MĚŘICÍ, ZÁZNAMOVÁ A ŘÍDÍCÍ ÚSTŘEDNA MS6

Dodatky k návodu k použití



OBSAH:

	suana
DODATEK 1: Napájecí vstup ústředny a zálohování systému	3
DODATEK 2: Vstup RS485IN	5
DODATEK 3: Komunikace záznamové ústředny s počítačem	12
3.1. Propojení ústředny s počítačem pomocí rozhraní USB	12
3.2. Propojení ústředny s počítačem pomocí rozhraní RS232	14
3.3. Propojení ústředny s počítačem pomocí rozhraní Ethernet	16
3.4. Propojení ústředen s počítačem pomocí rozhraní RS485	18
3.5. Propojení ústředny s počítačem pomocí GSM modemů	24
3.6. Propojení ústředny GSM modemem pro přenos SMS zpráv	27
3.7. Propojení ústředny s počítačem pomocí GPRS/EDGE routeru s použitím veřejné IP adresy	29
3.8. Propojení ústředny s počítačem pomocí GPRS/EDGE routeru s použitím neveřejné IP adresy	36
DODATEK 4: Propojení záznamové ústředny s deskou relé a externím displejem	37
4.1. Zapojení propojovacího kabelu MP017	37
4.2. Svorkovnice modulu reléových výstupů	37
4.3. Svorkovnice na straně ústředny	37
DODATEK 5: Rozšířená nastavení ústředny	38
DODATEK 6: Vliv odporu kabelu na přesnost měření odporovými snímači teploty	39
DODATEK 7: Vybraná chybová hlášení ústředny	40
DODATEK 8: Podpora příjmu a vysílání SMS zpráv	41
DODATEK 9: Ethernetové rozhraní	43
9.1. Úvod	43
9.2. Tvorba www stránek	43
9.3. XML soubory	48
9.4. E-mail	51
9.5. SOAP protokol	51
9.6. Protokol Syslog	53
9.7. Protokol SNMP	54
9.8. Protokol ModbusTCP	55
9.9. Komunikační porty	57
9.10. Bezpečnost	57
DODATEK 10: Správa uživatelů a hesel	58
DODATEK 11: Měření teploty NTC termistorem	68

Copyright: COMET SYSTEM, s.r.o. Tento návod k obsluze je zakázáno kopírovat a provádět v něm změny jakékoliv povahy bez výslovného souhlasu firmy COMET SYSTEM, s.r.o. Všechna práva vyhrazena.

Firma COMET SYSTEM, s.r.o. provádí neustálý vývoj a vylepšování svých produktů. Proto si vyhrazuje právo provést technické změny na zařízení/výrobku bez předchozího upozornění.

DODATEK 1: Napájecí vstup ústředny a zálohování systému

1. Zapojení napájecího konektoru



MS6-Rack má přídavný souosý napájecí konektor na zadním panelu.

2. Vlastnosti napájecího vstupu

Napájecí napětí ústředny je 24V±3V DC. Odběr ústředny se může lišit podle druhu připojených periferií, přibližně jej můžete určit podle níže uvedené tabulky. Je nutno upozornit, že záporný pól napájecího konektoru je galvanicky spojen s interní GND ústředny a tedy tím i se vstupy (svorka GND a COM) a s napěťovým výstupem ALARMu. Celý systém je vhodné uzemnit, zejména při používání impulsních napájecích zdrojů. K tomu slouží zvláštní svorka.

Orientační stanovení max. proudového odběru	Odběr
Ústředna MS6D/R	cca 80 mA
Deska výstupních relé, všechna relé sepnuta	cca 200 mA
Ethernetové rozhraní	cca 25 mA

3. Zálohování systému při výpadku sítě

V případě, že potřebujete zálohovat funkci záznamové ústředny pro případ výpadku síťového napájení, nejprve stanovte přibližný proudový odběr celého systému a podle požadované doby zálohování vyberte vhodný záložní zdroj. Pokud potřebujete informovat obsluhu ústředny nebo vzdáleného uživatele o provozu z baterie, pak některý ze vstupních kanálů nastavte jako binární vstup a propojte jej s výstupem zálohovacího zdroje signalizujícím bateriový provoz.

Při instalaci napájecích a záložních zdrojů je nutno se řídit platnými bezpečnostními předpisy a doporučeními, které jsou uvedeny v návodech jednotlivých výrobců zdrojů. Přívody k bateriím musí být vhodného průřezu. Při návrhu zálohování je nutno vzít v úvahu povolený teplotní rozsah zdroje a baterie.

Doporučené zálohovací systémy:

a) Záložní zdroj AWZG2-24/ AWZ224, výrobce Pulsar sp.j., Polsko

K tomuto zdroji je nutné dokoupit 2 ks olověných akumulátorů 12V/7Ah v hermetickém bezúdržbovém provedení, např. typ ELNIKA 12V/7.2Ah. Zdroj je určen k montáži na svislou nehořlavou podložku (stěnu) s dostatečným prouděním vzduchu a má krytí IP20. Není vhodný k montáži do uzavřeného rozvaděče. Bližší údaje jsou uvedeny v návodu výrobce.

Tento záložní zdroj je schopen napájet záznamovou ústřednu se snímači s proudovým odběrem 200mA po dobu cca 35 hodin. Vybité akumulátory se nabijí na plnou kapacitu za cca 14 hodin.

Základní propojení se provede podle manuálu výrobce:

- Pro novější model zdroje se signálem EPS na svorkovnici: Svorku –AUX zdroje připojte na svorku GND napájecího konektoru ústředny, svorku +AUX zdroje připojte na svorku +Ucc ústředny. V případě, že potřebujete poskytnout informaci ústředně o bateriovém provozu, pak jeden kanál ústředny nastavte jako binární vstup a propojte svorku EPS zdroje se svorkou IN binárního vstupu. Pomocí SW nastavte: stavu "OFF" bude odpovídat "Bateriový provoz" a stavu "ON" bude odpovídat "Síťový provoz ". Vhodným nastavením podmínek a alarmů můžete informovat uživatele o přechodu na bateriový provoz. Upozornění výstup EPS reaguje na změny režimu zdroje se zpožděním!
- Pro starší model zdroje se signálem BS na svorkovnici: Svorku –OUT zdroje připojte na svorku GND napájecího konektoru ústředny, svorku +OUT zdroje připojte na svorku +Ucc ústředny. V případě, že potřebujete poskytnout informaci ústředně o bateriovém provozu, pak jeden kanál ústředny nastavte jako binární vstup a propojte svorku BS zdroje se svorkou IN binárního vstupu. Pomocí SW nastavte: stavu "OFF" bude odpovídat "Síťový provoz" a stavu "ON" bude odpovídat "Bateriový provoz". Vhodným nastavením podmínek a alarmů můžete informovat uživatele o přechodu na bateriový provoz.

b) Záložní zdroj MINI-DC-UPS/24DC/2 s baterií MINI-BAT/24DC/1.3AH, výrobce Phoenix Contact

Tento zdroj je určen k montáži na 35mm DIN lištu ve skříni MP033 a sestává ze dvou modulů – UPS a baterie. Bližší údaje jsou uvedeny v návodu výrobce.

Tento zdroj je schopen zálohovat systém o odběru 200 mA nejméně 3 hodiny, systém o odběru 500 mA nejméně 2 hodiny, systém o odběru 1 A nejméně 1 hodinu. Vybitý akumulátor se nabije na plnou kapacitu za cca 3 hodiny.

Základní propojení proveďte podle manuálu výrobce. Baterii (bez pojistky) připojte v odpovídající polaritě na svorky +/- **Battery**, výstup zdroje –**Out** připojte na svorku **GND** napájecího konektoru ústředny a výstup +**Out** zdroje připojte na svorku +**Ucc** ústředny.

Pokud potřebujete poskytnout informaci ústředně o bateriovém provozu, pak se jeden vstupní kanál nastavte jako binární a propojte se svorku **Bat.mode** se svorkou **IN** tohoto vstupu. Pozor – dále mezi svorky IN a GND připojte rezistor 2k2 dimenzovaný nejméně na 0.3W. V případě dodání kompletního systému toto bude již připraveno. V SW stavu "OFF" bude odpovídat "Síťový provoz" a stavu "ON" bude odpovídat "Bateriový provoz". Vhodným nastavením podmínek a alarmů můžete informovat uživatele o přechodu na bateriový provoz.

Příklad zálohovaného systému:

Je požadavek zálohovat záznamovou ústřednu MS6 s 10 vstupními kanály pro snímače Pt1000 a 6 kanály (4 až 20) mA. Na proudové vstupy budou připojeny 3 snímače T3110. Ústředna bude připojena do počítačové sítě přes Ethernetové rozhraní a bude opatřena externím GSM modemem Wavecom, který bude napájen ze stejného zdroje, jako ústředna.

Celkový odběr systému: 80 mA (MS6D) + 6x20 mA (6 x proudový vstup při max. proudu) + 40 mA (Ethernetové rozhraní) + cca 100 mA (GSM modem) = 340 mA.

Pomocí zálohovacího zdroje AWZ224 lze dosáhnout až cca 20 hodin zálohovaného provozu, pomocí systému MINI-DC-UPS jsou to necelé 3 hodiny zálohovaného provozu. V uvedeném výpočtu bylo předpokládáno, že nedojde ke zkratu proudových smyček na vstupech. V opačném případě by bylo třeba uvažovat proud cca 40 mA/vstup.

DODATEK 2: Vstup RS485IN

Co můžete ke vstupu připojit:

- zařízení, které má komunikační linku RS485 (na straně ústředny je linka galvanicky oddělená)
- zařízení, které podporuje komunikační protokol ModBUS RTU nebo ADVANTECH, přičemž každou měřenou veličinu musíte být schopni získat samostatným příkazem (nikoliv stav, kdy se jedním příkazem načte více vstupních veličin)
- na vstup můžete připojit 1 až 16 vstupních zařízení
- k ústředně jsou tímto způsobem připojitelné snímače Comet Tx4xx, Hx4xx, případně zařízení jiných výrobců (jednovstupové typy řady ADAM 4011,4012,4013,4014D, vícevstupové 4017 atd.)
- na vstup nelze současně připojovat zařízení pracující s různými přenosovými rychlostmi nebo s různými komunikačními protokoly

Do kterých svorek snímače připojit:

- snímače nebo jiná vstupní zařízení připojíte na svorky pro RS485 vstup (vedle vstupní svorkovnice, nezaměňovat s komunikačním rozhraním RS485 pro komunikaci s počítačem!)
- pokud nastavíte vstupní kanál na RS485, nebudou se naměřené hodnoty číst ze svorek tohoto kanálu, ale ze svorek RS485 vstupu
- Pomocné svorky +24V a GND můžete využít pro napájení připojených snímačů, maximálně do odběru 400 mA.

Jak nastavit systém měřicí ústředny spolu se vstupními zařízeními:

- Každé ze vstupních zařízení připojte samostatně k počítači a nastavte mu tyto parametry:
 - adresu tohoto zařízení
 - vhodnou přenosovou rychlost, pro všechna zařízení musí být stejná
 - komunikační protokol (opět musí být stejný pro všechna připojená zařízení) a další nastavení pro tento protokol specifická

Některé typy vstupních zařízení mohou požadovat propojení vnitřní propojky Init, řiď te se pokyny manuálu k těmto zařízením.

- Jednotlivá vstupní zařízení mezi sebou propojte do sítě RS485 a linku připojte na vstupní svorky RS485 vstupu ústředny. Zapněte napájení.
- jiný způsob nastavení snímačů:
 - podmínkou je, aby vstup RS485IN byl v konfiguraci ústředny povolený
 - spojte počítač a záznamovou ústřednu kabelem RS232 nebo USB
 - na vstup RS485IN připojte snímač, který do sítě chcete přidat
 - v PC spusťte program pro nastavování snímačů (např. TSensor)
 - na displeji na ústředně (nepracuje pro externí terminál) stiskněte při připojení RS232 klávesy "Up" a "Down", držte je stlačené a zapněte napájení ústředny. Na ústředně se objeví nápis Tunnel RS232<==>RS485IN (při USB připojení stiskněte klávesy "Menu" a "Down").
 - pomocí obslužného programu pro snímače můžete nyní přímo konfigurovat připojené snímače

Příklad připojení prvního snímače:



Příklad propojení snímačů mezi sebou:



Spusťte uživatelský SW k záznamové ústředně a proveďte nastavení ústředny **Konfigurace – Nastavení ústředny**. Zde na záložce **Kan..Označení a přepočty** nastavte pro každý kanál navíc tyto položky:

- **Adresa připojeného zařízení:** zadejte adresu připojeného zařízení, které bude tímto kanálem záznamové ústředny obsluhováno.
- **Přenosová rychlost**: zadejte rychlost, na kterou jste vstupní zařízení předtím nastavili
- **Parita**: zadejte podle nastavení vstupního zařízení

- Maximální čekání: jakou dobu bude ústředna čekat na odpověď od vstupního zařízení, je nastavitelná v rozsahu 30 až 210 ms. Pokud do této odpověď nepřijde, hlásí se chyba (Error 3).
- *Komunikační protokol*: můžete použít buď ModBus nebo Advantech.

pro ModBus protokol:

- Zdroj dat: zadejte druh ModBus registru snímače, ze které se mají data číst.
- Adresa registru: zde zapište adresu registru s Vám požadovanou měřenou veličinou podle specifikace připojeného zařízení. Adresu lze zadávat v rozsahu 0 až 65535. POZOR tato adresa odpovídá fyzické adrese registru. Jsou různé způsoby vyjádření této adresy, proto může dojít k nesouladu, pokud snímač nastavíte programem od výrobce a adresou, která je fyzicky přítomna při komunikaci. Důkladně si prostudujte popis k připojovanému zařízení. Někdy se udávaná adresa shoduje s fyzickou adresou registru, jindy je zaveden posuv o 1 (zadávané adrese 1 odpovídá fyzická adresa 0) a jindy je posuv 40 000 nebo také 40 001 (zadávané adrese 40 001 odpovídá fyzická adresa 0). Např. v posledním případě, pokud je v dokumentaci uvedeno, že data jsou na adrese 40 005, je nutno zadat adresu registru 4.
- Formát dat: musí odpovídat specifikaci zařízení

pro Advantech protokol:

- *Vícevstupé zařízení*: Pokud jedno vstupní zařízení měří více veličin, pak zaškrtneme toto políčko.
- Číslo kanálu: platí pro vícevstupé zařízení. Je to číslo v rozsahu 0 až 15
- Kontrolní součet: musí odpovídat nastavení snímače

Po tomto nastavení se s RS485 vstupem pracuje stejně jako s běžnými analogovými kanály.

Nastavení vstupu pro čtení ze snímačů Comet Tx4xx, Hx4xx protokolem ModBus

Pokud vstup RS485IN obsluhuje pouze snímače Comet, doporučujeme toto nastavení:

- Adresa připojeného zařízení: adresa snímače
- *Přenosová rychlost*: stejná, jak je nastaven snímač (výchozí je 9600Bd)
- **Parita:** dva stop bity, bez parity (doporučeno)
- Maximální čekání: 210ms
- Komunikační protokol: ModBus RTU
- Zdroj dat: můžete použít holding register nebo input register
- Adresa registru:

Veličina	Fyzická adresa registru
teplota	48
relativní vlhkost	49
počítaná vlhkostní veličina	50
barometrický tlak	51

- Formát dat: Signed (-32768..32767)
- *Přepočet*: naměřené hodnotě 0 bude odpovídat zobrazená hodnota 0, naměřené hodnotě 10 bude odpovídat zobrazená hodnota 1 (snímače používají formát integer*10).

Poznámka: Snímače Comet umožňují také vyčítat s lepším rozlišením ve formátu float uC, adresy registrů jsou pak 8 (teplota), 10 (relativní vlhkost), 12(počítaná vlhkostní veličina) a 14 (barometrický tlak). V tomto

případě zadejte do položky Formát dat: float uC. Přepočet zapnout podle potřeby. Podpora formátu float uC u těchto snímačů není standardně v dokumentaci uváděná.

Podrobnější popis funkce vstupu:

V případě, že potřebujete posoudit, zda Vaše zařízení může komunikovat s RS485IN vstupem, důkladně si prostudujte následující text.

Princip komunikace ústředny s připojenými zařízeními:



A) Parametry komunikace (společná nastavení)



Adresa připojeného zařízení, Přenosová rychlost a parita se nastavují v rozsahu uvedeném v základním manuálu. Maximální čekací doba (= Time out) ... je nastavitelná až do cca 210 ms. Po uplynutí této doby se vystaví chyba komunikace a pokračuje se dalším kanálem.

B) Komunikační protokol ModBus RTU

Zdroj dat:	holding registr
Adresa registru:	48 🚖 absolutní dekadická
Formát dat:	signed (-32768+32767)
	Zdroj dat: Adresa registru: Formát dat:

RTU ModBus – formát příkazu:

KIC MOUDUS TOTIK	n princiza.		
Adresa zařízení	Kód	Data	CRC
1 byte	1 byte	n byte	2 byte

Podporované formáty odpovědi:

reapere tane remany	o apos o an			
Adresa zařízení	Kód	Počáteční adresa	Počet registrů	CRC
1 byte	0x03 or 0x04	2 byte (065535)	2 byte	2 byte

Zdroj dat:

Vstup podporuje následující kódy: 0x03 ... čtení z *Holding register* 0x04 ... čtení z *Input register* ostatní kódy nejsou podporovány

<u>Adresa registru</u> (= počáteční adresa): absolutní adresa prvního 16-bitového registru, který se bude vyčítat (shodná a vysílanou adresou na fyzické vrstvě, rozsah: 0...65535

<u>Formát dat</u>: vstup je určen pro čtení spojitých veličin. Každá čtená hodnota je převedena do float formátu (4 byte, single) a dále zpracovávána. Podle zadané položky Formát Dat bude přenášen a zpracováván odpovídající počet registrů.

