pro realizaci různorodých aplikací.

Jednotlivé typy radiových komunikačních zařízení (dále „radiové moduly“) systému WACO jsou vybaveny **různými typy vstupních a výstupních rozhraní** tak, aby byla usnadněna integrace různých typů připojených zařízení (měřičů, čidel, akčních členů...) do jedné komunikační sítě.

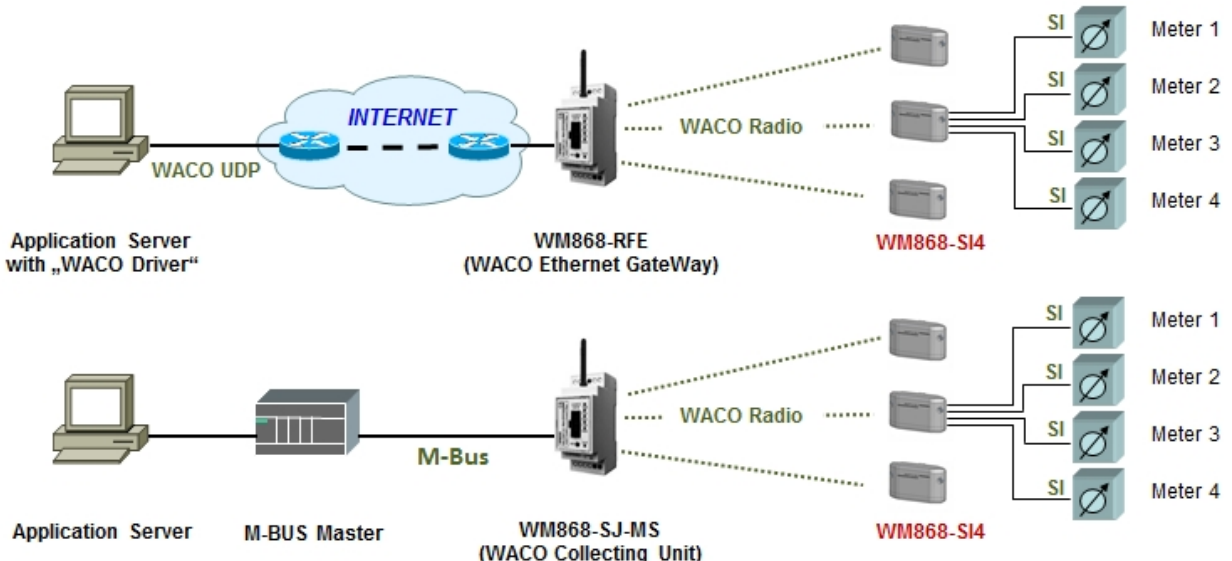
Součástí komunikačního systému WACO jsou i komunikační brány (WACO GateWay), které umožňují přijímat zprávy z lokální radiové sítě a přenáset je na lokální nebo vzdálený počítač nebo server přes sériovou linku (na lokální počítač), nebo přes Interanet (na vzdálený počítač). V opačném směru brány přijímají přes linku/Internet zprávy od centrální aplikace a předávají je do „své“ radiové sítě.

1.2 Použití modulu

Modul WM868-SI4-LP-H je určen k dálkovému odečítání měřičů spotřeby (vodoměrů, plynometrů, elektroměrů, kalorimetrů), které jsou vybaveny standardním pulzním výstupem, běžně používaným v oblasti měření spotřeby energií a médií (výstup typu „SI“). Modul má čtyři vstupy typu SI, ke kterým lze připojit čtyři měřicí spotřeby, které mohou být různého typu, s různými počátečními stavami. Modul kontinuálně načítá pulzy generované měřicí spotřeby do vnitřních čítačů a vysílá aktuální údaje o stavu jednotlivých čítačů ve formě radiových zpráv, a to buďto na vyžádání (prostřednictvím systému „Wake-On-Radio“), nebo automaticky v nastaveném časovém intervalu. Zpráva s aktuálními hodnotami náměrů měřičů spotřeby je typu „INFO“ a kromě údajů o náměru připojených měřičů obsahuje i systémový čas modulu, napětí baterie a teplotu procesoru. Zprávy jsou vysílány na všeobecnou adresu (typ „broadcast“) a pro jejich přenos je využíván port 37 (aplikace „SISA_TX“), kde není vyžadováno potvrzování zpráv ze strany příjemce.

Vysílané zprávy jsou dále přenášeny prostřednictvím sítě WACO na **komunikační brány** typu WM868-RFU (WACO USB GateWay), WM868-RFE (WACO Ethernet GateWay), nebo WM868-RFG (WACO GSM GateWay), kde se zkonzervují z radiového formátu na formát komunikace po sériové lince (WM868-RFU), nebo po počítačové síti Ethernet/IP (WM868-RFE), případně po síti GSM/GPRS (WM868-RFG). Zprávy se odesílají v příslušném datovém formátu na lokální nebo vzdálený počítač, který zprávy dekóduje a zpracuje. Počítač musí být vybaven dekódovacím programem pro práci s protokolem radiové sítě WACO (tzv. „WACO Driver“). V opačném směru (od centrálního počítače k měřidlu) se zprávy přenáší obdobně, komunikační brána provede jejich překódování do formátu radiové sítě WACO a odesle do své radiové sítě. Princip přenosu dat z modulu WM868-SI4-LP-H prostřednictvím komunikační brány WM868-RFE je znázorněn v horní části obrázku 1.

Alternativně lze zprávy s údaji o náměru připojených měřičů spotřeby přenášet na tzv. „sběrnou jednotku“ systému WACO, která provádí sběr dat z bateriově napájených bezdrátových modulů a čidel systému WACO, konverzi dat do standardních zpráv sběrnicového protokolu M-Bus a jejich další předávání na řídící jednotku sběrnice (zařízení typu „M-Bus Master“) ve formátu M-Bus po fyzické sběrnici, nebo přes virtuální sběrnici WACO. Princip přenosu dat z modulu WM868-SI4-LP-H prostřednictvím sběrné jednotky radiové sítě WACO typu WM868-SJ-MS je znázorněn ve spodní části obrázku 1.



Obr. 1: Princip přenosu dat z modulu WM868-SI4-LP-H

Modul WM868-SI4-LP-H je vybaven systémem „Wake-On-Radio“, který umožňuje vyvolání komunikace na požádání (mimo nastavený interval). Speciální radiovou zprávou („WOR-packet“) lze modul okamžitě převést do aktivního stavu a vyžádat si aktuální informaci o stavu čítačů. Tento režim může sloužit pro získání okamžitých informací o náměru připojených měřičů pomocí pochůzkového způsobu odečítání (systém WALK-BY), nebo pro provedení vzdálené diagnostiky a konfigurace modulu přes radiovou síť.

Modul WM868-SI4-LP-H je uzavřen v plastové krabici odolné proti vlhkosti a je vhodný pro použití ve vnitřním i vnějším prostředí. Modul je napájen z vnitřní baterie s kapacitou 7 Ah, která mu umožňuje pracovat po dobu více než 10 let při periodě vysílání 60 minut a delší. Životnost baterie může negativně ovlivnit nejen nastavený kratší interval odesílání stavu čítačů, ale i provozování zařízení v objektech s teplotou mimo doporučený rozsah provozních teplot, nebo v sítích s vysokým radiovým provozem, nebo s radiovým rušením.

Vzhled modulu WM868-SI4-LP-H je znázorněn na obrázku 2.



Obr. 2: Vzhled modulu WM868-SI4-LP-H

2 Přehled technických parametrů

Přehled technických parametrů modulu WM868-SI4-LP-H je uveden v Tabulce 1.

Tab. 1: Přehled technických parametrů modulu WM868-SI4-LP-H

Parametry vysílače a přijímače		
Vysílací frekvence	868,0 až 868,6	MHz
Druh modulace	FSK	
Počet kanálů	3	
Šířka kanálu	200	kHz
Vysílací výkon	25	mW
Citlivost přijímače	106	dBm
Komunikační protokol	WACO	
Přenosová rychlosť	38400	Baud
Anténní konektor	SMA female	
Charakt. impedance anténního vstupu	50	Ω
Konfigurační rozhraní RS232		
Přenosová rychlosť	9600	Baud
Druh provozu	asynchronní	
Přenosové parametry	8 datových bitů, 1 stop bit, bez parity	
Úroveň signálu	CMOS 3,3 V	
Impulsní vstupy		
Odpór rozepnutého spínače	větší než 10	MΩ
Odpór sepnutého spínače	menší než 10	kΩ
Maximální napětí na vstupu	0,25	V
Max. frekvence vstupních impulsů	300	Hz
Minimální délka impulsu	20	ms
Parametry napájení		
Napětí lithiové baterie	3,6	V
Kapacita lithiové baterie	7	Ah
Mechanické parametry		
Délka	145	mm
Šířka	45	mm
Výška	100	mm
Hmotnost	cca 300	g
Podmínky skladování a instalace		
Prostředí instalace (dle ČSN 33 2000-3)	normální AA6, AB4, A4	
Rozsah provozních teplot	(-20	÷ 40) °C
Rozsah skladovacích teplot	(0	÷ 40) °C
Relativní vlhkost	95	% (bez kondenzace)
Stupeň krytí	IP65	

3 Konfigurace modulu

Parametry modulu WM868-SI4-LP-H lze kontrolovat a nastavovat z běžného počítače (PC) témoto způsoby:

- pomocí konfiguračního kabelu, kterým je modul vybaven
- konfigurace radiovou cestou pomocí radiové komunikační brány

Popis připojení modulu k počítači a obecná pravidla pro provádění konfigurace modulu pomocí **konfiguračního kabelu** jsou popsány v části 3.1 „Konfigurace modulu WM868-SI4-LP-H pomocí konfiguračního kabelu“. V části 3.5 „Nastavení parametrů modulu WM868-SI4-LP-H konfiguračním kabelem“ je uveden popis a význam parametrů, které lze pomocí kabelu kontrolovat a nastavovat i způsob jejich nastavení.

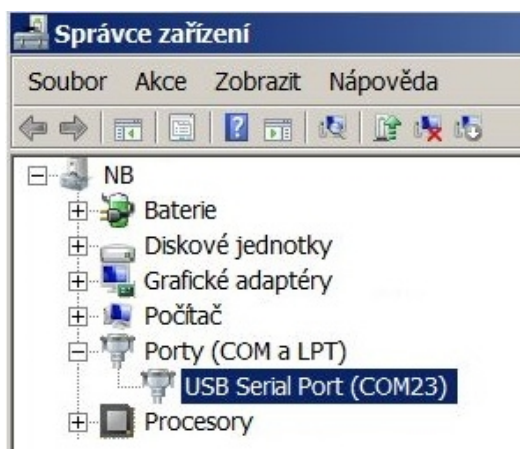
Popis připojení radiové komunikační brány k počítači a obecná pravidla pro provádění konfigurace modulu **radiovou cestou** jsou popsány v části 3.2 „Konfigurace modulu WM868-SI4-LP-H radiovou cestou“. V části 3.6 „Nastavení parametrů modulu WM868-SI4-LP-H rádiem“ je uveden popis a význam parametrů, které lze radiovou cestou kontrolovat a nastavovat i způsob jejich nastavení.

3.1 Konfigurace modulu pomocí konfiguračního kabelu

Konfiguraci pomocí kabelu provádíme pomocí počítače s operačním systémem MS Windows nebo Linux, propojeného kabelem s konfiguračním konektorem modulu. Modul je vybaven konfiguračním rozhraním typu RS-232 (COM) s úrovní signálu CMOS, jehož konektor je umístěn na desce plošného spoje.

3.1.1 Připojení modulu k počítači

Pro připojení modulu k počítače je nutné použít výrobcem dodávaný konfigurační kabel s převodníkem typu „USB-CMOS“ (viz obrázek 4). Tento převodník vytvoří přes rozhraní USB virtuální sériový port a přizpůsobí napěťové úrovni konfiguračního rozhraní pro standardní vstup USB osobního počítače. Aby převodník pracoval správně, je nutné, aby měl operační systém počítače nainstalovaný správný ovladač (driver) pro vytvoření virtuálního sériového portu přes rozhraní USB. Při prvním zasunutí převodníku do portu USB počítače si operační systém vyhledá a nainstaluje správný ovladač (tj. obecný ovladač pro zařízení kategorie „USB Serial Device“), po nainstalování tohoto ovladače se zařízení zobrazí v okně „Správce zařízení“ („Device Manager“), a to v sekci „Porty (COM a LPT)“ jako „USB Serial Device (COMx)“ (viz obrázek 3).



Obr. 3: Zobrazení převodníku USB-CMOS ve „správci zařízení“ systému Windows

U některých starších verzí operačních systémů MS Windows není obecný ovladač pro podporu sériových portů USB k dispozici. Pokud se automatická instalace ovladače nepodařila (hlášení systému „Software ovladače zařízení nebyl úspěšně nainstalován, nebyl nalezen ovladač“), provedeme instalaci ovladače manuálně pomocí postupu uvedeného v odstavci 3.3 „Instalace ovladače pro převodník USB-CMOS“.

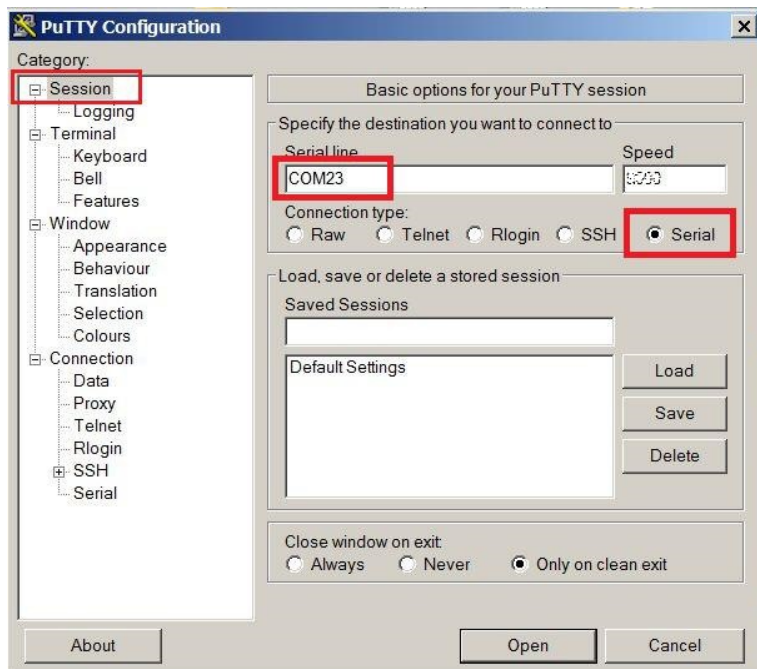
Zasuneme převodník „USB-CMOS“ do portu USB počítače. Sejmeme kryt modulu tak, aby byl přístupný konfigurační konektor modulu a připojíme k němu konfigurační kabel. Tím je počítač propojen s modulem a připraven k provádění konfigurace (viz obrázek 4 „Konfigurace modulu přes USB port počítače“).



Obr. 4: Konfigurace modulu přes USB port počítače

3.1.2 Použití programu „PuTTy“ pro konfiguraci modulů

Konfiguraci modulu provádíme pomocí jakéhokoli vhodného programu pro komunikaci přes sériovou linku. Níže uvedený popis je uveden pro „open-source“ program „PuTTY“, který lze zdarma získat kupříkladu na www.putty.org.

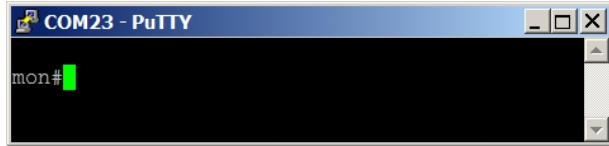


Obr. 5: Nastavení terminálu pro komunikaci po sériové lince

Program „PuTTY“ spustíme kliknutím na stažený soubor „putty.exe“. Otevře se okno terminálového programu (viz obrázek 5). Program přepneme do režimu komunikace po sériové lince tak, že pro položku „Session“ v levém menu vybereme typ spojení „Serial“.

Zkontrolujeme (případně nastavíme) rychlosť komunikace („Speed“) na 9600 bitů/s a do okna „Serial line“ napišeme číslo sériového portu tak, jak byl sériový port automaticky označen operačním systémem při připojení převodníku. Číslo sériového portu zjistíme u OS Windows pomocí „Správce zařízení“ (Ovládací panely/Systém/Správce zařízení) tak, že si rozklikneme položku „Porty (COM a LPT)“ a podíváme se na číslo portu (kupříkladu „COM23“ - viz obrázek 3).

Kliknutím na tlačítko „Open“ programu „PuTTY“ otevřeme terminálové okno. Po stisknutí klávesy „ENTER“ se v okně objeví výzva pro zadání příkazu („prompt“) ve formátu „si4h“ signalizující, že modul je připraven ke konfiguraci (viz obrázek 6).



Obr. 6: Otevřené terminálové okno pro konfiguraci modulu sériovou linkou

3.1.3 Obecná pravidla pro konfiguraci modulu pomocí konfiguračního kabelu

Terminálové okno pro konfiguraci pomocí konfiguračního kabelu aktivujeme podle výše uvedeného postupu. Pro zadávání příkazů do příkazového řádku terminálového okna platí tato obecná pravidla:

- příkaz zadáváme pouze v tom případě, pokud je před značkou kurzoru (barevný nebo blikající čtvereček) výzva pro zadání příkazu („prompt“) ve formátu „si4h“;
- do terminálu lze zadat vždy pouze jeden příkaz
- příkaz zadáváme ve formě alfanumerického znaku (nebo více znaků)
- příkaz „odešleme“ k provedení stisknutím tlačítka „ENTER“. Pokud se příkaz provede, objeví se opět „prompt“ a lze zadat další příkaz. Pokud se příkaz neprovede, vypíše se chybové hlášení
- provedení příkazu kontrolujeme výpisem konfigurace, který vyvoláme příkazem „show“, po kterém nenásleduje žádný parametr, ale pouze „ENTER“
- souhrn konfiguračních příkazů a jejich parametrů („HELP“) vyvoláme znakem „?“ (otazník). Do příkazového řádku tedy napíšeme „?“ a stiskneme „ENTER“
- při zadávání znaků důsledně rozlišujeme velká a malá písmena (řídíme se dle dokumentace, nebo dle návodů „help“)
- nezadáváme do příkazového řádku znaky, které nejsou uvedeny v návodu, nebo v dokumentaci. Je zde riziko nechtěného zadání funkčního konfiguračního znaku, který se používá pouze při nastavování, diagnostice a opravách modulů v procesu výroby nebo oprav.

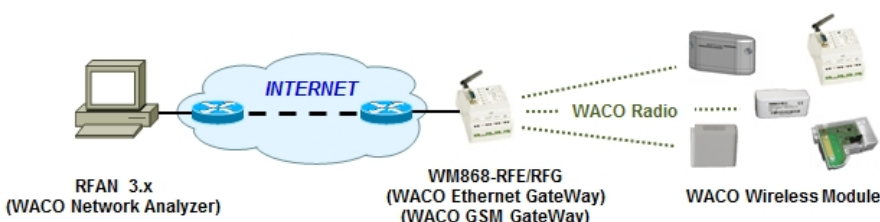
3.2 Konfigurace modulu radiovou cestou

Konfigurace radiovou cestou provádíme pomocí speciálních radiových zpráv systému WACO (dotazů a příkazů), kterými se doptáme na aktuální nastavení jednotlivých parametrů modulu, případně vyšleme příkaz k jejich změně.

