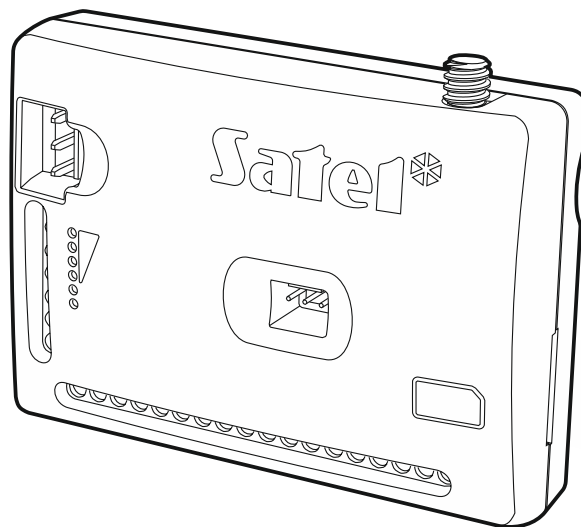




# GPRS-A

Univerzální monitorovací modul



Firmware verze 1.03

gprs-a\_cz 02/21

SATEL sp. z o.o. • ul. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLAND  
tel. +48 58 320 94 00  
[www.satel.eu](http://www.satel.eu)

## VAROVÁNÍ

Modul by měl být instalován pouze kvalifikovanou osobou.

Předtím, než začnete výrobek používat, důkladně prostudujte tento manuál, předejde tím problémům s funkcí zařízení.

Odpojte napájení před jakýmkoliv elektrickým propojováním.

Konstrukční změny nebo neautorizované opravy, zejména výměna obvodů a komponentů je zakázána a vede ke ztrátě záruky.

Jméno desky zařízení je umístěno na krytu.

V zařízení je použito FreeRTOS ([www.freertos.org](http://www.freertos.org)).

Cílem firmy SATEL je neustále zdokonalovat a zkvalitňovat své výrobky, to může vest ke změně jejich technických specifikací a firmwaru. Informace o aktuálních změnách jsou dostupné na našich webových stránkách.

Prosím navštivte nás na:  
<https://support.satel.eu>

**Tímto, společnost SATEL s.r.o. deklaruje, že rádiové zařízení GPRS-A je ve shodě s požadavky a splňuje další příslušná opatření podle směrnice 2014/53/EU. Prohlášení o shodě lze nalézt na [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)**

V manuálu jsou použity následující symboly:



- poznámka,



- varování.

## Změny provedené ve verzi firmware 1.03

<b>GX Soft</b>	Zobrazena informace o typu sítě použité modulem.
<b>Základní deska</b>	Lze nastavit zpoždění, po kterém modul nahlásí problém s mobilní sítí.
<b>Výstupy</b>	Výstup lze aktivovat při jakémkoliv problému s mobilním signálem.
<b>Zasílání na PCO</b>	Test přenosu lze přerušit po úspěšném zaslání kódu na monitorovací stanici.
<b>SMS ovládání</b>	Možnost naprogramovat dodatečný seznam telefonních čísel pro službu CLIP přes SMS zprávy.
<b>IoT</b>	Možnost zaslat historii událostí pomocí protokolů JSON a MQTT.

## OBSAH

1. Úvod .....	4
2. Vlastnosti .....	4
3. Typické aplikace modulu .....	6
3.1 Dohled / ovládání zařízení .....	6
3.2 Simulace monitorovací stanice .....	6
3.3 Práce v internetu věcí (IoT) .....	7
4. Popis modulu .....	8
4.1 LED kontrolky .....	9
5. Montáž .....	9
5.1 Příprava kabeláže .....	10
5.2 Montáž modulu .....	10
5.3 Montáž antény .....	10
5.4 Připojení zabezpečovací ústředny .....	10
5.5 Připojení zařízení na vstupy a výstupy .....	10
5.6 Připojení digitálního teplotního senzoru (1-drátový) .....	11
5.7 Připojení napájecího zdroje a spuštění modulu .....	11
5.8 Připojení modulu k počítači .....	12
5.9 Vložení SIM karty .....	12
6. Konfigurace .....	12
6.1 Popis programu GX Soft .....	12
6.1.1 Lišta menu v programu GX Soft .....	13
6.1.2 Postranní menu .....	14
6.1.3 Další menu .....	15
6.2 Navázání komunikace mezi programem a modulem .....	17
6.2.1 Lokální spojení .....	17
6.2.2 Vzdálené spojení: server SATEL .....	18
6.2.3 Vzdálené spojení: Modul>>GX Soft .....	18
6.3 Projekt .....	18
6.4 Data .....	20
6.5 Hardware .....	20
6.5.1 Základní deska .....	20
6.5.2 GSM .....	22
6.6 Vstupy .....	23
6.6.1 Stav .....	23
6.6.2 Nastavení .....	24
6.6.3 Škálování .....	26
6.6.4 Blokování .....	26
6.7 1-drátový senzor .....	26
6.7.1 Stav .....	26
6.7.2 Nastavení .....	27
6.8 Výstupy .....	28
6.8.1 Ovládání .....	28
6.8.2 Nastavení .....	28
6.8.3 Spouštění .....	29
6.9 Komunikace .....	29
6.9.1 SERVER SATEL .....	30
6.9.2 Přímé spojení s GX Soft .....	30
6.10 Simulace stanice .....	31
6.11 Monitorování .....	32
6.12 Zasílání zpráv .....	36
6.13 Převodník událostí .....	37
6.14 Ovládání SMS .....	39
6.15 Ovládání CLIP .....	41
6.16 Vzdálená aktualizace .....	43
6.17 IoT .....	44
6.18 Uživatelé .....	46
6.19 Události .....	46

---

7. Aplikace GX Control .....	47
8. Ovládání pomocí telefonu.....	49
8.1 Ovládání pomocí SMS .....	49
8.2 Ovládání CLIP.....	50
9. Aktualizace firmware modulu.....	50
9.1 Lokální aktualizace .....	50
9.2 Vzdálená aktualizace .....	51
9.2.1 Spuštění aktualizace pomocí SMS zprávy.....	51
10. Obnovení továrního nastavení .....	51
11. Specifikace .....	51
12. Příloha .....	52
12.1 Formát dat protokolu JSON a MQTT .....	52
12.1.1 Formát rámce zaslaného modulem .....	52
12.1.2 Formát ovládacího rámce modulu .....	52
12.1.3 Formát rámce pro čtení protokolu událostí .....	53
12.2 Tabulka registrů protokolu MODBUS RTU .....	53
13. Historie aktualizace manuálu.....	56

## 1. Úvod

---

Tento manuál popisuje montáž modulu GPRS-A a také o možnosti konfigurace pomocí programu GX Soft.