Podporované formáty dat:

- signed (-32768..32767) ... 2 byte, "integer" formát, počet registrů = 1
- unsigned (0...65535) ... 2 byte, "word" formát, počet registrů = 1
- signed (-32768..32767) ... 2 byte, "integer" formát, počet registrů = 1
- float IEEE754 ...4 byte, float formát (registr 0, registr 1), počet registrů = 2
- float IEEE754 reverse order...4 byte, float formát, (registr 1, registr 0), počet registrů = 2
- float uC ...4 byte, float formát (registr 0, registr 1), počet registrů = 2
- float uC reverse order..4 byte, float formát, (registr 1, registr 0), počet registrů = 2

Formát odpovědi:

Adresa zařízení	Kód	Počet byte	Data	CRC		
1 byte	1 byte	1 byte	<počet byte=""></počet>	2 byte		

Kód v odpovědi odpovídá kódu v dotazu. Pokud se příkaz nedá zpracovat, generuje se výjimka s kódem 0x83 nebo 0x84 a datové pole obsahuje chybový kód.

Příklad:

-Komunikace				
Adresa připojeného zařízení:	1 🚖 Maxim	ální čekání:	210 🚖	ms
Přenosová rychlost (společná	pro všechna zařízen	í): S	1600 Bd 💌	
Parita (společná pro všechna a	ařízení)	dva stopbity, bez	parity 💌	
– Komunikační protokol				
ModBus RTU 💌	Zdroj dat:	holding registr	•	
	Adresa registru:	30 🚖	absolutní dekad	ická
	Formát dat:	signed (-32768	+32767)	•

Příkaz na vyčtení dat:

0x01, 0x03, 0x00, 0x30, 0x00, 0x01<mark>, 0x84,0x05</mark>

Odpověď zařízení: 0x01, 0x03, 0x02, 0x01, 0x01, 0x78,0x14 data field: 0x0101 (257)

Formát float dat:

- float IEEE754: číslo 1 je vyjádřeno jako 0x3F800000
- float IEEE754 reverse order: číslo 1 je vyjádřeno jako 0x0000803F
- float pro uC: číslo 1 je vyjádřeno jako 0x80000000
- float pro uC reverse order: inversně číslo 1 je vyjádřeno jako 0x00000080
- B) Komunikační protokol Advantech ASCII

Komunikační protokol	
Advantech	✓ Vícevstupé zařízení
	číslo kanálu: 🛛 🗧
	✓ kontrolní součet

Formát žádosti o data:

Řídicí znak	Adresa zařízení	Kanál*	CRC*	Ukončovací znak		
#	2 ascii byte	1 ascii byte	2 ascii byte	0x0D		

Formát odpovědi:

Řídicí znak	Měřená hodnota	CRC*	Ukončovací znak
>	<i>n</i> ascii byte	2 ascii byte	0x0D
*	talmá		

*...volitelné

Vícekanálové zařízení: pro vstupní zařízení, která obsahují více kanálů. Číslo měřeného kanálu je v rozsahu 0 až 15 ("Kanál", interpretováno hexadecimálně, tj. 0x00 až 0x0F).

Kontrolní součet: pokud je použit, pak příkaz pro vyčtení dat obsahuje navíc 2 ascii byte. Odpověď musí být taktéž vybavena správným kontrolním součtem.

Podporovaný formát dat je "Engineering units":

>sxxxx.xxxx (CRC)(cr)

kde

s ... znaménko ("+" nebo "-" nebo bez znaménka)

x ... naměřená hodnota, max. počet míst před desetinnou tečkou je 11 a za desetinnou tečkou 6 (cr) ... 0x0D

Příklady:

```
a) jednokanálový snímač bez CRC
žádost o data: #032(cr)
(hexadecimálně: 0x23,0x30,0x33,0x32,0x0D)
odpověď: >+23.50 (cr)
(hexadecimálně: 0x3C, 0x2B,0x32,0x33,0x2E,0x35,0x30,0x0D)
b) vícekanálové zařízení s CRC:
žádost o data: #032B8 (cr)
(hexadecimálně: 0x23,0x30,0x33,0x32,0x42,0x38,0x0D)
odpověď: >358B(cr)
(hexadecimálně: 0x23,0x33,0x35,0x38,0x42,0x0D)
```

DODATEK 3: Komunikace záznamové ústředny s počítačem

3.1. Propojení ústředny s počítačem pomocí rozhraní USB



- standardním USB propojovacím kabelem A-B v délce do 5m propojte USB rozhraní ústředny a počítače
- po zapnutí napájení ústředny nebo propojení kabelu počítač detekuje nové zařízení
- pokud v počítači nejsou nainstalovány patřičné ovladače, můžete je najít na instalačním CD nebo na stránkách <u>www.cometsystem.cz</u>
- operační systém přiřadí záznamové ústředně tzv. Virtuální COM port (např. COM8), můžete jej najít v Tento počítač-Vlastnosti-Správce zařízení, COM a LPT porty. Kliknutím na Vlastnosti-Upřesnit můžete číslo portu změnit. POZOR pokud budete ústřednu od USB častěji odpojovat, používejte stejnou zásuvku USB. Při její změně může dojít k tomu, že se virtuální COM port nastaví na jiné číslo.
- pomocí klávesnice nastavte na displeji ústředny komunikační rozhraní USB
- spusťte obslužný program pro záznamovou ústřednu. V menu vyberte položku menu Konfigurace-Nastavení komunikace a pokračujte v části Komunikační rozhraní volbou Nové. V okně průvodce vyberte volbu USB, RS232 a klikněte na tlačítko Další.
- Vyberte číslo COM portu, komunikační rychlost, nastavte automatické vyhledávání a klikněte na tlačítko *Další*. Pokud neznáte číslo virtuálního COM portu, můžete jej najít v systému ve Správci zařízení.
- V posledním okně průvodce potvrďte nebo změňte název rozhraní (pouze kombinace písmen a číslic).
- Okno potvrďte a klikněte na tlačítko Vyhledat. Program prochází všechny používané komunikační rychlosti a zobrazí nalezenou ústřednu ve spodní části okna (Ústředny). Okno nastavení komunikace nakonec potvrďte (tlačítko OK).

		Nastavení k	omunikace				×
Průvodce nastavením komunikačního rozhraní Typ komunikačního rozhraní	×	Komunikac	ni roznrani Jméno	Typ rozhraní	Pa	rametry	Nové
Který druh chcete použít? (* USB, RS232 (* Převodník RS232/RS485, převodník USB/RS48 je použit externí převodník	15	- <u>(</u>				(Odstranit Vyhledat
 Ethernet Převodník Ethernet/RS485 	Průvodce nas Typ komunika	stavením komun ačního rozhraní:	ikačního rozhraní Sériové		Rozhraní	Parametry	Nová
je použit externí převodník Modem (RS232) Připojený modem na RS232 port ústředny				Typ	vodce nastavením kor komunikačního rozhra	nunikačního rozhraní ní: Sériové	X
Vyberte jedno z komunikačních rozhraní a zmáčkněte tlačítko pro jeho nastavení Další >>	Kom Baux Baux	iunikační port dová rychlost dová rychlost autom	COM1 115200 aticky	र र	Název rozhraní	СОМ1	
			< <zpět< td=""><td></td><td></td><td><< Zpět</td><td>Storno</td></zpět<>			<< Zpět	Storno

Řešení problémů s komunikací přes USB:

Pokud ústředna nekomunikuje, zkontrolujte na jejím displeji, zda opravdu máte nastaveno komunikační rozhraní USB, dále zkontrolujte, zda operační systém vytváří virtuální COM port (při připojení USB kabelu musí systém přidat COM port a při jeho odpojení musí tento port ze Správce zařízení zmizet). V případě, že k tomuto nedochází, může být vadný kabel, nevhodný ovladač, vadný USB port v počítači nebo v ústředně. Pokud toto všechno pracuje, spusťte obslužný SW k ústředně a zkontrolujte v **Nastavení** komunikační rychlosti (Auto baud rate). Pokud se ústřednu nedaří nalézt, zkuste v systému změnit číslo komunikačního portu na jiné (totéž musíte udělat v **Nastavení komunikačn**) a znovu zkuste. Dále můžete zrušit Auto baud rate a nastavit ručně komunikační rychlost stejnou jako na ústředně. Další možností je zkusit komunikači s jiným počítačem.

3.2. Propojení ústředny s počítačem pomocí rozhraní RS232



- běžně dostupným **kříženým RS232 kabelem** propojte rozhraní RS232 ústředny s COM portem počítače. Délka kabelu je max. 15m.
- pomocí klávesnice nastavte na displeji ústředny komunikační rozhraní RS232
- spusťte obslužný program pro záznamovou ústřednu. V menu vyberte položku menu Konfigurace-Nastavení komunikace a pokračujte v části Komunikační rozhraní volbou Nové. V okně průvodce vyberte volbu USB, RS232 a klikněte na tlačítko Další.
- Vyberte číslo COM portu, komunikační rychlost, nastavte automatické vyhledávání a klikněte na tlačítko *Další*.
- V posledním okně průvodce potvrďte nebo změňte název rozhraní (pouze kombinace písmen a číslic).
- Okno potvrďte a klikněte na tlačítko Vyhledat. Program prochází všechny používané komunikační rychlosti a zobrazí nalezenou ústřednu ve spodní části okna (Ústředny). Okno Nastavení komunikace nakonec potvrďte (tlačítko OK).

Poznámka: standardní porty RS232 v počítači nepodporují komunikační rychlost 230400Bd.

		Nastavení ko	nunikace rozbrani				×
Průvodce nastavením komunikačního rozhraní	×	A	Jméno	Typ rozhrani	í Pa	rametry	Nové
Typ komunikačního rozhraní Který druh chcete použít?							Upravit Odstranit
© USB, RS232 C. Převodník RS232/RS485, převodník USB/RS48						(Vyhledat
je použit externí převodník		1 - 10 - 10 - 10					
C Ethernet	🚺 Průvodce nast	avením komunil	ačního rozhraní		Rozhraní	Parametry 🔺	Nová
Převodník Ethernet/RS485 je použit externí převodník	Typ komunikač	ního rozhraní: S	ériové	P	růvodce nastavením kor	nunikačního rozhraní	[Inravit]
Modem (RS232) Připojený modem na RS232 port ústředny			-	т,	yp komunikačního rozhra	ní: Sériové	
Vyberte jedno z komunikačních rozhraní a zmáčkněte tlačítko pro jeho nastavení	Komur Baudo	nikační port ová rychlost	СОМ1 115200	-	Název rozhraní	COM1	
	Baudo	ová rychlost automa	ticky	V			
				\sim			
			< Zpět Další	»)_			
				2		<< Zpět	Storno

Řešení problémů s komunikací přes RS232:

Pokud ústředna nekomunikuje, zkontrolujte na jejím displeji, zda opravdu máte nastaveno komunikační rozhraní RS232, dále zkontrolujte, zda operační systém ve Správci zařízení vidí připojený COM port. Spusťte obslužný SW k ústředně a zkontrolujte v **Nastavení komunikace**, zda odpovídá číslo COM portu číslu ze systému. Prověřte, zda máte povoleno vyhledávání přes různé komunikační rychlosti (**Auto baud rate**). Dále můžete zrušit **Auto baud rate** a nastavit ručně komunikační rychlost stejnou jako na ústředně. V případě, že ústředna stále nekomunikuje, může být vadný kabel, vadný RS232 port v počítači nebo v ústředně. Další možností je zkusit komunikaci s jiným počítačem.

Schéma zapojení komunikačního kabelu RS232 (zjednodušená, ale plně funkční verze):



3.3. Propojení ústředny s počítačem pomocí rozhraní Ethernet



- pomocí UTP kabelu s RJ-45 konektorem (CAT5) připojte ústřednu do počítačové sítě
- od správce sítě zjistěte, zda vaše síť používá DHCP nebo si nechejte přidělit IP adresu, adresu brány a masku sítě
- pomocí klávesnice nastavte na displeji ústředny komunikační rozhraní **Ethernet-DHCP** (pokud vaše síť používá DHCP) nebo **Ethernet** a zadejte přidělenou IP adresu, adresu brány a masku sítě
- Spusťte obslužný program pro záznamovou ústřednu. V menu vyberte položku menu *Konfigurace-Nastavení komunikace* a pokračujte v části *Komunikační rozhraní* volbou *Nové*. V okně průvodce vyberte volbu Ethernet a klikněte na tlačítko *Další*.
- Zadejte IP adresu ústředny (jestliže ji neznáte můžete prohledat síť kliknutím na tlačítko Vyhledat), číslo portu (10001) a klikněte na tlačítko Další.
- V posledním okně průvodce potvrďte nebo změňte název rozhraní (pouze kombinace písmen a číslic).
- Okno potvrďte a klikněte na tlačítko Vyhledat. Program vyhledá a zobrazí nalezenou ústřednu ve spodní části okna (Ústředny). Okno Nastavení komunikace nakonec potvrďte (tlačítko OK).

Průvodce nastavením komunikačního rozhraní Typ komunikačního rozhraní Který druh chcete použít?	<u>×</u>	Nastavení komunikace Komunikační rozhraní A Jméno	Typ rozhraní	Pa	arametry		Nové Upravit
 USB, RS232 Převodník RS232/RS485, převodník USB/RS4 je použit externí převodník Ethernet Převodník Ethernet/RS485 	95 Průvodce nastavi Typ komunikačníh	ením komunikačního rozhraní ho rozhraní: Ethernet	×	Rozhraní	Parametry		Udstranit Vyhledat Nová
je použit externí převodník Modem (RS232) Připojený modem na RS232 pott ústředny Vyberte jedno z komunikačních rozhraní a zmáčkněte tlačítk- pro jeho nastavení Datší >>	IP adresa Port	192.168.1.222 <u></u>	yhiedat	ce nastavením kon nunikačního rozhra Název rozhraní	nunikačniho rozhrani nf: Ethernet Eth222		
		<< Zpět Delší >			<< Zpět	K	Storno



Nastavování IP adresy

Dbejte zvýšené opatrnosti při nastavování IP adresy a masky podsítě. Při chybném nastavení nemusí být ústředna dostupná nebo může dojít ke konfliktu v síti s jinými zařízeními. Pokud dojde ke konfliktu IP adres odpojte ústřednu od sítě a proveďte změnu IP adresy z klávesnice ústředny. Chybné nastavení IP adresy může znemožnit další změny IP adresy z displeje ústředny!

Řešení problémů s komunikací přes Ethernet:

Pokud ústředna nekomunikuje, znovu prověřte správnost nastavení, dále zda správně svítí LED diody vedle Ethernetového rozhraní ústředny:

- Levá LED připojení do sítě (detekce nosné). Pokud tato LED nesvítí tak je problém s kabelem nebo sítí. Zelený svit indikuje 100 MBit síť, oranžový 10 MBit síť.
- Pravá LED bliká když probíhá vysílání nebo příjem packetů (i pokud je odpojen komunikační kabel). Stejně jako v předchozím případě znamená zelený svit 100 MBit síť, oranžový 10 MBit síť.
- Obě led blikají zeleně v pravidelném intervalu (cca $1 2 \sec)$ poškozený firmware v Ethernetovém rozhraní ústředny

Dále můžete prověřit, zda reaguje příkaz ping na IP adresu ústředny. Pak můžete propojit ústřednu s počítačem kříženým Ethernetovým kabelem, nastavte správně síťovou kartu v počítači a prověřte funkčnost komunikace. Pokud je v pořádku, hledejte problém v samotném nastavení sítě (Firewall, ...). Dalším silným pomocníkem je zachytávač paketů v síti, je však vhodný pro servisní techniky s hlubšími znalostmi Ethernetových sítí.

3.4. Propojení ústředen s počítačem pomocí rozhraní RS485



- pomocí vhodného stíněného krouceného kabelu propojte jednotlivé ústředny mezi sebou a linku přiveďte na RS485 rozhraní počítače nebo vhodného převodníku
- celková délka vedení smí být max. 1200 m a můžete připojit max. 32 ústředen
- na linku nepřipojujte jiná zařízení než záznamové ústředny MS6, MS5, MS2+, MS3+ nebo MS4+

Zapojení svorek RS485 na ústředně a způsob propojení ústředen do sítě:





Doporučené parametry propojovacího vedení:

Kroucený stíněný dvouvodič (twist) určený pro komunikační linku RS485. V praxi se běžně používá stíněný kroucený dvouvodič, např. kabel **SYKFY n x 0.5**. Pro větší vzdálenosti používejte vedení v jedné linii, tj. ne do "stromu" či "hvězdy" (pro menší vzdálenosti lze tolerovat i jinou topologii). Na začátku a na jeho konci by měl být zakončovací odpor (terminátor, 120 Ω), který vzhledem k nízkým komunikačním rychlostem lze v mnoha případech vynechat. Označování vodičů linky u jiných výrobců: "+" odpovídá označení "B". Stínění kabelů nespojujeme se snímači, pokud hrozí nebezpečí, že se např. přes kovové kryty propojí s jinými obvody nebo konstrukcemi.

V případě, že není možné stínění linky RS485 uzemnit na straně počítače, proveďte její uzemnění u ústředny, která je nejblíže k počítači:



Připojení linky RS485 k počítači pomocí různých převodníků:

a) Schéma propojení s převodníkem USB/RS485"





Poznámka: pokud stínění kabelu není spojeno s uzemněním některé ústředny (viz obr. výše), pak jej propojte na pin č. 5 konektoru CANON.

b) Schéma připojení s převodníkem RS232/RS485

Nákres topologie byl uveden v záhlaví této kapitoly.