Konfiguraci daného modulu je možné provádět lokálně, z místa radiového dosahu modulu, kupříkladu prostřednictvím konfiguračního počítače s připojenou bránou WM868-RFU (viz obrázek 7), nebo i ze vzdáleného počítače prostřednictvím lokálně umístěné brány typu WM868-RFE (WACO Ethernet Gateway), nebo typu WM868-RFG (viz obrázek 8).



Obr. 7: Princip lokální konfigurace modulu



Obr. 8: Pincip vzdálené konfigurace modulu

V obou případech musí být mezi konfigurovaným modulem a komunikační bránou přímá radiová viditelnost, takže konfiguraci modulů zásadně **nelze provádět přes opakovač** (repeater).

3.2.1 Použití programu „RFAN 3.x“ pro konfiguraci modulu radiovou cestou

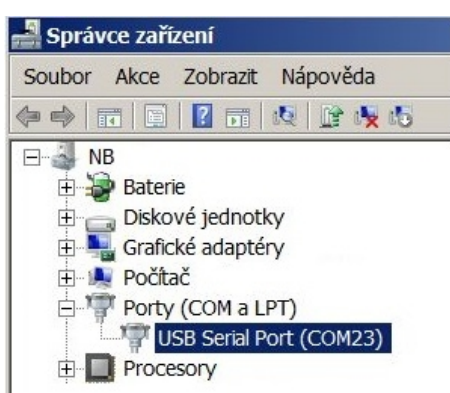
Univerzálním nástrojem pro konfiguraci modulů radiovou cestou je software „Analyzátor radiového provozu systému WACO RFAN 3.x“ (dále „analyzátor“), kterým je možné nastavovat vyjmenované parametry modulu. Analyzátor je počítačový program, napsaný v jazyce Java, který lze nainstalovat na běžný počítač (PC) s operačním systémem podporujícím Java Virtual Machine (Windows, Linux). Funkčnost konfiguračního nástroje analyzátora RFAN 3.x je podrobně popsána v dokumentu „Analyzátor radiového provozu WACO RFAN 3.x - Popis software a konfigurace“, kde je detailně popsán i postup při zjištění aktuálního nastavení konkrétního konfiguračního parametru a postup při provedení změny v jeho nastavení.

Účel a význam jednotlivých konfiguračních parametrů je popsán v další části tohoto dokumentu. Přehled parametrů, které lze kontrolovat a měnit radiovou cestou je uveden v části [3.6 „Nastavení parametrů modulu rádiem“](#). Obecné principy a postup při konfiguraci parametrů radiovou cestou jsou popsány v části [3.2.3 „Obecná pravidla pro konfiguraci rádiem“](#).

3.2.2 Připojení komunikační brány k počítači

Pro komunikaci mezi software a prvky radiové sítě WACO slouží komunikační brána, kterou je nutné k počítači s programem RFAN 3.x připojit přímo (přes příslušný typ komunikačního portu počítače) nebo nepřímo (přes síť). Přímo lze připojit WACO USB GateWay (přes port USB), i WACO Ethernet GateWay (přes port Ethernet). Nepřímo (přes síť) lze připojit bránu WACO Ethernet GateWay, nebo WACO GSM GateWay. Nepřímé připojení znamená, že brána není fyzicky připojena k počítači, kde běží software analyzátoru, ale je připojena ke vzdálenému portu sítě Ethernet/IP (prakticky kdekoli na světě), přičemž mezi vzdáleným portem a počítačem s programem analyzátoru musí existovat spojení prostřednictvím internetovém protokolu (viz obrázek [8](#)).

Modul WM868-RFU (WACO USB GateWay) připojíme k USB portu počítače. Modul je napájen z USB portu, takže se ihned po připojení zapne a aktivuje 3 virtuální sériové porty (přenos dat, konfigurace a firmware upgrade). Zařízení se objeví v nástroji Ovládací panely/Správce zařízení v sekci „Další zařízení“. Sériové porty se objeví v sekci „Porty (COM a LPT)“ tak, jak je to znázorněno na obrázku [9](#).



Obr. 9: Zobrazení WACO USB GateWay ve „Správci zařízení“ OS Windows

Pokud není v počítači nainstalován ovladač sériových portů, výběr sériového portu v aplikaci RFAN 3.x nelze provést (sériový port se nenabízí) a v okně „Správce zařízení“ se sériové porty zobrazují v sekci „Další zařízení“. V tomto případě je nutné ovladač nainstalovat podle postupu uvedeného v části [3.4 „Instalace ovladače pro převodník USB-IRDA a USB-GateWay“](#).

3.2.3 Obecná pravidla pro konfiguraci rádiem

Analyzátor RFAN 3.x umožňuje provádění dálkové konfigurace radiových zařízení systému WACO. Tato funkce je přístupná na záložce „Remote Config“. Obecný princip práce s konfiguračním nástrojem je následující:

- vybereme, které zařízení chceme konfigurovat (nebo zjistit jeho aktuální konfiguraci)
- vybereme, kterou proměnnou chceme konfigurovat (nebo zjistit aktuální hodnotu).
- spustíme funkci „GET“ pro vyčtení hodnoty proměnné, nebo „SET“ pro změnu hodnoty, nebo „WALK“ pro vyčtení hodnot všech proměnných

Při provádění konfigurace (nebo zjišťování údajů) platí tato pravidla:

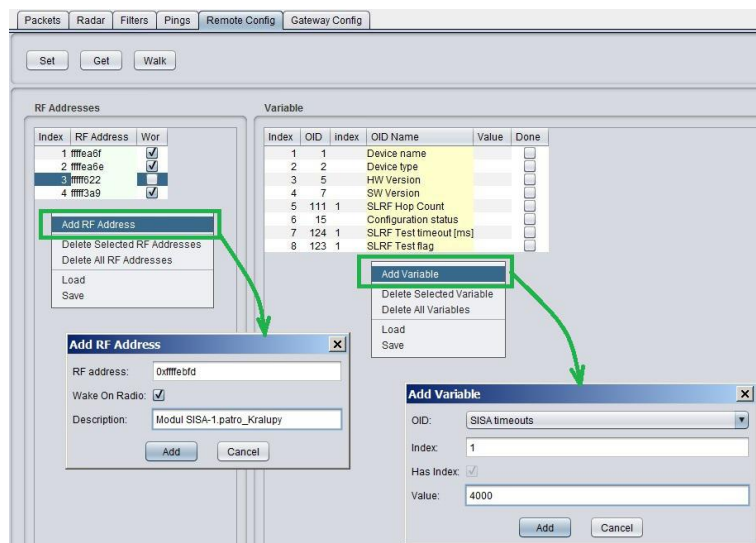
1. konfigurace nelze provádět hromadně, vždy musíme vybrat pouze jedno zařízení, které konfigurujeme (nebo zjišťujeme jeho nastavení);
2. každá jednotlivá proměnná se nastavuje/dotazuje samostatným příkazem/dotazem;
3. v nástroji lze nadefinovat více nastavovaných/dotazovaných proměnných a spustit jejich nastavení/dotázání jedním kliknutím jako sekvenci, ale i v tomto případě probíhá nastavování/dotazování každé proměnné jednotlivě, jedna proměnná po druhé, v takovém pořadí, jak je sekvence nastavena;
4. pokud použijeme příkaz pro zjištění aktuálního stavu všech proměnných „WALK”, analyzátor začne vydávat sekvenci dotazů, kterými se postupně „doptá“ na jednotlivé proměnné;
5. pokud pošleme příkaz pro nastavení proměnné na nějakou hodnotu, zařízení příkaz provede (nebo neprovede – viz pravidla 6. a 7.) a zpět vždy vrátí hodnotu, která je po provedení příkazu skutečně nastavená;
6. pokud pošleme příkaz pro nastavení proměnné, která je typu „Read Only“ (nelze ji měnit – kupříkladu typ zařízení, nebo výrobní číslo), zařízení proměnnou nezmění a pošle zpět její aktuální nastavení;
7. pokud požadujeme změnit nastavení proměnné na takovou hodnotu, která je mimo definovaný rozsah, nebo nemá smysl, zařízení buďto změnu neprovede, nebo hodnotu nastaví na nejbližší možnou. V každém případě pošle zpět tu hodnotu, na kterou je daný parametr po provedení příkazu skutečně nastaven;
8. pokud pošleme příkaz/dotaz na proměnnou, která v daném zařízení není implementována (zařízení tu proměnnou „nezná“), vrátí zpět hodnotu „null“, kterou analyzátor prezentuje tak, že daný příkaz/dotaz se neprovedl.

3.2.4 Postup při provedení konfigurace pomocí analyzátoru RFAN 3.x

Konfiguraci provádíme v režimu provádění dálkové konfigurace (záložka „Remote Config“). Konfigurované zařízení přidáme do levého podokna obrazovky pomocí volby „Add RF Address“ v kontextovém menu podokna. Otevře se formulář „Add RF Address“, kde vyplníme:

- RF adresu zařízení v hexadecimálním formátu s označením „0x“ (kupříkladu „0xfffffe6d“)
- u bateriových modulů zaklikneme nutnost „probuzení“ modulu systémem „Wake On Radio“
- do pole „Description“ můžeme napsat libovolný popis, který nám usnadňuje identifikaci modulu
- kliknutím na tlačítko „Add“ přidáme zadané zařízení do seznamu zařízení ke konfiguraci

Zavedení zařízení do podokna „RF Address“ je znázorněno v levé části obrázku 10.



Obr. 10: Zavedení zařízení a proměnných do okna dálkové konfigurace

Sekvenci proměnných, které chceme nastavovat nebo dotazovat, si vytvoříme v pravém podokně obrazovky pomocí volby „Add Variable“ v kontextovém menu podokna. Otevře se formulář „Add Variable“, který editujeme takto:

- do pole OID (Object ID) vybereme název proměnné, kterou chceme přidat do sekvence
- má-li daná proměnná index (informační pole „Has Index“ je zaškrtnuté a pole „Index“ editovatelné), napíšeme číslo indexu;
- chceme-li nastavit hodnotu, vyplníme pole „Value“, kde napíšeme požadovanou hodnotu. Pokud chceme pouze zjistit aktuální hodnotu dané proměnné, ponecháme pole prázdné. Proměnné, které jsou „Read only“ (neměnné konstanty, měřené hodnoty) mají pole „Value“ needitovatelné;

- kliknutím na tlačítko „Add“ přidáme proměnnou do sekvence proměnných ke konfiguraci.

Zavedení proměnné do podokna „Variables“ je znázorněno v pravé části obrázku 10.

Příkaz **GET** (zjištění aktuální hodnoty proměnné), **SET** (nastavení požadované hodnoty proměnné), nebo **WALK** (zjištění aktuálního stavu všech proměnných) se provede pouze pro jedno vybrané zařízení ze seznamu v podokně „**RF Address**“. Požadovaný příkaz spustíme kliknutím na příslušné tlačítko v horní části obrazovky. Po kliknutí se objeví informační okno, znázorňující průběh požadovaného procesu (Getting/Setting) a u dotazovaných/nastavovaných proměnných se postupně objevují symboly „zakliknutí“ v políčku „Done“. Informační okno „Getting/Setting“ zmizí po provedení příkazu u všech proměnných, nebo po uplynutí nastaveného časového limitu (TimeOut). Aktuální hodnoty proměnných jsou vypsány v poli „Value“ daného řádku.



Obr. 11: Průběh získávání aktuálních hodnot vybraných proměnných vybraného modulu příkazem „GET“

Pro provádění konfigurace zařízení je nezbytná znalost významu a funkce jednotlivých proměnných modulu (minimálně těch proměnných, které chceme konfigurovat) a včetně znalosti vzájemné vazby mezi proměnnými. Vyhne se tím chybám, které mohou způsobit uvedení zařízení do stavu, kdy s ním nelze dál komunikovat.

Příklad: Nastavením proměnné „*SLRF Test Flag*“ = 1 nastavíme radiový modul do stavu, kdy vysílá pravidelné testovací zprávy s periodou, která se nastavuje proměnnou „*SLRF Test Timeout [ms]*“. Správné nastavení je, že nejdříve nastavíme „rozumnou“ periodu (kupříkladu 5 sekund) a až potom zapneme vysílání. Chyba může nastat v tom případě, pokud nejdřív zapneme vysílání a nevšimneme si, že perioda je nastavena na nízkou hodnotu (kupříkladu „0“). Modul začne vysílat jednu testovací zprávu za druhou a už se mu radiově nikdy „nedovoláme“.

Při provádění konfigurace bateriově napájených modulů vždy využíváme funkci „Wake-On-Radio“ (WOR), kdy daný modul speciálním „budícím“ radiovým signálem přivedeme z hibernovaného stavu (ve kterém se standardně nachází) do stavu aktivního příjmu. Musíme si přitom uvědomit, že vysláním budícího signálu „probudíme“ nejen požadovaný modul, ale i všechny ostatní moduly, které jsou v aktuálním radiovém dosahu. Příliš časté aktivování modulu systémem WOR se může negativně projevit dřívějším vyčerpáním kapacity napájecí baterie modulu. Při nastavování modulů proto vždy dbáme na to, abychom moduly v místě instalace „budili“ co nejméně. K tomu doporučujeme dodržování těchto zásad:

- neměníme parametry zbytečně, když to není pro funkčnost modulu nutné
- posloupnost konfiguračních příkazů si předem promyslíme (nebo připravíme jako „template“)
- nepoužíváme zbytečně příkaz „WALK“ (zjištění všech konfiguračních údajů modulu)
- konfiguraci provádíme z takového místa, aby modul byl v bezpečném dosahu komunikační brány

Při provádění konfigurace modulů s použitím systému WOR v dílnách a skladech doporučujeme dbát na to, abychom chránili moduly uskladněné v blízkosti pracoviště před zbytečným „buzením“ systémem WOR kupříkladu tím, že je přechováváme v uzavřených krabicích s ochrannou stínící folií (nebo v kovových schránkách).

3.3 Instalace ovladače pro převodník USB-CMOS

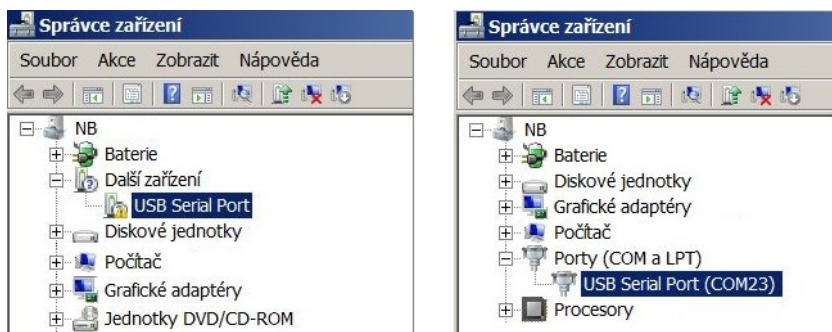
Pokud se operačnímu systému nepodařilo automatické vyhledání a instalace driveru pro konvertor „USB-CMOS“, provedeme instalaci driveru manuálně. Aktuální driver si najdeme na stránce výrobce čipu, používaného v zařízení „USB-CMOS“ (firma FTDI), a to v sekci „VCP Drivers“ (VCP=Virtual COM Ports).

www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm

V tabulce „Currently Supported VCP Drivers“ najdeme odkaz na aktuální driver pro svůj operační systém. Kliknutím na odkaz v tabulce se otevře standardní dialogové okno pro stažení souboru. Po stažení souboru (ve formátu .ZIP) do libovolné adresáře soubor „odzipujeme“, čímž vznikne na určeném místě nová složka (adresář) se sadou souborů (kupříkladu „CDM 2.08.24 WHQL Certified“).

Připojíme konvertor „USB-CMOS“ k počítači a otevřeme si okno „Správce zařízení“. Konvertor s nefunkčním driverem se zobrazuje v horní části okna jako „Další zařízení“ (viz obrázek 13 vlevo).

Kliknutím pravého tlačítka myši na položku „USB Serial port“ se otevře kontextové menu, kde vybereme položku „Aktualizovat software ovladače“. Otevře se stejnoujmenné okno, ve kterém vybereme volbu „Vyhledat ovladač v



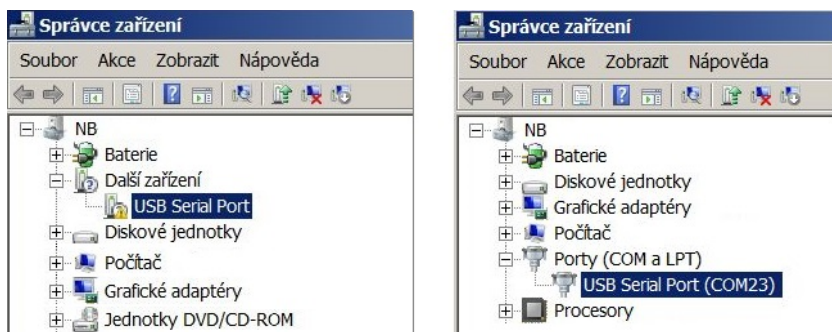
Obr. 12: Zobrazení konvertoru bez driveru ve „správci zařízení“ systému Windows

počítači“. Přes tlačítko „Procházet“ nastavíme cestu ke složce (adresáři) ovladače a klikneme na tlačítko „Další“. Spustí se instalace driveru, po jejímž ukončení se objeví informace „Instalace dokončena“. Konvertor se v okně „Správce zařízení“ přesune do sekce „Porty (COM a LPT)“ tak, jak je to znázorněno na obrázku 13 vpravo).

3.4 Instalace ovladače pro bránu USB GateWay a převodník USB-IRDA

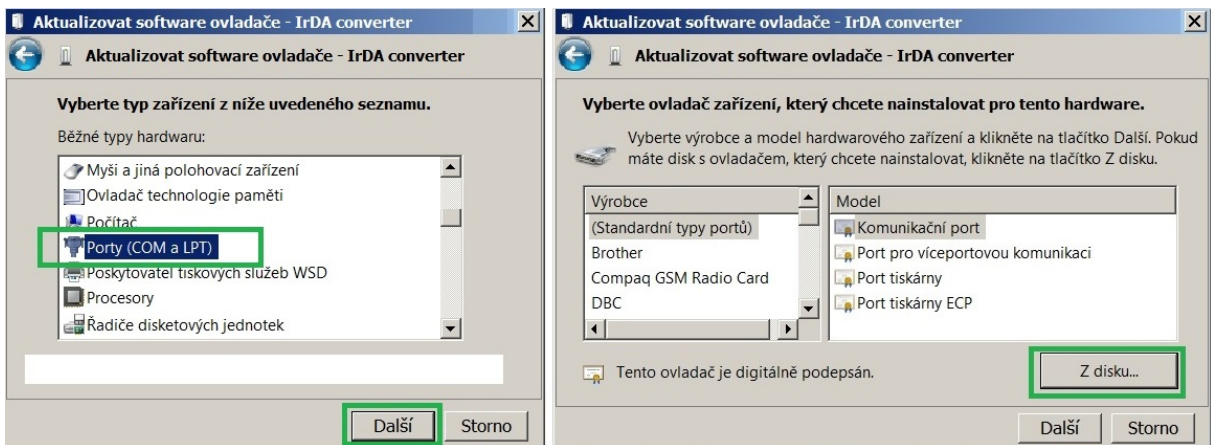
Ovladač „ugw3.inf“ pro podporu sériových portů přes rozhraní USB počítače je součástí dodaného instalačního balíčku. Pokud se operačnímu systému MS Windows nepodařilo automatické vyhledání a instalace ovladače pro připojené zařízení „USB GateWay“ nebo „USB-IRDA“, provedeme instalaci ovladače manuálně.