## 2. Vlastnosti

---

### Komunikace

- Integrovaný telefon je určený pro 2G mobilní sítě (850 / 900 / 1800 / 1900 MHz).
- Možnost vzdálené kontroly kreditu a platnosti SIM karty vložené v modulu.
- Možnost definovat MCC / MNC kód operátora, do které sítě se má modul přihlásit.

### Přenos na PCO

- Přenos událostí na dvě monitorovací stanice.
- Několik komunikačních formátů:
  - SIA,
  - Contact ID (CID),
  - Ademco Express,
  - Sil. Knight / Ademco slow,
  - Radionics 1400Hz,
  - Radionics 1400 s paritou.
- Dvě přenosové cesty:
  - GPRS,
  - SMS zprávy.
- Definování priority přenosové cesty pro přenos událostí.
- Převod a přenos kódů událostí přijatých z ústředny (simulace monitorování přes telefonní linku).

### Zasílání zpráv

- Zaslání událostí vztahující se k modulu a přijatých z jiných zařízení.
- 8 telefonních čísel pro zasílání.
- Zasílání pomocí:
  - SMS zpráv,
  - push notifikací (za předpokladu, že je na mobilním telefonu uživatele nainstalována aplikace GX Control),
  - CLIP (bezplatné).

### Historie událostí

- Možnost uložení až 500 událostí generovaných modulem nebo přijatých z jiného zařízení.

### Vstupy

- 8 vstupů, nastavitelných jako:
  - digitální, typ NO,
  - digitální, typ NC,
  - analogový (měření napětí 0...16,56 V).

- Vstup pro sledování přítomnosti AC napájení.
- Dohled nad stavem externích zařízení.
- Možnost blokování vstupů.

## **Výstupy**

- 4 programovatelné výstupy:
  - 2 výstupy typu OC,
  - 2 reléové výstupy typu NO.
- Ovládání externích zařízení nebo signalizace poruch.

## **1-drátová sběrnice**

- Podpora až pro 8 1-drátových teplotních senzorů.

## **Ovládání**

- Ovládání výstupů nebo blokování vstupů modulu pomocí:
  - vstupů,
  - SMS zprávou,
  - programem GX Soft,
  - aplikací GX Control,
  - CLIPem (pouze ovládání výstupů).
- Možnost blokování 1-drátového senzoru z programu GX Soft a aplikace GX Control.
- Možnost určit telefonní čísla autorizovaná pro ovládání pomocí SMS nebo CLIP.

## **Práce v internetu věcí (IoT)**

- Možnost spolupráce s automatizačními systémy, systémy měření a archivace dat, atd.

## **Ovládání z mobilního zařízení**

- Volně stažitelná aplikace GX Control pro vzdálené ovládání modulu.
- Funkce dostupné z mobilní aplikace:
  - kontrola stavu vstupů a výstupů,
  - blokování / odblokování vstupů,
  - blokování / odblokování 1-drátových senzorů,
  - ovládání výstupů,
  - zobrazení poruch,
  - zobrazení historie událostí.
- Jednoduché a snadné vzdálené spojení mezi aplikací GX Control a module díky službě spojení SATEL.

## **Konfigurace**

- Volně stažitelný program GX Soft slouží pro lokální (port RS-232 (TTL)) a vzdálenou (datový přenos přes mobilní síť) konfiguraci modulu.
- Jednoduché a snadné navázání vzdálené komunikace mezi programem GX Soft a modulem díky službě spojení SATEL.
- Možnost konfigurace modulu pomocí SMS zpráv.

## **Aktualizace firmware**

- Lokální aktualizace firmware pomocí počítače připojeného na port RS-232 (TTL).

- Vzdálená aktualizace firmware přes mobilní síť pomocí serveru „UpServ“.

## LED

- LED znázorňující stav modulu.

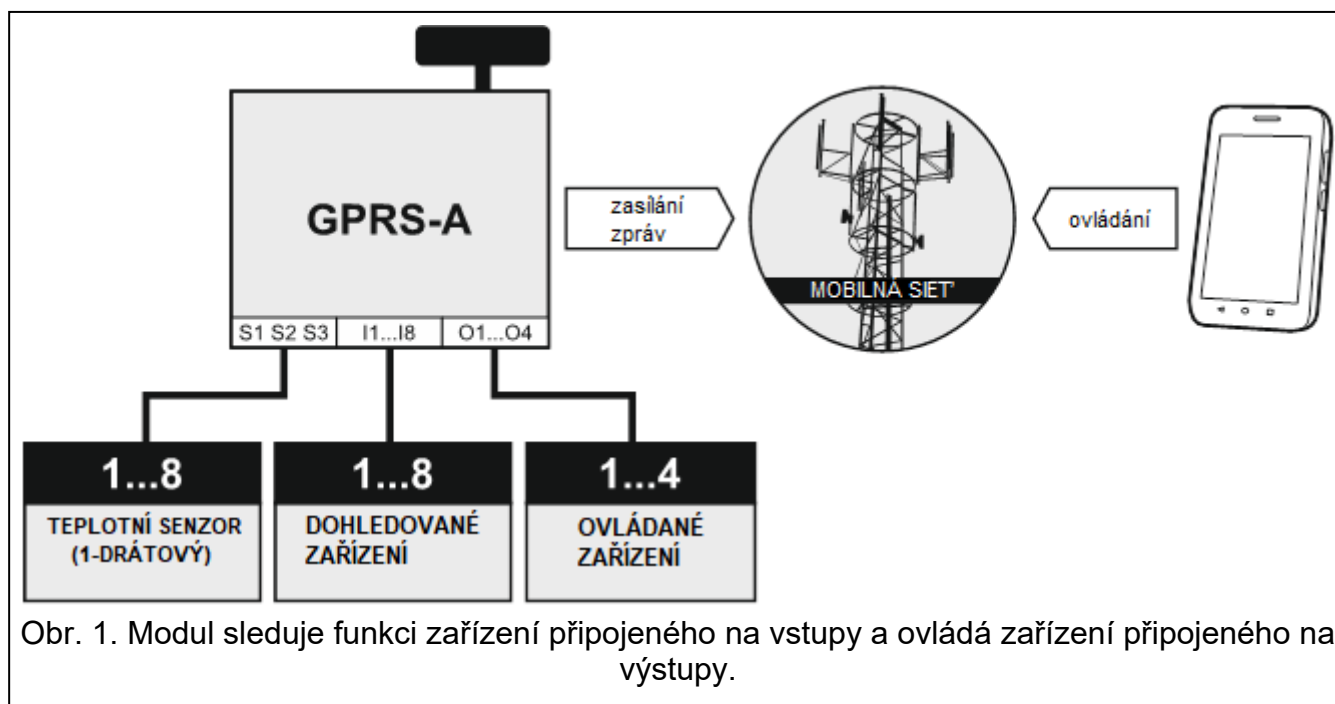
## Napájení

- Napájení 12 V DC ( $\pm 15\%$ ).
- Konektor pro připojení příslušného zdroje SATEL.