Použitý převodník typu E06D je převodník RS485/RS232 s automatickým přepínáním směru přenosu a je napájený z adaptéru 6V DC. Tento převodník můžete nasunout přímo na komunikační sériový port počítače COM. Na stranu RS485 se připojte linku od ústředny s odpovídající polaritou (piny 3 a 4) a propojte se mezi sebou piny 2 a 7 (Odpovídá nastavení časové konstanty automatického přepínání převodníku pro rychlost 115200 Bd. Při tomto nastavení nejsou zpravidla problémy při komunikaci na nižších rychlostech). Při komunikaci je pak nutno mít výstup DC adaptéru 230V/6V DC připojen do převodníku a adaptér zapojen do sítě.

c) Schéma připojení s převodníkem Ethernet/RS485



Schéma propojovacího kabelu mezi ústřednou převodníkem RS485/Ethernet Lantronix UDS10/100/1000:



U tohoto převodníku proveď te následující nastavení:

- pomocí UTP kabelu s RJ-45 konektorem připojte převodník do počítačové sítě
- od správce sítě zjistěte, zda vaše síť používá DHCP nebo si nechejte přidělit IP adresu, adresu brány a masku sítě
- Pomocí www stránek převodníku nebo protokolu telnet nebo zvláštním programem nastavte převodník na rozhraní RS485 a zadejte přidělené adresy

Nastavení ústředny a počítače na komunikaci po lince RS485:

- pomocí klávesnice nastavte na displeji každé ústředny komunikační rozhraní RS485, komunikační rychlost (musí být pro všechny ústředny stejná) a adresu ústředny (pro každou ústřednu musí být jedinečná)
- spusťte obslužný program pro záznamovou ústřednu. V menu vyberte položku menu Konfigurace-Nastavení komunikace a pokračujte v části Komunikační rozhraní volbou Nové. V okně průvodce vyberte volbu Převodník RS232/RS485, převodník USB/RS485 nebo Převodník Ethernet/RS485 a klikněte na tlačítko Další.
- Zadejte jednotlivá nastavení rozhraní podle zvoleného typu rozhraní. Pro převodník RS232/RS485, nebo převodník USB/RS485 nastavte komunikační port a komunikační rychlost. Pro převodník Ethernet/RS485 nastavte IP adresu převodníku a port. Poté klikněte na tlačítko *Další*.
- V posledním okně průvodce potvrď te nebo změňte název rozhraní (pouze kombinace písmen a číslic).
- Okno potvrďte a klikněte na tlačítko Vyhledat. Program prochází všechny adresy na síti RS485 a zobrazí nalezené ústředny ve spodní části okna (Ústředny). Okno Nastavení komunikace nakonec potvrďte (tlačítko OK).

Řešení problémů s komunikací přes RS485:

Pokud ústředny nekomunikují, prověřte kabeláž, správné zapojení polarity linky, dále správnost připojení převodníku RS232/RS485 a připojení jeho napájení (zda svítí LED dioda na napájecím adaptéru pro převodník). Zkuste provoz bez zakončovacího odporu (terminátoru). Jedná-li se o více ústředen, ponechte v síti pouze jednu (ostatní odpojte vytažením konektoru) a vyzkoušejte komunikaci. Pokud probíhá, může se jednat o konflikt adres, nesprávně nastavenou rychlost komunikace či zkrat na lince. Komunikace nemusí korektně pracovat s každým typem převodníku RS232/RS485. Použijete-li jiný než je doporučen, může být problém v jeho vlastnostech. Případně vyzkoušejte druhý komunikační port a doporučený typ převodníku.

3.5. Propojení ústředny s počítačem pomocí GSM modemů



- na straně ústředny a PC musí být použit vhodný modem (doporučený typ: Wavecom M1306B, Supreme, Xtend), modemy propojujte s ústřednou i s počítačem kabely, které byly součástí dodávky modemů
- použitá SIM karta musí umožňovat datové přenosy (ověřte si u svého operátora), musí být povoleny SMS zprávy a nesmí být blokována PIN kódem
- použitá SIM karta musí být dostatečně finančně kryta, ústředna není schopna detekovat nízký kredit! Použijte vhodný tarif.
- modem, který bude na straně ústředny, připojte k RS232 portu počítače
- klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu obslužného programu pro záznamové ústředny, vyberte volbu Vlastnosti-Zástupce-Cíl, kde text doplňte o master, např.:
 "C:\Program Files\COMET\MS234p\Ms 234p.exe" /master

POZOR – mezi uvozovkami a lomítkem musí být mezera. Pak okno potvrďte.

- klikněte na tuto ikonu ke spuštění programu
- vyberte položku *Konfigurace Modem initialization*. Pro novější SW upřesněte, že se bude nastavovat modem na straně data loggeru.
- pokud tato operace úspěšně proběhla, máte nastaven modem k ústředně. Pokud se nepodařila, můžete zkusit nastavit modem ručně (viz níže)
- nakonfigurovaný modem odpojte od počítače a připojte jej k ústředně
- pomocí klávesnice nastavte na displeji ústředny komunikační rozhraní RS232-modem, komunikační rychlost 9600Bd
- Druhý GSM modem připojte k počítači. Novější SW nabízí možnost přednastavit i tento modem na straně PC. Uděláte to stejným postupem jako výše, ale vyberete "modem na straně PC". Tento modem většinou není nutno přednastavovat.
- V software vyberte položku menu Konfigurace-Nastavení komunikace a pokračujte v části Komunikační rozhraní volbou Nové. V okně průvodce vyberte volbu Modem (RS232) a klikněte na tlačítko Další.
- Vyberte číslo COM portu, ke kterému je modem připojen a nastavte komunikační parametry. Některé typy modemů pracují pouze na rychlosti 9600 Bd. Nastavte Tónovou volbu a do pole *Modem initialization* vepište AT&D2. Poté klikněte na tlačítko *Další*.
- V posledním okně průvodce potvrďte nebo změňte název rozhraní (pouze kombinace písmen a číslic).

	Nast	avení komunil	cace				×
Průvodce nastavením komunikačního rozhraní Typ komunikačního rozhraní Který druh chcete použí?		A J	méno	Typ rozhraní	Paramel	try	Nové
 USB, RS232 Převodník RS232/RS485, převodník USB/RS4 je použit externí převodník 	35	m komunikači	ního rozhraní		×	-	Odstranit Vyhledat
C Ethernet C Převodník Ethernet/RS485 je použit externí převodník	Typ komunikačního	rozhraní: Mod	em	Pro Typ	ivodce nastavením kon komunikačního rozhra	nunikačního rozhraní ní: Modem	<u>×</u>
Modem (RS232) Připejený moděm na RS232 port ústředny Vyberte jedno z komunikačních rozhraní a zmáčkněte tlačítkr pro jeho nastavení	Komunikační por Baudová rychlost		COM1 9600	<u> </u>	Název rozhraní	Modem	_
Další >>	Vytáčení Inicializace mode	nu AT&D2	Tónové				
	I♥ Zavesit pu	10	minutach necinno				
	T.		_	~>			
		< <z< td=""><td>pět Další >></td><td>▶</td><td></td><td><< Zpět</td><td>Storno</td></z<>	pět Další >>	▶		<< Zpět	Storno

- V části Ústředny vyberte volbu Nová. Vyberte komunikační rozhraní, zadejte telefonní číslo modemu u ústředny a uložte nastavení (tlačítko OK).
- Proveď te Test spojení (tlačítko Test).

A Jillerio	l yp rozhrani	Parametry	Nové
Modem	modem	COM1, 115200 Bd	Upravit
	Parametry ústředny		Odstranit
	Name Záznamov	á ústředna	Vyhledat
ředny	Autodownload		
A D Jmén	Komunikační zařízení	Modem	Nová
	Telefonní číslo	+420571653990	Upravit
	Počet opakování	1 🛨	Odstranit
		OK Storno	Test
			- . .

• v zástupci na ploše odstraňte text master

• načtěte konfiguraci ústředny a vedle nastavení komunikačního portu ústředny aktivujte předvolený konfigurační řetězec pro GSM modem

Řešení problémů při komunikaci pomocí GSM modemů:

- zkontrolujte, zda SIM karta použitá v GSM modemu je nastavena tak, aby po zapnutí napájení modemu nevyžadovala zadání PIN kódu
- zkontrolujte, zda jsou operátorem pro tuto kartu povoleny datové přenosy
- zkontrolujte správnost nastavení na displeji ústředny POZOR, některé modemy vyžadují používat pouze komunikační rychlost 9600Bd
- zkontrolujte, zda používáte správné komunikační kabely (používejte kabely dodané k modemu)
- sledujte blikání LED diod na modemech. Pokud není spojení navázáno, LED diody poblikávají v cca 10 s intervalu. Pokud je spojení navázáno, LED diody poblikávají rychle. Pokud je chybový stav, LED dioda trvale svítí (nebyla detekována SIM karta, je zablokovaná apod.)
- zkontrolujte, zda ústředna komunikuje s počítačem pomocí jiného komunikačního rozhraní

Pokud jste nebyli úspěšní a ústředna sama o sobě s počítačem komunikuje, proveďte test spojení mezi dvěma počítači. Modem, který byl u ústředny připojte na první počítač a spusťte program Hyperterminál. Na druhý počítač připojte druhý modem a spusťte taktéž Hyperterminál. Tady na rozdíl od prvního počítače vytvořte nové připojení s telefonním číslem linky, na kterou je připojen první modem. Nyní nezbývá než vzít uživatelskou příručku k modemu a pokusit se vytvořit obousměrný datový spoj na vhodné komunikační rychlosti.

V případě, že se Vám nepodařilo nakonfigurovat modem na straně ústředny pomocí uživatelského SW v režimu master, můžete to provést pomocí Hyperterminálu:

Nastavte Hyperterminál na rychlost 115200Bd a zapište následující sled příkazů (platí pro modemy Wavecom M1306B a Supreme, Xtend, cr znamená stisk klávesy Enter):

- a) **AT&F** cr (výchozí nastavení modemu)
- b) **AT+IPR=9600** cr (komunikační rychlost 9600 Bd)
- c) změňte komunikační rychlost v Hyperterminalu na 9600Bd
- d) **AT+CICB=0** cr (automatický přechod do datového módu)
- e) **ATS0=1** cr (automatické vyzvednutí hovoru po 1. zazvonění)
- f) **AT&DO** cr (ignorování signálu DTR)
- g) **AT&SO** cr (DSR vždy ON)
- h) **ATE0** cr (vypnutí opisování znaků)
- i) **ATEW** cr (zapsání konfigurace do paměti EEPROM).

Pokud modem neodpovídá, zkuste postup znovu při jiných komunikačních rychlostech.



3.6. Propojení ústředny GSM modemem pro přenos SMS zpráv

- podle výše uvedených doporučení propojte vybraným rozhraním ústřednu s počítačem a ověřte funkčnost komunikace. Pokud používáte rozhraní RS232 pro SMS i pro datovou komunikaci s počítačem, pak ji nejprve uveďte do funkčního stavu. V tomto případě již nemusíte provádět níže uvedené kroky k nastavení modemu, nicméně při problémech s SMS zprávami se řiďte následujícími doporučeními.
- K ústředně připojujte pouze vhodný modem (doporučený typ: Wavecom M1306B, Supreme, Xtend). Použijte kabel, který je součástí dodávky modemu.
- modem připojte k RS232 portu počítače
- klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu obslužného programu pro záznamové ústředny, vyberte volbu Vlastnosti-Zástupce-Cíl, kde text doplňte o /master, např.: "C:\Program Files\COMET\MS234p\Ms_234p.exe" /master

POZOR - mezi uvozovkami a lomítkem musí být mezera. Pak okno potvrďte.

- klikněte na tuto ikonu ke spuštění programu
- v hlavním menu se objeví vpravo navíc položka Servis
- vyberte položku Initialize Wavecom modem z menu Servis
- pokud tato operace úspěšně proběhla, máte nastaven modem k ústředně. Pokud se nepodařila, můžete zkusit nastavit modem ručně.
- nakonfigurovaný modem odpojte od počítače a připojte jej k ústředně
- v zástupci na ploše odstraňte text /master
- použitá SIM karta musí umožňovat přenosy SMS zpráv a nesmí být blokována PIN kódem
- použitá SIM karta musí být dostatečně finančně kryta, ústředny není schopna detekovat nízký kredit! Použijte vhodný tarif.
- v obslužném programu načtěte konfiguraci ústředny a aktivujte používání SMS zpráv

Řešení problémů s SMS zprávami:

- Máte vypnutý požadavek SIM karty na PIN? Nesmí být zapnut!
- Modem s ústřednou musíte propojovat kabelem dodaným k modemu!
- Vložte SIM kartu do mobilního telefonu a vyzkoušejte funkci SMS v obou směrech, pak všechny SMS z karty vymažte, vložit SIM do modemu a z mobilního telefonu zkuste poslat SMS *ALARM* (ne *Info*, to se může skládat z více zpráv a jeho vysílání je složitější)
- Používáte modem Wavecom M1306B, Supreme nebo Xtend?

- Modem začne korektně pracovat cca 20 až 30 sec po napájení, po zapnutí se na modemu na chvíli rozsvítí LED dioda a pak musí v několikasekundových intervalech poblikávat, pokud trvale svítí, není SIM karta přítomna nebo je zablokovaná.
- Pokud používáte rozhraní RS232 jak k přenosu SMS zpráv, tak ke komunikaci s ústřednou, pak SMS zprávy budou pracovat až pokud se datový spoj ukončí!
- Zkontrolujte nastavení na záložce Advanced options viz Dodatek č. 5.
- Zkontrolujte, jak ústředna komunikuje s modemem. Vstupte na ústředně do menu Servis a zde zkontrolujte, zda pravidelně probíhá komunikace s modemem (menu SMS status). Stisknete-li klávesu Enter, můžete přímo vidět obsah vysílacího a přijímacího bufferu (2x16 znaků), tedy můžete přímo sledovat komunikaci mezi ústřednou a modemem.
- Ústředna i modem musí pracovat na stejné komunikační rychlosti, doporučujeme 9600 Bd. Modem může být nastaven na Autobauding (pro 2400 až 115200 Bd) nebo na danou rychlost. Pokud nastavíte konkrétní rychlost, pak je Autobauding vypnut.
- Autobauding se zapíná: **AT+IPR=0** (můžete to provést pomocí Hyperterminálu, po napsání příkazu nutno stisknout vždy klávesu **Enter**).
- 9600 Bd se zapíná: *AT+IPR=9600*
- Nemáte povoleno v modemu lokální opisování znaků (Echo)? vypne se ATEO
- Připojte modem přímo k PC a zkuste s ním komunikovat jako ústředna:
 - write: **ATE0+CSMS=0** <enter>
 - očekávaná odpověď: *OK*
 - write: **AT+CSCS="GSM"** <enter>
 - očekávaná odpověď: OK
 - write: **AT+CMGF=0** <enter>
 - očekávaná odpověď: OK
 - write: **AT+CMGL=4** <enter>
 - odpověď: SMS zprávy zakončené OK
- Pokud jste měnili něco v nastavení modemu, nakonec to musíte uložit příkazem **AT&W** (write to modem eeprom).

Podrobný popis použití SMS zpráv najdete v Dodatku č. 8.

3.7. Propojení ústředny s počítačem pomocí GPRS/EDGE routeru s použitím veřejné IP adresy

IP adresa routeru je přidělena mobilním operátorem a je svázána se SIM kartou. Může být neveřejná, veřejná statická nebo veřejná dynamická. Adresa je veřejná, pokud je přes ni router přístupný z internetu. Statická IP adresa je trvale přidělená a nemění se. Dynamickou IP adresu operátor přiděluje odlišnou při každém novém přihlášení do sítě. V ČR veřejnou IP adresu podporují T-Mobile a O2.

Varianta A: Připojení jedné ústředny k routeru



Varianta B: Připojení více ústředen k jednomu routeru



a) požadavky na hardware

- Ústředna musí být vybavena ethernetovým rozhraním.
- Na straně ústředny musí být použit vhodný router (popisovaný typ: Conel ER75i RS232 set).
- Varianta B: Budete navíc potřebovat vhodný switch. Používejte standardní ethernetové kabely (nepoužívejte křížený cross-over kabel, který je součástí dodávky routeru).
- V případě, že budete využívat posílání SMS zpráv, budete potřebovat speciální kabel (MP051). U varianty B je možno SMS zprávy využívat pouze u jedné ústředny.

b) požadavky na SIM kartu

• Použitá SIM karta musí umožňovat GPRS/EDGE datové přenosy a SMS zprávy. Použijte vhodný tarif podle předpokládaného objemu přenášených dat. Stažení celé paměti se záznamem vyžaduje přenést cca 2MByte dat, načtení konfigurace cca 15 kB, načtení režimu Displej cca 3kB/refresh. Pokud uvažujete sledovat okamžité hodnoty s intervalem 10 s, cca 4x za měsíc stáhnout záznam,

bude datová náročnost spoje cca 30Mbyte/měsíc. Vzhledem k dalším možným protokolům nepoužívejte menší tarifikaci než 100Mbyte/měsíc.

• Kontaktujte svého operátora, aby na SIM kartě aktivoval veřejnou statickou IP adresu (drahé řešení) nebo veřejnou dynamickou IP adresu (levné řešení).

Pokud budete využívat alarmové e-maily, zjistěte IP adresu SMTP serveru svého poskytovatele. V některých případech bude potřeba vytvořit emailovou schránku (adresa + heslo) u svého poskytovatele. *Do ústředny se nezadává doménové jméno SMTP serveru, ale jeho IP adresa*.

c) registrace na DDNS serveru

- pokud máte přidělenou *veřejnou dynamickou IP adresu*, pokračujte v této části, pokud máte *veřejnou statickou adresu*, přejděte na bod **d**).
- Vyberte vhodného a spolehlivého poskytovatele DDNS služby. Doporučuje se za mírný poplatek využít <u>www.dyndns.org</u>. Existují také free poskytovatelé této služby, ovšem s negarantovanou spolehlivostí.
- Po registraci získáte jméno poskytovatele, název domény a přístupové heslo.

d) nastavení GPRS/EDGE routeru ER75i

- Vložte do routeru SIM kartu, pomocí dodaného kříženého (Cross-over) kabelu jej připojte k počítači. Počítač nastavte na IP adresu např. 192.168.1.100, maska sítě 255.255.255.0 (Síťová připojení – Vlastnosti – položka TCP/IP – Vlastnosti). Pokud máte síť 192.168.1.xxx s volnou adresou 192.168.1.1, můžete router připojit do místní sítě standardním kabelem přímo.
- K routeru připojte anténu, napájecí zdroj a zapněte napájení.
- Spusťte internetový prohlížeč a zadejte IP adresu 192.168.1.1. Pokud je vše v pořádku, budet vyzváni k zadání uživatelského jména a hesla. *Zadejte obojí root.*
- Načte se konfigurační okno routeru. Přejděte na menu *Configuration LAN*. Pokud máte IP adresu ústředny z rozsahu 192.168.1.2 až 192.168.1.254, můžete nastavení ponechat beze změny.
- Přejděte do menu *Configuration GPRS*. Zadejte adresu přístupového bodu *APN* operátora. Zkontrolujte, zda je tato adresa určená pro veřejnou IP adresu. Podle potřeby zadejte autentizační údaje operátora. Zaškrtněte *Get DNS addresses from operator*. Po zadání opět klikněte na tlačítko *Apply*.