Připojíme převodník k počítači a otevřeme okno „Správce zařízení“ („Device Manager“). Převodník s nefunkčním ovladačem se zobrazuje v horní části okna jako „Další zařízení“ (viz obrázek 13 vlevo).



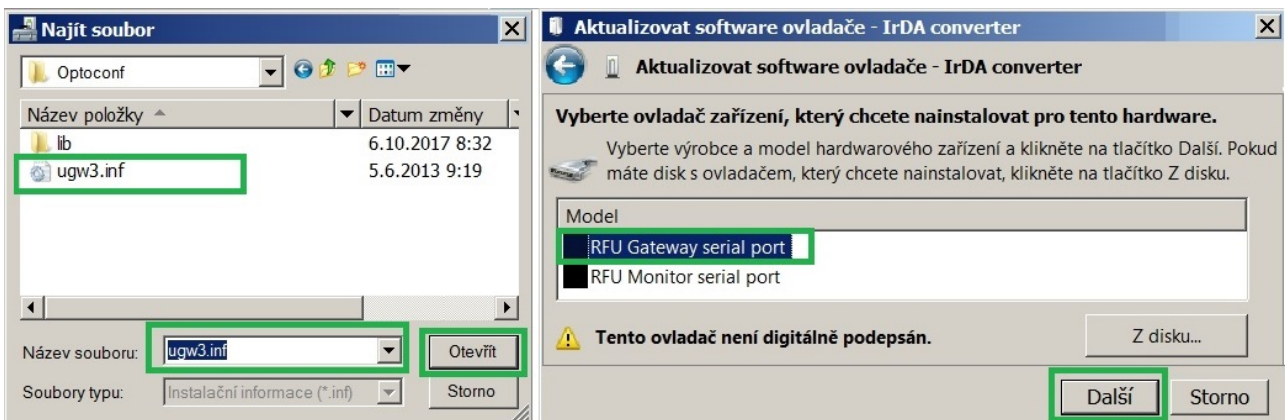
Obr. 13: Zobrazení zařízení bez ovladače ve „Správci zařízení“ systému Windows

Kliknutím pravého tlačítka myši na položku „USB Serial port“ se otevře kontextové menu, kde vybereme položku „Aktualizovat software ovladače“. Otevře se stejnojmenné okno, ve kterém vybereme volbu „Vyhledat ovladač v počítači“. V dalším okně vybereme volbu „Vybrat ovladač ze seznamu“ a klikneme na tlačítko „Další“. Otevře se okno „Vyberte typ zařízení z níže uvedeného seznamu“, ve kterém označíme volbu „Porty (COM a LPT)“ a klikneme na tlačítko „Další“ (viz obrázek 14 vlevo). Otevře se okno „Vyberte ovladač zařízení, který chcete nainstalovat pro tento hardware“, ve kterém vybereme volbu „Z disku“ (viz obrázek 14 vpravo).



Obr. 14: Postup při výběru driveru z počítače

Otevře se ono „Najít soubor“, ve kterém nastavíme adresář se souborem „ugw3.inf“ a klikneme na tlačítko „Otevřít“ (viz obrázek 15 vlevo). Otevře se okno „Vyberte ovladač zařízení, který chcete nainstalovat pro tento hardware“, ve kterém vybereme volbu „RFU Gateway Serial port“ a klikneme na tlačítko „Další“ (viz obrázek 15 vpravo).



Obr. 15: Instalace driveru USB

Otevře se okno „Instalace softwaru ovladače“ s upozorněním na to, že se jedná o driver neznámého výrobce. Klinutím na volbu „Přesto nainstalovat tento software ovladače“ spustíme instalaci ovladače (*), po jejímž ukončení se objeví informace „Systém Windows úspěšně aktualizoval software ovladače“. Převodník se v okně „Správce zařízení“ přesune do sekce „Porty (COM a LPT)“ (viz obrázek 13 vpravo).

(*) Při instalaci na počítač s OS Windows 8 a Windows 10 může být problém s instalací driveru bez digitálního podpisu („unsigned driver“). V tomto případě musíme nejdříve vypnout vynucení digitálního podpisu driveru podle níže uvedeného postupu.

3.4.1 Vypnutí vynuceného digitálního podpisu driveru pro OS Windows 8

Vypnutí vynuceného digitálního podpisu provedeme pro operační systém Windows 8 tímto postupem:

- pomocí kláves „Windows + R“ otevřeme okno „Spustit“;
- do editačního pole „Otevřít“ napíšeme příkaz pro restart: shutdown.exe /r /o /f /t 00;
- otevře se okno „Choose an option“, kde vybereme „Troubleshoot“;
- v okně „Troubleshoot“ vybereme „Advanced options“;
- v okně „Advanced options“ vybereme „Windows Startup Settings“ a spustíme „Restart“
- po restartu systému se otevře okno „Advanced Boot Options“ kde vybereme volbu „Disable Driver Signature Enforcement“;
- po nastartování systému nainstalujeme driver dle výše uvedeného postupu.

Vypnutí vynuceného digitálního podpisu driveru je funkční pouze do dalšího restartu systému.

3.4.2 Vypnutí vynucený digitálního podpisu driveru pro OS Windows 10

Vypnutí vynucený digitálního podpisu provedeme pro operační systém Windows 10 tímto postupem:

- klikneme na ikonu „Windows“ v levém spodním rohu obrazovky a z hlavního menu vybereme volbu (ikonu) „Nastavení“;
- v okně „Nastavení“ vybereme položku menu „Aktualizace a zabezpečení“;
- v následujícím okně vybereme sekci volbu „Obnovení“;
- v okně „Obnovení“ vybereme sekci „Spuštění s upřesněným nastavením“ a zde klikneme na tlačítko „Restart“;
- po chvíli se objeví obrazovka „Zvolte možnosti“, kde vybereme volbu „Odstranit potíže“;
- v dalších krocích vybereme volby „Upřesnit možnosti“, potom „Nastavení spouštění“ a klikneme na tlačítko „Restartovat“;
- v tomto kroku se může (v závislosti na nastavení systému) objevit výzva pro zadání obnovovacího klíče „BitLocker“ k jednotce s určitým identifikátorem. Jedná se o 64-znakový přístupový klíč k datové sekci daného uživatele systému, který se používá při ztrátě hesla k počítači. Hodnotu klíče najdeme v „Nastavení účtu Microsoft“, kam se dostaneme přes ikonu „Windows“ a položku „User“ hlavního menu, kde postupně vybereme „Změnit nastavení účtu“ a „Správa mého účtu Microsoft“ a přihlásíme se jménem/heslem ke svému účtu. V hlavním menu učtu vybereme volbu „Zařízení“, kde v sekci „Desktop“ a podsekci „Bitlocker“ klikneme na odkaz „Získat obnovovací klíče nástroje BitLocker“. Otevře se obrazovka s obnovovacími klíči k jednotlivým jednotkám systému, ze které si opíšeme klíč k té jednotce kterou systém požaduje (pdle identifikátoru jednotky);
- po zadání klíče se objeví obrazovka s nabídkou možností nastavení spouštění, ve které vybereme možnost „Zakázat vynucení podpisu ovladače“. Výběr se provádí pomocí funkčních kláves F1 až F10, pro danou možnost s pořadovým číslem „7“ stiskneme klávesu „F7“;
- po naběhnutí systému Windows provedeme instalaci driveru dle výše uvedeného postupu.

Vypnutí vynucený digitálního podpisu driveru je funkční pouze do dalšího restartu systému.

3.4.3 Podpora starších verzí OS Windows a podpora OS Linux

U starších verzí OS Windows (Vista, Windows XP a starší) není instalace více virtuálních sériových portů na jeden fyzický port USB dostatečně podporována, proto nelze aktuální verze zařízení „USB GateWay“ a „USB-IRDA“ připojovat k počítačům s těmito operačními systémy.

Při provozu analyzátoru na počítači s OS Linux není nutné drivery pro podporu virtuálních sériových portů instalovat, OS Linux si automaticky přiřadí své generické drivery, které jsou součástí systému.

3.5 Nastavení parametrů modulu WM868-SI4-LP-H konfiguračním kabelem

V další části manuálu jsou popsány ty parametry modulu WM868-SI4-LP-H, jejichž aktuální hodnotu lze zjistit přímým připojením modulu k PC pomocí konfiguračního kabelu a případně je měnit konfiguračními příkazy (konfigurace „z příkazového řádku“) tak, jak je to popsáno v odstavci [3.1](#) tohoto dokumentu.

3.5.1 Výpis konfiguračních parametrů a příkazů modulu WM868-SI4-LP-H

Výpis konfiguračních parametrů provedeme zadáním příkazu ”/“ (lomítka) do příkazového řádku a stisknutím tlačítka „ENTER“.

V terminálovém okně se objeví následující výpis:

```
si4h>/
CONFIGURATION: OK
RF Address: 0xFFFFEDF41
hop count: 3
group: 23
SLRF flags:
test timeout: 1
channel: 1
TX Power: 5
RF Driver flags: CW
RX timeout: 4
SISA master: 0x010000FE
Sending time: 1800
Repeat: 1
Repeat timeout: 1
ADC sampling: 300
i[0] 0 0 1 1 0
i[1] 0 0 1 1 0
i[2] 0 0 1 1 0
i[3] 0 0 1 1 0
Crypt Keys for:
Run test: 0
Debug level: 0
si4h>
```

Přehled konfiguračních parametrů se stručným popisem jejich významu je uveden v tabulce [2](#) na straně [26](#).

Souhrn konfiguračních příkazů ("HELP") a jejich parametrů si zobrazíme příkazem "/"? do příkazového řádku a stisknutím tlačítka „ENTER“. V terminálovém okně se následující výpis:

```
si4h>?
/W - write configuration
/# - erase configuration
/x - RESET
/000 RF address - (in hexadecimal)
/h number - hop count (0-15)
/g number - group address (0-65535)
/f[+-] flags - e-extender, Z-AZRA algorithm
/T number - test timeout (in 1/20 sec.)
/c number - channel
/P number - TX power in dBm
/F[+-] flags - C-CD detect, R-RX only, W-WOR active, G-high gain
/X time - RX timeout (50ms)
/!!! (f freq_in_khz | freq_const)
/m RF_address - master address
/s number - sending time in sec.
/R number - # of attempts to deliver data
/A number - repeat timeout in 50 ms steps
/a number - sampling timeout in sec.
/i index value - set initial value
    index t number- set type
    index e 0|1 - set edge
    index m value - set multiplier
    index d value - set divisor

/K port d - delete key
    port key- add/change key

/E number - run test
/w - send empty WOR packet
/D number - debug level
si4h>
```

Postup při nastavení jednotlivých parametrů a podrobnější vysvětlení jejich významu je popsán v následujících částech sekce [3.5](#).

3.5.2 Příkazy pro zapsání konfigurace a reset modulu

Modul obsahuje dvě sady konfigurace: provozní konfiguraci a uloženou konfiguraci. Při startu systému provede modul nakopírování uložené konfigurace do provozní, se kterou nadále pracuje. Pokud uživatel mění konfigurační parametry, děje se tak pouze v provozní konfiguraci.

Aktuální stav uložení provozní konfigurace se ve výpisu konfiguračních parametrů zobrazuje pod parametrem „CONFIGURATION“:

```
CONFIGURATION: OK
```

Hodnota „OK“ ve výpisu znamená, že provozní konfigurace je uložena (je shodná s uloženou konfigurací).

Hodnota „NOT WRITTEN“ znamená, že provozní konfigurace je odlišná od uložené ve Flash.

Konfiguraci **uložíme do paměti** Flash příkazem „/W“:

```
si4h>/W
```

Pokud není aktuální provozní konfigurace uložena do paměti FLASH, po resetu se modul „vrátí“ k té sadě konfiguračních parametrů, která je uložena ve FLASH. Pokud nastavíme nějaký parametr pouze dočasně (kupříkladu zapneme „test“), nemusíme provozní konfiguraci ukládat do paměti FLASH (po ukončení diagnostiky stejně „test“ vypneme). Pokud ale chceme, aby aktuálně změněné provozní parametry zůstaly nastaveny trvale, přidáme na závěr konfigurační sekvence příkaz pro uložení aktuální konfigurace do FLASH.

Konfiguraci **smažeme z paměti** Flash příkazem ”/#”:

```
si4h>#
```

UPOZORNĚNÍ: Tento příkaz doporučujeme používat pouze uživatelům s dobrou znalostí systému, nebo po konzultaci s výrobcem!

Reset modulu provedeme pomocí příkazu ”/x”:

```
si4h>/x
```

Po „odeslání“ příkazu tlačítkem ENTER se modul zresetuje.

U některých konfiguračních parametrů se změna hodnoty projeví až po provedení resetu (kupříkladu změna hodnoty „SLRF Channel“ – tj. přeladění na jiný frekvenční kanál). Při změně hodnoty takové proměnné musíme do konfigurační sekvence přidat nejen příkaz pro uložení do FLASH, ale i příkaz pro provedení resetu (a to v přesně v tomto pořadí).

3.5.3 Příkazy pro konfiguraci radiové části modulu

Tato skupina příkazů slouží pro nastavení parametrů vysílání, příjmu a retranslace. Jedná se o tyto příkazy:

/c number	nastavení frekvenčního kanálu (SLRF Channel)
/h count	nastavení maximálního počtu retranslací (SLRF Hop Count)
/f[+-] flags	nastavení módu opakovače (SLRF Repeater flags)
/F[+-] flags	nastavení módu vysílače a přijímače (RF Driver flags)
/g group	nastavení skupinové adresy modulu (SLRF Group Address)

V závorkách jsou vždy názvy proměnných, které nastavujeme daným příkazem.

Proměnná „**SLRF Channel**“ je číslo frekvenčního kanálu, na který je modul naladěn. Radiové moduly systému WACO mohou pracovat na třech frekvenčních kanálech, které se vzájemně neovlivňují.

Frekvenční kanál nastavujeme příkazem ”/c [number]”, kde číslo 0, 1, nebo 2 znamená číslo frekvenčního kanálu, na který je modul naladěn. Změna kanálu je účinná až po resetu modulu. Příklad sekvence příkazů pro nastavení frekvenčního kanálu na kanál číslo 1:

```
si4h>/c 1  
si4h>/W  
si4h>/x
```

Proměnná „**SLRF Hop Count**“ udává maximální počet retranslací (opakování) radiové zprávy, vyslané daným modulem. Je-li parametr kupříkladu nastaven na hodnotu „3“, odeslaná zpráva se po třech předání automaticky smaže, čímž je zabráněno jejímu cyklickému oběhu v radiové síti. Parametr doporučujeme nastavit na hodnotu n, nebo n+1, kde „n“ je nejnižší počet retranslací, který je nezbytně nutný k tomu, aby se zpráva dostala k příjemci. Příliš nízký parametr „SLRF Hop Count“ způsobí, že zpráva je automaticky smazána dříve než dorazí k příjemci a do cíle se tedy nedostane. Příliš vysoká hodnota parametru způsobuje zbytečné zatěžování radiové sítě neúčelným opakováním zpráv a jejich duplikací.

Proměnnou „**SLRF Hop Count**“ nastavujeme příkazem ”/h [number]”, kde číslo 0 až 15 znamená maximální počet retranslací zpráv, vyslaných daným modulem. Příklad příkazu pro nastavení počtu skoků na hodnotu 3 skoky:

```
si4h>/h 3
```

Proměnnou „**SLRF Repeater flags**“ (volba módu opakovače) nastavujeme příkazem ”/f[+-] [flags]”, kde zavedením níže uvedených příznaků („flagů“) můžeme zvolit mód opakování zpráv. Pro nastavení jednotlivých funkcí můžeme použít následující příznaky:

- hodnota ” ” (bez flagu) - žádná z níže uvedených funkcí není zapnutá
- hodnota ”e“ - zapnutí základního módu opakovače, bez potlačení zpětného přenosu
- hodnota ”Z“ - zapnutí módu opakovače s algoritmem potlačení zpětného běhu (AZRA)

Modul WM868-SI4-LP-H je po naprostou většinu provozní doby v „hibernovaném“ stavu. Do stavu aktivního

příjmu a vysílání se zapíná pouze na nezbytně nutnou dobu, když je potřebné odeslat zprávu. Možnost opakování cizích zpráv je tak prakticky nerealizovatelná, proto je u tohoto typu modulu v defaultním stavu mód opakováče vypnutý (SLRF Repeater flags: " ") a doporučujeme toto nastavení neměnit.

Proměnnou „**RF Driver flags**“ (volba módu vysílače a přijímače) nastavujeme příkazem ”/F[+-] [flags]“, kde zavedením níže uvedených příznaků („flagů“) můžeme zvolit požadovaný mód radiové části modulu. Pro nastavení jednotlivých funkcí můžeme použít následující příznaky:

- hodnota ”**C**” - zapnutí plné funkce protikolizní ochrany (detekce obsazení nosné a detekce vysílání rámce)
- hodnota ”**R**” - zapnutí omezené funkce protikolizní ochrany (detekce vysílání rámce)
- hodnota ”**W**” - zapnutí funkce přijímače „Wake On Radio“ (WOR)
- hodnota ”**G**” - zapnutí funkce „High Gain“ (u modulu WM868-SI4-LP-H nemá žádný účinek)

Důležité upozornění:

Funkce ”**C**” a ”**R**” jsou nastaveny jako **přepínač**, takže zapnutím jedné z nich se automaticky vypne druhá. Funkce ”**W**” a ”**G**” jsou samostatné příznaky („flagy“), které lze **nezávisle na sobě** přidávat a ubírat pomocí znamének +/-.

Příklad příkazu pro současné zapnutí „plné funkce protikolizní ochrany“ a „Wake On Radio“ a příslušný řádek kontrolního výpisu:

```
RF Driver flags: R  
si4h>/F C +W  
RF Driver flags: CW
```

Příklad příkazu pro přepnutí nastavení na funkci „omezené funkce protikolizní ochrany“ a příslušný řádek kontrolního výpisu:

```
RF Driver flags: CW  
si4h>/F R  
RF Driver flags: RW
```

Z příkladu je zřejmé, že zapnutím funkce ”R“ se automaticky vypla funkce ”C“ a na zapnutí funkce ”W“ to nemělo žádný vliv.

Příklad příkazu pro vypnutí funkce ”W“ a příslušný řádek kontrolního výpisu:

```
RF Driver flags: RW  
si4h>/F -W  
RF Driver flags: R
```

Z příkladu je zřejmé, že vypnutí funkce ”W“ nemá žádný vliv na nastavení funkce ”R“.