## 3. Typické aplikace modulu

Pokročilé funkce modulu GPRS-A umožňují jeho použití v nejrůznějších aplikacích. Následující odstavec ukazuje typické příklady použití. Některé je možno kombinovat dohromady.

### 3.1 Dohled / ovládání zařízení



Obr. 1. Modul sleduje funkci zařízení připojeného na vstupy a ovládá zařízení připojeného na výstupy.

Změna stavu / překročení meze na vstupu může znamenat:

- zaslání kódu události na monitorovací stanici (přenos GPRS / SMS),
- zaslání notifikace (zprávy) o události pomocí SMS, push notifikací nebo CLIP.

Vstupy lze zablokovat lokálně (pomocí jedno ze vstupů modulu nebo programem GX Soft) nebo vzdáleně (pomocí SMS zpráv, programem GX Soft nebo aplikací GX Control).

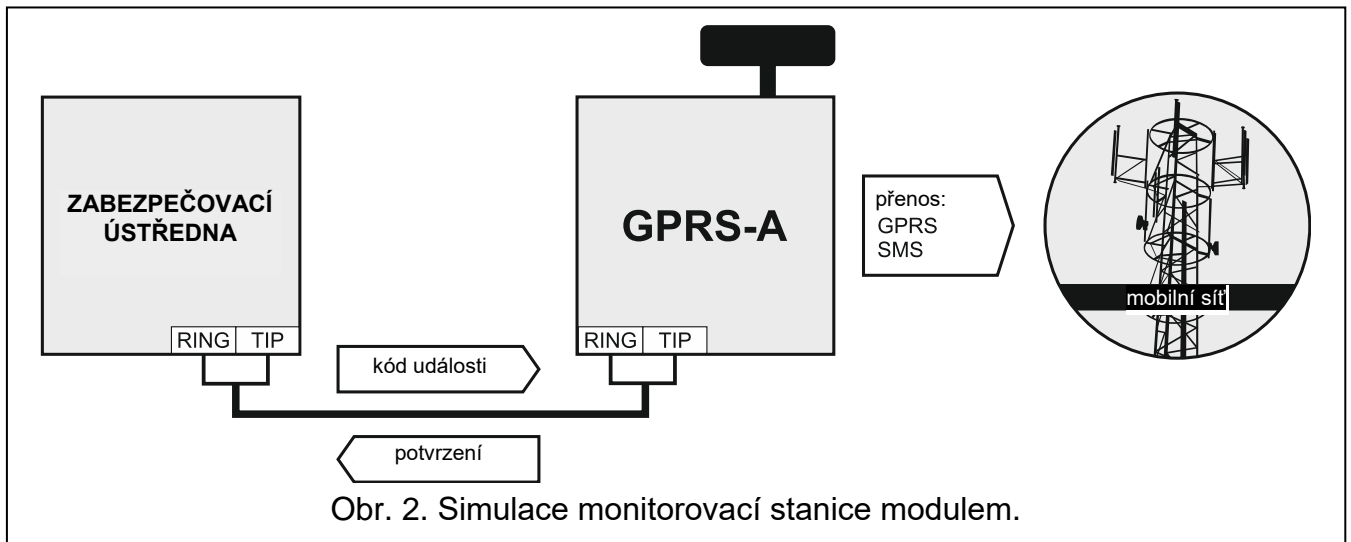
1-drátové senzory lze zablokovat z programu GX Soft nebo aplikace GX Control.

Zařízení připojená k výstupům modulu lze ovládat lokálně (pomocí vstupů modulu nebo programem GX Soft) nebo vzdáleně (pomocí SMS zpráv, CLIP, programem GX Soft nebo aplikací GX Control).