					GPR	Configuration	n		
Create PPP connecti	on								
	Primary SIM card	_	Secondary SIM card	ł					
APN *	publicip.t-mobile.cz								
Username *									
Password *									
Authentication	PAP or CHAP	•	PAP or CHAP	-]				
IP Address *					1				
Phone Number *					1				
Operator *					-				
PIN *			, [1				
MRU	1500		1500		bytes				
MTU	1500		, 1500		bytes				
	1							 	
Get DNS addresses 1	rom operator								
🗆 Check PPP connectio	in (necessary for unin	iterrupte	d operation)						
Ping IP Address									
Ping Interval					sec				
Enable traffic monito	ring							 -	
								 -	
Data Limit			MB						
Warning Threshold			%						
Accounting Start	1								
Default SIM card	nriman/							Ī	
Backup SIM card	Coconden								
Eackup SIM caru	I secondary	n faile							
Switch to backup SIM	4 card when roaming	i is dete	cted						
Switch to backup SIM	۔ ۱ card when data lim	it is exc	eeded						
Switch to primary SI	M card after timeout								
Initial Timeout	60		min						
Subsequent Timeout *			min						
Additive Constant *			min						
Enable Dial-In acces	ς								
Username *	-								

• Přejděte do menu Configuration – NAT. Zadejte přesměrování příchozích spojení a uložte pomocí tlačítka Apply:

Varianta A: Připojení jedné ústředny k routeru

				NAT Configuration	
Public Port	Private Port	Туре	Server IP Address		
80	80	TCP 💌	192.168.1.211	data logger´s web pages	
10001	10001	TCP -	192.168.1.211	access from Comet SW	
502	502	TCP 💌	192.168.1.211	ModBus TCP access	
161	161	UDP 💌	192.168.1.211	SNMP MIB tables access	
30718	30718	UDP 💌	192.168.1.211	informations for Comet SW	
		TCP 💌			
		TCP 💌			
		TCP -			
		TCP 💌			
		TCP 💌			
		TCP -			
		TCP 💌			
		TCP 💌			
		TCP -			
		TCP 💌			
		TCP -			
☑ Enable re ☑ Enable re	emote HTTP a	ccess on p	oort 81 remote	access to router configuration	
🔽 Enable re	emote Telnet	access on	port 23		
🔽 Enable re	emote SNMP	access on	port 161		
□ Send all i Default Serv	remaining ind ver IP Addres	oming pac s	kets to default server		
Masquer	ade outgoing	packets			
Apply					

Varianta B: Připojení více ústředen k jednomu routeru

Všechny ústředny jsou z internetu viditelné na jediné IP adrese, ale na různých portech.

NAT Configuration										
Public Port [80 10001 30718 [81 10002 [82 10003 [10003 [10003 [10003 [10003 [10003 [10001 [10001 [10001 [10001 [10001 [10001 [10001 [10001 [10002 [10001 [10002 [10003 [1000 100 [1000 100 100 [1000 100 [10003 [1	Private Port 80 10001 30718 80 10001 80 10001 1000 1	Type TCP TCP UDP TCP TCP	Server IP Addr 192.168.1.211 192.168.1.211 192.168.1.211 192.168.1.212 192.168.1.212 192.168.1.213 192.168.1.213		1st data logger, web pages 1st data logger, access from Comet SW 2nd data logger, web pages 2nd data logger, access from Comet SW 3rd data logger, web pages 3rd data logger, access from Comet SW					
Enable r Manuel Masquer Apply	emote HTTP a emote FTP ac emote Telnet emote SNMP remaining ind ver IP Addres rade outgoing	access on po access on po access on access on access on coming pac ss	cort 83 ort 21 port 23 port 161	remote a	ccess to router configuration					

• Zadání DDNS přihlašovacích údajů – pokud používáte *statickou veřejnou IP adresu*, tento bod přeskočte. Pokud používáte *veřejnou dynamickou IP adresu*, přejděte do menu Configuration – DynDNS. *Zadejte přihlašovací údaje k DDNS serveru a uložte kliknutím na tlačítko Apply*.

DynDNS Configuration									
🗵 Enable DynDNS client									
Hostname datalogger.dyndns.org									
Username MyUserName@iol.com									
Password abcdefg									
Server *									
* can be blank									
Apply									

• Pokud budete využívat SMS zpráv, klikněte na tlačítko Configuration-SMS. Vyberte níže uvedenou volbu a uložte. *U varianty B je možno SMS zprávy využívat pouze u jedné ústředny*.

SMS Configuration
Send SMS on power up
Send SMS on PPP connect
Send SMS on PPP disconnect
Send SMS when datalimit is exceeded
Send SMS when binary input on expansion port (BIN1-BIN4) is active
Phone Number 1
Phone Number 2
Phone Number 3
Unit ID *
BIN1 - SMS *
BIN2 - SMS *
BIN3 - SMS *
BIN4 - SMS *
Enable remote control via SMS
Phone Number 1
Depen Number 2
Phone Number 3
Finable AT-SMS protocol on expansion port
Baudrate 9600 💌
Enable AT-SMS protocol over TCP
TCP Port 105
* can be blank
Αρρίγ

- Zadejte vlastní heslo pro přístup k routeru (Change password) a uložte.
- Pokud by při nastavování vznikly problémy, použijte originální manuál k routeru.

e) připojení ústředny a její konfigurace

- Níže uvedený postup předpokládá, že v ústředně nebylo změněno výchozí číslo komunikačního portu (10001).
- Varianta A: Ethernetové rozhraní ústředny propojte s ETH konektorem routeru kříženým kabelem (Cross-Over), který je součástí dodávky routeru. Na ústředně zkontrolujte IP adresu (např. 192.168.1.211), masku sítě (255.255.255.0) a adresu brány zadejte adresu routeru (192.168.1.1).
- Varianta B: Ethernetové rozhraní jednotlivých ústředen propojte se switchem a současně na něj připojte kabel od ETH konektoru routeru. Používejte standardní ethernetové kabely (nepoužívejte křížený cross-over kabel, který je součástí dodávky routeru). Na každé ústředně nastavte jedinečnou IP adresu (např. 192.168.1.211, další 192.168.1.212 atd.), masku sítě (255.255.255.0) a adresu brány zadejte adresu routeru (192.168.1.1). Nastavení musí korespondovat s NAT tabulkou v routeru.
- Přejděte k počítači, který je připojen do internetu.
- Spusťte obslužný program pro záznamovou ústřednu. V menu vyberte položku menu Konfigurace-Nastavení komunikace a pokračujte v části Komunikační rozhraní volbou Nové. V okně průvodce vyberte volbu Ethernet a klikněte na tlačítko Další.
- Pokud je použita veřejná dynamická IP adresa: Zadejte DDNS adresu routeru a číslo portu (10001 nebo jiné pro další ústředny u varianty B podle nastavení v NAT tabulce routeru). Klikněte na tlačítko Další.
- Pokud je použita veřejná statická IP adresa: Zadejte IP adresu routeru a číslo portu (10001 nebo jiné pro další ústředny u varianty B podle nastavení v NAT tabulce routeru). Klikněte na tlačítko Další.
- V posledním okně průvodce potvrďte nebo změňte název rozhraní (pouze kombinace písmen a číslic).
- Okno potvrďte a klikněte na tlačítko Vyhledat. Program vyhledá a zobrazí nalezenou ústřednu ve spodní části okna (Ústředny). Okno Nastavení komunikace nakonec potvrďte (tlačítko OK).

10 n.4		Nastavení komunikace					
Typ komunikačního rozhraní Který druh chcete použít?		Komunikační rozhraní A Jméno	Typ rozhraní	P	arametry		Nové
 USB, RS232 Převodník RS232/RS485, převodník USB/RS je použit externí převodník 	485	vením komunikačního rozhraní	×				Odstrenit Vyhiedat
Ethernet Převodník Ethernet/RS485 is pověl ostrod ošovodník	Typ komunikační	ho rozhraní: Ethernet		Rozhraní	Parametry		Nová
je použit externí převodník Modem (RS232) Přípojený modem na RS232 pott ústředny Vyberte jedno z komunikačních rozhraní a zmáčkněte tlačití pro jeho nastavení Dalěí >>	Port	9 [192.168.1.222] <u>Vyhle</u> [10001	Typ kon	ce nastavením kor nunikačního rozhra Název rozhraní	nunikačniho rozhran inf: Ethernet Eth222	1 	×
		< <zpět dalši="">></zpět>)		<< Zpět	ок	Storno

- Nyní zkuste načíst konfiguraci ústředny (Configuration-Datalogger setting). Pokud se to nepovede:
 - spusťte příkazový řádek (cmd) a zkuste *ping* na doménové jméno ústředny (DDNS adresu, *např. ping datalogger.dyndns.info*)
 - při úspěchu si poznamenejte IP adresu routeru z odpovědi a zkuste provést komunikaci přes tuto adresu (nastavte v SW přímo tuto IP adresu). Pokud komunikace nebude pracovat, je problém patrně mezi routerem a ústřednou.
 - pokud se při pingu zobrazí IP adresa, ale samotný ping neprojde, zkontrolujte na stránkách Vašeho DDNS serveru přiřazenou IP adresu. Může nastat některý z následujících případů:
 - pokud odpovídá IP adresa na DDNS serveru adrese získané z pingu, je nesprávně nastaveno DynDNS v routeru nebo IP adresa routeru není veřejná
 - pokud IP adresa na DDNS serveru neodpovídá adrese získané z pingu, pravděpodobně Váš lokální DNS server udržuje starý DNS záznam. Zkuste restartovat počítač a bránu Vaší sítě (DNS server).
 - k řešení problémů je vhodné mezi ústřednu a router dočasně vložit Hub a počítač.
 V nastavení routeru je možné sledovat komunikaci (položka Network) jak mezi ústřednou a routerem, tak do mobilní sítě.
- Po načtení konfigurace vstupte na záložku Communication a nastavte jednotlivé protokoly ethernetového rozhraní, které hodláte využívat.
- U SMTP protokolu zadejte IP adresu SMTP serveru operátora a autentizační údaje, pokud je server vyžaduje:

E-r	nails (1) E-mails (2) SNMP (Trap	os) Web Syslog SOAP N +
[SMTP server	
	SMTP server IP address:	62 .141 . 16 .108 : 25
[- SMTP authentication	
	Username:	
	Password:	

- Na záložce E-mails(2) nepoužívejte Sender-Default, ale zadejte zde jméno své emailové schránky.
- Po uložení konfigurace zkuste odeslat testovací mail. Pokud se to nepodaří, je možné, že byl požadavek zablokován na straně místní sítě. Zkuste na ústředně vyvolat alarm a prověřte, zda mail byl doručen.
- Ostatní protokoly nastavte podle potřeby. Pokud přistupujete k ústředně z lokální sítě, mohou nastat problémy s blokováním spojení, může být potřeba upravit nastavení firewallu nebo routeru. Prověřte funkčnost každého používaného protokolu. Problémy řešte ve spolupráci se svým správcem sítě.
- V případě, že budete využívat posílání SMS zpráv, propojte rozhraní ústředny RS232 ústředny s rozhraním **PORT1** routeru dodaným kabelem (MP051). U varianty B je možno SMS zprávy využívat pouze u jedné ústředny. Nastavte SMS zprávy v ústředně a prověřte jejich funkčnost.

3.8. Propojení ústředny s počítačem pomocí GPRS/EDGE routeru s použitím neveřejné IP adresy

Tento způsob připojení lze použít, pokud nelze k Vaší SIM kartě přiřadit veřejnou (statickou ani dynamickou) IP adresu. V tomto případě lze využít OpenVPN tunelu. V internetu musí běžet OpenVPN server a musí být na něm vytvořeny přístupové body. Výrobce routeru ER75i (<u>www.conel.cz</u>) poskytuje tuto službu pomocí serveru SmartCluster. Jedná se o placenou službu třetí strany, na kterou Comet system neposkytuje podporu.

Varianta A: Připojení jedné ústředny k routeru



Varianta B: Připojení více ústředen k jednomu routeru



DODATEK 4: Propojení záznamové ústředny s deskou relé a externím displejem

4.1. Zapojení propojovacího kabelu MP017





POZOR: kabel je křížený, pokud by byl zapojen jiným než uvedeným způsobem, může dojít ke zničení připojených obvodů!

4.2. Svorkovnice modulu reléových výstupů



4.3. Svorkovnice na straně ústředny



DODATEK 5: Rozšířená nastavení ústředny

Podle tohoto dodatku postupujte, když potřebujete:

- aktivovat externí terminál nebo modul reléových výstupů
- aktivovat Ethernetové rozhraní v ústředně
- invertovat chování výstupu ALARM OUT
- provést dodatečná nastavení pro SMS zprávy
- nastavit blokování alarmů

Postup:

- klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu obslužného programu pro záznamové ústředny, vyberte volbu Vlastnosti-Zástupce-Cíl, kde text doplňte o /master, např.:
 "C:\Program Files\COMET\MS234p\Ms 234p.exe" /master
- klikněte na tuto ikonu ke spuštění programu
- po načtení konfigurace ústředny uvidíte další záložku Advanced options
- proveďte požadovaná nastavení a pak klikněte na tlačítko OK. POZOR: v ústředně budou vymazána všechna zaznamenaná data!
- v zástupci na ploše odstraňte text /master

Poznámky:

- aktivace externího terminálu a reléových výstupů je nutná k tomu, aby ústředna s těmito zařízeními komunikovala. Pokud jsou tyto položky aktivní, pak můžete v běžné konfiguraci ústředny používat a nastavovat odpovídající položky.
- aktivace Ethernetového rozhraní je nutná, aby bylo možno na displeji ústředny nebo v SW toto rozhraní zapnout
- inverze chování výstupu ALARM OUT je vhodná, když potřebujete stav bez napájení ústředny považovat za alarm. Při inversním chování tohoto výstupu je ve stavu bez alarmu sepnuto relé a na výstupu je přítomno napětí
- dodatečná nastavení SMS zpráv:
 - můžete změnit komunikační rychlost mezi ústřednou a modemem (nesouvisí s komunikační rychlosti pro komunikaci s počítačem, i kdyby se používalo jednotné rozhraní RS232 pro oboje), Doporučujeme však ponechat 9600 Bd.
 - můžete zapnout řízení toku RTS/CTS zpravidla to ovšem není potřeba
 - můžete zakázat spojování SMS zpráv do jedné dlouhé zprávy. V některých zemích operátoři tuto funkci nepodporují, proto je nutno spojování vypnout podle konkrétní situace (týká se to odpovědi na SMS *Info*, která může sestávat až ze 4 dílčích zpráv)
 - další volby se týkají spíše diagnostiky při řešení problémů se zprávami. Standardně mějte zaškrtnuto Smazat poškozené zprávy z modemu a nezaškrtnuto Ukončit probíhající SMS transakci při chybě.
- automatický reset modemu vlivem silného elektromagnetického rušení může GSM modem zrušit nebo ztratit registraci do GSM sítě. Toto způsobí, že se modem ze strany GSM sítě stane nedostupným. K prevenci tohoto problému můžete ústřednu nastavit tak, že každých 12 hodin vyšle na modem příkaz k jeho resetu (AT+CFUN=1).
- údaje pro diagnostiku v souboru se záznamem
- v režimu **master** nemůžete nastavovat taktovací frekvenci procesoru
- Blokování alarmů Pokud nastane alarm, zůstane stále aktivní bez ohledu na naměřené hodnoty. Tento stav trvá až do potvrzení alarmové signalizace, kdy se alarmy nastaví podle aktuálních naměřených hodnot. Tato funkce je dostupná pro záznamové ústředny MS6 s verzí FW 6.3.0 a novější. Použijte poslední verzi SW.

DODATEK 6: Vliv odporu kabelu na přesnost měření odporovými snímači teploty

V případě, že máte k záznamové ústředně na vstup pro Pt100, Pt1000, Ni1000 připojenu odporovou teplotní sondu dvouvodičově, pak nenulový odpor přívodního kabelu způsobuje přídavnou chybu měření, která se přičítá ke skutečné teplotě. Velikost této chyby závisí na průřezu kabelu, jeho délce a typu připojovaného senzoru. Při její znalosti můžete provést korekci změnou přepočtu v nastavení vstupních kanálů. Tyto tabulky zanedbávají změnu odporu vodičů s teplotou.

Průřez kabelu [mm2]	0,22	0,34	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50
Délka kabelu [m]	Přídavná ch	- yba pro Ni10	- 00/6180ppm ['	•C]	_	-	
1	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
5	0,12	0,07	0,05	0,02	0,01	0,01	0,01
10	0,24	0,15	0,10	0,05	0,03	0,02	0,02
15	0,36	0,23	0,16	0,08	0,05	0,04	0,03
Délka kabelu [m]	Přídavná ch	yba pro Pt100)/3850ppm [°C	CJ			
1	0,36	0,24	0,16	0,08	0,05	0,04	0,03
2	0,73	0,47	0,32	0,16	0,11	0,08	0,06
5	1,82	1,18	0,80	0,40	0,27	0,20	0,16
10	3,64	2,36	1,60	0,80	0,53	0,40	0,32
15	5,47	3,54	2,40	1,20	0,80	0,60	0,48
Délka kabelu [m]	Přídavná ch	yba pro Pt100)0/3850ppm ['	°C]			
1	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00
2	0,07	0,05	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01
5	0,18	0,12	0,08	0,04	0,03	0,02	0,02
10	0,36	0,24	0,16	0,08	0,05	0,04	0,03
15	0,55	0,35	0,24	0,12	0,08	0,06	0,05

Velikost přídavné chyby pro měděný přívodní vodič (2 vodiče) při měřené teplotě 23 °C:

Velikost přídavné chyby pro měděný přívodní vodič (2 vodiče) při měřené teplotě 100 °C:

Průřez kabelu [mm2]	0,22	0,34	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50
Délka kabelu [m]	kabelu [m] Přídavná chyba pro Ni1000/6180ppm [°C]						
1	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
5	0,10	0,06	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01
10	0,20	0,13	0,09	0,04	0,03	0,02	0,02
15	0,30	0,20	0,13	0,06	0,04	0,03	0,02
Délka kabelu [m]	Přídavná ch	yba pro Pt100)/3850ppm [°0	CJ			
1	0,37	0,24	0,16	0,08	0,05	0,04	0,03
2	0,75	0,48	0,33	0,16	0,11	0,08	0,07
5	1,86	1,21	0,82	0,41	0,27	0,21	0,16
10	3,73	2,41	1,64	0,82	0,55	0,41	0,33
15	5,60	3,62	2,46	1,23	0,82	0,62	0,49
Délka kabelu [m]	Přídavná ch	yba pro Pt10()0/3850ppm ['	°C]			
1	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00
2	0,07	0,05	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01
5	0,19	0,12	0,08	0,04	0,03	0,02	0,02
10	0,37	0,24	0,16	0,08	0,05	0,04	0,03
15	0,56	0,36	0,25	0,12	0,08	0,06	0,05

DODATEK 7: Vybraná chybová hlášení ústředny

Tato chybová hlášení můžete vidět na displeji ústředny, v naměřených hodnotách nebo při některých akcích v SW. Pokud chybu hlásí SW, pak se zaměřte na znaménko této chyby. Pokud je kladné, jedná se o chybu vyhodnocenou ústřednou z níže uvedené tabulky. Pokud je znaménko záporné, jedná se o chybu zjištěnou a vyhodnocenou programem. V tomto případě zpravidla význam čísla vysvětluje přidaný text.