Příklad příkazu pro současné zapnutí funkce ”W“ a ”G“ a příslušný řádek kontrolního výpisu:

```
RF Driver flags: R  
si4h>/F +W +G  
RF Driver flags: RWG
```

Příklad příkazu pro přepnutí funkce protikolizní ochrany do stavu ”C“ se současným vypnutím flagu ”G“ a příslušný řádek kontrolního výpisu:

```
RF Driver flags: RWG  
si4h>/F C -G  
RF Driver flags: CW
```

Zapnutím „plné funkce protikolizní ochrany“ (”C“) modul před každým vysláním zprávy provede „naslouchání“ na vysílacím kanálu a do vysílání přejde až v tom případě, pokud je volná nosná frekvence daného kanálu a pokud již neprobíhá vysílání platného rámce. Maximálně se tím sníží pravděpodobnost kolize signálu s rušivým signálem na dané frekvenci, i kolize s vysíláním jiného modulu.

Zapnutím „omezené funkce protikolizní ochrany“ (”R“) modul přejde do vysílání v tom případě, pokud neprobíhá vysílání platného rámce, ale na rozdíl od předchozí funkce plné ochrany se v tomto případě nevhodnouje síla rušivých signálů nosné frekvence. Zvýší se tím sice možnost kolize s rušivým signálem, ale rušivé signály nezpůsobují zadržování vysílání modulu po dlouhou dobu s negativním dopadem na životnost baterií. Nastavení ”R“ je vhodné zvolit v těch případech, pokud modul pracuje v prostředí stálého rušení nosné frekvence, kdy nemá

smysl ztrácat energii baterie neustálým „nasloucháním“ a čekáním na moment, kdy rušení ustane. Důležité upozornění! U starších modifikací modulu WM868-SI4-LP-H je funkčnost nastavení antikolizní ochrany stejná, ale přepínání mezi plnou a omezenou ochranou se provádí odlišným způsobem:

- pro zapnutí plné antikolizní ochrany se použije flag "C" - pro zapnutí omezené antikolizní ochrany se použije „prázdný flag“ ("").

Přepnutí z defaultního nastavení s plnou antikolizní ochranou ("RF Driver flags: C") do módu omezené antikolizní ochrany provedeme takto:

```
RF Driver flags: C  
si4h>/F  
RF Driver flags:
```

Příkazem "/F" bez flagu vymažeme nastavení všech flagů. Pokud je potřebné zapnout flag "W", provedeme to příkazem "/F +W".

Funkce „**Wake On Radio**“ (WOR) umožní přepnutí modulu ze stavu hibernace do stavu aktivní komunikace na dálku, pomocí „budícího“ radiového signálu. tato funkce má pro modul zásadní význam, protože umožňuje dálkové odečtení teploty na vyžádání (mimo pořadí) a provádění vzdálené diagnostiky a konfigurace modulu přes radiovou síť tak, jak to popsáno v části [3.6](#).

Proměnná „**SLRF Group Address**“ je skupinová adresa modulu. V systému WACO lze pomocí skupinových adres vytvořit téměř neomezený počet (65536) skupin („virtuálních sběrnic“). Při adresaci zpráv lze kromě konkrétní radiové adresy modulu používat i skupinovou adresaci, kdy je zpráva doručena vždy všem modulům v dané skupině (tj. všem modulům, které mají danou skupinovou adresu). Pro standardní funkčnost modulu není nastavení skupinové adresy důležité, protože tento typ modulu používá pro odesílání zpráv typu INFO všeobecnou adresu typu „broadcast“. Některé aplikace však mohou skupinovou adresaci využívat.

Nastavení **skupinová adresy modulu** („SLRF Group Address“) provedeme příkazem “/g [number]”, kde číslo 0 až 65535 je skupinová adresa modulu. Příklad příkazu pro nastavení skupinové adresy modulu na hodnotu 21 a odpovídající řádek konfigurace:

```
si4h>/g 21  
...  
group: 21
```

3.5.4 Příkazy pro nastavení časových konstant a počtu opakování

Tato skupina příkazů slouží pro nastavení časových konstant převodníků, přijímače a vysílače a pro nastavení počtu opakování zpráv. Jedná se o tyto příkazy:

/X time	TimeOut zapnutí přijímače po odeslání zprávy (50 ms)
/s number	TimeOut pro spontánní zasílání zpráv (sec)
/R number	maximální počet opakování nepotvrzené zprávy
/A number	TimeOut mezi opakováním nepotvrzených zpráv (50 ms)
/a number	TimeOut pro měření A/D převodníku (sec)

Pomocí příkazu „/**X time**“ nastavujeme délku časového intervalu, po dobu kterého je aktivní přijímač po odeslání zprávy. Nastavuje se v systémových jednotkách po 50 ms (20 jednotek = 1 sekunda). Toto umožňuje udržovat s modulem plynulou komunikaci, modul se po každé zprávě nepřepíná okamžitě do hibernovaného stavu a není nutné jej pokaždé „budit“ signálem WOR. Příklad příkazu pro nastavení TimeOutu zapnutí přijímače po odeslání zprávy na hodnotu 200 ms (4 jednotky):

```
si4h>/X 4
```

UPOZORNĚNÍ! Nutnou podmínkou funkčnosti systému Wake On Radio (WOR) je nastavení hodnoty „TimeOut zapnutí přijímače po odeslání zprávy“ na hodnotu **minimálně 150 ms**. Doporučená hodnota tohoto parametru pro spolehlivou funkci systému WOR je 200 ms.

Pomocí příkazu „/**a number**“ nastavujeme periodu měření analogových hodnot (teplota, napětí...) v sekundách. Tato perioda by měla být vždy výrazně kratší, než perioda odesílání zpráv. Změřená hodnota se po každém měření aktualizuje, ve zprávě „INFO“ se odesílá aktuální hodnota v době odesílání zprávy. Příklad příkazu pro nastavení periody měření analogových hodnot na doporučovanou hodnotu 5 minut:

```
si4h>/a 300
```

Pomocí příkazu „/s number“ nastavujeme periodu spontánního odesílání zpráv typu INFO v sekundách. Příklad příkazu pro nastavení periody odesílání zpráv INFO na hodnotu 1 hodina (3600 sekund):

```
si4h>/s 3600
```

Následující dva příkazy slouží pro **nastavení opakování nepotvrzených zpráv**. Některé aplikace vyžadují potvrzování zpráv jejich příjemci a pokud odesílající modul nedostane od příjemce potvrzení („acknowledgement“), zprávu po nastaveném časovém intervalu zopakuje. Pokud modul žádnou aplikaci s potvrzováním zpráv nevyužívá, nemá nastavení níže uvedených parametrů praktický význam a výrobce doporučuje ponechat hodnoty parametru ve výchozím nastavení.

Pomocí příkazu „/R number“ nastavujeme maximální počet odesílání zprávy při jejím nepotvrzení. Výchozí hodnota nastavení pro tento typ modulu je ”1“ (bez opakování). Příklad příkazu pro nastavení počtu odeslání zpráv na hodnotu 1 :

```
si4h>/R 1
```

Pomocí příkazu „/A number“ nastavujeme délku časového intervalu, po dobu kterého modul čeká na potvrzení odeslané zprávy. Nastavuje se v systémových jednotkách po 50 ms (20 jednotek = 1 sekunda). Výchozí hodnota nastavení je 50 ms. Příklad příkazu pro nastavení časového intervalu pro opakování zprávy na hodnotu 50 ms:

```
si4h>/A 1
```

Hlavní aplikace modulu WM868-SI4-LP-H („SISA_TX“) potvrzení zpráv nevyžaduje, takže nastavení potvrzování zpráv nemá u tohoto typu modulu praktický význam.

3.5.5 Příkazy pro nastavení vnitřních čítačů

Modul WM868-SI4-LP-H je vybaven čtyřmi čítači pulzů (index 0 až 3), takže umožňuje připojení až čtyř měřidel spotřeby s pulzním výstupem. Každý čítač se nastavitelný samostaně, takže připojená měřidla mohou být různého typu (s různou frekvencí půlzů, různým počátečním stavem, násobitelem, dělitelem...).

Nastavení čítačů provádíme pomocí následujících příkazů:

/i index value	nastavení počáteční hodnoty čítače (ke které se přičítá)
/i index t number	nastavení módu práce čítače: 0-rychlé pulzy, 1-hrany, 2-pomalé pulzy
/i index e 0/1	nastavení spouštěcí hrany čítače (pro tento typ modulu nemá využití)
/i index m value	nastavení násobitele (pro tento typ modulu nemá využití)
/i index d value	nastavení dělitele (pro tento typ modulu nemá využití)

Pomocí příkazu „/i index hodnota“ nastavujeme počáteční stav jednotlivých čítačů tak, že zadáme celé kladné číslo, na které se má čítač pulzů daného vstupu nastavit.

Příklad příkazu pro nastavení počátečního stavu čítače druhého portu na hodnotu „24“:

```
si4h>/i1 24
```

Pomocí příkazu „/i index t číslo“ nastavujeme mód práce čítače (bez filtru/s filtrem). Pro standardní „rychlý“ mód bez filtru zadáme číslo ”0“, pro „pomalý“ mód s vyhlazovacím filtrem zadáme číslo ”2“. Hodnota ”1“ je rezervována pro režim „detekce hran“, který není v modulu WM868-SI4-LP-H implementován, takže tuto volbu proměnné nelze použít.

Příklad příkazu pro nastavení čítače prvního portu do „pomalého“ módu:

```
si4h>/i0 t2
```

Příkaz „/i index e 0/1“ je určen pro upřesnění režimu „detekce hran“. Toto nastavení nemá pro funkci čítače pulzů praktický význam, takže tento příkaz nedoporučujeme u modulu WM868-SI4-LP-H provádět.

Příkazy „/i index m hodnota“ a „/i index d hodnota“ jsou rezervovány pro nastavování násobících a dělících konstant pro úpravu počtu pulzů na požadované vstupní jednotky. Pro stávající modifikaci modulu WM868-SI4-LP-H se násobící ani dělící konstanty neuplatňují, proto nedoporučujeme tyto příkazy provádět.

Kontrolu nastavení čítačů pulzů modulu zjistíme příkazem „/i“:

```
si4h>/i
i[0] 0 0 1 1 50
i[1] 2 0 1 1 24
i[2] 0 0 1 1 126
i[3] 2 0 1 1 18
si4h>
```

Pro každý vstup jsou ve výpisu uvedeny tyto údaje: mód - změna - násobitel - dělitel - aktuální hodnota.

3.5.6 Zapnutí testovacího vysílání

Tyto příkazy slouží pro zapnutí/vypnutí a nastavení testovacího vysílání, které lze použít při ověřování možností radiového spojení v místě instalace. Po zapnutí tohoto režimu modul vysílá v pravidelných intervalech testovací zprávu, kterou lze přijímat v okolí modulu analyzátorem radiového provozu a ověřit si tak možnost radiového spojení.

Příkaz ”/T“ slouží pro nastavení **periody vysílání testovací zprávy**. Perioda se udává v „systémových jednotkách“, přičemž jedna systémová jednotka má délku 50 ms (hodnotě ”100 intervalů“ tedy odpovídá perioda vysílání 5 sekund). Příklad příkazu pro nastavení periody vysílání testovací zprávy na 10 sekund (200 jednotek):

```
si4h>/T 200
```

Příkaz ”/E [0/1]“ slouží pro **zapnutí a vypnutí testovacího vysílání**. Zadáním příkazu ve tvaru ”/E 1“ vysílání zapneme, příkazem ”/E 0“ testovací vysílání vypneme. Příklad příkazu pro zapnutí testovacího vysílání:

```
si4h>/E 1
```

POZOR, nenastavujte parametr ”T“ na méně než ”50“, jinak hrozí zahlcení vyrovnávacích pamětí modulu.

3.5.7 Příkazy pro oživování a diagnostiku

Tato skupina příkazů slouží pro účely nastavení základních parametrů modulu při jeho oživování, nebo pro jeho diagnostiku v dílně výrobce. Tyto příkazy doporučujeme používat pouze uživatelům s velmi dobrou znalostí systému, nebo po konzultaci s výrobcem! Jedná se o tyto příkazy:

/@@@ RF address	zadání radiové adresy modulu (lze zadat pouze jednou a nelze již přepsat)
/K port key	zavedení šifrovacího klíče AS128 pro zadanou aplikaci („port“)*
/K port d	vymazání šifrovacího klíče pro zadanou aplikaci („port“)*
/P number	nastavení vysílačního výkonu (Nepoužívat! Slouží pouze pro oživování)
/!!! f num.	zadání korekční konstanty rádia (Nepoužívat! Slouží pouze pro oživování)
/w	zaslání prázdného WOR paketu (Nepoužívat! Slouží pouze pro oživování)
/D number	zapnutí diagnostických výpisů „debug“ (Nepoužívat! Slouží pro diagnostiku)

* žádná aplikace modulu v současné době šifrování dat klíčem AS128 nepoužívá

3.5.8 Výpis aktuálního statusu modulu

Výpis aktuálního statusu modulu si zobrazíme zadáním znaku ”i“ (bez lomítka) do příkazového řádku a stisknutím tlačítka „ENTER“. V terminálovém okně se následující výpis:

```
si4h>i
SI4H HW 1.70 SW: 5.0
0:43:33 1.1.1900 Reset cause=4 Uptime=2614
temperature[1]: -500.0
temperature[2]: +31.1
voltage[1]: 3336
rtc: 2613
si4h>
```

V prvním řádku výpisu se zobrazuje **výrobní označení zařízení** (Device name), **verze/revize hardware** (HW version.revision) a **verze/revize software** (SW version.revision). Ve druhém řádku se zobrazuje hodnota **systémového času** modulu v běžném časovém formátu, hodnota **”Reset cause”** a **”Uptime”**. V dalších řádcích se zobrazují **aktuální hodnota teploty** změřená čidlem (Temperature [1]), **aktuální teplota procesoru** (Temperature [2]) a **aktuální hodnota napětí napájecí baterie** (Voltage [1]). Modul nemá osazeno teplotní čidlo, takže hodnota **”Temperature [1]”** je nahodilé číslo, které nemá žádný praktický význam. V posledním řádku se zobrazuje hodnota systémového času v sekundách od půlnoci (”rtc”).

Hodnota proměnné „**Systime**“ ukazuje nastavení reálného času modulu. Čas je udržován ve stejném formátu jako v počítačových systémech, tj. v sekundách od 1.1.1970 (tzv. „UNIX Time“, nebo „epocha“). V defaultním stavu (po zapnutí napájení) je v čítači reálného času nulová hodnota, která se každou sekundu zvětšuje o jednu jednotku. Modul můžeme synchronizovat s reálným časem pomocí radiového příkazu SET (s použitím identifikátoru proměnné „**Systime (s)**“), přičemž hodnota aktuálního času musí být zadána v sekundách UNIX-time (viz odstavec [3.6.2](#) „Nastavení systémového času modulu“).

Hodnota proměnné „**Uptime**“ ukazuje dobu od posledního resetu zařízení v sekundách. Podle hodnoty této proměnné poznáme, kdy došlo k poslednímu resetu modulu. Proměnná je typu „read only“.

Hodnota proměnné „**Reset cause**“ informuje o tom, jakým způsobem bylo zařízení naposledy resetováno. Pro tento typ zařízení jsou relevantní tyto typy resetu:

- „**0**“ je kód resetu typu „Cold start“ (resetování modulu vnějším příkazem „RESET“)
- „**1**“ je kód resetu typu „Warm start“ (resetování po specifických případech „pozastavení“)
- „**2**“ je kód resetu typu „Watchdog reset“, (resetování systémem „watchdog“ při „zatuhnutí“)
- „**3**“ je kód resetu typu „Error reset“ (resetování při chybné instrukci, nekonzistentních datech...)
- „**4**“ je kód resetu typu „Power reset“ (resetování z důvodu snížení napájecího napětí)

Proměnná je typu „read only“ a slouží zejména pro diagnostické účely.

3.6 Nastavení parametrů modulu WM868-SI4-LP-H rádiem

V této části manuálu jsou popsány ty parametry („proměnné“) modulu WM868-SI4-LP-H, jejichž aktuální hodnotu lze zjistit radiovou cestou (pomocí příkazů GET, WALK) tak, jak je to popsáno v části [3.2](#) „Nastavení parametrů modulu WM868-SI4-LP-H radiovou cestou“. Některé z těchto parametrů lze radiovou cestou (pomocí příkazu SET) i nastavovat.

3.6.1 Identifikační údaje zařízení

První skupinu proměnných modulu tvoří proměnné, sloužící pro identifikaci a popis zařízení. Tyto proměnné se nahrají do konfigurace při výrobě modulu a jsou neměnné („read only“). Jedná se o tyto proměnné:

OID	Index	OID Name	Popis	Příklad
1	není	Device name	Jméno zařízení	T40
2	není	Device type	Typ zařízení	868
3	není	Device subtype	Podtyp zařízení	101
4	není	Manufacturer #	Radiová adresa zařízení	0xff 0xff 0xea 0xb5
5	není	HW Version	Verze hardware zařízení	1
6	není	HW Revision	Revize hardware zařízení	5
7	není	SW Version	Verze software zařízení	4
8	není	SW Revision	Revize software zařízení	2

Jak je zřejmé z jejich názvů a popisů, proměnné slouží pro přesnou identifikaci zařízení tak, aby bylo zřejmé, o jaké zařízení se jedná, z jaké je výrobní série, jakou má verzi software apod.

Proměnné „**Device name**“ a „**Manufacturer #**“ jsou důležité při identifikaci zařízení v případě provádění rekonfigurace, opravy, či jiného servisního zásahu. Ostatní proměnné slouží zejména pro výrobce při sledování a vyhodnocování provozu a při diagnostice závad.

3.6.2 Nastavení systémového času modulu

Proměnná „**Systime**“ umožňuje nastavení reálného času modulu a je to jediný parametr modulu, který lze nastavit pouze radiovou cestou. Toto nastavení však není pro běžnou funkčnost modulu nutné. Čas je udržován ve stejném

formátu jako v počítačových systémech, tj. v sekundách od 1.1.1970 (tzv. „UNIX time”, nebo „epocha“). Modul můžeme synchronizovat s reálným časem pomocí příkazu „SET“ tak, že ve formuláři „Add variable“ vybereme proměnnou (OID) „Systime (s)“ a do okna „Value“ nastavíme aktuální čas ve formátu „UNIX time“ tak, jak je to znázorněno na obrázku 16.



Obr. 16: Nastavení systémového času radiovou cestou

3.6.3 Příkazy pro zapsání konfigurace a reset modulu

Tato skupina proměnných slouží jako informace o aktuálním stavu zařízení v rámci jeho diagnostiky. Jedná se o tyto proměnné:

OID	Index	OID Name	Popis	Příklad
12	není	Uptime (s)	Doba běhu systému od resetu v sekundách	335962
14	není	Reset code	Kód posledního resetu	0
15	není	Configuration status	Stav konfigurace	2

Proměnná „**Uptime**“ ukazuje dobu od posledního resetu zařízení v sekundách. Podle hodnoty této proměnné poznáme, kdy došlo k poslednímu resetu modulu, v kombinaci s kódem resetu zároveň poznáme, v jaké souvislosti k tomuto resetu došlo. Proměnná je typu „read only“.