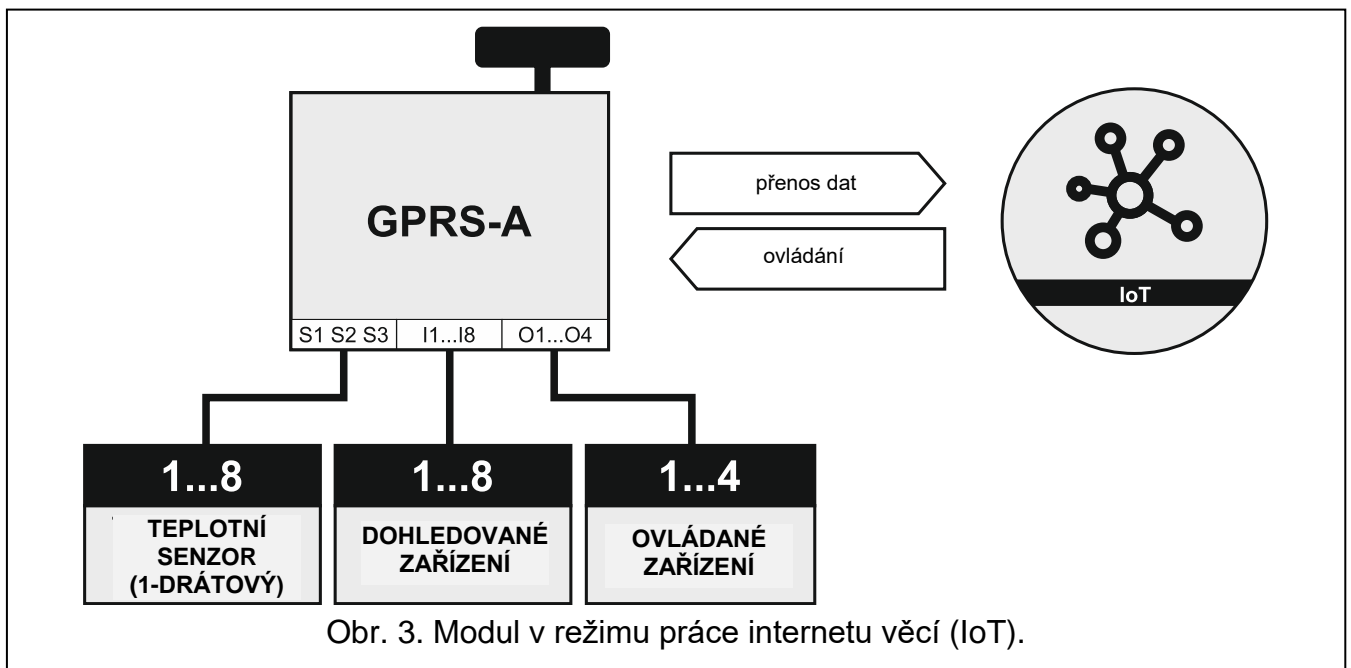
### 3.2 Simulace monitorovací stanice

Modul může přeposílat kódy událostí přijaté ze zabezpečovací ústředny na monitorovací stanici pomocí sítě mobilní sítě. Přenosová cesta závisí na nastavení modulu.



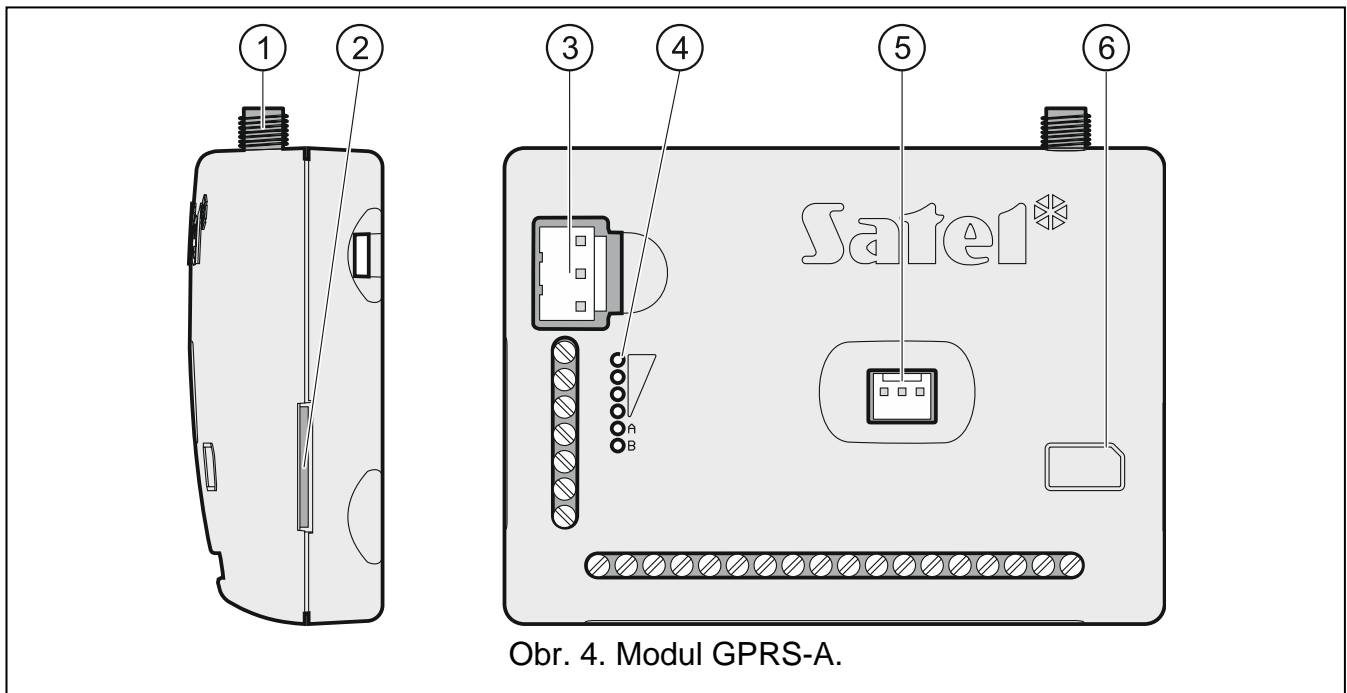


### 3.3 Práce v internetu věcí (IoT)



Pomocí mobilní sítě (TCP) může modul komunikovat se zařízeními v internetu věcí (IoT). To umožňuje modul integrovat např. s automatizačními systémy a systémy měření a sběru dat. Modul může zasílat informace o stavu vstupů / výstupů a také data z analogových vstupů a 1-drátové sběrnice do IoT zařízení. Modul umí naopak přijímat řídicí příkazy blokování / odblokování vstupů a také aktivovat / deaktivovat výstupy modulu.

## 4. Popis modulu



Obr. 4. Modul GPRS-A.

① anténní konektor (anténa je dodávána s modulem).

② slot na SIM kartu.

**i** *Nedoporučuje se vkládat SIM kartu do slotu dříve, než naprogramujete PIN kód karty do modulu (pokud karta vyžaduje zadání PINu).*

③ APS konektor pro připojení napájecího zdroje SATEL (např. APS-412).

④ LED kontrolka stavu modulu (viz. „LED kontrolky”).

⑤ port RS-232 (TTL).

⑥ informace o tom, jak vložit SIM kartu.