Error č.	Význam
1	vstupní veličina je pod spodní měřitelnou hranicí rozsahu
	nebo RS485IN vstup s protokolem Advantech přijal odpověď >-0000
2	vstupní veličina je nad horní měřitelnou hranicí rozsahu modulu
	nebo RS485IN vstup s protokolem Advantech přijal odpověď >-9999
3	vstup RS485 nepřijal ve stanoveném čase odpověď od připojeného zařízení
4	vadný kontrolní součet dat u RS485IN vstupu
5	neplatný znak v komunikaci u RS485IN vstupu (Advantech protokol)
6	příliš málo znaků v odpovědi u RS485IN vstupu (Advantech protokol)
7	nesprávný ModBus kód u RS485IN vstupu
8	ModBus vyjímka u RS485IN vstupu
9	příliš mnoho znaků v odpovědi u RS485IN vstupu (Advantech protokol)
11	některý ze zdrojových kanálů hlásí chybu (vypočtený kanál)
12	některý ze zdrojových kanálů je vypnut pro měření (vypočtený kanál)
13	neznámá přepočtová funkce (vypočtený kanál)
14	chyba výpočtu (dělení nulou apod.)
112-127	chyby při práci s SD kartou (pokud ji ústředna používá)
128-136	chyby při komunikaci s vnitřními a vnějšími zařízeními ústředny
137	údaj nelze zobrazit (obsahuje více než 10 míst) – pouze chyba zobrazení, tato chyba může být
	způsobena vadnými kalibračními konstantami nebo nesprávnou uživatelskou kalibrací
138	funkce není povolena (odhlášení alarmu nebo podmínky)
149	neznámý komunikační protokol RS485IN vstupu
160, 162	porušení konfigurace ústředny
161,163	porušení kalibračních konstant
184	neznámý typ vstupního kanálu
186-188,190	pro danou akci nemáte potřebná oprávnění
191	alarm není aktivní, požadovaná akce se neprovede
212,213	neautorizovaný přístup (neplatně zadané heslo nebo uživatelské jméno)
189	chyba měření studeného konce termočlánku

Chybová hlášení ústředny:

DODATEK 8: Podpora příjmu a vysílání SMS zpráv

Záznamová ústředna umožňuje volitelně odpovídat na SMS dotazy a vysílat SMS alarmové zprávy. GSM modem připojený k ústředně musí podporovat PDU formát SMS zpráv a jeho SIM karta musí mít uloženo číslo SCA (*Service Center Address*), nesmí být zablokována PIN kódem a musí být řádně finančně krytá. Ústředna neumožňuje sledování stavu kreditu při použití předplacených karet.

Formát přijímaných SMS zpráv:

PDU formát, podpora 7bitového, 8bitového a 16bitového kódování bez komprese, telefonní číslo v mezinárodním/národním formátu, ISDN/telephone numbering plan, maximálně 15 znaků telefonního čísla, maximální délka textu zprávy 64 znaků, zpráva může obsahovat UDH v max. délce 36 znaků, TP-PID= 00h (*Short Message Type 0*). Pokud jsou tyto parametry splněny, ústředna zprávu vyhodnotí jako platnou a provede její dekódování, tj. odstraní UDH blok, převede text na velká písmena a porovná s předdefinovanými řetězci, které mohou být: *Info, Alarm, Ch1* až *Ch16*, *Set1* až *Set16*, *Clr1* až *Clr16*. V případě, že byl přijat známý řetězec (bez ohledu na velká/malá písmena), ústředna vyšle patřičnou odpověď a přijaté zprávy z modemu vymaže. Pokud byla přijata SMS zpráva s chybou nebo s neznámým řetězcem, je z modemu vymazána bez odesílání odpovědi.

Formát odesílaných SMS zpráv:

PDU formát, 7bitové kódování bez komprese, telefonní číslo v mezinárodním formátu max. délky 15 znaků, Validity period: 3 dny, u všech zpráv s vyjímkou odpovědi na žádost **Info** se vysílá jedna SMS zpráva max. počtem znaků 160. Při odpovědi na žádost **Info** se vysílá sekvence 1 až 4 SMS zpráv (podle konfigurace ústředny), max. délka 152 znaků na zprávu. Zprávy obsahují UDH s kódem pro jejich spojení do jedné dlouhé SMS na mobilních telefonech, které podporují spojování SMS zpráv. Pro správnou funkci **je nutno** mít na SIM kartě modemu uloženo telefonní číslo SCA (*Service Center Address*).

U zpráv vysílaných na základě vzniku alarmových nebo kritických stavů dojde po jejich odeslání k zapamatování stavu všech alarmů v ústředně. Pokud nedojde ke změně alarmů, nevysílá se další zpráva. Pokud alarm přestane být aktivní a znovu vznikne, zpráva se vyšle. Pokud vznikne alarm na dalším kanále, zpráva se opět vyšle (pokud je to povoleno). Pokud vznikl kritický chybový stav pro vysílání SMS (uplynulo požadované zpoždění) a před vysláním této SMS se objevily ještě další kritické stavy, zahrnou se i tyto do vysílané SMS. Vždy doporučujeme nastavit vhodnou hysterezi a zpoždění alarmu.

Podrobný popis obsahové části odesílaných SMS zpráv:

1. Informace o ústředně

obdržíte, pokud na telefonní číslo ústředny vyšlete SMS s textem **Info** Zpráva vyslaná ústřednou obsahuje:

- typ záznamové ústředny (MS6)
- jméno záznamové ústředny (viz nastavení ústředny)
- stav zaplněnosti paměti
- pro každý kanál:
 - název kanálu
 - naměřenou hodnotu
 - fyzikální jednotku
 - stav alarmů

celkový počet vysílaných SMS zpráv je 1 až 4 podle konfigurace ústředny a obsahují informace určené pro jejich spojení u příjemce v jednu dlouhou SMS

2. Stav alarmů

informaci obdržíte, pokud na telefonní číslo ústředny vyšlete SMS s textem **Alarm** nebo pokud na některém kanále nastal nový alarm a je požadováno jej hlásit SMS zprávou.

Zpráva vyslaná ústřednou obsahuje:

• typ záznamové ústředny (MS6)

- jméno záznamové ústředny (viz nastavení ústředny)
- číselný seznam kanálů, kde nastal Alarm č. 1
- číselný seznam kanálů, kde nastal Alarm č. 2

3. Informace o jednotlivém kanále

obdržíte, pokud na číslo ústředny vyšlete SMS s textem *Chn* (kde n je číslo kanálu 1 až 16). Zpráva vyslaná ústřednou obsahuje:

- typ záznamové ústředny (MS6)
- jméno záznamové ústředny (viz nastavení ústředny)
- stav zaplněnosti paměti
- informace o zadaném kanálu:
 - název kanálu
 - naměřenou hodnotu
 - fyzikální jednotku
 - stav alarmů

4. Zpráva o nastavení vzdálené podmínky č. 4 na vybraném kanále

obdržíte, pokud na telefonní číslo ústředny vyšlete SMS s textem **Setn** (kde n je číslo kanálu 1 až 16) resp. **Clrn**.

zpráva vyslaná ústřednou obsahuje:

- typ záznamové ústředny (MS6)
- jméno záznamové ústředny (viz nastavení ústředny)
- stav nastavované podmínky nebo chybové hlášení (neakceptovatelný příkaz, pokud je podmínka nastavena nějak jinak než na Vzdálenou nebo Přístup odepřen, pokud neodpovídá PIN kód při použití zabezpečení

5. Zprávu o vzniku kritického stavu

vyšle ji ústředna, pokud nastal kritický chybový stav a požaduje se jej tímto způsobem hlásit. zpráva obsahuje:

- text VAROVANI! (WARNING!)
- typ záznamové ústředny (MS6)
- jméno záznamové ústředny (viz nastavení ústředny)
- aktuální seznam kritických stavů v ústředně (Error selftestu, konfigurace, měření, překročení nastavené hranice zaplnění paměti)

6. Plánovaná kontrolní SMS zpráva

vyšle ji ústředna, pokud nastal čas k jejímu odeslání zpráva obsahuje:

- typ záznamové ústředny (MS55)
- jméno záznamové ústředny (viz nastavení ústředny)
- text "Pravidelne hlaseni: system pracuje spravne," a informaci o alarmech

Některá další nastavení týkající se komunikace mezi ústřednou a modemem (zda se používá spojování SMS zpráv, jak se řeší některé chybové stavy atd.) jsou přístupné na záložce Rozšířená nastavení a jsou popsány v **Dodatku č.5**.

DODATEK 9: Ethernetové rozhraní

9.1. Úvod

Tento dokument obsahuje informace potřebné pro využití všech možností volitelného Ethernetového rozhraní měřící ústředny MS6 (dále zařízení nebo ústředna). Jsou zde specifikovány popisy jednotlivých komunikačních protokolů a stručné příklady použití.

Tento dokument nevysvětluje základní principy fungování počítačových sítí – Ethernetu. Proto jsou předpokládány základní znalosti práce s počítačovými sítěmi a komunikačními protokoly TCP/IP. Jsou dále předpokládány základní znalosti tvorby WWW stránek pomocí HTML včetně Javascriptu a CSS.

9.2. Tvorba www stránek

Ethernetové rozhraní měřící ústředny MS6 obsahuje vestavěný WWW server. Díky tomuto serveru je možné zobrazovat aktuálně měřené hodnoty pouze pomocí web prohlížeče. Ethernetové rozhraní též umožňuje uživateli uložení vlastních WWW stránek. Pro jejich vytvoření a nahrání jsou nezbytné některé soubory – SDK. Ty jsou dostupné na WWW stránkách výrobce (distributora).

Stránky jsou tvořeny dvěma základními typy stránek – statické a dynamické stránky. Statické stránky jsou tvořeny HTML kódem. V místech, ve kterých má být hodnota poskytovaná ústřednou je nutné vložit speciální tag <% %>. Popis těchto tagů je uveden v následující kapitole. Ethernetové rozhraní též umožňuje vytvářet dynamické WWW stránky pomocí jazyka Javascript. Je tedy možné realizovat dynamicky měnící se stránky za použití technologie AJAX. Pro tyto účely jsou poskytovány hodnoty ve formátu XML. Při tvorbě WWW stránek platí některá dílčí omezení.

Speciální HTML tagy

Vytvořte HTML stránky v libovolném editoru. Do místa, kam chcete umístit některý z údajů, vložte příslušnou značku dle tabulek.

Všeobecné tagy:					
Tag	Popis	Příklad generovaného textu			
<%sn%>	Sériové číslo ústředny	10060001			
<%name%>	Jméno ústředny (max. 16 znaků)	MS in kitchen			
<%type%>	Typ ústředny	6			
<%rfr%>	Refresh interval WWW stránek [s]	60			
<%time%>	Aktuální čas z ústředny	13:43:57			
<%date%>	Aktuální datum z ústředny	02.01.2010			
<% fw %>	Verze firmware Ethernetového rozhraní	6-5-0-0.0116			
<%fwms%>	Verze firmware měřící části	6.0.08			
<%ram%>	Zaplnění vnitřní paměti [%]	43			
<%rec%>	Typ záznamu	cyclic/non-cyclic			
<%iacs%>	Interní akustika	inactive/active			
<%oacs%>	ALARM OUT výstup	inactive/active			
<%slft%>	Stav selftestu	<pre>passed/Ucc fail/Uneg fail</pre>			
<%ucc%>	Velikost napájecího napětí	24			
<%neg%>	Velikost záporného napětí	-10			
<%bat%>	Napětí zálohovací baterie	3.1			
<%rel%>	Příznak nainstalované desky relé	0/1			
<%rp%>	Je nainstalován volitelný RS485 vstup	0/1			
<%ip%>	Aktuální IP adresa	192.168.1.40			
<%mac%>	MAC adresa	00-20-4A-AF-06-49			
<%mem%>	Velikost osazené vnitřní paměti [MB]	2			
<%uptm%>	Doba spuštění Ethernetového rozhraní	0 h, 30 min, 27 sec			
<%incd%>	Množství příchozích dat [kB]	33			
<%outd%>	Množství ochozích dat [kB]	338			
<%sec%>	Příznak aktivní autentizace	0/1			
<%usr%>	Aktuálně přihlášený uživatel	Jara_Cimrman			

Tagy pro kanál:

Následující tabulka obsahuje tagy pro zobrazení informací z měřícího kanálu. Místo písmene \mathbf{x} je nutné doplnit příslušné číslo kanálu (1 – 16).

Tag	Popis	Příklad generovaného textu
<%cXn%>	Jméno kanálu	Ch1 name
<%cXv%>	Naměřená hodnota	-9.95
<%cXu%>	Jednotka	v
<%cXa%>	Alarm I (žlutá LED)	0/1
<%cXb%>	Alarm II (červená LED)	0/1
<%cXr%>	Záznam povolen/zakázán	0/1
<%cXai%>	Alarm I (obrázek pro statický web)	<pre></pre>
<%cXbi%>	Alarm II (obrázek pro statický web)	
<%cXri%>	Záznam povolen (obrázek pro statický web)	<pre></pre>
<%cXp%>	Proces	Proces 1
<%rX%>	Stav relé na desce relé	0/1
<%rXi%>	Stav relé na desce relé (obrázek pro statický web)	<pre></pre>

Příklad statických www stránek

Následující HTML kód obsahuje speciální tagy <% %>. Místo těchto tagů doplní ústředna aktuálně měřené hodnoty. Pokud je požadována periodická obnova aktuálních hodnot, je vhodné použít tag <meta http-equiv="refresh" content="<%rfr%>">.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//WAPFORUM//DTD XHTML Mobile 1.0//EN"
"http://www.wapforum.org/DTD/xhtml-mobile10.dtd">
```

<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">

```
<head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=windows-1250">
 <meta http-equiv="refresh" content="<%rfr%>">
 <title><%name%></title>
</head>
<body>
 <b>Name: <%name%></b>
 <br />
 s/n: <%sn%>
 <br />
 Time: <%date%> <%time%>
 <br />
 <t.r>
   NrChannel nameValueI.II.
  1
   <td>>
   <%c1bi%>
  <t.r>
   2
   <%c2n%><%c2v%><%c2u%>
```

```
3
     4
     5
     </body>
</html>
Výsledná generovaná WWW stránka generovaná serverem ústředny má následující HTML kód.
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE
       html
             PUBLIC
                   "-//WAPFORUM//DTD
                                  XHTML
                                        Mobile
                                               1.0//EN"
"http://www.wapforum.org/DTD/xhtml-mobile10.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
 <head>
  <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=windows-1250">
  <meta http-equiv="refresh" content="10">
  <title>Warehouse 16</title>
 </head>
 <body>
  <b>Name: Warehouse 16</b>
  <br />
  s/n: 10060001
  <br />
  Time: 22.04.2010 08:41:40
  <br />
  NChannel nameValueI.<IL>/IL>/
   1
     Environment23.4°C
     <timg src="none.gif" alt="" height="16" width="16"/>
     <timg src="none.gif" alt="" height="16" width="16"/>
   2
     Freezer 1L-16.3°C
     <timg src="yellow.gif" alt="X" height="16" width="16"/>
     <img src="none.gif" alt="" height="16" width="16"/>
   3
     Freezer 1R-14.5°C
     <timg src="none.gif" alt="" height="16" width="16"/>
     <timg src="red.gif" alt="X" height="16" width="16"/>
```