Proměnná „**Reset Code**“ informuje o tom, jakým způsobem bylo zařízení naposledy resetováno. Pro tento typ zařízení jsou relevantní tyto typy resetu:

- „0“ je kód resetu typu „Cold start“ (resetování modulu vnějším příkazem „RESET“)
- „1“ je kód resetu typu „Warm start“ (resetování po specifických případech „pozastavení“)
- „2“ je kód resetu typu „Watchdog reset“, (resetování systémem „watchdog“ při „zatuhnutí“)
- „3“ je kód resetu typu „Error reset“ (resetování při chybné instrukci, nekonzistentních datech...)
- „4“ je kód resetu typu „Power reset“ (resetování z důvodu snížení napájecího napětí)

Kód resetu slouží zejména pro diagnostické účely. Nastavením proměnné na libovolnou **nenulovou hodnotu** příkazem SET vyvoláme **reset modulu**.

Proměnná „**Configuration status**“ informuje o tom, zda je aktuální sada konfiguračních parametrů uložena do paměti FLASH. Proměnná může mít následující hodnoty:

- „0“ - paměť FLASH je prázdná (vymazaná), do provozní konfigurace se načetly defaultní hodnoty
- „1“ - konfigurace není uložena do FLASH (obsah FLASH neodpovídá aktuální konfiguraci)
- „2“ - konfigurace je uložena v paměti FLASH (obsah FLASH odpovídá aktuální konfiguraci)

Nastavením proměnné na hodnotu „2“ příkazem SET **uložíme aktuální konfiguraci do FLASH**.

Modul obsahuje dvě sady konfigurace: provozní konfiguraci a uloženou konfiguraci. Při startu systému provede modul nakopírování uložené konfigurace do provozní, se kterou nadále pracuje. Pokud uživatel mění konfigurační parametry, děje se tak pouze v provozní konfiguraci.

Pokud není aktuální provozní konfigurace uložena do paměti FLASH, po resetu se modul „vrádí“ k té sadě konfiguračních parametrů, která je uložena ve FLASH. Pokud nastavíme nějaký parametr pouze dočasně (kupříkladu zapneme „test“), nemusíme provozní konfiguraci ukládat do paměti FLASH (po ukončení diagnostiky stejně „test“ vypneme). Pokud ale chceme, aby aktuálně změněné provozní parametry zůstaly nastaveny trvale, přidáme na závěr konfigurační sekvence příkaz pro uložení aktuální konfigurace do FLASH. U některých konfiguračních parametrů se změna hodnoty projeví až po provedení resetu (kupříkladu změna hodnoty „SLRF Channel“ – tj. přeladění na jiný frekvenční kanál). Při změně hodnoty takové proměnné musíme do konfigurační sekvence přidat nejen příkaz pro uložení do FLASH, ale i příkaz pro provedení resetu (a to v přesně v tomto pořadí).

3.6.4 Parametry „Input value”, „Temperature” a „Voltage”

Tato skupina proměnných prezentuje užitečná data, změřená modulem. Stav těchto proměnných je obsahem radiové zprávy typu „INFO”. Jedná se o tyto proměnné:

OID	Index	OID Name	Popis	Příklad
100	1	Input value	Aktuální hodnota čítače pulzů 1	0
100	2	Input value	Aktuální hodnota čítače pulzů 2	0
100	3	Input value	Aktuální hodnota čítače pulzů 3	0
100	4	Input value	Aktuální hodnota čítače pulzů 4	0
105	2	Temperature	Teplota procesoru v desetinách stupně Celsia	203
106	1	Voltage (mV)	Napětí baterie v mV	3765

Hodnoty proměnné „**Input value**” (index 1 až 4) ukazují stav vnitřních čítačů pulzů. Hodnoty „Input value” lze pomocí příkazu SET nastavit pro všechny 4 indexy na libovolnou hodnotu. Pomocí proměnných „Input value type” (OID=98) lze pro každý vstup nastavit požadovaný mód práce čítače tak, jak je to popsáno v odstavci ?? „Příkazy pro nastavení vnitřních čítačů”.

UPOZORNĚNÍ! Při nastavování vnitřních čítačů radiovou cestou používáme pro jednotlivé porty indexy 1, 2, 3 a 4 (na rozdíl od konfigurace pomocí kabelu, kde používáme indexy 0, 1, 2 a 3).

Hodnota proměnné „**Temperature**” ukazuje pod **indexem 2** aktuální hodnotu teploty procesoru modulu v desetinách stupně Celsia (hodnota „206” znamená teplotu 20,6 °C). Hodnota proměnné „Temperature” je typu „**read only**”.

Hodnota proměnné „**Voltage**” ukazuje aktuální hodnotu napětí napájecí baterie v mV (hodnota „3765” znamená napětí baterie 3,765 V). Hodnota napětí baterie má velký význam při diagnostice modulu, nízká hodnota (pod 3,2 V) indikuje blížící se stav vybití baterie. Tato proměnná je typu „**read only**”.

3.6.5 Parametry „SISA TimeOuts”

Proměnná „**SISA TimeOuts**” slouží pro nastavení časovačů, které řídí proces měření užitečných dat („Input value”, „Temperature” a „Voltage”) a jejich odesílání ve formě radiových zpráv. Jednotlivé typy časovačů jsou rozlišeny různými indexy proměnné. Proměnná „SISA TimeOuts” může používat indexy s tímto významem:

OID	Index	OID Name	Popis	Příklad
109	1	SISA timeouts	perioda spontánního zaslání zpráv (sec)	1200
109	2	SISA timeouts	interval měření A/D převodníku (sec)	60
109	3	SISA timeouts	doba aktivního přijímače po odeslání zprávy (50 ms)	4
109	4	SISA timeouts	interval mezi opakováním nepotvrzených zpráv (50 ms)	3
109	5	SISA timeouts	maximální počet opakování nepotvrzené zprávy	1

Pomocí **indexu „1”** nastavujeme periodu spontánního odesílání zpráv „INFO” s naměřenými hodnotami čítačů a fyzikálních veličin (teplot, napětí...). Je-li nastavena hodnota „1200”, modul odešle automaticky zprávu typu „INFO” (viz odstavec 1.2) každých 1200 sekund (3 x za hodinu).

Pomocí **indexu „2”** nastavujeme periodu měření analogových hodnot (teplota, napětí). Tato perioda by měla být vždy kratší, než perioda odesílání zpráv „INFO”, v praxi se nastavuje perioda v řádu jednotek minut (hodnota „60” znamená periodu 1 minuta). Hodnota analogové proměnné se po každém měření aktualizuje, ve zprávě „INFO” (viz odst. 1.2) se odesílá aktuální hodnota v době odesílání zprávy.

Pomocí **indexu „3”** nastavujeme délku časového intervalu, po dobu kterého je aktivní přijímač po odeslání zprávy. Toto umožňuje udržovat s modulem plynulou komunikaci (postupné vyžádání více informací, nebo sekvenční nastavení více parametrů), modul se po každé zprávě neprepíná okamžitě do hibernovaného stavu a není nutné jej pokaždé „budit“ signálem WOR. Interval nastavujeme v „systémových jednotkách”, kdy jedna jednotka představuje 50 ms.

UPOZORNĚNÍ: Pro funkčnost systému WOR (Wake On Radio) je nezbytně nutné nastavení tohoto parametru na hodnotu minimálně 150 ms (3 jednotky), pro spolehlivou funkci systému WOR doporučujeme nastavení délky časového intervalu, po dobu kterého je aktivní přijímač, na hodnotu 200 ms (4 jednotky).

Pomocí **indexu „4”** nastavujeme délku časového intervalu, po dobu kterého modul čeká na potvrzení odeslané zprávy. U některých typů zpráv modul čeká na potvrzení ze strany příjemce, pokud potvrzení do nastaveného

TimeOutu nedostane, zprávu zopakuje. Interval nastavujeme v „systémových jednotkách“, kdy jedna jednotka představuje 50 ms. Maximální počet opakování zprávy je nastaven pomocí indexu 5.

Pomocí indexu „5“ nastavujeme maximální počet odesílání zprávy při jejím nepotvrzení. Při nastavení proměnné na hodnotu „1“ bude zpráva odeslána pouze jednou, takže již nebude opakována.

Funkci potvrzování zpráv vyžadují pouze některé aplikace. Hlavní aplikace modulu WM868-SI4-LP-H („SISA_TX“) potvrzení zpráv nevyžaduje, takže nastavení potvrzování zpráv nemá u tohoto typu modulu praktický význam.

3.6.6 Parametry radiové části modulu

Tato skupina proměnných obsahuje parametry vysílače, přijímače, systému adresace a systému retranslace zpráv. Jedná se o tyto proměnné:

OID	Index	OID Name	Popis	Příklad
110	1	SLRF Channel	číslo radiového kanálu	0
111	1	SLRF Hop Count	maximální počet povolených skoků (retranslací)	3
114	1	SLRF Group Address	skupinová (multicast) adresa modulu	2
116	1	SLRF Repeater Flag	zapnutí modulu do módu repeateru	0
118	1	SLRF My Address	radiová adresa modulu (RF address)	0xff 0xff 0x1a 0xf1
122	1	SLRF CD Flag	přepínání funkce antikolizní ochrany	1

Proměnná „**SLRF Channel**“ je číslo frekvenčního kanálu, na který je modul naladěn. Radiové moduly systému WACO mohou pracovat na třech frekvenčních kanálech, které se vzájemně neovlivňují. Hodnota proměnné „SLRF Channel“ označuje číslo frekvenčního kanálu (0, 1, nebo 2), na který je modul naladěn. **Změnu frekvenčního kanálu** provedeme nastavením hodnoty 0, 1, nebo 2 pomocí příkazu SET. Změna kanálu je účinná až po resetu modulu, takže pro změnu kanálu je nutná sekvence příkazů pro změnu kanálu (SLRF Channel), uložení konfigurace do FLASH (Configuration status) a reset modulu (Reset Code).

Proměnná „**SLRF Hop Count**“ udává maximální počet retranslací (opakování) radiové zprávy, vyslané daným modulem. Je-li parametr kupříkladu nastaven na hodnotu „3“, odeslaná zpráva se po třech předáních automaticky smaže, čímž je zabráněno jejímu cyklickému oběhu v radiové síti. Parametr doporučujeme nastavit na hodnotu n, nebo n+1, kde „n“ je nejnižší počet retranslací, který je nezbytně nutný k tomu, aby se zpráva dostala k příjemci (obvykle k bráně systému WACO). Příliš nízký parametr „SLRF Hop Count“ způsobí, že zpráva je automaticky smazána ještě než dorazí k příjemci a do cíle se tedy nedostane. Příliš vysoká hodnota parametru způsobuje zbytečné zatežování radiové sítě neúčelným opakováním zpráv a jejich duplikací.

Proměnná „**SLRF Repeater flag**“ slouží pro zapínání a volbu módu opakovače (repeateru). Každý radiový modul systému WACO může zároveň sloužit i jako opakovač zpráv „cizích“ modulů. Nastavením hodnoty proměnné „SLRF Repeater flag“ můžeme tuto funkci zapínat a vypínat takto:

„0“ - mód opakovače je vypnutý, modul cizí zprávy nepřeposílá

„1“ - je zapnutý základní mód opakovače bez potlačení zpětného přenosu

„3“ - je zapnutý standardní mód opakovače s algoritmem potlačení zpětného běhu (AZRA)

Moduly WM868-SI4-LP-H jsou (stejně jako většina ostatních modulů napájených vnitřní baterií) naprostou většinu provozní doby v „hibernovaném“ stavu. Do stavu aktivního příjmu/vysílání se zapínají pouze na nezbytně nutnou dobu, když je potřebné odeslat zprávu. Možnost opakování cizích zpráv je tak prakticky nerealizovatelná, proto je u těchto modulů v defaultním stavu mód opakovače vypnutý (SLRF Repeater flag = 0) a doporučujeme toto nastavení neměnit.

Proměnná „**SLRF Group Address**“ je skupinová adresa modulu. V systému WACO lze pomocí skupinových adres vytvořit téměř neomezený počet (65536) skupin („virtuálních sběrnic“). Při adresaci zpráv lze kromě konkrétní radiové adresy modulu používat i skupinovou adresaci, kdy je zpráva doručena vždy všem modulům, které mají danou skupinovou adresu. Adresu zadáváme jako přirozené číslo (0 až 65535), ve stejné formě se zobrazuje i při výpisu parametru, získaného příkazem GET nebo WALK (viz obrázek 17). Pro funkčnost modulu není nastavení skupinové adresy důležité, protože tento typ modulu používá pro odesílání zpráv typu INFO všeobecnou adresu typu „broadcast“.

Proměnná „**SLRF My Address**“ je individuální radiová adresa modulu. Individuální radiová adresa je unikátní 32-bitové číslo, přidělené každému modulu při výrobě, které nelze uživatelsky měnit (proměnná typu „read only“). Každá radiová zpráva vyslaná daným modulem obsahuje v záhlaví tuto adresu jako adresu odesílatele („Source Address“). Pokud chceme některému modulu poslat individuálně adresovanou zprávu (kupříkladu dotaz na nastavení konfiguračního parametru...), použijeme individuální radiovou adresu tohoto modulu jako adresu příjemce („Destination Address“). Adresu zadáváme do všech formulářů analyzátoru v hexadecimálním tvaru s označením

„0x” na začátku (kupříkladu „0xffffea72”). Ve výpisu konfigurace se zobrazuje rovněž v hexadecimálním tvaru, ale po jednotlivých Byte: „0xff 0xff 0xea 0x72” (viz obrázek 17).

Variable					
Index	OID	Index	OID Name	Value	Done
1	118	1	SLRF My Address	0xff 0xff 0xea 0x72	<input checked="" type="checkbox"/>
2	114	1	SLRF Group Address	120	<input checked="" type="checkbox"/>

Obr. 17: Výpis parametrů „SLRF My Address” a „SLRF Group Address”

Proměnná „**SLRF CD flag**” slouží pro přepínání funkcí ochrany před rušením a kolizemi signálu. Při zapnutí **plné funkce protikolizní ochrany** („Carrier Detect” - CD) modul před vysláním každé zprávy na krátký okamžik otevře přijímač a „naslouchá”, zda není obsazena nosná frekvence rušivým signálem, nebo zda na daném kanálu již nevysílá jiný modul systému WACO. Při zapnutí **omezené funkce protikolizní ochrany** se rušení nosné frekvence (CD) nevyhodnocuje, ale provádí se vyhodnocení obsazení kanálu vysíláním jiného modulu. Pokud antikolizní systém zdetektuje jednou z výše uvedených metod obsazenost kanálu, vysílání zprávy se o chvíliku odloží a zkouší se znova. Tento proces se opakuje tak dlouho, dokud se zpráva neodešle.

V defaultním stavu je funkce detekce nosné zapnutá (SLRF CD flag=1), přepnutí do stavu omezené funkce protikolizní ochrany (SLRF CD flag=0) je vhodné provést v těch případech, pokud modul pracuje v prostředí stálého rušení nosné frekvence, kdy nemá smysl ztrájet energii baterie neustálým „nasloucháním” a čekáním na moment, kdy rušení ustane.

Moduly tohoto typu mají jeden radiový subsystém (vysílač a přijímač), takže pro všechny výše uvedené parametry radiové komunikace se používá vždy **index 1**.

3.6.7 Parametry „SLRF Test flag” a „SLRF Test timeout”

Tyto proměnné slouží pro zapnutí, vypnutí a nastavení **testovacího vysílání**, při kterém modul vysílá v pravidelných intervalech zprávu typu „Test”. Funkci testovací vysílání lze s výhodou použít při rekognoskaci místa instalace (zjišťování radiového dosahu), při instalaci radiové sítě (hledání vhodného místa pro umístění opakovače), nebo při rekonfiguraci a diagnostice sítě. Jedná se o tyto proměnné:

OID	Index	OID Name	Popis	Příklad
123	1	SLRF Test flag	Zapnutí periodického testovacího vysílání	0
124	1	SLRF Test timeout	Perioda testovacího vysílání (50 ms)	20

Proměnná „**SLRF Test flag**” slouží pro zapínání a vypínání funkce testovacího vysílání. Nastavením hodnoty proměnné „SLRF Test flag” můžeme tuto funkci zapínat a vypínat takto:

- „0” - funkce testovacího vysílání je vypnuta
- „1” - funkce test. vysílání zapnuta, modul vysílá zprávy „Test” s periodou „SLRF Test timeout”

Defaultně je tato funkce vypnuta (hodnota proměnné SLRF Test flag = 0). **Před zapnutím testovacího vysílání** doporučujeme provést **nastavení proměnné „SLRF Test timeout”** na přiměřenou hodnotu (nejlépe v rozsahu 50 až 100) tak, aby se funkce nespustila s příliš krátkou periodou, při které by se modul mohl dostat do stavu permanentního vysílání, kdy by mohlo být obtížné s modulem dál komunikovat.

Ihnad po ukončení testování je potřebné funkci testovacího vysílání vypnout!

Proměnná „**SLRF Test timeout**” slouží pro nastavení periody testovacího vysílání, je-li tato funkce pomocí parametru „SLRF Test flag” zapnuta. Perioda se nastavuje v krocích po 50-ti ms (systémová jednotka časovače je 50 ms), takže při nastavení hodnoty „100” bude testovací vysílání probíhat s periodou 5 sekund.

Moduly tohoto typu mají jeden radiový subsystém (vysílač/přijímač), takže pro zapínání a nastavování funkce testovacího vysílání se používá vždy **index 1**.

3.6.8 Parametr „Sequence #”

Proměnná „**Sequence #**” obecně slouží pro identifikaci (párování) sekvence „dotaz-odpověď”. Žádná současná aplikace tuto funkci nevyužívá, takže proměnná prozatím nemá reálné využití. Doporučujeme hodnotu ponechat v defaultním nastavení.

3.6.9 Výpis všech proměnných modulu pomocí příkazu "WALK"

Na obrázku 18 je tabulka všech proměnných modulu WM868-SI4-LP-H dostupných radiovou cestou, tak, jak se zobrazuje po zadání příkazu "WALK".