### Popis svorek

**+12V** – vstup pro napájení (12 V DC  $\pm 15\%$ ).

**COM** – společná zem.

**RING, TIP** – svorky pro připojení telefonního komunikátoru ústředny.

**S1...S3** – 1-drátová sběrnice (ke sběrnici lze připojit 1-drátový digitální teplotní senzor):

**S1** – společná zem,

**S2** – data,

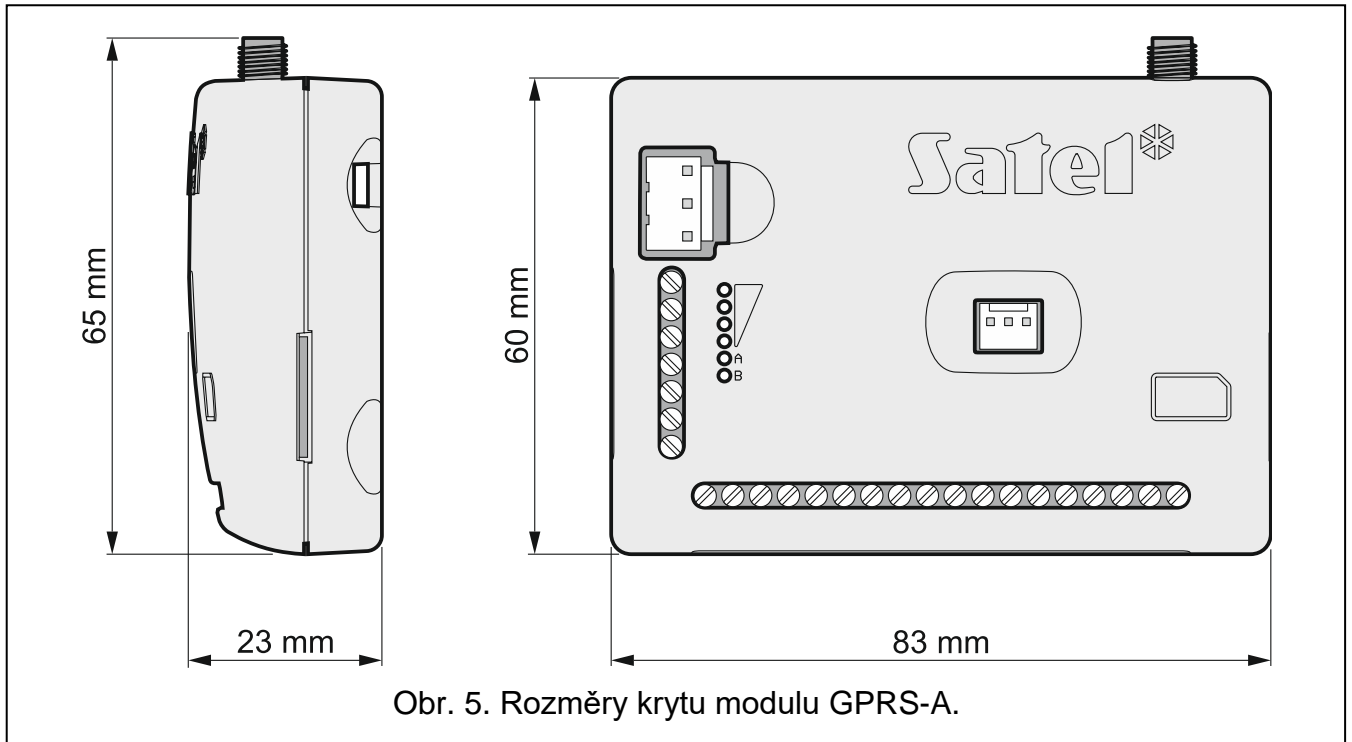
**S3** – napájení.

**I1...I8** – vstupy. Mohou být nastaveny jako digitální (NO nebo NC) nebo analogové.

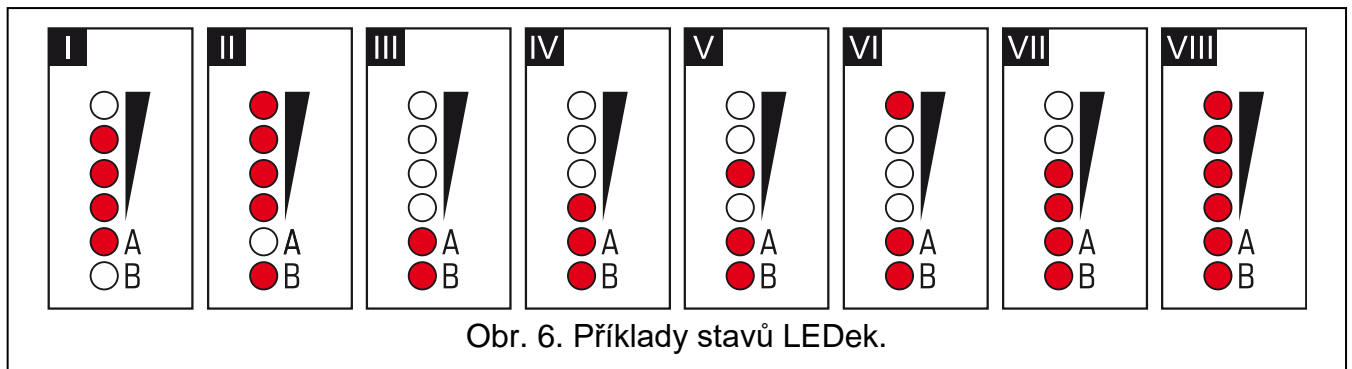
**O1...O2** – výstupy typu OC (v aktivním stavu připojen ke společné zemi).

**O3...O4** – reléové výstupy typu NO (normálně otevřené).

**AC** – vstup pro sledování přítomnosti AC napájení.



#### 4.1 LED kontrolky



**I** (LED A bliká, ostatní LED svítí) – probíhá datový přenos; úroveň signálu: 3.

**II** (LED B bliká, ostatní LED svítí) – zaslání SMS nebo modul volá (CLIP přenos); úroveň signálu: 4.

**III** (LED blikají) – přihlašování do mobilní sítě.

**IV** (LED blikají) – přihlašování do mobilní sítě selhalo; chybějící SIM karta.

**V** (LED blikají) – přihlášení do mobilní sítě selhalo; nesprávný PIN kód.

**VI** (LED blikají) – přihlašování do mobilní sítě selhalo; SIM karta byla zablokována po 3 chybných pokusech o vložení PIN kódu (Pro odblokování SIM karty musí být použit PUK kód).

**VII** (LED blikají) – mobilní telefon je vypnut (viz. volby „SIM“ str.22).

**VIII** (LED blikají) – modul čeká na uložení nastavení konfigurace.

## 5. Montáž



Odpojte napájení před elektronickým zapojováním.

**Zařízení se nesmí zapínat s odpojenou anténou.**

**Síť, ke které bude modul připojen, musí být vybavena:**

- **2-pólovým jističem,**
- **ochranou proti zkratu pomocí jističe s časovým zpožděním 16 A.**

GPRS-A modul by měl být namontován ve vnitřních prostorech s normální vlhkostí. Při výběru montážní pozice nezapomeňte, že tloušťka stěn, kovových částí atd. snižuje dosah radiového signálu. Není doporučeno instalovat modul v těsné blízkosti in elektrických zařízení, protože to může vést k nefunkčnosti zařízení.



*Pokud má modul splnit požadavky na stupeň 2 dle standardu EN50131, musí být umístěn do dodatečného krytu, tak aby vyhověl podmínkám na ochranu před sabotáží modulu. Pro tyto účely lze modul umístit do krytů SATEL (např. do krytu OPU-3 nebo OPU-4).*

## **5.1 Příprava kabeláže**

---

Kabely pro připojení modulu a dalších zařízení přiveďte na místo montáže. Nevedte kabely v těsné blízkosti silových kabelů pro napájení zařízení s vysokým výkonem (jako jsou elektromotory).