```
4
     <img src="none.gif" alt="" height="16" width="16"/>
     ><img src="none.gif" alt="" height="16" width="16"/>
    >
     5
     Power supplyok
     <img src="none.gif" alt="" height="16" width = "16"/>
     <img src="none.gif" alt="" height="16" width = "16"/>
    </body>
</html>
```

A ve web prohlížeči je pak stránka zobrazena:

Name: Warehouse 16 s/n: 10060001 Time: 22.04.2010 08:41:40

N	Channel name	Value	I.	II.
1	Environment	23.4°C	\bigcirc	\bigcirc
2	Freezer 1L	-16.3°C		\bigcirc
3	Freezer 1R	-14.5°C	\bigcirc	
4			\bigcirc	\bigcirc
5	Power supply	ok	\bigcirc	\bigcirc

Tvorba dynamických www stránek

Ethernetové rozhraní dále umožňuje čtení aktuálních hodnot pomocí jazyka Javascript a technologie AJAX. Pro získání aktuálních hodnot je nutné zaslat *GET* požadavek na WWW server v zařízení. Aktuální hodnoty jsou poskytovány přes soubor *values.xml*. Stav vzdálených podmínek je v souboru *remote.xml*. Pro bližší informace o struktuře těchto souborů prostudujte kapitolu 9.3.

Kompilace a nahrání stánek do zařízení

Pro nahrání WWW stránek do ústředny je potřebný program WebFileCreator. Tento program naleznete na stánkách výrobce. Pro správnou funkci programu WebFileCreator je nutný program tftp.exe. U Windows 7 a Windows Vista je nutné jej doinstalovat. Vytvořené stánky uložte do jednoho adresáře a ten zkopírujte do adresáře programu WebFileCreator (tzn. vytvořte podadresář jež obsahuje požadované HTML soubory). Pro správnou funkci zasílání dat na SOAP server je třeba mít přiložen soubor **soap** (popř. soubor **soap.conf**). Pokud zadáte IP adresu zařízení bez specifikace příslušné stránky, je provedeno automatické přesměrování na stránku **index.html**. Proto je vhodné, aby byl vždy přítomen soubor **index.html**.

Postup nahrání stránek:

- 1. Stáhněte z WWW stránek výrobce program WebFileCreator.
- 2. Rozbalte archiv do adresáře (např. C: \WebCreator).
- 3. Nahrajte veškeré vytvořené/upravené HTML soubory do jednoho adresáře (např.

C:\WebCreator\html)

4. Spustte program WebFileCreator (C: \WebCreator \WebFileCreator.exe).

🕅 Web file creator - version 1.1.00			_ 0
File Help			
Files			
From: C:\WEB\H7531_C			Source
Web file: cob\H7531_C\H7531_C_WEB1_01.cob			
		Web file	C. Rourito lost
Process done.		(* INEW VEISION	() Hewrite Idst
Device restart	E E	*.bak files	
Device restart done. Web upload successful.	=	✓ Delete *.ba	k files from source
	~	Cr	eate
Upload			
IP: 192.168.1.35 Find device			Upload web

- 5. Zadejte do pole *From* umístění web stánek (*C:\WebCreator\html*)
- 6. Stiskněte tlačítko *Create*. Web stránky budou zkompilovány do tzv. COB souboru.
- Zadejte IP adresu zařízení (položka IP, nebo proveďte hledání zařízení pomocí tlačítka Find Device).
- Stiskem tlačítka Upload web je provedeno nahrání web stánek. Tato operace bude trvat cca. 30 s.
 Během této operace nevypínejte nebo neodpojujte ústřednu. Pro úspěšné nahrání stránek je nezbytný otevřený komunikační UPD port pro TFTP přenos (UDP port 69).

Doplňkové informace

Názvy souborů:

Některé názvy souboru web stránek mají rezervovaný název (tzn. tyto názvy není možné libovolně použít).

Jméno souboru	Popis
index.html	Úvodní stránka. Pokud je pouze zadána IP adresa snímače je zobrazen tento soubor.
	Soubor by tedy měl být vždy přítomen.
soap	SOAP soubor. Při vysílání SOAP zprávy je tento soubor zpracováván. Pro funkci
	protokolu SOAP je tento soubor nezbytný.
soap.conf	Konfigurace HTTP hlavičky SOAPaction při vysílání SOAP zprávy.
values.xml	Aktuální hodnoty v XML souboru.
remote.xml	Stav podmínek a ovládání vzdálených podmínek.
diag	Diagnostická stránka.
diag.log	Diagnostický soubor.
settings	Vyhrazený název souboru.

Omezení:

Při tvorbě uživatelských WWW stránek je nutné brát v potaz některé omezení. Tyto omezení jsou dány především použitým hardware.

- Respektuje vyhrazené názvy souborů
- Maximální velikost jakéhokoliv souboru je 64 kB (HTML, JPG, atd.)
- Celková velikost web stránek je limitována na 256 kB
- Speciální tagy <% %> mohou výt umístěny pouze v souborech *.htm, *.html a *.xml. Ostatní soubory jsou odesílány bez vyhledávání tagů <% %>.
- Propustnost serveru v zařízení je omezená, čím větší budou Vaše stránky, tím menší bude počet možných přístupů najednou. Doporučovány jsou jednoduché stránky bez velkého množství paralelně načítaných obrázků. Použití stránek s *frame* není doporučeno. K formátování textů použijte CSS nejlépe přímo vložené v HTML souboru.

Zabezpečení WWW stránek:

Ústředna umožňuje zabezpečit přístup na WWW stránky prostřednictvím uživatelského jména a hesla. Pro zabezpečení je použita HTTP/1.0 autentizace. Pokud je zabezpečení zapnuté je při prvním zobrazení WWW stránek zobrazen dialog pro zadání uživatelského jména a hesla. Po jejich správném zadání jsou zobrazeny stránky. Pro odhlášení je nutné zavřít web prohlížeč.

Pokud je požadována maximální možné zabezpečení je vhodné stránky deaktivovat.

9.3. XML soubory

Pomocí XML souborů poskytuje ethernetové rozhraní informace o aktuálních hodnotách a stavu podmínek. Tyto informace je možné využít k tvorbě dynamických WWW stránek pomocí AJAX technologie. Souboru je dále možné využít pro přenos dat do nadřazeného systému. V neposlední řadě umožňují provádět ovládání vzdálených podmínek. Soubor **values.xml** obsahuje veškeré informace o aktuálně měřených hodnotách (název kanálu, měřená hodnota, jednotka, stav alarmů, atd.). V souboru **remote.xml** jsou údaje o stavu podmínek a umožňuje nastavování vzdálených podmínek.

Tyto soubory není možné modifikovat. Jsou umístěny přímo ve firmware zařízení. Pokud je požadován XML soubor s jinou strukturou, je možné jej vytvořit a uložit do prostoru pro WWW stránky. Při tvorbě tohoto souboru je možné použít tagy <% %>.

Čtení aktuálních hodnot

Čtení aktuálních hodnot je možné realizovat přes soubor *values.xml*. Příklad souboru: <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>

```
<device>
  <dscr>Warehouse 16</dscr>
  <sn>10060001</sn>
  <time>22.04.2010 08:41:40</time>
  <self>1</self>
  <acc>0</acc>
  <out>1</out>
  <mem>83</mem>
  <err>0</err>
  <c1>
    <n>Environment</n>
    <v>23.4</v>
    <u>^{\circ}C</u>
    Proces_1
    <r>1</r>
    <a>0</a>
    <b>0</b>
  </c1>
  <c2>
    <n>Freezer 1L</n>
    <v>-16.3</v>
    <u>°C</u>
    <r>0</r>
    <a>1</a>
    <b>0</b>
  </c2>
  . . .
  . . .
  <r1>0</r1>
  <r2>1</r2>
  . . .
  . . .
```

</device>

Klíč		Popis	
<dscr></dscr>		Jméno ústředny. Textová hodnota max. 16 znaků.	
<sn></sn>		Sériové číslo ústředny – číselné vyjádření (8 číslic)	
<time></time>		Aktuální čas a datum ve formátu DD.NN.YYYY HH:MM:SS	
<self></self>		Stav selftestu ústředny ($1 = OK$, $0 = chyba selftestu)$.	
<acc></acc>		Stav interní akustiky (0 = neaktivní, 1 = aktivní).	
<out></out>		Stav výstupu ALARM OUT (0 = neaktivní, 1 = aktivní).	
<mem></mem>		Zaplnění vnitřní paměti ústředny v %. Číslo 0 – 100.	
		Indikace platnosti dat přenášených přes soubor values.xml. Pokud je hodnota klíče	
<err></err>		nastavena na 1 nejsou data přenášená přes XML soubor platná – indikuje chybový stav	
		(např. Ethernetové rozhraní není aktivní, atd.).	
	<n></n>	Jméno kanálu (max. 16 znaků).	
	<v></v>	Naměřená hodnota. Obsahuje aktuální hodnotu v textovém vyjádření (např. 19.5).	
		Pokud je kanál binární, je přenášen volitelný text pro příslušný stav. Při chybovém stavu	
		na kanálu je uvedeno číslo chybového kódu (např. Error 137). Další možné stavy:	
(ax)		+INF, -INF a ???.	
	<u></u>	Jednotka kanálu (max. 8 znaků).	
		Proces (max. 16 znaků).	
	<r></r>	Indikace aktivního záznamu pro daný kanál (0 = neaktivní, 1 = aktivní).	
	<a>	Alarm I ($0 = \text{neaktivn}$ í, $1 = \text{aktivn}$ í).	
		Alarm II ($0 = \text{neaktivn}i$, $1 = \text{aktivn}i$).	
<rx></rx>		Stav relé na připojení desce relé (0 = neaktivní, 1 = aktivní). Pokud není deska relé	
		nainstalovaná je vrácena hodnota 0 .	

Ovládání vzdálených podmínek

Zobrazení aktuálního stavu podmínek je možné čtením souboru **remote.xml**. Pomocí tohoto souboru je dále možné provádět ovládání vzdálených podmínek a realizovat odvolání alarmu. Toto je prováděno pomocí parametrů v **GET** požadavku. Příklad souboru:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<condition>
  <time>23.04.2010 07:59:33</time>
  <acc>0</acc>
  <out>1</out>
  <ach>1</ach>
  <auth>0</auth>
  <msg></msg>
  <err>0</err>
  <c1>
    <n>Environment</n>
    <cd>0122</cd>
    <en>0000</en>
  </c1>
  <c2>
    <n>Freezer 1L</n>
    <cd>1011</cd>
    <en>1111</en>
  </c2>
  • • •
```

. . .

</condition>

Klíč	Popis
<time></time>	Aktuální čas a datum ve formátu DD.NN.YYYY HH:MM:SS

Stav výstupu ALARM OUT (0 = neaktivní, 1 = aktivní).		
Informace zda je aktivováno zabezpečení ($1 = ano$, $0 = ne$). Pokud je zapnuto zabezpčení je při změně vzdálené podmínky nebo deaktivaci alarmu požadován PIN kód.		
Informační zpráva při ovládání vzdálených podmínek a odvolání alarmu. Text zprávy může být následující: Alarm deactivation is not allowed! No active alarm! Access denied! Wrong PIN code. Unknown error: X! Done. Alarm was deactivated. Not a remote condition! Access denied! Wrong PIN code. Unknown error: X! Done. Condition was changed to Inactive. Done. Condition was changed to Active.		
e hodnota klíče je chybový stav		
)		

Pokud je požadováno nastavování vzdálených podmínek z nadřazeného řídícího systému, je nutné zaslat příslušný příkaz prostřednictvím *GET* požadavku. V zaslaném XML souboru je poté v klíči *(msg)* informace, zda byla požadovaná akce provedena. Pokud je aktivní zabezpečení je nutné v požadavku zaslat též PIN kód. Pokud dojde 3x k chybnému zadání PIN kódu, je provedeno dočasné zablokování ovládání prostřednictvím *GET* požadavků. Doba zablokování je 1 hodina. Ovládání vzdálených podmínek přes WWW stránky není blokováno.

Příklady GET požadavků:

- deaktivace alarmu:

http://192.168.1.201/remote.xml?cmd=alarm

– deaktivace alarmu se zadaným PIN kódem (1234):

http://192.168.1.201/remote.xml?cmd=alarm&pin=1234

– změna stavu vzdálené podmínky (kanál 2, podmínka 1):

http://192.168.1.201/remote.xml?cmd=condition&ch=2&cond=1

– změna stavu vzdálené podmínky (kanál 5, podmínka 4) s PIN kódem (1234):

http://192.168.1.201/remote.xml?cmd=condition&pin=1234&ch=5&cond=4

9.4. E-mail

Zařízení umožňuje zasílaní varovných e-mailů až na tři různé adresy. Tyto e-maily jsou zasílány při vzniku a zániku alarmu. Dále též při vzniku chybového stavu na ústředně (chyba měření, chyba konfigurace, chyba selftestu a překročení nastavené meze zaplnění paměti).

Podporované autentizační protokoly

Pro odeslání e-mailu se využívá protokol SMTP na TCP portu 25. Je možné zasílat e-maily jak bez autentizace, tak též s využitím SMTP autentizace – viz:

Typ autentizace	Popis	Podpora
bez autentizace	Není použita autentizace. Vhodné, pokud je na lokální síti dostupný	\checkmark
	SMTP server.	
AUTH LOGIN	Základní autentizace založená base64 algoritmu. Heslo a username je	\checkmark
	zasíláno postupně.	
AUTH PLAIN	Autentizace pomocí base64 . Heslo a username je zasíláno najednou.	
CRAM-MD5	Zabezpečený přenos hesla.	
SSL	Šifrovaný způsob ověření uživatele a přenosu zprávy.	

Příklad e-mailu

Testing message.

1:	Environment	23.7 °C	ala	arm 2 active
∠:	Freezer IL	-17.3 C	ala	arm 1,2 active
3:	Freezer 1R	-18.5 °C	no	alarm
4:				
5:	Power supply A	ok	no	alarm
6:	Cooling fluid	4.4 m/sec	no	alarm
7:				
8:				
9:				
10:	Cryogenics lab1	19.4 °C	no	alarm
11:	Cryogenics lab2	18.3 °C	ala	arm 1
12:	Bio-Tank 1	-102.4 °C	no	alarm
13:	Bio-Tank 2	-87.6 °C	no	alarm
14:	Bio-Tank 3	-119.1 °C	no	alarm
15:				
16:	Power supply B	ok	no	alarm
For	actual info visit	http://192.168.1.41	. Have a	nice day.

9.5. SOAP protokol

SOAP slouží k zasílání naměřených dat na HTTP server. Pomocí tohoto protokolu jsou naměřená data posílána jako dokument XML (SOAP zpráva). Výhodou tohoto protokolu je, že zasílaná data nejsou binární a SOAP zprávy proto mají většinou povolen průchod přes firewall.

Ukázka zasílané SOAP zprávy

```
i-ms2-ms6app-12
```

```
<sn>10060001</sn>
<type>6</type>
<time>22.04.2010 18:11:42</time>
<self>1</self>
<acc>0</acc>
<out>1</out>
<mem>83</mem>
<timer>10</timer>
<c1>
  <n>Environment</n>
  <v>25.04</v>
  <f>1A4CC841</f>
  <u>^{\circ}C</u>
  <a>0</a>
  <b>0</b>
  <i>open;closed</i>
  <c>1;1;12;2;7</c>
</c1>
<c2>
  <n>Freezer 1L</n>
  <v>-49.97</v>
  <f>C8E147C2</f>
  <u>^{\circ}C</u>
  <a>1</a>
  <b>0</b>
  <i>on;off</i>
  <c>1;1;12;2;7</c>
</c2>
. . .
. . .
<r>34826</r>
```

</InsertMSxSample> </soap:Body> </soap:Envelope>

Klíč		Popis
<dscr></dscr>		Jméno ústředny. Textová hodnota max. 16 znaků.
<sn></sn>		Sériové číslo ústředny – číselné vyjádření (8 číslic)
<type></type>		Typ ústředny ($6 = MS6, 85 = MS55$)
<time></time>		Aktuální čas a datum ve formátu DD.NN.YYYY HH:MM:SS
<self></self>		Stav selftestu ústředny ($1 = OK$, $0 = chyba selftestu)$.
<acc></acc>		Stav interní akustiky (0 = neaktivní, 1 = aktivní).
<out></out>		Stav výstupu ALARM OUT (0 = neaktivní, 1 = aktivní)
<mem></mem>		Zaplnění vnitřní paměti ústředny v %. Číslo 0 – 100.
<timer></timer>		Interval zasílaní SOAP zpráv v sec.
	<n></n>	Jméno kanálu (max. 16 znaků).
<cx></cx>	<v></v>	Naměřená hodnota. Obsahuje aktuální hodnotu v textovém vyjádření (např. 19.5). Pokud je kanál binární je přenášen stav 0 nebo 1 . Při chybovém stavu na kanálu je uvedeno číslo chybového kódu (např. Error 137). Dalšími možné stavy: +INF , – INF a ???.
	<f></f>	Vyjádření hodnoty ve float formátu. Pro jeho bližší popis kontaktujte výrobce.
	<u></u>	Jednotka kanálu (max. 8 znaků)
	<r></r>	Indikace aktivního záznamu pro daný kanál (0 = neaktivní, 1 = aktivní).
	<a>	Alarm I ($0 = \text{neaktivn}$ í, $1 = \text{aktivn}$ í).

Klíč		Popis
		Alarm II ($0 = \text{neaktivni}, 1 = \text{aktivni}$).
	<i></i>	Zástupné názvy pro BIN stavy.
	<c></c>	Doplňkové informace pro kanál (kanál zapnut pro měření;záznam aktivní;typ kanálu;počet desetinných míst pro zobrazeni;proměnná filter).
(n)		Stav desky relé (Např. 34826 => 1000 1000 000 1010, RE1-off, RE2 - on,
		RE3-off, RE4-on, atd.)

Změna struktury SOAP zprávy

Pokud je požadováno lze změnit XML dokument představující SOAP zprávu. V místě, kam chcete umístit některý z poskytovaných údajů, vložte příslušnou značku dle tabulek (níže). Soubor uložte pod názvem *soap* a přidejte ho do adresáře s webovými stránkami.

Tag	Popis	Příklad generovaného textu
<%sn%>	Sériové číslo ústředny	10060001
<%name%>	Jméno ústředny (max. 16 znaků)	MS in kitchen
<%time%>	Aktuální čas z ústředny	13:43:57
<%date%>	Aktuální datum z ústředny	02.01.2010
<%ram%>	Zaplnění vnitřní paměti [%]	43
<%slft%>	Stav selftestu	0/1
<%iacs%>	Interní akustika	0/1
<%oacs%>	Výstup ALARM OUT	0/1
<%tmr%>	Interval zasílaní SOAP zpráv [sec]	60
<%rst%>	Stav relé (10 = aktivní RE2)	5
<%type%>	Typ ústředny ($6 = MS6, 85 = MS55$)	6
<%cXn%>	Jméno kanálu	Ch1 name
<%cXv%>	Aktuální naměřená hodnota	-9.95 (pro BIN 0/1), Error X
<%cXf%>	Float hodnota	01AC05C3
<%cXu%>	Jednotka	v
<%cXa%>	Alarm I (žlutá LED)	0/1
<%cXb%>	Alarm II (červená LED)	0/1
<%cXt%>	Typ kanálu	4
<%cXp%>	Počet desetinných míst	2
<%cXi>	Zástupné názvy pro BIN stavy.	zpnuto;vypnuto
<%cXc>	Doplňkové informace pro kanál (kanál zapnut pro měření;záznam aktivní;typ kanálu;počet desetinných míst pro zobrazeni;proměnná filter).	1;1;12;2;7

Jednoduchý příklad vlastního XML dokumentu (pouze aktuální hodnota z kanálu 1):

Pokud chcete změnit hodnotu zasílanou v HTTP hlavičce **SOAPaction** editujte soubor **soap**.conf.