Index	OID	index	OID Name	Value	Done
1	1		Device name	SI4H	<input type="checkbox"/>
2	2		Device type	868	<input type="checkbox"/>
3	3		Device subtype	104	<input type="checkbox"/>
4	4		Manufacturer #	0xff 0xfe 0xdf 0x41	<input type="checkbox"/>
5	5		HW Version	1	<input type="checkbox"/>
6	6		HW Revision	70	<input type="checkbox"/>
7	7		SW Version	5	<input type="checkbox"/>
8	8		SW Revision	0	<input type="checkbox"/>
9	12		Uptime (s)	120	<input type="checkbox"/>
10	13		Systime (s)	59787	<input type="checkbox"/>
11	14		Reset code	3	<input type="checkbox"/>
12	15		Configuration status	2	<input type="checkbox"/>
13	61		Sequence #	0	<input type="checkbox"/>
14	98 1		Input value type	0	<input type="checkbox"/>
15	98 2		Input value type	0	<input type="checkbox"/>
16	98 3		Input value type	0	<input type="checkbox"/>
17	98 4		Input value type	0	<input type="checkbox"/>
18	99 1		Input value level	0	<input type="checkbox"/>
19	99 2		Input value level	0	<input type="checkbox"/>
20	99 3		Input value level	0	<input type="checkbox"/>
21	99 4		Input value level	0	<input type="checkbox"/>
22	100 1		Input value	0	<input type="checkbox"/>
23	100 2		Input value	0	<input type="checkbox"/>
24	100 3		Input value	0	<input type="checkbox"/>
25	100 4		Input value	0	<input type="checkbox"/>
26	101 1		Input value multiplier	1	<input type="checkbox"/>
27	101 2		Input value multiplier	1	<input type="checkbox"/>
28	101 3		Input value multiplier	1	<input type="checkbox"/>
29	101 4		Input value multiplier	1	<input type="checkbox"/>
30	102 1		Input value divider	1	<input type="checkbox"/>
31	102 2		Input value divider	1	<input type="checkbox"/>
32	102 3		Input value divider	1	<input type="checkbox"/>
33	102 4		Input value divider	1	<input type="checkbox"/>
34	105 1		Temperature	-5000	<input type="checkbox"/>
35	105 2		Temperature	252	<input type="checkbox"/>
36	106 1		Voltage [mV]	3487	<input type="checkbox"/>
37	109 1		SISA timeouts	1800	<input type="checkbox"/>
38	109 2		SISA timeouts	300	<input type="checkbox"/>
39	109 3		SISA timeouts	4	<input type="checkbox"/>
40	109 4		SISA timeouts	1	<input type="checkbox"/>
41	109 5		SISA timeouts	1	<input type="checkbox"/>
42	110 1		SLRF Channel	2	<input type="checkbox"/>
43	111 1		SLRF Hop Count	3	<input type="checkbox"/>
44	114 1		SLRF Group Address	23	<input type="checkbox"/>
45	116 1		SLRF Repeater flag	0	<input type="checkbox"/>
46	118 1		SLRF My Address	0xff 0xfe 0xdf 0x41	<input type="checkbox"/>
47	122 1		SLRF CD flag	1	<input type="checkbox"/>
48	123 1		SLRF Test flag	0	<input type="checkbox"/>
49	124 1		SLRF Test timeout [ms]	1	<input type="checkbox"/>

Obr. 18: Tabulka proměnných modulu WM868-SI4-LP-H načtených analyzátorem RFAN 3.x

Přehled všech konfiguračních parametrů modulu WM868-SI4-LP-H dostupných radiovou cestou je uveden v tabulce 2 "Přehled konfiguračních parametrů modulu WM868-SI4-LP-H" v části 3.7. Jednotlivé položky jsou v této tabulce seřazeny podle OID, takže jsou uvedeny ve stejném pořadí, v jakém se načtou při použití příkazu „WALK“.

3.7 Přehled konfiguračních parametrů modulu

Přehled konfiguračních parametrů, které slouží pro uživatelské nastavení modulu WM868-SI4-LP-H, je uveden v Tabulce č. 2. Parametry jsou v tabulce uvedeny ve stejném pořadí, v jakém se načtou při použití příkazu „WALK“ při nastavení parametrů modulu radiovou cestou (viz odstavec 3.6.9).

Tab. 2: Přehled konfiguračních parametrů modulu WM868-SI4-LP-H

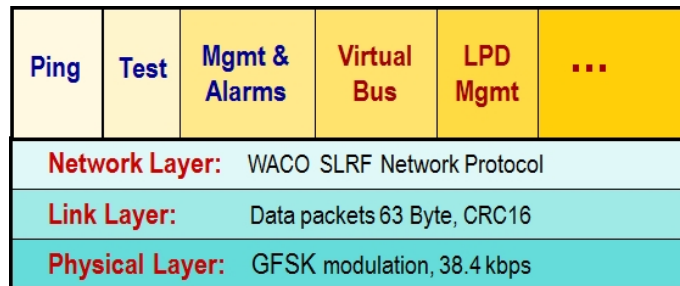
OID	Index	OID Name	Popis	Default
1		Device name	Jméno zařízení	read only
2		Device type	Typ zařízení	read only
3		Device subtype	Podtyp zařízení	read only
4		Manufacturer #	Radiová adresa zařízení	read only
5		HW Version	Verze hardware zařízení	read only
6		HW Revision	Revize hardware zařízení	read only
7		SW Version	Verze software zařízení	read only
8		SW Revision	Revize software zařízení	read only
12		Uptime	Doba běhu systému od resetu (s)	read only
13		Systime	Systémový čas v sekundách	read only
14		Reset code	Kód posledního resetu	read only
15		Configuration status	Stav konfigurace	read only
61		Sequence #	Číslo sekvence transakce	0
98	1	Input value type	Mód čítače pulzů 1	0
98	2	Input value type	Mód čítače pulzů 2	0
98	3	Input value type	Mód čítače pulzů 3	0
98	4	Input value type	Mód čítače pulzů 4	0
99	1	Input value level	Spouštěcí hrana čítače 1	0
99	2	Input value level	Spouštěcí hrana čítače 2	0
99	3	Input value level	Spouštěcí hrana čítače 3	0
99	4	Input value level	Spouštěcí hrana čítače 4	0
100	1	Input value	Aktuální hodnota čítače pulzů 1	0
100	2	Input value	Aktuální hodnota čítače pulzů 2	0
100	3	Input value	Aktuální hodnota čítače pulzů 3	0
100	4	Input value	Aktuální hodnota čítače pulzů 4	0
101	1	Input value multipier	Násobitel čítače 1	1
101	2	Input value multipier	Násobitel čítače 2	1
101	3	Input value multipier	Násobitel čítače 3	1
101	4	Input value multipier	Násobitel čítače 4	1
102	1	Input value divider	Dělitel čítače 1	1
102	2	Input value divider	Dělitel čítače 2	1
102	3	Input value divider	Dělitel čítače 3	1
102	4	Input value divider	Dělitel čítače 4	1
105	1	Temperature	Teplota čidla v desetinách stupně Celsia	read only
105	2	Temperature	Teplota procesoru v desetinách stupně Celsia	read only
106	1	Voltage (mV)	Napětí baterie v mV	read only
109	1	SISA timeouts	TimeOut pro spontánní zasílání zpráv (sec)	1800
109	2	SISA timeouts	TimeOut měření A/D převodníku (sec)	300
109	3	SISA timeouts	TimeOut otevření přijímače po odeslání zprávy (50 ms)	4
109	4	SISA timeouts	TimeOut opakování nepotvrzených zpráv (50 ms)	1
109	5	SISA timeouts	Maximální počet opakování nepotvrzené zprávy	1
110	1	SLRF Channel	Číslo radiového kanálu	0
111	1	SLRF Hop Count	Maximální počet povolených skoků (retranslací)	3
114	1	SLRF Group Address	Skupinová (multicast) adresa modulu	0
116	1	SLRF Repeater Flag	Zapnutí modulu do módu repeateru	0
118	1	SLRF My Address	Radiová adresa modulu (RF address)	read only
122	1	SLRF CD Flag	Mód vysílače a přijímače (Carrier Detect)	1
123	1	SLRF Test flag	Zapnutí periodického testovacího vysílání	0
124	1	SLRF Test timeout	Perioda testovacího vysílání (50 ms)	20

Ve sloupcích „Default.“ jsou uvedeny defaultní hodnoty, nastavené při výrobě modulu. Barevné označení tohoto pole má následující význam:

- zelená barva - nejčastěji měněné parametry, nastavujeme je v závislosti na konkrétní aplikaci
- červená barva - parametry, které nedoporučujeme měnit
- šedá barva - hodnoty, které nelze měnit („read only“)

3.8 Struktura datové zprávy modulu

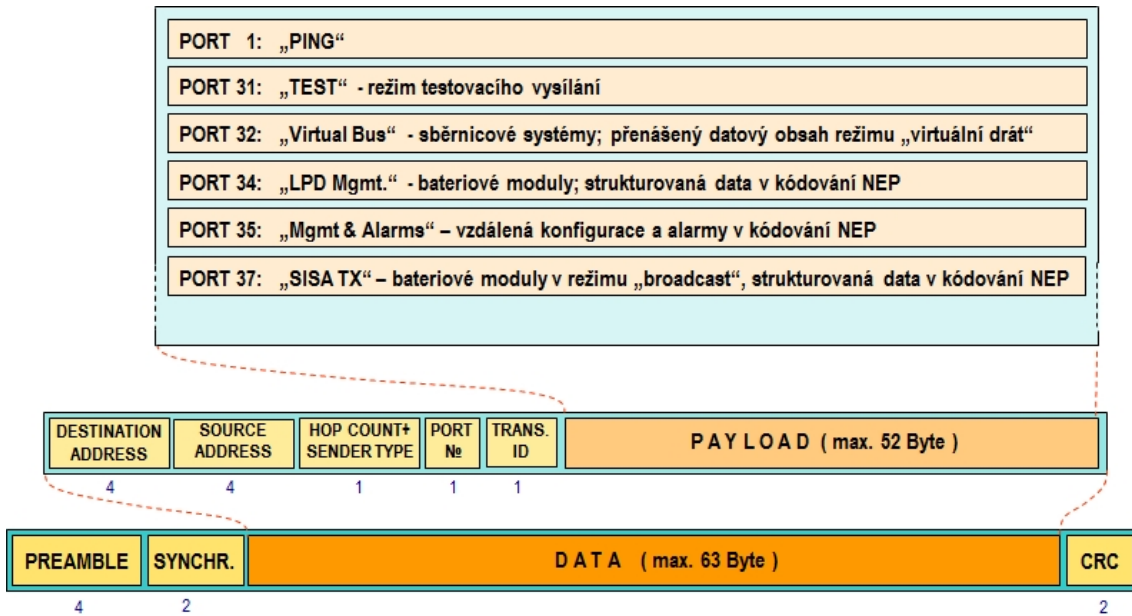
Modul WM868-SI4-LP-H komunikuje s ostatními prvky radiové sítě WACO prostřednictvím datových zpráv komunikačního protokolu WACO SLRF, který respektuje standardní komunikační ISO/OSI model, vyznačuje se vysokou efektivností a spolehlivostí a umožňuje vysokou variabilitu komunikace a její otevřenosť pro realizaci různorodých aplikací. Struktura jednotlivých komunikačních vrstev protokolu WACO SLRF je znázorněna na obrázku 19.



Obr. 19: Struktura komunikačních vrstev protokolu WACO SLRF

Datové zprávy („pakety“) protokolu WACO SLRF mají maximální délku 63 Byte a jsou na začátku ohraničeny preambulí a synchronizačními bity (celkem 6 Byte), na konci jsou chráněny 16-bitovým kontrolním kódem (CRC).

Každá datová zpráva obsahuje pevnou hlavičku o délce 11 Byte a samotný datový obsah („Payload“) o velikosti maximálně 52 Byte. Hlavička zprávy je velmi jednoduchá a obsahuje pouze informace důležité pro směrování paketu (zdrojová a cílová adresa, počet povolených retranslací, číslo transakce) a informaci o typu aplikace, pro kterou je daný paket určen („číslo portu“). Typem aplikace je určen i způsob kódování datového obsahu. Struktura datové zprávy protokolu WACO SLRF je znázorněna na obrázku 20.



Obr. 20: Struktura datové zprávy systému WACO

Modul WM868-SI4-LP-H slouží pro snímání stavu měřičů spotřeby s pulzním výstupem a odesílání aktuálních údajů o stavu (náměru) měřičů do radiové sítě WACO prostřednictvím zpráv typu „INFO“. Přenos zpráv „INFO“ probíhá v aplikaci typu „SISA_TX“ (číslo portu 37) skupiny „LPD Management“ (LPD=Low Power Devices), používané pro sběr dat z bateriově napájených zařízení. Tato zařízení komunikují v tzv. „aktivním módu“, kdy zařízení aktivně odesílá data v nastavitelných intervalech a nečeká na potvrzení přijetí zprávy.

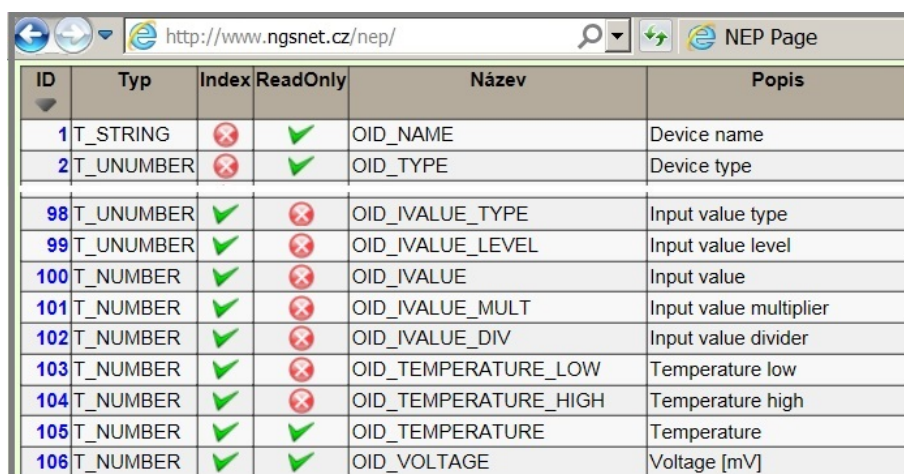
Modul WM868-SI4-LP-H posílá aktuální data o stavu počítadel připojených měřičů a doprovodní provozní údaje ve dvou po sobě jdoucích zprávách typu INFO. Obsahem **první zprávy** "INFO" jsou tyto proměnné:

- označení „**podtypu**“ (modifikace) zařízení (OID=3)
- aktuální stav čítačů (OID=100/1, 100/2, 100/3, 100/4)

Obsahem **druhé zprávy** "INFO" jsou tyto proměnné:

- označení „**podtypu**“ (modifikace) zařízení (OID=3)
- aktuální hodnota **systémového času** modulu v sekundách (OID=13)
- doba **běhu systému** (Uptime) v sekundách (OID=12)
- aktuální hodnota **napětí napájecí baterie** v milivoltech (OID=106/1)
- aktuální hodnota **teploty procesoru** modulu v desetinách stupně Celsia (OID=105/2)

Jednotlivé proměnné jsou do datového obsahu zprávy kódovány pomocí proprietárního systému kódování "NEP" firmy SOFTLINK, kdy každý typ proměnné má své označení "OID" (Object ID), určující význam, charakter a datový typ dané proměnné. U proměnných, které se mohou používat vícenásobně (několik vstupů, teplot, napětí...) je povinným údajem i pořadové číslo proměnné ("Index"). Tabulka kódování "NEP" je udržována centrálně firmou SOFTLINK a je dostupná na veřejné WEBové adrese [NEP Page](http://www.ngsnet.cz/nep/). Náhled tabulky "NEP" pro kódování proměnných v systému WACO je uveden na obrázku 21.



The screenshot shows a table titled "NEP Page" with columns: ID, Typ, Index, ReadOnly, Název, and Popis. The table lists 16 entries corresponding to the variables defined in the text above. The first two rows are standard device information, while the remaining 14 rows map specific variables to NEP OIDs.

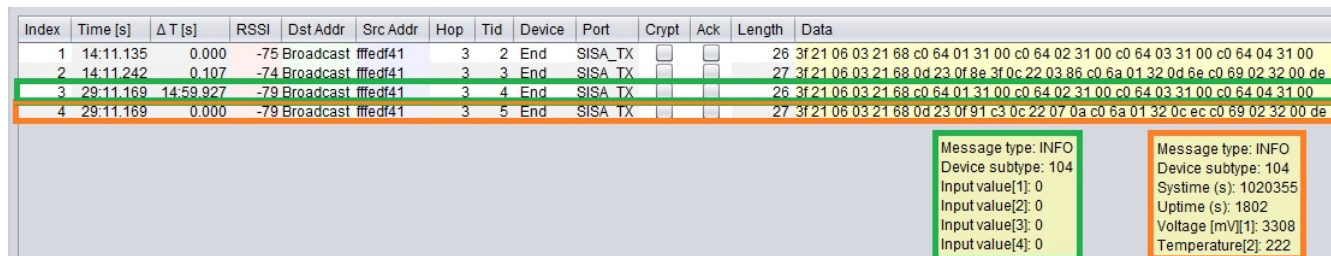
ID	Typ	Index	ReadOnly	Název	Popis
1	T_STRING		☒	OID_NAME	Device name
2	T_UNNUMBER		☒	OID_TYPE	Device type
98	T_UNNUMBER	☒	☒	OID_IVALUE_TYPE	Input value type
99	T_UNNUMBER	☒	☒	OID_IVALUE_LEVEL	Input value level
100	T_NUMBER	☒	☒	OID_IVALUE	Input value
101	T_NUMBER	☒	☒	OID_IVALUE_MULT	Input value multiplier
102	T_NUMBER	☒	☒	OID_IVALUE_DIV	Input value divider
103	T_NUMBER	☒	☒	OID_TEMPERATURE_LOW	Temperature low
104	T_NUMBER	☒	☒	OID_TEMPERATURE_HIGH	Temperature high
105	T_NUMBER	☒	☒	OID_TEMPERATURE	Temperature
106	T_NUMBER	☒	☒	OID_VOLTAGE	Voltage [mV]

Obr. 21: Náhled tabulky "NEP" pro kódování proměnných v systému WACO

Je-li příjemcem zpráv "INFO" z modulu „sběrná jednotka“ systému WACO (viz odstavec 1.2 „Použití modulu“), dekódování zpráv a jejich transformaci do kódování systému M-Bus provede sběrná jednotka.

Je-li příjemcem zpráv "INFO" od modulu jiná aplikace, musí být vybavena dekódovacím programem pro práci s protokolem radiové sítě WACO (tzv. „WACO Driver“), jehož součástí je i NEP-dekodér. Systém kódování "NEP" má obecně platná pravidla, takže je zajištěno dekódování hodnot všech proměnných i v tom případě, pokud dekódovací systém na přijímací straně „nezná“ některý typ přijaté proměnné. V tomto případě dekodér vyhodnotí OID, index a hodnotu proměnné, pouze k ní nedokáže přiřadit její název a význam. Analyzátor radiového provozu systému WACO RFAN 3.x má implementovanou tabulku proměnných v konfiguračním souboru "oids.xml". Pokud je tato tabulka zastarálá a modul posílá zprávy obsahující „neznámé“ proměnné, v tabulce proměnných se objeví řádky s neúplným popisem. V tomto případě doporučujeme nahradit konfigurační soubor analyzátoru "oids.xml" jeho nejnovější verzí, která je k dispozici u dodavatele analyzátoru.

Náhled zobrazení obou zpráv typu "INFO" modulu WM868-SI4-LP-H v tabulce „Packets“ analyzátoru RFAN 3.x je znázorněn na obrázku 22. Aktuální hodnoty proměnných obsažených v jednotlivých zprávách se zobrazí v okně „tooltip“ při umístění kurzoru nad oblast „Data“ dané zprávy.



The screenshot shows a table of captured packets from the WM868-SI4-LP-H module. The first three packets are standard device information, while the fourth packet contains actual data. Two specific packets (the fourth and fifth) have their data payloads highlighted with colored boxes for analysis. The green box contains information for the first data packet, and the orange box contains information for the second data packet.