Pro propojování se doporučuje použít nestíněný nekroucený kabel.

## **5.2 Montáž modulu**

---

Kryt modulu umožňuje přichycení modulu k montážnímu povrchu pomocí např. stahovacích pásek nebo háčků.

## **5.3 Montáž antény**

---

Modul GPRS-A je dodáván s anténou. Anténu lze nahradit jinou anténou namontovanou na kryt nebo v jiné vzdálenosti od modulu.

Použití antény ve větší vzdálenosti od modulu se doporučuje v případě, že je za modulem silná zeď nebo obsahuje kovové části, atd., které mohou snížit příjem signálu v místě montáže modulu.

Anténu nesmíte umístit do blízkosti silových vodičů, jinak může dojít k ovlivnění antény.

## **5.4 Připojení zabezpečovací ústředny**

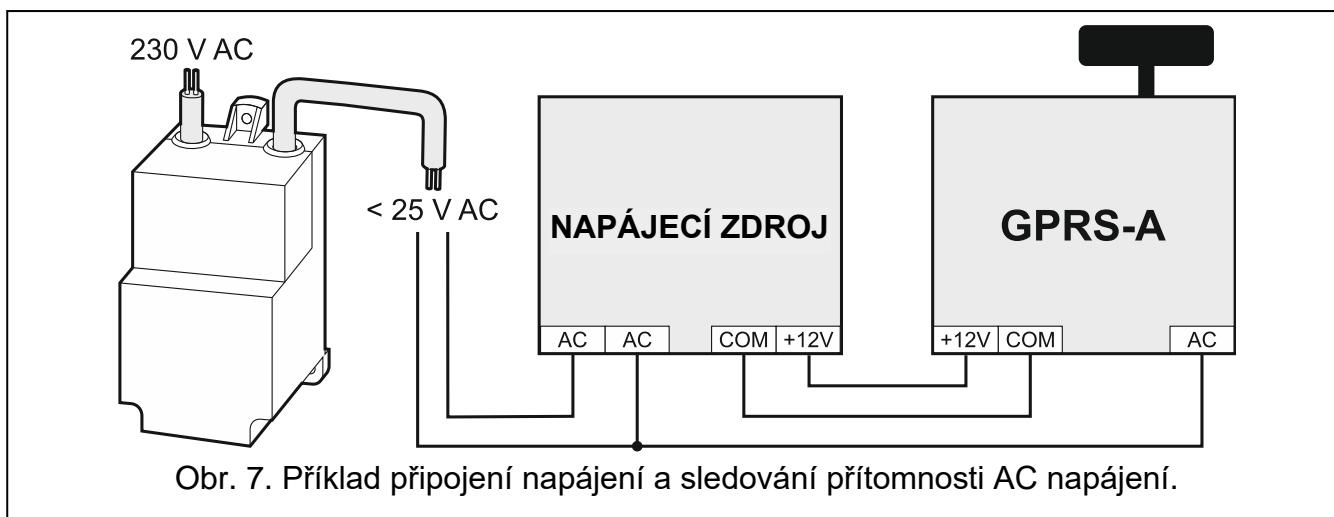
---

Telefonní komunikátor ústředny připojte na svorky TIP a RING.

## **5.5 Připojení zařízení na vstupy a výstupy**

---

1. Na vstupy připojte zařízení, jejichž stav chcete sledovat modulem.
2. Pokud má modul sledovat přítomnost AC napájení zdroje zásobujícího tento modul, připojte přívod sekundárního vinutí transformátoru ke svorkám jednotky napájecího zdroje na svorky AC (viz. Obr. 7).
3. Zařízení, která mají být ovládána modulem připojte na svorky výstupů.



## 5.6 Připojení digitálního teplotního senzoru (1-drátový)

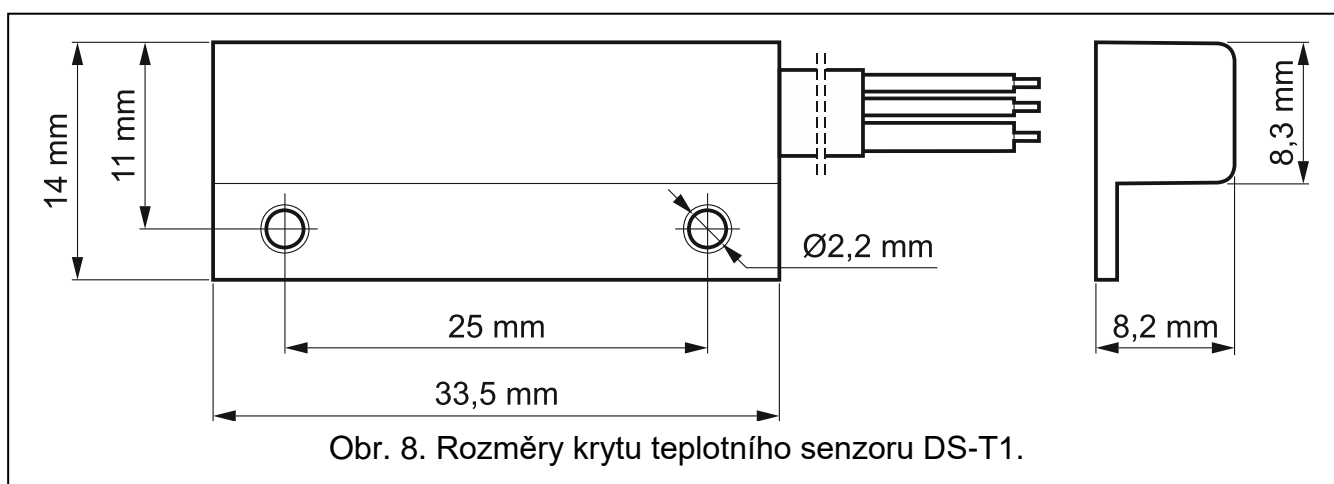
Na 1-drátovou sběrnici můžete připojit až 8 digitálních teplotních senzorů. Délka přívodního kabelu nesmí překročit 30 metrů. Pokud bude připojeno více senzorů na sběrnici, doporučuje použít montážní krabičku (MZ-2 nebo MZ-3).