9.6. Protokol Syslog

Ústředna informuje o alarmech a chybových stavech pomocí Syslog protokolu. Pro přenos zpráv je použit UDP protokol na portu 514. Ústředna podporuje Syslog protokol dle specifikace RFC5424. Jsou zasílány následující zprávy:

Syslog zpráva	Popis

Sysl	og zpráva	Popis
	Device init OK	Informace o restartu Ethernetového rozhraní ústředny.
em	Testing message	Testovací SNMP Trap.
syst	Firmware was updated	Hlášení o nahrání nové verze firmware.
	Email login error	Nebylo možné se přihlásit k SMTP serveru. TCP spojení se serverem bylo navázáno, ale server chybně odpověděl.
mail	Email auth error	Chyba autentizace na SMTP server. Chybné uživatelské jméno a heslo nebo server nepodporuje použitý typ autentizace.
ů U	Email some error	E-mail nebyl pravděpodobně odeslán. Server vrátil během komunikace chybný návratový kód.
	Email sock error	Nebylo možné otevřít TCP spojení na SMTP server.
	SOAP file not found	V oblasti www stránek nebyl nalezen soubor soap . SOAP zprávy není možné zasílat.
AP	SOAP host error	Chybná délka adresy SOAP serveru.
So	SOAP sock error	Nebylo možné otevřít TCP spojení na SOAP server.
	SOAP delivery error	Neznámá chyba při zasílaní SOAP zprávy. Zpráva pravděpodobně nebyla doručena.
МММ	Login from IP: x.x.x.x	Na www server byl zaslán požadavek bez uvedeného uživatelského jména a hesla. Je nutné zobrazit formulář pro zadání jména a hesla. Ve zprávě je uvedena IP adresa klienta, ze kterého byl požadavek vyslán.
	Alarm CHx, nr:1	Vznik alarmu I na specifikovaném kanálu ústředny.
Кш	Alarm CHx, nr:2	Vznik alarmu II na kanálu ústředny.
ar	Clearing CHx, nr:1	Zánik alarmu I na kanálu ústředny.
al	Clearing CHx, nr:2	Zánik alarmu II na kanálu ústředny.
2	Measurement error	Chyba na některém z kanálů ústředny.
Ϋ́,	Configuration error	Chyba konfigurace ústředny.
ch	Selftest error	Chyba selftestu.
	Full memory warning	Chyba zaplnění paměti ústředny. Byla překročena nastavená mez.
kу	Alarm deactivated	Bylo provedena vzdálená deaktivace alarmu pomocí www stránek nebo XML souboru.
dmín	Cond CHx-c activated	Byla provedena aktivace vzdálené podmínky pomocí www nebo XML souboru.
од	Cond CHx-c deactivated	Deaktivace vzdálené podmínky z www nebo XML.

9.7. Protokol SNMP

Pomocí SNMP protokolu je možné provádět čtení aktuálních hodnot z ústředny. Pro správné přiřazení OID (*Object identifier*) je nutná tzv. MIB tabulka. Tyto tabulky naleznete na www stránkách Ethernetového rozhraní. Ústředna podporuje protokol SNMP verze 1.

Ústředna též dokáže aktivně informovat o chybových stavech a alarmových hodnotách pomocí tzv. SNMP Trap zpráv. Trap může být vyslán až na 3 nezávislé IP adresy.

Tra	р	Popis
E	0/0	Informace o restartu Ethernetového rozhraní ústředny (OID: 1.3.6.1.2.1.1.1.0 a
t G		1.3.6.1.2.1.1.3.0).
sγ	6/0	Testovací SNMP Trap.
ß	6/1	Hlášení o nahrání nové verze firmware.
	6/2	Nebylo možné se přihlásit k SMTP serveru. TCP spojení se serverem bylo navázáno, ale server chybně
н		odpověděl.
ai	6/3	Chyba autentizace na SMTP server. Chybné uživatelské jméno a heslo nebo server nepodporuje použitý
E		typ autentizace.
Ð	6/4	E-mail nebyl pravděpodobně odeslán. Server vrátil během komunikace chybný návratový kód.
	6/5	Nebylo možné otevřít TCP spojení na SMTP server.
0	6/6	V oblasti www stránek nebyl nalezen soubor soap. SOAP zprávy není možné zasílat.
Ω ¢	6/7	Chybná délka adresy SOAP serveru.

Tra	р	Popis
	6/8	Nebylo možné otevřít TCP spojení na SOAP server.
	6/9	Neznámá chyba při zasílaní SOAP zprávy. Zpráva pravděpodobně nebyla doručena.
N	6/10	Na www server byl zaslán požadavek bez uvedeného uživatelského jména a hesla. Je nutné zobrazit
MM		formulář pro zadání jména a hesla. Ve zprávě je uvedena IP adresa klienta, ze kterého byl požadavek
4		vyslán.
×	6/11	Vznik alarmu I na specifikovaném kanálu ústředny.
E.	6/12	Vznik alarmu II na kanálu ústředny.
la	6/21	Zánik alarmu I na kanálu ústředny.
a	6/22	Zánik alarmu II na kanálu ústředny.
2	6/30	Chyba na některém z kanálů ústředny.
Į.	6/31	Chyba konfigurace ústředny.
ζųζ	6/32	Chyba selftestu.
0	6/33	Chyba zaplnění paměti ústředny. Byla překročena nastavená mez.
	6/40	Bylo provedena vzdálená deaktivace alarmu pomocí www stránek nebo XML souboru.
kγ	6/41	Byla provedena aktivace vzdálené podmínky pomocí www nebo XML souboru.
, ц	6/42	Deaktivace vzdálené podmínky z www nebo XML.
튭		
од Д		

9.8. Protokol ModbusTCP

Pomocí protokolu ModbusTCP je možné provádět čtení aktuálně měřených hodnot z ústředny a také ovládat některé funkce ústředny jako nastavení vzdálených podmínek a odvolání alarmu. TCP port je standardně nastaven na 502. Číslo portu je možné uživatelsky změnit. Adresu zařízení (položka **Unit Identifier**) je možné nastavit libovolně. Ústředna vyřizuje vždy jeden požadavek, tzn. před odesláním dalšího požadavku je nutné vyčkat předchozí odpověď.

Podporované ModBus příkazy (verze firmware 6-5-1-7 a novější):

Příkaz/Funkce	Kód [HEX]	Popis
Read Holding Registers	0x03	Vyčte 16bitový(é) registr(y)
Read Input Registers	0x04	Vyčte 16bitový(é) registr(y)
Write Single Register	0x06	Zápis jednoho 16bitového registru. Pokud je použito zabezpečení, musí být nadefinován uživatel se jménem "SCADAUSER" a musí mít korektně nastaven PIN kód.

ModBus registry (verze fir	mware 6-5-1-	/ a novej	s1):		
Proměnná	Formát	Mód	Adresy	Velikost	Poznámka
	1)	2)	[HEX] ³⁾	[bit]	
Sériové číslo ústředny	BCD	R	0x00-0x03	4x 16b	Sériové číslo je rozděleno po
					dvojčíslích do 4 registrů.
Modelové číslo ústředny	HEX	R	0x04	16b	0x06=MS6, 0x55=MS55
Stav selftestu	INT	R	0x05	16b	1=OK, 0=chyba
Stav interní akustiky	INT	R	0x06	16b	0=neaktivní, 1=aktivní
Stav výstupu alarm OUT	INT	R	0x07	16b	0=neaktivní, 1=aktivní
Stav zaplnění paměti [%]	INT	R	0x08	16b	0 – 100% zaplnění paměti
Stav relé – deska relé	BIT	R	0x09	16b	každý bit jeden stav relé
Hodnota na kanálu INT	INT	R	0x10-0x1F	16x 16b	Např. 185=185°C
Hodnota na kanálu INT*100	INT*100	R	0x20-0x2F	16x 16b	Např. 185=1.85°C
Stav alarmu I	INT	R	0x30-0x3F	16x 16b	0=neaktivní, 1=aktivní alarm
Stav alarmu II	INT	R	0x40-0x4F	16x 16b	0=neaktivní, 1=aktivní alarm
Hodnota na kanálu FLOAT	FLOAT	R	0x50-0x6F	16x 32b	
Stav podmínky:	DEC	R/W	0x70-0xAF	64x 16b	Příkaz vrací aktuální stav
					podmínky (0=podm. neaktivní,
kanál 1 podmínka 1=0x70					1=podmínka aktivní).
kanál 1 podmínka 2=0x71					
kanál 1 podmínka 3=0x72					Vzdálená podmínka může být
kanál 1 podmínka 4=0x73					nastavena příkazem pro zápis
kanál 2 podmínka 1=0x74					(0=deaktivace podmínky, 1=
kanál 2 podmínka 2=0x75					aktivace podmínky).
kanál 2 podmínka 3=0x76					
kanál 2 podmínka 4=0x77					ModBus vyjímka 2 (illegal
kanál 3 podmínka 1=0x78					data address) je vrácena,
kanál 3 podmínka 2=0x79					pokud podmínka není
atd.					nastavena jako vzdálená.
					ModBus vyjimka 3 (ilegal data
					value) je vrácena při chybě
					zánisu
Potyrzení signalizace alarmu	DEC	W	0xB0	16b	Funkce se provede při zápisu
i otvizem signanzace alarinu					libovolné hodnoty Registr je
					uržen nouze pro zánis
	1	1			urcen pouze pro zapis.

··~~

Poznámky:

1) Chyba je indikována číslem 0x8000. Číslo indikuje jak chybu na kanálu, tak i chybu přetečení Modbus registru. BCD ... položka je v BCD kódování

HEX ... položka má význam jako hexadecimální

BIT ... 16b položka, každý bit má samostatný význam

INT ... 16b znaménkové číslo. Rozsah hodnot -32760 až 32760

INT*100 ... 16b znaménkové číslo. Hodnota je vynásobena číslem 100. Rozsah hodnot -327.60 až 327.60

FLOAT ... položka je kódována pomocí 32b float. Float vychází s IEEE 754. Chybové kódy jsou reprezentovány speciálním vyjádřením. Pro bližší informace prosím kontaktujte výrobce.

2) Mód Modbus registru. Dle módu registru je možné použít příslušný modbus příkaz/funkci. R ... registr je určen pro zápis, W ... registr je určen pouze pro čtení, R/W ... registr pro čtení i zápis.

3) Uvedeny jsou adresy registrů. Číslo registru je vždy o jedničku vyšší.

Při chybě zápisu se vrací vyjímka 3 (ilegal data value).

9.9. Komunikační porty

Port		klient/	Služba/Protokol	Změna	Poznámka
Cílový	Zdrojový	server		portu	
TCP/10001		server	Komunikace s MS	✓	
			software		
TCP/80		server	Vestavěný WWW	✓	
			server		
TCP/25	TCP/?? ¹⁾	klient	SMTP	✓	Protokol pro zasílání e-mailu.
TCP/80	TCP/?? ²⁾	klient	SOAP	✓	Aktivní vysílání pomocí TCP/HTTP.
TCP/502		server	ModbusTCP	✓	
UDP/514	UDP/514	klient	Syslog protokol		Aktivní vysílání pomocí UDP/Syslog.
UDP/161		server	SNMP v1		
UDP/162	UDP/162	klient	SNMP – Trap		Aktivní vysílání UDP/SNMP – Trap
TCP/9999		server	Telnet		Nedokumentováno. Pouze pro servisní
					účely.
UDP/50697	UDP/50697	klient	Diagnostika		Diagnostické broadcast zprávy.
UDP/30718		server	Konfigurační		Protokol využíván pro odesílaní
			protokol		testovacích e-mailů, vyhledávání
					ústředen, atd.
UDP/69		server	Nahrání nového		Nahrání nového FW pomocí TFTP
			firmware		protokolu.
ICMP/echo		server	Odpověď na ping		Ping není možné deaktivovat.

Následující tabulka obsahuje soupis veškerých komunikačních portů měřící ústředny:

Poznámky:

1) Pro každé spojení je generováno nové číslo zdrojového portu.

2) Pokud je zdrojový port nastaven na 0, je pro každé spojení generováno nové číslo zdrojového portu. Je vhodné toto nastavení ponechat na 0. V opačném případě to může způsobovat problémy na SOAP serveru.

9.10. Bezpečnost



Nikdy nepřipojujte ústřednu přímo do sítě Internet. Je vždy nezbytné, aby před ústřednou byl správně nakonfigurován bezpečností prvek – firewall. Dbejte na zabezpečení přesměrovaných portů. Pro vzdálený přístup z Internetu je vhodné použít VPN či jiný bezpečný způsob.

Nepodceňujte zabezpečení vaší ústředny. Případný cílený útok na chybně zabezpečenou ústřednu může způsobit ztrátu dat či dokonce poškození ústředny samotné!

DODATEK 10: Správa uživatelů a hesel

Tento dodatek popisuje zabezpečení ústředny MS6 proti neautorizovanému přístupu. Tato problematika je aplikována v následujících rovinách:

- Šifrování dat při komunikaci s ústřednou
- Seznam uživatelů
- Nastavení přihlašovacího dialogu
- Zabezpečení programu
- Zabezpečení ústředny
- Synchronizace seznamu uživatelů (centralizovaná správa uživatelů)

1. Šifrování dat při komunikaci s ústřednou

Pokud je zabezpečení ústředny aktivní, používá systém šifrování dat automaticky a využívá k tomu přístupové údaje aktuálně přihlášeného uživatele (jméno a heslo).

2. Seznam uživatelů

Zabezpečení je obecně realizováno systémem seznamu uživatelů, kteří mají přidělena příslušná oprávnění. Seznam autorizovaných uživatelů je aplikován na úrovni zabezpečení ústředny (seznam v ústředně) a na úrovni zabezpečení programu (seznam v programu), tzn. že v systému mohou být dva a více nezávislých seznamů uživatelů (systémem se rozumí počítač/počítače s připojenou jednou nebo více ústřednami).

Seznam uživatelů může obsahovat až 16 uživatelů s následujícími vlastnostmi:

Uživatelské jméno – jedinečné uživatelské jméno pro přístup do účtu

Jméno a příjmení – jméno a příjmení uživatele

Popis – popis uživatelského účtu

Heslo – vytvoření hesla uživatele (dostupné pouze při vytváření nového uživatele)

Potvrzení hesla – potvrzení hesla uživatele (dostupné pouze při vytváření nového uživatele)

Změna hesla – změna hesla vybraného uživatele (dostupné pouze při editaci uživatele)

Skupina uživatelů – členství ve skupině uživatelů

- Uživatel s omezenými právy u člena této skupiny lze definovat přístup k SW a HW chráněným funkcím kromě správy zabezpečení a uživatelů.
- Administrátor člen této skupiny má neomezený přístup k SW a HW chráněným funkcím včetně správy zabezpečení a uživatelů.

Chráněné funkce programu – jsou funkce které jsou uživateli dostupné při práci s programem. Chráněné funkce ústředny – jsou funkce které jsou uživateli dostupné při práci s ústřednou.

Export – uloží seznam uživatelů do souboru **Import** – načte seznam uživatelů ze souboru

Seznam uživatelů uložených v souboru lze použít pro přenos uživatelů mezi instalacemi programu na více počítačích, pro jejich zálohování nebo pro import do ústředny. Tento soubor by měl být vždy uložen na *bezpečném místě*.

3. Nastavení přihlašovacího dialog

Volba "**Nastavení přihlašovacího dialogu**" slouží k nastavení chování přihlašovacích dialogů (vztahuje se k zabezpečení programu i zabezpečení ústředny!).

• Pouze při startu aplikace

Přihlašovací dialog se použije pouze jednou, a to při prvním použití. Zadané přihlašovací údaje se budou nadále používat automaticky, dokud nedojde k jejich zneplatnění. Poté je nutné přihlašovací údaje zadat znovu. K zneplatnění dojde např. v těchto případech: vypnutí programu, odhlášení uživatele, použité přihlašovací údaje nebyly platné.

• Před každou z chráněných funkcí

Přihlašovací údaje je nutné zadat vždy, když je potřeba ověřit přístupová práva. Většinou se jedná o ověření přístupu k nějaké z chráněných funkcí.



4. Zabezpečení programu

Zabezpečení programu (Zabezpečení SW) je ochrana proti neautorizovanému přístupu do programu a omezení jeho funkcionality podle nastavení uživatelských oprávnění. Omezuje přístup do programu a k jeho "Chráněným funkcím" podle uživatelských oprávnění definovaných v seznamu uživatelů programu.

Zapnutím volby "Zabezpečení SW" je nastaven účet administrátora a je vyžadováno zadání nového hesla pro tento účet.

Po uložení nastavení a/nebo při startu programu je vyžadováno přihlášení se k uživatelskému účtu, jinak nebude možné s programem pracovat.

Odhlášení aktuálního uživatele lze provést volbou "Odhlášení uživatele..." z menu Soubor.



Chráněné funkce programu:

- Nastavení možností programu Ochrana nastavení možností programu (Složky, Displej, Autodownload).
- Nastavení komunikace Ochrana editace nastavení komunikace (seznam komunikačních rozhraní a ústředen).
- Vymazat statistiku displeje Ochrana smazání statistických údajů aktivní ústředny v režimu Displej na odpovídající záložce.
- Vymazat alarmy Ochrana smazání záznamu alarmů v režimu Displej na odpovídající záložce.
- Vymazat zprávy v prohlížeči událostí Ochrana smazání zpráv událostí v Prohlížeči událostí.

Další funkce zabezpečení:

- <u>Použij stejné nastavení zabezpečení a seznam uživatelů pro všechny ústředny</u> Viz. Synchronizace seznamu uživatelů (centralizovaná správa uživatelů).
- <u>Zaznamenávat aktivity uživatelů</u> Aktivací této volby je možné zaznamenávat určité aktivity uživatelů. Zaznamenané události jsou dostupné v prohlížeči událostí.

5. Zabezpečení ústředny

Zabezpečení ústředny je ochrana proti neautorizovanému přístupu k ústředně a omezení konfiguračních možností ústředny podle nastavení uživatelských oprávnění. Omezuje přístup k ústředně, jejím "Chráněným funkcím" a omezuje její konfigurační možnosti podle uživatelských oprávnění definovaných v seznamu uživatelů v ústředně.