Index	Time [s]	Δ T [s]	RSSI	Dst Addr	Src Addr	Hop	Tid	Device	Port	Crypt	Ack	Length	Data
1	14:11.135	0.000	-75	Broadcast	ffffdf41	3	2	End	SISA_TX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26	3f2106032168c064013100c064023100c064033100c064043100
2	14:11.242	0.107	-74	Broadcast	ffffdf41	3	3	End	SISA TX	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27	3f21060321680d230f8e3f0c220386c06a01320d6e0c69023200de
3	29:11.169	14:59.927	-79	Broadcast	ffffdf41	3	4	End	SISA TX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26	3f2106032168c064013100c064023100c064033100c064043100
4	29:11.169	0.000	-79	Broadcast	ffffdf41	3	5	End	SISA TX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27	3f21060321680d230f91c30c22070a0c6a01320c6c069023200de

Message type: INFO
 Device subtype: 104
 Input value[1]: 0
 Input value[2]: 0
 Input value[3]: 0
 Input value[4]: 0

Message type: INFO
 Device subtype: 104
 Systime (s): 1020355
 Uptime (s): 1802
 Voltage [mV][1]: 3308
 Temperature[2]: 222

Obr. 22: Zobrazení zprávy "INFO" modulu WM868-SI4-LP-H v analyzátoru RFAN 3.x

4 Provozní podmínky

V této části dokumentu jsou uvedena základní doporučení pro dopravu, skladování, montáž a provoz radiových modulů typu WM868-SI4-LP-H.

4.1 Obecná provozní rizika

Radiové moduly jsou elektronická zařízení napájená vlastní vnitřní baterií, které registrují stav počítadel nebo registrů připojených měřicích spotřeby, nebo čidel. Při provozu zařízení hrozí zejména následující rizika:

4.1.1 Riziko mechanického a elektrického poškození

Zařízení jsou uzavřena v plastových krabičkách, takže elektronické součástky nejsou přístupné pro přímé poškození dotekem, nástrojem, nebo statickou elektřinou. Při běžném způsobu provozu nejsou nutná žádná zvláštní opatření, kromě zamezení mechanického poškození silným tlakem nebo otřesy.

Zvláštní pozornost vyžadují kably, kterými jsou radiové moduly propojeny s měřicí spotřeby, nebo čidly. Při provozu zařízení je potřebné dbát na to, aby tyto kably nebyly mechanicky namáhány tahem, ani ohybem. V případě poškození izolace propojovacího kabelu doporučujeme kabel okamžitě vyměnit. Je-li modul vybaven externí anténou, stejnou pozornost je potřebné věnovat i anténě a anténnímu kabelu. Minimální poloměr ohybu anténního kabelu o průměru 6 mm jsou 4 cm, pro anténní kabel s průměrem 2,5 mm je minimální poloměr ohybu 2 cm. Nedodržení těchto parametrů ohybu může vést k porušení homogenity koaxiálního kabelu a tím ke snížení rádiového dosahu zařízení. Dále je potřebné dbát na to, aby připojený anténní kabel nadměrně nenamáhal na tah nebo zkrut anténní konektor zařízení. Při nadměrném zatížení může dojít k poškození nebo zničení anténních konektorů

Elektrickou montáž může provádět jen osoba s potřebnou kvalifikací v elektrotechnice a zároveň proškolená pro instalaci tohoto zařízení. Anténní koaxiální kabel i signální kably je vhodné vést odděleně a co nejdále od silových vedení 230V/50Hz.

4.1.2 Riziko předčasného vybití vnitřní baterie

Zařízení jsou vybavena vnitřní baterií s dlouhou životností. Na životnost baterie mají zásadní vliv tyto faktory:

- skladovací a provozní teplota – při vysokých teplotách se zvyšuje samovybíjecí proud, při nízkých teplotách se snižuje kapacita baterie;
- četnost vysílání informačních zpráv.

Moduly jsou dodávány s nastavenou četností pravidelného vysílání dat dle konfigurační tabulky uvedené v části a pro tuto četnost vysílání je udávána i životnost baterie. Při vyšší četnosti vysílání informační zprávy se životnost baterie úměrně zkracuje.

Životnost baterie se zkracuje i v tom případě, pokud je radiová síť zahlcena hustým radiovým provozem, který způsobí, že každý modul musí neúměrně dlouho čekat na okamžik „radiového klidu“ pro vysílání své zprávy, nebo je rušivým signálem aktivován systém WOR. K tomuto stavu může dojít zejména při instalaci několika stovek radiových modulu WACO na stejném frekvenčním kanálu, při vysokém počtu instalovaných opakovačů, nebo při rušení frekvenčního kanálu „cizím“ zařízením. Tyto vlivy lze eliminovat správným návrhem topologie a parametry radiové sítě WACO. K eliminaci rizika předčasného vybití baterie přispěje dodržování doporučení pro nastavení některých parametrů modulu, zejména parametrů „Repeat“, „Repeat TimeOut“, „Rx TimeOut“ a „WOR“ uvedených v popisu konfigurace.

4.1.3 Riziko poškození nadměrnou vlhkostí

Radiové moduly jsou (stejně jako všechna elektronická zařízení) poškoditelné vodou, která může způsobit zkrat mezi elektronickými součástkami zařízení, nebo korozí součástek. Moduly jsou uzavřeny v plastové krabičce odolné proti krátkodobě stříkající vodě, takže jsou vhodné i pro montáž do vnějšího prostředí. Správně sestavená plastová krabička chrání modul před přímým vniknutím vody, ale nechrání jej dostatečně proti postupnému pronikání vlhkého vzduchu s následkem koruze nebo poškození způsobeného kondenzací vody uvnitř krabičky. Rizika spojená s poškozením modulu vniknutím nadměrné vlhkosti lze eliminovat takto:

- instalovat pouze moduly správně sestavené, s nepoškozenou krabičkou a nepoškozeným pryžovým těsněním;
- v případě pochybnosti provést dodatečné dotěsnění styku obou dílů krabičky a obou kabelových průchodek pomocí silikonu;

- je-li požadován vyšší stupeň ochrany před vlhkostí (IP-68), provést dodatečné utěsněním modulu silikonovou výplní s vysokou adhezí dle doporučení nebo pokynů výrobce (*). Tuto úpravu si lze objednat u výrobce modulu;
- moduly instalovat pouze do prostoru, kde relativní vlhkost překračuje hodnotu 95% pouze výjimečně;
- moduly instalovat pouze do prostoru, kde může dojít k přímému ostřiku vodou pouze výjimečně a krátkodobě;
- v žádném případě neinstalovat moduly do prostor, kde by mohlo dojít k ponoření modulu do vody.

(*) Moduly s dodatečným utěsněním silikonovou výplní bez závažného důvodu neotvírejte. Jejich nastavení a zapnutí je nutné provést před touto úpravou, případné následné změny v konfiguraci doporučujeme provádět radiovou cestou.

4.2 Stav modulů při dodání

Moduly jsou dodávány ve standardních kartonových krabicích. Moduly jsou standardně dodávány s vypnutým napájením. Výjimku tvoří moduly dodávané již s dodatečným utěsněním silikonovou výplní, které jsou dodávány se zapnutým napájením.

4.3 Skladování modulů

Moduly doporučujeme skladovat v suchých místnostech s teplotou v rozmezí $(0 \div 30) ^\circ\text{C}$. Pro zamezení zbytečného výbějení baterie doporučujeme přechovávat zařízení s vypnutým napájením a aktivovat baterii až v průběhu montáže (výjimku tvoří moduly opatřené dodatečným utěsněním - viz odstavec 4.2).

4.4 Bezpečnostní upozornění

Upozornění! Mechanickou a elektrickou montáž a demontáž modulu musí provádět osoba s potřebnou kvalifikací v elektrotechnice.

4.5 Ochrana životního prostředí a recyklace

Zařízení obsahuje lithiovou nenabíjecí baterii. Při likvidaci zařízení je nutné baterii demontovat a likvidovat odděleně od zbytku zařízení v souladu s předpisy pro nakládání s nebezpečnými odpady. Poškozená, zničená nebo vyřazená zařízení nelze likvidovat jako domovní odpad. Zařízení je nutné likvidovat prostřednictvím sběrných dvorů, které likvidují elektronický odpad. Informace o nejbližším sběrném dvoru lze získat na příslušném správním úřadě.

4.6 Montáž modulů

Radiové moduly WM868-SI4-LP-H jsou uzavřeny v plastových krabicích s krytím IP65. Krabice se skládá ze dvou dílů:

- základna modulu, ke které je připevněna deska plošného spoje. Je to ta část krabice, na které jsou umístěny kabelové průchody;
- víko krabice, překrývající desku plošného spoje, s výliskami pro uchycení modulu na podložku.

Pohled na modul WM868-SI4-LP-H rozebraný na jednotlivé komponenty a pohled na desku plošného spoje ze strany součástek je uveden na obrázku 23.

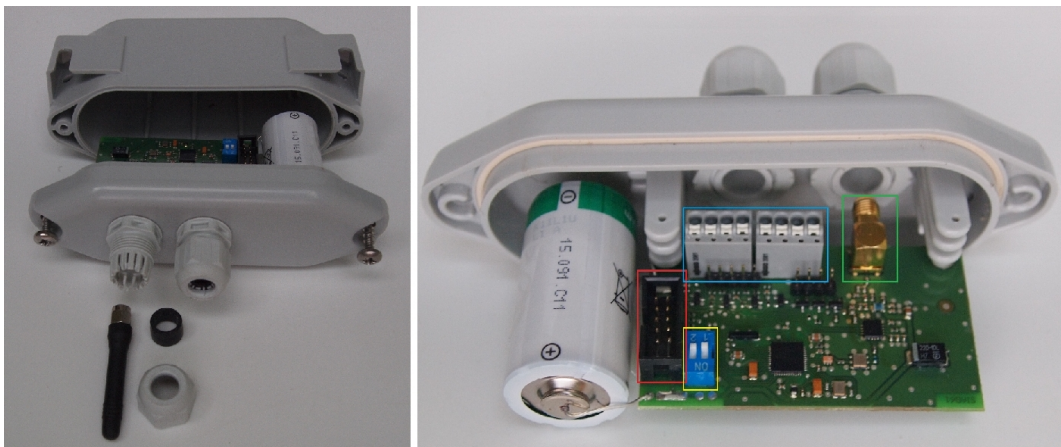
Na obrázku desky plošného spoje jsou barevně označeny důležité části: konfigurační konektor (červeně), vypínač baterie (žlutě), svorkovnice pro připojení vstupních signálních kabelů (modře) a anténní konektor (zeleně).

Krabice se skládá ze dvou dílů:

- základna modulu, ke které je připevněna deska plošného spoje. Je to ta část krabice, na které jsou umístěny kabelové průchody;
- víko krabice, překrývající desku plošného spoje, s výliskami pro uchycení modulu na podložku.

Montáž modulu provedeme tímto postupem:

- připevníme modul k vhodnému pevnému předmětu (na zed', k potrubí...) pomocí dvou vrutů, nebo pomocí stahovací pásky. Pro upevnění slouží výliski po stranách víka krabice. Doporučená poloha při upevnění je taková, kdy základna modulu s kabelovými průchody je vesopodél.



Obr. 23: Detailní pohled na modul WM868-SI4-LP-H

- vyšroubováním dvou šroubů po stranách spodní části krabice (vedle kabelových průchodek) uvolníme kryt modulu a vysuneme základnu z víka (*);
- provlékneme kabely s výstupy od měřičů spotřeby přes kabelové průchody a připojíme jednotlivé vodiče ke vstupným svorkám modulu. Schéma umístění, označení a polarity jednotlivých svorek je nalepeno na vnitřní straně víka krabice. Ujistíme se, že měřiče jsou připojeny k modulu dle projektového podkladu, nebo si zaznamenáme, které měřiče jsme k modulu připojili;
- k anténnímu konektoru (koaxiální konektor na desce plošného spoje vedle vstupních svorek) připojíme tyčkovou nebo prutovou anténu, nebo anténní kabel od vzdálené externí antény. Anténu nebo kabel protáhneme kabelovou průchodkou, která je přesně naproti anténnímu konektoru;
- přepnutím obou mikro-vypínačů („jumperů“) umístěných na desce plošného spoje vedle konfiguračního konektoru do polohy „ON“ připojíme k modulu napájení. U některých modifikací modulů jsou místo mikro-vypínačů použity běžné skratovací svorky, které je potřebné spojit nasazením zkratovacího konektoru;
- provedeme základní diagnostiku modulu a případně jeho konfiguraci (nastavení parametrů) pomocí kabelu dle postupu, popsaného v části 3 „Konfigurace parametrů modulu“. V případě, že byl modul předkonfigurován v přípravné fázi instalace, provedeme minimálně nastavení konfiguračních parametrů vstupních/výstupních hodnot tak, aby modul odesílal zprávy se správnou hodnotou odečtu.
- utáhneme převlečné matice na kabelových průchodekách, čímž průchody utěsníme a zajistíme kabely proti nechtěnému vytržení ze svorek;
- vložíme základnu modulu do víka a připevníme šrouby. Při montáži do mokrého prostředí doporučujeme před sešroubováním obou dílů zkontolovat pryžové těsnění;
- požaduje-li montážní postup nebo interní pravidla zákazníka plombování modulu (jako ochranu před možností ovlivnění), zaplombujeme modul stanoveným způsobem (kupříkladu přelepením spoje mezi oběma díly krabice nalepovací plombou).

(*) **POZOR!** U modulů s dodatečným utěsněním silikonovou náplní se stupněm odolnosti proti vlhkosti IP68 nový modul při montáži v žádném případě nerozebíráme! Měřiče je v tomto případě potřebné připojit k příslušným vývodům kabelu, který je součástí modulu a konfiguraci modulu je potřebné provést radiovou cestou, nebo pomocí optického převodníku USB-IRDA.

Obecně platí, že modul má deklarovaný stupeň odolnosti proti vlhkosti (IP65 nebo IP68) pouze za předpokladu, že je rádně smontován a utěsněn. Vodotěsné moduly se stupněm odolnosti IP68 musí být profesionálně utěsněny silikonovou náplní. Při montáži modulů se stupněm odolnosti proti vlhkosti IP65, je potřebné dbát na dodržení těchto zásad:

- aby byly rádně utěsněny obě kabelové průchody;
- aby místo spojení obou částí krabičky bylo utěsněno nepoškozeným pryžovým těsněním (součást dodávky).

Po provedení montáže zapíšeme stav připojených měřičů spotřeby do montážního protokolu a případně ještě jednou ověříme funkčnost modulu a správnost výstupních hodnot modulu (zda odpovídají údajům na počitadlech měřičů spotřeby), a to nejlépe metodou „end-to-end“, tj. kontrolou zobrazení údajů spotřeby a provozních parametrů modulu přímo v systému pro dálkové odečítání.

Při stanovování délky kabelů mezi měřiči spotřeby a radiovými moduly se řídíme doporučením výrobců měřičů spotřeby.

Při výběru místa instalace modulu, typu a umístění antény a délky anténního kabelu je nutné vzít do úvahy jednak ochranu modulu před možným mechanickým poškozením (instalace mimo provozně exponovaných míst), ale zejména podmínky pro šíření radiového signálu v místě instalace. Tyto podmínky lze buďto určit (odhadnout) empiricky, na základě předchozích zkušeností, nebo provést měření síly signálu pomocí kontrolního vysílače/přijímače.

4.7 Výměna modulů a výměna měřiče

Při výměně modulu z důvodu poruchy na modulu, nebo z důvodu vyčerpání kapacity baterie postupujeme takto:

- byl-li modul zaplombován, před demontáží modulu zkонтrolujeme, zda je v pořádku plomba. Porušení plomby řešíme dle interních pravidel platných pro daného zákazníka/projekt;
- vyšroubováním dvou šroubů po stranách spodní části krabice (vedle kabelových průchodek) uvolníme kryt modulu a vysuneme základnu z víka;
- odpojíme kabely od měřičů spotřeby od vstupních svorek a odpojíme anténu od anténního konektoru;
- přepnutím obou mikro-vypínačů („jumperů“) umístěných na desce plošného spoje vedle konfiguračního konektoru do polohy „Off“ (nebo sejmutím zkratovacího konektoru) modul vypneme;
- uvolníme upevnovací šrouby (nebo stahovací pásku), které drží víko krabice na stěně, trubce, či jiné podložce a demontujeme víko;
- zkompletujeme původní modul sešroubováním víka se základnou (*). Modul viditelně označíme jako „vadný“, případně vyplníme příslušný formulář (montážní list) či jinou předepsanou dokumentaci pro výměnu modulu;
- na místo původního modulu připevníme nový modul a postupujeme dále podle postupu, uvedeného v části 4.6. Dbáme zejména na to, abychom správně připojili vstupní kabely (na stejně vstupy, jako na původním modulu) a nastavili správné konfigurační parametry, zejména periodu vysílání a nastavení konfiguračních parametrů vstupních/výstupních hodnot;
- zapíšeme si výrobní číslo a číslo plomby nového modulu a případně i stav mechanických počítadel připojených měřidel;
- je-li to možné, okamžitě zajistíme zavedení nového výrobního čísla do databáze sběrného systému

(*) **POZOR!** Typový štítek s výrobním číslem modulu je na víku modulu, takže základna modulu s víkem musí vždy tvořit nezaměnitelný celek. Vždy musíme dbát na to, abychom zkompletovali správné víko krabice se správnou základnou modulu, proto při výměně modulu zásadně měníme i víko krabice. Správné zkompletování lze zkонтrolovat podle pomocného štítku s výrobním číslem, nalepeného na desce plošného spoje.

Při výměně měřiče připojeného k modulu, kdy důvodem výměny je porucha měřiče, prošlá doba jeho ověření, či jiný důvod na straně měřiče, postupujeme takto:

- byl-li modul zaplombován, před demontáží modulu zkонтrolujeme, zda je v pořádku nalepovací plomba. Porušení plomby řešíme dle interních pravidel platných pro daného zákazníka/projekt;
- jedná-li se o modul v provedení IP68 (s dodatečným utěsněním silikonovou výplní), modul nerozebíráme, pouze připojíme nové měřidlo k příslušným vývodům integrovaného kabelu;
- jedná-li se o modul v základním provedení IP65, vyšroubováním dvou šroubů po stranách spodní části krabice uvolníme kryt modulu a vysuneme základnu z víka. Odpojíme kabel od měněného měřiče spotřeby od vstupních svorek, vyměníme měřič spotřeby a připojíme kabel od nového měřiče ke vstupním svorkám;
- provedeme nastavení konfiguračních parametrů vstupních/výstupních hodnot toho vstupu, na kterém došlo k výměně měřiče (*) podle postupu, uvedeného v části 3 „Konfigurace parametrů modulu“. Zkontrolujeme, zda souhlasí odečtené hodnoty odesílané modulem v radiových zprávách s údaji počítadel všech připojených měřičů spotřeby, a to nejlépe kontrolou zobrazení údajů spotřeby a provozních parametrů modulu přímo v systému pro dálkové odečítání;
- provedeme vyplnění předepsané dokumentace pro výměnu měřiče (montážní list), zejména si pečlivě zapíšeme stav mechanického počítadla nového měřiče;
- modul zakrytujeme a utěsníme podle postupu, uvedeného v části 4.6, případně počkáme na provedení prvního odečtu.

(*) **POZOR!** Nový měřič spotřeby může mít jiné nastavení výstupu než původní měřič, a to i v případě, kdy se jedná o měřič stejného typu od stejného výrobce. Nastavení výstupních hodnot se mohou vzájemně lišit i mezi různými modifikacemi stejného typu měřiče.