Firma SATEL nabízí voděodolný teplotní senzor **DS-T1** a **DS-T2**. Senzor **DS-T1** umožňuje měření teplot v rozsahu od  $-35^{\circ}\text{C}$  do  $60^{\circ}\text{C}$ , zatímco **DS-T2** od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $110^{\circ}\text{C}$ . Je určen pro povrchovou montáž uvnitř i venku. Senzor **DS-T1** lze připevnit k povrchu lepidlem nebo šrouby. Senzor **DS-T2** je navržen pro zápusťnou montáž (o průměru 6 mm). Pro připevnění k montážnímu povrchu můžete využít lepicí pásku nebo šrouby. Vodiče senzoru DS-T1 / DS-T1 se připojují ke sběrnici následujícím způsobem:

černý vodič – svorka S1 (společná zem),

zelený vodič – svorka S2 (data),

bílý vodič – svorka S3 (napájení).



## 5.7 Připojení napájecího zdroje a spuštění modulu

Modul lze napájet z ústředny, z expandéru se zdrojem nebo ze zdroje s proudovým omezením na 4 A. Firma SATEL nabízí napájecí zdroje (např. APS-412), které lze připojit na konektor APS na desce s elektronikou.



Požadovaný minimální výstupní proud pro napájecí zdroj je 250 mA.

1. V závislosti na způsobu napájení modulu, připojte zdroj na konektor APS nebo připojte napájecí vodiče na svorky +12V a COM (použijte ohebné vodiče s průměrem 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>, nebo pevné vodiče s průměrem 1-2,5 mm<sup>2</sup>).



**Nikdy nepřipojujte zdroj na konektor APS a svorky zároveň.**

2. Zapněte napájení modulu. Modul se spustí.

## 5.8 Připojení modulu k počítači

---

Připojte počítač k RS-232 (TTL) portu modulu. Na propojení použijte převodník USB-RS vyráběný firmou SATEL. Po propojení počítače s modulem můžete:

- nastavit modul pomocí programu GX Soft. Program GX Soft si můžete stáhnout z webových stránek [www.satel.eu](http://www.satel.eu). Program lze nainstalovat na operační systém WINDOWS VISTA/7/8/10. Další informace naleznete v odstavci „Konfigurace“ (str. 12).
- aktualizovat firmware modulu.

## 5.9 Vložení SIM karty

---

1. Pokud SIM karta vyžaduje PIN, použijte pro zadání kódu program GX Soft (viz. str. 22).
2. Vypněte napájení modulu.
3. Vložte SIM kartu do slotu podle zobrazení na krytu.
4. Zapněte napájení modulu. Přihlášení telefonu do mobilní sítě může trvat i několik minut.



*Pokud má modul využívat pro přenos dat pomocí mobilní sítě, doporučuje se použít SIM karty s příslušným tarifem pro M2M (machine-to-machine) komunikaci.*

*Pokud je nastavený PIN nesprávný, modul Vás o této skutečnosti bude informovat poruchou. Nastavením správného PINu dojde ke smazání této poruchy.*

*Restartování modulu s chybným PINem třikrát za sebou, zablokuje SIM kartu. Pro odblokování SIM karty je nutné kartu vyjmout a vložit do mobilního telefonu. A pak vložit PUK kód.*

## 6. Konfigurace

---

Pomocí počítače s programem GX Soft můžete nakonfigurovat veškerá nastavení modulu. Komunikaci mezi počítačem a modulem lze vytvořit buď lokálně (přes port RS-232 (TTL)) nebo vzdáleně (pomocí mobilní sítě).

Modul v továrním nastavení lze programovat pouze lokálně. Vzdálené programování je možné pouze po nastavení komunikace přes pomocí mobilní sítě (viz str. 22). Komunikace mezi modulem a programem je šifrována.

Po nastavení ovládacích SMS příkazů v modulu (viz. „Ovládání SMS“ str. 39), můžete některé parametry modulu měnit pomocí SMS zpráv.