Zapnutím volby je nastaven účet administrátora a je vyžadováno zadání nového hesla pro tento účet. Poté je možné editovat uživatelské účty ústředny. Pokud je zabezpečení ústředny aktivní, je při každém pokusu o přístup do ústředny provedeno ověření uživatelského oprávnění (závisí na nastavení volby "Nastavení přihlašovacího dialogu", případně na synchronizaci účtů ústředny s PC).

i <mark>cí ústředna COMET 2.2.11.0</mark> Zobrazit Konfigurace Displej Nápověda				
stavení ústředny [EMC_003]				
Dolečné nastavení Promunikace Profil Kan1	• Označení a přepočtu Kan1 • M	vlěření a záznam Kani - Podr	mínku Í Kanl - Alarmi	La signalizace
Typ a identifikace ústředny	⊤Zabezpečení	Noroni d zdznam Kam i rodi		
Jméno: EMC_003				
Výrobní číslo : 09060003	C Zabezpeceni ustredny			
Typ: MS6D FW: 6.0.13				
	Seznam uživatelů			
Paměť dat: 2 MB				
Paměť dat: 2 MB Datum a čas v ústředně	Jméno uživatele	Členství ve skupinách	Alarm PIN	I Pfidat
Paměť dat 2 MB Datum a čas v ústředně 8.9.2010 12:53:14	Jméno uživatele	Členství ve skupinách Administrátoří	Alarm PIN	Přidat

Chráněné funkce ústředny:

- <u>Zápis nastavení ústředny</u> Uživatel může uložit provedené změny v konfiguraci ústředny.
- Stažení záznamu, smazání paměti
- <u>Potvrzení odvolání signalizace alarmu heslem PIN1</u>
 Uživatel je na základě přiděleného PINu oprávněn provádět odvolání (potvrzení) signalizace alarmů.

Alarmovou signalizaci je možné odvolat následujícími způsoby:

- volbou "Deaktivace akustické signalizace a ALARM OUT" z menu programu (menu Konfigurace)
- tlačítkem "Enter" na klávesnici ústředny
- v menu ústředny (pouze ústředny s displejem)

6. Synchronizace seznamu uživatelů (centralizovaná správa uživatelů)

Synchronizací se rozumí použití stejného bezpečnostního nastavení a seznamu uživatelů pro všechny ústředny. Nastavuje se aktivací příslušné volby v nastavení programu na záložce "Uživatelé a hesla". Pokud je aktivní, používá se v subsystému pouze jediný, centralizovaný seznam uživatelů. Tento seznam se spravuje v nastavení programu a je distribuován do ústředen. Pokud je ústředna synchronizována, je editace uživatelských účtů v ústředně nedostupná.

Distribuce seznamu je prováděna:

• Globálně

Po potvrzení změn v nastavení programu se objeví výzva k synchronizaci. Pokud je potvrzena, provede se synchronizace pro všechny dostupné ústředny (viz. seznam ústředen v nastavení komunikace).

- Individuálně
 - **přes menu programu** (volba "Aktualizovat uživatele a hesla v ústředně") Provede se synchronizace vybrané ústředny.
 - před přístupem do konfigurace ústředny Po potvrzení se provede synchronizace vybrané ústředny.

Při každém přístupu do konfigurace ústředny je prováděna kontrola synchronizace. Pokud ústředna není z nějakého důvodu synchronizována, je uživatel dotázán, zda-li si přeje provést synchronizaci ústředny. Synchronizaci může provádět pouze uživatel s administrátorským oprávněním <u>v ústředně</u> (v ústředně s vypnutým zabezpečením je každý přistupující uživatel administrátor).

Pokud se provádí synchronizace ústředny, ve které nebylo dosud aktivní zabezpečení, je při synchronizaci zabezpečení ústředny aktivováno.

V případě, že dojde k vypnutí synchronizace, zůstává v každé ústředně platná posledně známá konfigurace (konfigurace, resp. Zabezpečení se v ústředně nemění), a spravuje se individuálně pro danou ústřednu. U vybrané ústředny je možné zrušit zabezpečení a tím také synchronizaci pro tuto ústřednu (pouze administrátor).

Příklady použití

1. Omezení spouštění programu a jeho funkcionality, ústředna je bez zabezpečení

Uživatel chce zabezpečit systém pouze na straně PC.

Vlastnosti

- Zabezpečení (uživatelé a hesla) je nastaveno pouze v PC. Pokud se ústředna připojí k jinému PC s instalovaným software, který nepoužívá zabezpečení, je přístup k ústředně nechráněný (neomezen).
- Pro uživatele je možné nastavit omezení pro práci s programem (viz. Chráněné funkce programu).
- Jednoduché nastavení.
- Nízká úroveň zabezpečení.

Nastavení

Zapněte zabezpečení v možnostech programu, volba "Zabezpečení SW", a vytvořte heslo pro administrátora.

Přidejte/odstraňte uživatele do/ze seznamu uživatelů a hesel.

Upravte vlastnosti uživatele v seznamu uživatelů a hesel – tlačítko "Vlastnosti". V uživatelském účtu je možné na záložce "Podrobnosti" nastavit omezení pro práci s programem (Chráněné funkce programu).

Nastavení uložte. Po uložení se přihlaste do programu.



2. Zabezpečení ústředny s přístupem z více počítačů

Uživatel chce zabezpečit konkrétní ústřednu v systému a nezáleží na zabezpečení PC, resp. software. Např. ústředna v síti ethernet, na kterou je možné přistupovat z více počítačů.

Vlastnosti

- Zabezpečení (uživatelé a hesla) je nastaveno pouze v ústředně.
- Komunikace mezi PC a ústřednou je šifrována heslem.

- Pro přístup k ústředně je nutné znát přístupové údaje (jméno a heslo). Tyto údaje mohou být ukládány v počítači. Při přístupu z jiného počítače je nutné tyto údaje zadat znovu.
- Pro uživatele je možné nastavit omezení pro práci s ústřednou (viz. Chráněné funkce ústředny).
- Vyšší úroveň zabezpečení.

Nastavení

Zapněte zabezpečení ústředny, volba "Zabezpečení ústředny On/Off", a nastavte heslo pro administrátora.

V sekci "Seznam uživatelů" je možné editovat vlastnosti uživatelů. Ve vlastnostech uživatelů (Uživatelský účet) je možné na záložce "Podrobnosti" nastavit omezení pro práci s ústřednou (Chráněné funkce ústředny).

Nastavení (konfiguraci) uložte.

Zobrazit Konfigurace Displej Nápověda				
polečné nastavení (Komunikace Profil Kan	I - Označení a přepočtu∫ Kan1 - Měření a	záznam Í Kan1 - Podr	n ín kuĺKan1 - álar	mu a signalizace
CONTRACTOR INCOMENTATION IN TRACT		Edenam ridin 1 Our	miny isan ala	my a signalizade
Typ a identifikace ústředny	Zabezpečení		24	10.
Typ a identifikace ústředny Jméno: EMC_003	Zabezpečení	<u>,</u>		
Typ a identifikace ústředny Jméno: EMC_003 Výrobní číslo : 09060003	Zabezpečení)		
Typ a identifikace ústředny Jméno: EMC_003 Výrobní číslo : 09060003 Typ: MS6D FW: 6.0.13	Zabezpečení Zabezpečení ústředny On/Off)		
Typ a identifikace ústředny Jméno: EMC_003 Výrobní číslo : 09060003 Typ: MS6D FW: 6.0.13 Paměť dat: 2 MB	Zabezpečení Zabezpečení ústředny On/Off Seznam uživatelů)		
Typ a identifikace ústředny Jméno: EMC_003 Výrobní číslo : 09060003 Typ: MS6D FW: 6.0.13 Paměť dat: 2 MB Datum a čas v ústředně	Zabezpečení Zabezpečení ústředny On/Off Seznam uživatelů Jméno uživatele Čle) enství ve skupinách	Alarm PIN	Přidat

3. Identifikace uživatele, který odvolal (potvrdil) alarmovou signalizaci

V záznamu měření je možné zaznamenávat události odvolání alarmové signalizace a identifikovat uživatele, který tuto akci provedl (záznam této události je možný pouze v součinnosti s identifikací uživatele). Identifikace uživatele, který odvolal (potvrdil) alarmovou signalizaci je možná pouze tehdy, pokud používáte zabezpečení ústředny.

Vlastnosti

- V ústředně je aktivováno zabezpečení (uživatelé a hesla).
- Komunikace mezi PC a ústřednou je šifrována heslem.
- Pro přístup k ústředně je nutné znát přístupové údaje (jméno a heslo). Tyto údaje mohou být ukládány v počítači. Při přístupu z jiného počítače je nutné tyto údaje zadat znovu.
- Pro uživatele je možné nastavit omezení pro práci s ústřednou (viz. Chráněné funkce ústředny).
- Vyšší úroveň zabezpečení

Odvolání alarmové signalizace se provádí zadáním hesla PIN1 na klávesnici ústředny nebo v PC.

Nastavení

Proveďte nastavení jako v předchozím bodu 2. V uživatelském účtu přejděte na záložku "Podrobnosti". Vyberte volbu "Potvrzení odvolání alarmu heslem PIN1" a zadejte nový PIN1 vybraného uživatele. Tento krok můžete opakovat pro libovolný počet uživatelů v seznamu.

Přiř	azení uživatelských práv při práci s ústřednou
Přiř	fazení uživatelských práv při práci s ústřednou 7. Povolení zápisu nastavení ústředny
Tire 전 전	fazení uživatelských práv při práci s ústřednou Povolení zápisu nastavení ústředny Povolení smazání paměti, resetu čítačů
ातन य य	fazení uživatelských práv při práci s ústřednou Povolení zápisu nastavení ústředny Povolení smazání paměti, resetu čítačů Potvrzení odvolání alarmu heslem PIN1 Změna PIN

V hlavním okně nastavení ústředny (konfigurace), na záložce "Společné nastavení", v sekci "Potvrzení signalizace alarmu" zvolte odkud bude možné alarmovou signalizaci odvolávat.

yp a identifikad	ce ústředny	Zabezpečení
Jméno	: EMC_003	Zabeznečení ústředny Dn/Dff
Výrobní číslo	: 09060003	
Тур	x MS6D FW: 6.0.13	
Perpér da	E 2 MB	Seznam uživatelů
		Aller Million (1997)
ai	Process S	(Ochrana změny komunikačních parametrů z klávesnice ústředny)
0 10 F	Process 5 Process 10	(Ochrana změny komunikačních parametrů z klávesnice ústředny)
10 F 11 F	Process 5 Process 10 Process 11	(Ochrana změny komunikačních parametrů z klávesnice ústředny) Změna PIN2
10 F 11 F 12 F 13 F	Process 9 Process 10 Process 11 Process 12 Process 13	(Ochrana změny komunikačních parametrů z klávesnice ústředny) Změna PIN2
10 F 11 F 12 F 13 F 14 F	Frocess 5 Process 10 Process 11 Process 12 Process 13 Process 14	(Ochrana změny komunikačních parametrů z klávesnice ústředny) Změna PIN2
10 F 11 F 12 F 13 F 14 F 15 F	Process 9 Process 10 Process 11 Process 12 Process 13 Process 14 Process 15	(Ochrana změny komunikačních parametrů z klávesnice ústředny) Změna PIN2 Potvrzení signalizace alarmu ∎ tlačítkem Enter ■ přes menu ústředny ▼ z počítače

Přejděte na záložku "Profil" a aktivujte volbu "Záznam změn na výstupu ALARM OUT" v sekci "Signalizace alarmů".

K H H H

•

Nastavení (konfiguraci) uložte.

1 · Kanal David

Kanál

néno profilu	Seznam telefonnich čísel pro SMS
aznam	Reakce na kritické stavy
	Aktivace interní akustické signalizace Zaslání SMS na čísla:
Signalizace alarmů	Aktivace výstupu ALARM OUT
🥅 Interní akustická signalizace	
ALARM OUT	Sephou relé č.:
Záznam změn na výstupu ALARM OUT	
🔲 Záznam změn stavu alarmů	Poslat e-mail na adresy:
	✓ error@company.cz
🔽 Akustická signalizace plné paměti	2005 315 2005

ΟK

Storno

4. Zabezpečení více ústředen s centralizovanou správou z jednoho počítače

Z jednoho místa (PC) pracuje uživatel s více ústřednami, které mají sdílet stejné nastavení uživatelů a hesel.

Vlastnosti

- Ve všech ústřednách je aktivováno zabezpečení (uživatelé a hesla).
- Komunikace mezi PC a ústřednami je šifrována hesly.
- Zabezpečení je aktivováno také v programu.
- Pro přístup do systému je nutné znát přístupové údaje (jméno a heslo). Tyto údaje mohou být ukládány v počítači. Při přístupu z jiného počítače je nutné tyto údaje zadat znovu.
- Program kontroluje změny v nastavení uživatelů a hesel a provádí aktualizace v ústřednách.
- Pro uživatele je možné nastavit omezení práce s programem (Chráněné funkce programu) a omezení práce s ústřednou (Chráněné funkce ústředny).
- Vysoká úroveň zabezpečení

Nastavení

Proveďte nastavení jako v bodu 1. Navíc aktivujte volbu "Použij stejné nastavení zabezpečení a seznam uživatelů pro všechny ústředny".

ložnosti programu			
Složky a datové soubory Dis	plej 🛛 Alarmy v režimu displej 🗍 /	Autodownload Uživatelé	a hesla
Nastavení přihlašovacího (dialogu (jak bude dialog spouště	n)	
Pouze při startu aplikac	e C	Před každou z chráněný	ich funkcí
	······································		
Compan užiustolů	y uzivatelü		
Seznam uživatelů:	y uzivatelů	1	
Seznam uživatelů:	y uzivatelů Členství ve skupinách	Alarm PIN	Přidat

Po potvrzení nastavení se přihlaste do programu jako administrátor. Poté potvrďte synchronizaci (tlačítko ANO v dialogu).

<u>×</u>
mezi programem a všemi dostupnými ústřednami, zpečenostní nastavení a seznam uživatelů pro všechny ústředny" (bude aktivováno zabezpečení ústředny). ve všech dostupných ústřednách. ze změn.
1 2

Během procesu synchronizace program v každé ústředně zapne zabezpečení. Změna uživatelů a hesel v ústředně vyvolává nutnost smazání záznamu, proto je uživatel na toto během synchronizace upozorněn a může před smazáním paměti stáhnout aktuální záznam z ústředny.

Před provedením syr	nchronizace je potřeba smazat paměť naměřených hodnot.
Smazat a zapsat	
smazat paměť ústředny	a provést synchronizaci. CELÝ ZÁZNAM BUDE ZTRACEN!
Stáhnout a zapsat	
stáhnout záznam, smaz	at paměť ústředny a provést synchronizaci.
Storno	
přeskočit synchronizac	i.

Pokud v dialogu kliknete na volbu "Storno", vybraná ústředna bude přeskočena (nebude synchronizována) a proces synchronizace bude pokračovat další ústřednou v seznamu.

Uživatel je informován o dokončení synchronizace dialogem se souhrnnou tabulkou o výsledku synchronizace.

	0.01	Zaznamova ustregna	Výrobní číslo	Parametry
J	0	MS5 BOARD	07050036	TCP/IP, 192.168.1.224:10001
×		EMC_003	09060003	TCP/IP, 192:168:1.35:10001

DODATEK 11: Měření teploty NTC termistorem

Záznamovou ústřednou MS6 je možné měřit teplotu pomocí NTC termistorů. Vzhledem k tomu, že na trhu je k dispozici široké spektrum těchto součástek s různými parametry, je možné v ústředně nadefinovat koeficienty pro přepočet mezi naměřeným odporem a teplotou termistoru. K jedné záznamové ústředně je možné připojit až 16 NTC termistorů, nicméně <u>všechny musí mít shodnou charakteristiku</u>. Není tedy možné používat na různých kanálech termistory s různou charakteristikou.

Důležitá poznámka: NTC termistory jsou podporovány pro MS6 firmware verze 6.2.0 a vyšší.

K posouzení, zda je daný termistor vhodný pro připojení k záznamové ústředně, je potřeba vzít v úvahu:

- záznamová ústředna MS6 je schopna měřit odpor v rozsahu 0 ohmů až cca 11 000 ohmů. To znamená, že nebudete moci změřit nižší teploty než ty, při kterých odpor termistoru překročí měřicí odporový rozsah ústředny.
- termistor má exponenciální charakteristiku. Vzhledem k tomu, že záznamová ústředna má pro měření odporů max. chybu 0,1 % FS (např. na rozsahu 10 000 ohmů je to ±10 ohmů), prověřte zda je chyba měření při vysokých teplotách pro Vás ještě akceptovatelná.

Pro nastavení budete potřebovat tabulku závislosti odporu na teplotě použitého termistoru od jeho výrobce nebo koeficienty Steinhart-Hartovy rovnice. Během nastavování záznamové ústředny jsou nejnižší měřitelná teplota a přesnosti v informativním okně SW zobrazeny.

Ústředna je z výroby přednastavena na termistor $R_{25} = 2252\Omega/R_{70} = 394.5$ ohmů a na rozsah měření 0 až 10 k Ω . Při tomto nastavení je nejnižší měřitelná teplota cca -7 °C (přesnost měření ±0,02 °C). Při 25 °C je přesnost měření ±0,1 °C a při 70 °C je přesnost měření ±0,75 °C.

Jak změnit nastavení charakteristiky termistoru?

- Spusťte obslužný SW pro záznamové ústředny s parametrem /master (viz Dodatek č. 5)
- Načtěte konfiguraci ústředny.
- Na záložce Advanced options v sekci NTC thermistor options vidíte aktuální nastavení termistoru.
- Klikněte na tlačítko Definice parametrů v této sekci. Zobrazí okno s nastavením křivky termistoru.
- Zadejte odpor termistoru při teplotách 0°C, 25°C a 70°C nebo koeficienty *a,b,c* Steinhart-Hartovy rovnice. Pokud pracujete v jiné oblasti teplot, můžete odpory zadat i pro jiné teploty než předvolené.
- Vyberte vhodný odporový rozsah ústředny podle toho, v jakých mezích a s jakou přesností požadujete měřit. Po změně rozsahu vidíte v informačním poli údaje o minimální měřitelné teplotě a o přesnostech. Pokud byste u defaultního nastavení (2252Ω) potřebovali měřit přesněji v oblasti vyšších teplot, změňte odporový rozsah na (0 až 3000) Ω, pak se přesnost na +80 °C zlepší na 0,22 °C, ovšem nejnižší měřitelná teplota vzroste na cca 17°C.
- okno potvrď te a nastavte na požadovaných vstupních kanálech rozsah na NTC termistor
- konfiguraci uložte do ústředny

Poznámka:

Steinhart – Hartova rovnice:

$$\frac{1}{T} = a + b * \ln(R) + c * \ln^{3}(R)$$

Tato rovnice je použitá pro přepočet naměřeného odporu na teplotu. Její koeficienty je možné zadat buď přímo nebo je vypočte SW z trojice zadaných bodů.