4.8 Demontáž modulu

Při demontáži modul otevřeme, odpojíme kabely, demontujeme víko krabice ze zdi, stropu, či jiné podložky. Vypneme baterii a opět modul zkompletujeme (nasadíme víko na krabici). Modul po demontáži řádně označíme jako demontovaný a vyplníme patřičnou dokumentaci, předepsanou pro tento případ interními předpisy. Je-li to možné, okamžitě zajistíme deaktivaci modulu ve sběrném systému.

4.9 Kontrola funkčnosti modulu

Po uvedení modulu do provozu (nebo po každé opravě a výměně modulu) doporučujeme provést kontrolu jeho základních funkcí:

- kontrolu funkčnosti vysílání modulu pomocí analyzátoru RFAN 3.x v režimu "Packets", nebo "Radar" (dle postupu popsaného v dokumentaci k analyzátoru), nejlépe s využitím funkce modulu „testovací vysílání“ popsané v odstavci [3.5.6 „Zapnutí testovacího vysílání“](#);
- obecnou kontrolu funkčnosti vysílače a přijímače modulu WM868-SI4-LP-H pomocí analyzátoru provozu sítě RFAN 3.x, kupříkladu stažením libovolného konfiguračního parametru modulu příkazem "GET" tak, jak je to popsáno v části [3.2 „Konfigurace modulu WM868-SI4-LP-H radiovou cestou“](#);
- komplexní kontrolu funkčnosti modulu, včetně správnosti zavedení modulu do systému sběru dat, provedeme kontrolou správnosti a aktuálnosti získaných dat přímo v systému sběru dat.

4.10 Provozování modulu WM868-SI4-LP-H

Dálkové odečítání měřidel a čidel pomocí modulů WM868-SI4-LP-H v **automatickém odečítacím systému** funguje zcela automaticky. Největší rizika jsou zde spojená s činností uživatele objektu, zejména riziko mechanického poškození modulů při manipulaci s předměty v místě instalace, riziko přemístění radiového modulu na jiné místo, nebo riziko zastínění signálu kovovým předmětem. Typickým důsledkem poškození je úplná ztráta spojení s modulem. Přemístění modulu se může projevit změnou úrovně přijímaného signálu od modulu, v důsledku čehož se může snížit spolehlivost odečítání stavu měřičů spotřeby, nebo přerušit spojení s modulem.

Pro eliminaci těchto rizik doporučujeme věnovat pozornost výběru místa instalace modulu a jeho antény nejenom z pohledu kvality radiového signálu, ale i z pohledu možnosti mechanického poškození modulu při běžném provozu objektu. Samotnou insatalaci doporučujeme provést pečlivě, s použitím kvalitních kabelů a instalačního materiálu.

Nečekanému přerušení spojení s modulem lze předejít trvalým monitorováním pravidelnosti a správnosti odečítaných dat (včetně doprovodných údajů teploty procesoru a napětí baterie) a v případě zjištění výpadků nebo nesstandardních hodnot kontaktovat uživatele objektu, nebo provést fyzickou kontrolu na místě instalace.

U dálkového **odečítání pochůzkovým systémem „Walk-By“** jsou rizika mechanického poškození stejná, jako u systému „on-line“. Rizika zde lze eliminovat stejným způsobem jako u systému on-line, avšak pouze v době provedení odečtu, kdy máme k dispozici odečtená data. Pokud se při odečtu zjistí nesrovnalost nebo anomálie, doporučujeme ihned provést fyzickou kontrolu na místě instalace a případně porovnání odečtených hodnot s hodnotami mechanických počítadel měřidel spotřeby.

Riziko **předčasného vybití baterie** lze snadno eliminovat respektováním doporučení, uvedených v odstavci [4.1.2](#).

5 Zjištování příčin poruch

5.1 Možné příčiny poruch systému

Při provozu zařízení WM868-SI4-LP-H může docházet k poruchám, výpadkům funkčnosti, nebo jiným provozním problémům, které lze podle jejich příčiny rozdělit do následujících kategorií:

5.1.1 Poruchy napájení

Modul je napájen z vnitřní baterie s dlouhou dobou životnosti. Přibližná doba životnosti baterie je blíže specifikována v odstavci 1.2 „Použití modulu“. Na dobu životnosti baterie mají vliv okolnosti, podrobně popsáné v odstavci 4.1.2 „Riziko předčasného vybití vnitřní baterie“.

Nízké napětí napájecí baterie se zpočátku projeví nepravidelnými výpadky v příjmu dat od daného modulu, později se radiové spojení s modulem přeruší úplně.

Baterie je zapájena na desce plošného spoje a pro její výmenu je nutná demontáž modulu. Výměnu baterie může provádět pouze osoba s odpovídající kvalifikací a zkušenostmi, při pájení baterie nekvalifikovanou osobou hrozí riziko poškození desky plošného spoje modulu. V modulech řady WACOSystem jsou používány pouze nejkvalitnější baterie, které byly pro daný účel pečlivě vybrány a otestovány. V případě výměny baterie uživatelem zařízení musí nová baterie svými parametry (typ, kapacita, napětí, proudové zatížení, samovybíjecí proud...) co nejvíce odpovídat originální baterii, výrobce modulu důrazně doporučuje použít pro výměnu stejný typ baterie, jaký byl v modulu použitý při jeho výrobě.

5.1.2 Poruchy systému

Za poruchu systému se považují zejména poruchy procesoru, paměti, vnitřního napájení, či jiné fatální poruchy, které způsobí úplnou nefunkčnost zařízení. Je-li zařízení ve stavu, kdy baterie má správné napětí a nevykazuje žádné známky vybití a zařízení přesto nekomunikuje přes konfigurační port, nereaguje na žádné konfigurační příkazy a tento stav se nezmění ani po provedení restartu modulu odpojením a opětovným připojením baterie, jedná se pravděpodobně o poruchu systému. Provedeme výměnu zařízení dle odstavce 4.7 a následně provedeme nastavení a kontrolu funkčnosti nového (vyměněného) zařízení. Pokud nové zařízení normálně funguje, označíme původní modul jako vadný a zaznamenáme údaje o výměně do provozní dokumentace podle interních pravidel.

5.1.3 Poruchy komunikace s měřiči spotřeby

Poruchy funkčnosti přenosu pulzních signálů z měřičů spotřeby na příslušné vstupy modulu se obecně projevují tak, že zprávy z modulu pravidelně přichází, ale na některém z připojených měřidel modul neregistruje žádnou spotřebu (přestože ke spotřebě zjevně dochází), nebo se údaj spotřeby na mechanickém počítadle významně rozchází s údajem získaným dálkovým odečtem. V tomto případě postupujeme při určování pravděpodobné příčiny poruchy takto:

1. Vizuálně zkонтrolujeme připojený měřič a propojovací kabel mezi měřičem a radiovým modulem, zejména zda je správně nasazen modul pulzního výstupu na měřič (je-li pulzní měřič od měřiče oddělitelný), a zda měřič nebo kabel nenesou známky poškození.
2. V případě pochybnosti o funkčnosti kabelu prověříme jeho neporušenost pomocí ohmmetu. Pokud vstupní kabel vykazuje známky poškození, nebo je nefunkční, provedeme jeho opravu nebo výmenu;
3. Ověříme správnost připojení kabelu od daného měřiče k modulu (číslo vstupu, případně polarita připojení – je-li výrobcem měřiče její dodržování požadováno).
4. Vizuálně zkонтrolujeme, zda v blízkosti měřiče spotřeby nejsou předměty nebo zařízení vyzařující magnetické pole (kupř. zařízení pro úpravu vody pomocí magnetu, elektrická instalace...). Generátory pulzů některých měřičů spotřeby jsou citlivé na přítomnost silného magnetického pole. Je-li zjištěna přítomnost takového zařízení, je nutné toto zařízení odstranit, nebo provést takové opatření, aby byl eliminován vliv magnetického pole na generátor pulzů měřiče spotřeby. Při zjišťování možností vlivu magnetického pole na měřič spotřeby (nebo jeho pulzní modul) se řídit pokyny a dokumentací výrobce měřiče spotřeby.
5. Je-li k dispozici vhodný přípravek pro kontrolu generování měřicích pulzů, ujistíme se o tom, že měřič pulzy rádně generuje a že tyto pulzy jsou přivedeny až na vstup radiového modulu.
6. Aternativně můžeme zkонтrolovat správnost generování pulzů tak, že naimitujeme vstupní pulzy z měřiče zkratováním daného vstupu (spojovalním a rozpojováním vodičů vstupního kabelu na starně u měřiče). Pokud

se na příslušném vstupu modulu načítají pulzy (mění se stav čítače), je s vysokou pravděpodobností funkční modul i vstupní kabel a problém je s největší pravděpodobností v pulsním výstupu měřiče spotřeby.

7. Jsou-li měřící pulzy prokazatelně přivedeny na vstup radiového modulu a modul přesto spotřebu nenačítá, zkонтrolujeme (případně změníme) parametry nastavení čítače pulzů (mód čítače, spouštěcí hrana) podle odstavce 3.5.5 „Příkazy pro nastavení vnitřních čítačů“. Je-li nastavení daného čítače v pořádku, je s vysokou pravděpodobností vadný radiový odečítací modul. V tomto případě provedeme jeho výměnu dle dle odstavce 4.7.

Pokud modul načítá „falešné“ pulzy (dálkovým odečtem je trvale registrována významně vyšší spotřeba, než jakou registroval příslušný měřič dle mechanického počítadla) a nepomůže ani nastavit příslušný vstupu do „pomalého“ módu, příčinou je s velkou pravděpodobností nekvalitní (nebo příliš dlouhý) vstupní kabel, nebo silné lokální rušení (nebo kombinace těchto dvou příčin). V tomto případě vyměníme kabel za kvalitnější (nejlépe stíněný), nebo provedeme zkrácení vstupního kabelu.

Při nestabilním přenosu zpráv o stavu pripojených senzorů jsou projevy poruchy komunikace obdobné, jako u pripojených měřidel - u některých senzorů se nedetekují změny jejich stavů. Postup při hledání příčiny poruchy je obdobný, jako u pulzních měřičů:

1. Vizuálně zkонтrolujeme, zda senzor, propojovací kabel a modul nenesou známky poškození. V případě pochybnosti o funkčnosti senzoru nebo kabelu kabelu zkонтrolujeme funkčnost senzoru a kabelu pomocí ohmmetu;
2. Ověříme správnost připojení kabelu od daného senzoru k modulu (číslo vstupu, případně polarita připojení – je-li výrobcem senzoru její dodržování požadováno);
3. Vizuálně zkонтrolujeme, zda v blízkosti senzoru nejsou předměty nebo zařízení, které mohou ovlivnit funkci senzoru;
4. Zkontrolujeme správnost funkce daného vstupu modulu tak, že naimitujieme změny stavu senzoru zkratováním daného vstupu (spojovalím a rozpojováním vodičů vstupního kabelu na straně u senzoru). Pokud se na příslušném vstupu modulu mění se stav čítače, je s vysokou pravděpodobností vadný senzor;
5. Jsou-li změny stavu senzoru prokazatelně přivedeny na vstup radiového modulu a modul přesto tyto změny neregistruje, zkонтrolujeme (případně změníme) parametry nastavení daného vstupu (mód čítače, spouštěcí hrana) podle odstavce 3.5.5 „Příkazy pro nastavení vnitřních čítačů“. Je-li nastavení daného čítače v pořádku, je s vysokou pravděpodobností vadný radiový odečítací modul. V tomto případě provedeme jeho výměnu dle odstavce 4.7.

5.1.4 Poruchy vysílače a přijímače

Pokud je modul napájen správným napětím, komunikuje přes komunikační port, reaguje na konfigurační příkazy a přesto přes něj neprochází zprávy od ostatních prvků (nebo k ostatním prvkům) radiové sítě, příčinou může být porucha spojená s vysíláním nebo příjemem radiového signálu. Typickým příznakem poruch vysílání a příjmu jsou i stavы „částečné“ funkčnosti, které se projevují ve funkčnosti přenosu dat přes radiovou síť takto:

- modul přenáší data pouze od některých prvků radiové sítě, od jiných prvků sítě data nepřenáší;
- některé prvky radiové sítě nepřijímají data od daného modulu;
- data od některých prvků radiové sítě jsou nesmyslná, nebo neúplná;
- v přenosu dat přes modul jsou časté výpadky (někdy data prochází, někdy ne).

Společnou příčinou výše popsaných poruch je nespolehlivý radiový přenos dat, který může být způsoben:

- nesprávným nastavením radiových parametrů modulu, zejména frekvenčního kanálu, počtu povolených retranslací, nebo vysílačního výkonu;
- trvalým nebo dočasným zastíněním signálu v důsledku stavebních úprav objektu, nebo v důsledku provozu v daném objektu (pohyb mechanizmů, strojů, automobilů v blízkosti antény);
- trvalým, periodickým, nebo nepravidelným radiovým rušením radiové sítě parazitním signálem z vnějšího zdroje (provoz jiného systému ve stejném radiovém pásmu, průmyslové rušení);
- nízkou úrovní vysílačního signálu, způsobenou nesprávným nastavením výkonu vysílače, nebo poruchou vysílače;
- snížení úrovně vysílání a příjmu v důsledku poškozením anténního kabelu nebo antény;
- nízkou úrovní přijímaného signálu v důsledku poruchy antény, anténního kabelu, nebo přijímače.

Pokud se projevují výše popsané příznaky nespolehlivého radiového přenosu, postupujeme při vyhledávání a odstraňování příčin problému takto:

- provedeme vizuální kontrolu místa instalace modulu a zjistíme, zda v objektu nedošlo ke stavebním úpravám, nebo jiným změnám, které by mohly mít vliv na šíření radiového signálu. Případné negativní dopady takových změn a úprav řešíme organizačně, nebo změnou uspořádání prvků radiové sítě (redesign sítě);
- provedeme vizuální kontrolu antény a anténního kabelu, případně i výměnu těchto komponentů za jiné komponenty s ověřenou funkčností;
- provedeme kontrolu nastavení konfiguračních parametrů modulu (zejména parametrů dle odstavce 3.6) a kontrolu funkčnosti modulu dle odstavce 4.9;
- v případě výpadků komunikace s některým konkrétním prvkem (modulem) radiové sítě prověříme obdobným způsobem i funkčnost a nastavení tohoto prvku dle dokumentace k danému modulu;
- provedeme výměnu modulu dle odstavce 4.7 a následně provedeme nastavení a kontrolu funkčnosti nového (vyměněného) modulu dle odstavce 4.9;
- pokud po provedení výměny za okolností popsaných v předchozím bodě nefunguje správně ani vyměněný modul, může být příčinou problému lokální radiové rušení, nebo je příčina v konfiguraci modulu, kterou se nám nepodařilo odhalit. V tomto případě se obrátíme se žádostí o pomoc nebo podporu na výrobce, nebo jinou znalou osobu.

O tom, zda modul vysílá s přiměřenou úrovní vysílačího signálu, se můžeme přesvědčit i tak, že provedeme kontrolní příjem signálu pomocí kontrolního přijímače, pochůzkového systému, nebo analyzátoru radiového provozu ze vzdálenosti se zaručenou dobrou úrovní signálu (kupříkladu ze sousední místnosti). Pokud přijmeme od daného modulu zprávu s přiměřenou úrovní signálu (podobnou, jako od jiných modulů za srovnatelných podmínek), příčinou je nedostatečný příjem signálu v místě instalace přijímacího zařízení. K zeslabení signálu může dojít kupříkladu vlivem změny polohy modulu (přemístění, pootočení...), změny polohy antény, změny úrovně okolních rušivých signálů, nebo vlivem stavebních úprav v objektu (instalace mříže, umístění kovového předmětu do blízkosti radiového modulu...). Stejný vliv mohou mít i obdobné změny na straně přijímacího zařízení (komunikační brány). Problémy tohoto typu vyřešíme změnou uspořádání prvků radiové sítě tak, aby signál v místě příjmu při běžném provozu byl dostatečný.

5.2 Postup při určení příčiny poruchy

Při zjišťování pravděpodobné příčiny poruchy postupujeme takto:

- Modul normálně komunikuje, data lze systémem on-line, nebo Walk-By odečíst, údaje některých měřičů spotřeby jsou však zjevně nesprávné. V tomto případě doporučujeme prověřit funkčnost jednotlivých sub-systémů modulu v tomto pořadí:
 - prověřit správnost nastavení daného vstupu v odečítacím systému, zejména správnost nastavení identifikace daného měřidla a jeho správné přiřazení k příslušnému portu modulu, a také správnost nastavení počáteční hodnoty čítače;
 - prověřit funkčnost správného načítání pulsních signálů na vstup modulu dle odstavce 5.1.3 „Poruchy komunikace s měřící spotřeby“,
- Data přichází od modulu nepravidelně, v příjmu údajů od modulu jsou periodické výpadky. V tomto případě doporučujeme prověřit funkčnost jednotlivých subsystémů modulu v tomto pořadí:
 - prověřit funkčnost vysílání a příjmu dat dle odstavce 5.1.4 „Poruchy vysílače a přijímače“,
 - prověřit funkčnost baterie dle odstavce 5.1.1 „Poruchy napájení“.
 - prověřit funkčnost zařízení, které přijímá data od modulu WM868-SI4-LP-H dle dokumentace k danému zařízení.
- Od modulu nepřichází žádná data. V tomto případě doporučujeme prověřit funkčnost jednotlivých subsystémů modulu v tomto pořadí:
 - prověřit správnost nastavení adresy daného modulu ve sběrném systému,
 - prověřit funkčnost napájení dle odstavce 5.1.1 „Poruchy napájení“,
 - prověřit funkčnost systému dle odstavce 5.1.2 „Poruchy systému“,
 - prověřit funkčnost vysílání a příjmu dat dle odstavce 5.1.4 „Poruchy vysílače a přijímače“.

UPOZORNĚNÍ: Modul WM868-SI4-LP-H je spolehlivé zařízení relativně jednoduché a odolné konstrukce, takže je velká pravděpodobnost, že jeho případná porucha je způsobena vnějšími okolnostmi instalace, zejména mechanickým poškozením, vniknutím vlhkosti, vybitím vnitřní baterie nebo poškozením vstupů indukovaným napětím v kabelu. Při každé výměně modulu z důvodu poruchy doporučujeme podle možností ověřit, zda příčinou poruchy nebyla jedna z těchto okolností a případně provést opatření k její eliminaci.

6 Závěr

Tento manuál je zaměřen na popis, parametry a možnosti konfigurace radiových modulů typu WM868-SI4-LP-H systému WACO, pracujících v pásmu 868 MHz, které jsou součástí produktové rodiny **wacoSystem** firmy SOFTLINK. Další informace o modulech typové řady WM868 (WACO), nebo WB868 a WB169 (Wireless M-Bus), nebo WS868 (Sigfox) najdete na webových stránkách výrobce:

www.wacosystem.com

www.softlink.cz

V případě zájmu o jakékoli informace, související s použitím radiových modulů řady WM868, WB868, WB169, WS868, či jiných zařízení výrobce SOFTLINK pro oblast telemetrie a dálkového odečítání měřičů spotřeby, se můžete obrátit na výrobce:

SOFTLINK s.r.o., Tomkova 409, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika,
Telefon.: +420 315 707 111, e-mail: sales@softlink.cz, WEB: www.softlink.cz.