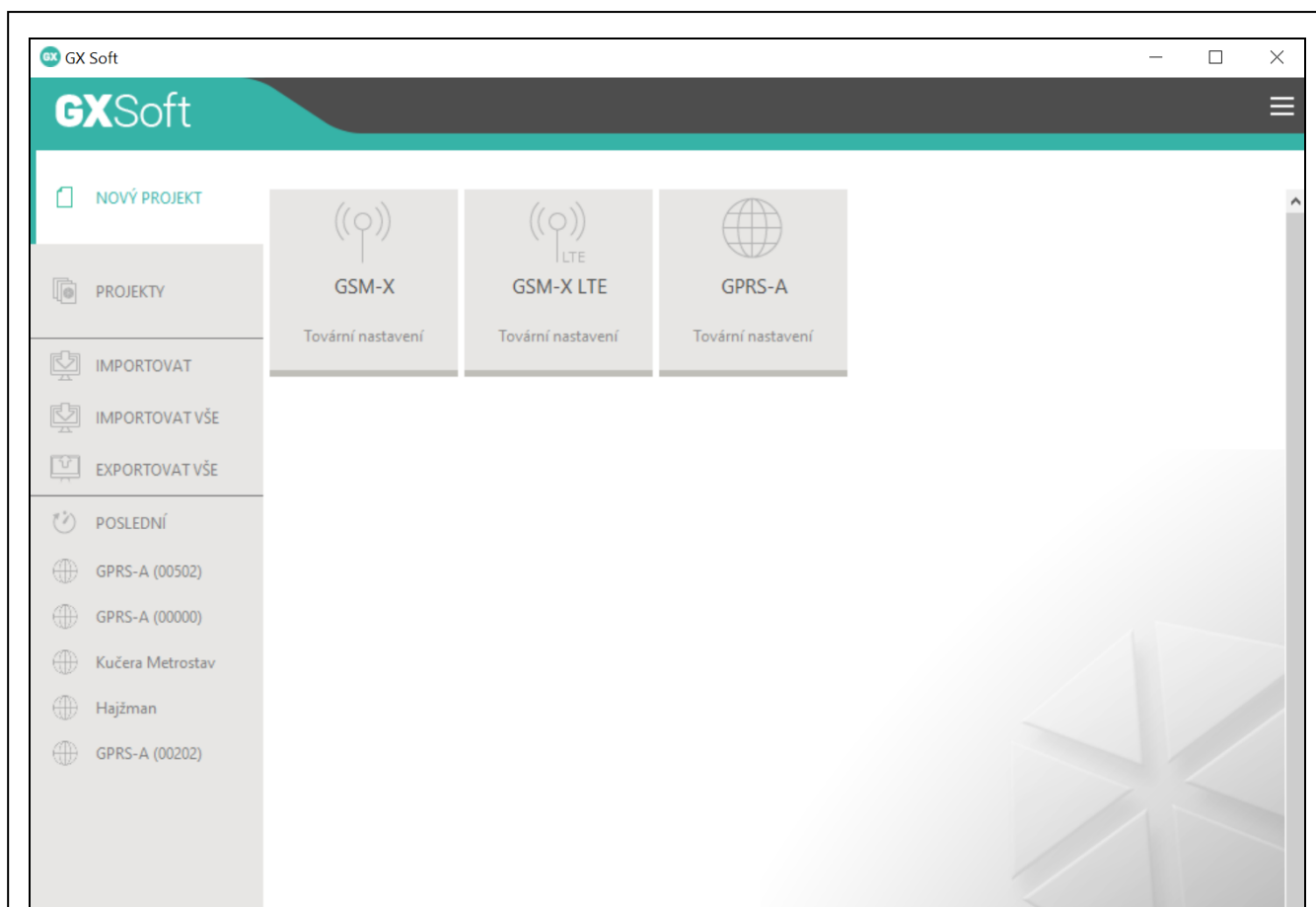
### 6.1 Popis programu GX Soft

---



*V systémech WINDOWS VISTA nebo WINDOWS 7, může dojít ke zvětšení fontu písma a dalších elementů obrazu. Program GX Soft se zobrazí správně, pokud je vypnuta volba „Použít styl Windows XP v měřítku DPI“ (volba je dostupná při nastavování zobrazení v okně „Uživatelská nastavení DPI“).*

Přístup do programu lze ochránit heslem (viz. „Okno „Konfigurace““ str. 17).

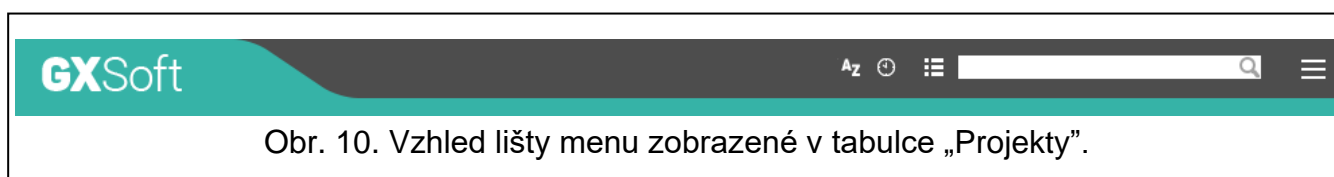


Obr. 9. Okno programu GX Soft po prvním spuštění.

### 6.1.1 Lišta menu v programu GX Soft

Lišta menu se nachází v horní části okna programu. Vzhled lišty menu závisí na obsahu zobrazeném v okně.






#### Lišta menu v tabulce „Projekty“



Obr. 10. Vzhled lišty menu zobrazené v tabulce „Projekty“.

V liště menu je zobrazeno pole pro vyhledávání. Pokud chcete projekt vyhledat, klikněte do pole vyhledávání a začněte psát písmena. Aktuální zobrazení se bude filtrovat podle vložených písmen.

#### Tlačítka

-  klikněte pro seřazení souborů podle jména (šipka vedle tlačítka znázorňuje, zda se soubory budou řadit od A do Z nebo od Z do A).
-  klikněte pro seřazení souborů podle času uložení na disk (šipka vedle tlačítka znázorňuje, zda se soubory budou řadit v sestupném nebo vzestupném pořadí).
-  klikněte pro zobrazení informací o souboru v přehledovém režimu.
-  klikněte pro zobrazení informací o souboru v plném režimu.
-  klikněte pro zobrazení dalšího menu.









## Vzhled menu při připojeném modulu



Obr. 11. Vzhled lišty menu po navázání komunikace s modulem.

- ① typ, model mobilního telefonu a verze firmware modulu.
- ② informace o použité SIM kartě, síle signálu mobilní sítě a operátorovi mobilní sítě použitého v modulu.
- ③ typ mobilní sítě.
- ④ datum a čas hodin modulu (Greenwichský čas (GMT)).
- ⑤ informace o způsobu komunikace s modulem:  
COM – lokální spojení,  
TCP – vzdálené spojení (mobilní síť).

### Tlačítka

	klikněte pro zobrazení seznamu poruch.
	klikněte pro navázání spojení s modulem. Toto tlačítko se zobrazí, pokud není program spojen s modulem.
	klikněte pro ukončení spojení s modulem. Toto tlačítko se zobrazí, pokud je program spojen s modulem.
	klikněte pro načtení dat z modulu.
	klikněte pro zápis dat do modulu.
	klikněte pro spuštění testu přenosu na monitorovací stanici.
	klikněte pro zobrazení informací o stavech vstupů a výstupů. Tlačítko je aktivní po spojení s modulem.
	klikněte pro zobrazení dalšího menu.

### 6.1.2 Postranní menu

Postranní menu je zobrazeno v levé části okna programu. Vzhled menu závisí na obsahu zobrazeném v okně.

#### Postranní menu před zobrazením dat modulu

**Nový projekt** – klikněte pro zobrazení tabulky „Nový projekt“.

**Projekty** – klikněte pro zobrazení tabulky „Projekty“.

**Importovat** – klikněte pro import souboru s nastavením modulu.

**Poslední** – seznam naposledy otevřených souborů. Klikněte na jméno pro otevření souboru.

#### Tabulka „Nový projekt“

Tabulka zobrazuje soubory s nastaveními modulů GSM-X, GSM-X LTE a GPRS-A (společné pro moduly GPRS-A a GPRS-A LTE).




### Tabulka „Projekty“

Tabulka zobrazuje soubory uložené na disku počítače, obsahující data podporovaných modulů.

### Postranní menu po zobrazení dat modulu

Po otevření souboru dat modulu nebo spojení s modulem, postranní menu zobrazuje tlačítka, která otevřou tabulky pro nastavení parametrů modulu.

### 6.1.3 Další menu

Další menu je zobrazeno po kliknutí na . Vzhled menu závisí na obsahu zobrazeném v okně.

**Otevřít** – klikněte pro zobrazení tabulky „Projekty“.

**Uložit** – klikněte pro uložení dat modulu na disk počítače.

**Exportovat** – klikněte pro export souboru s daty modulu.

**Spojení** – klikněte pro otevření okna „Spojení“.

**Konfigurace** – klikněte pro otevření okna „Konfigurace“.

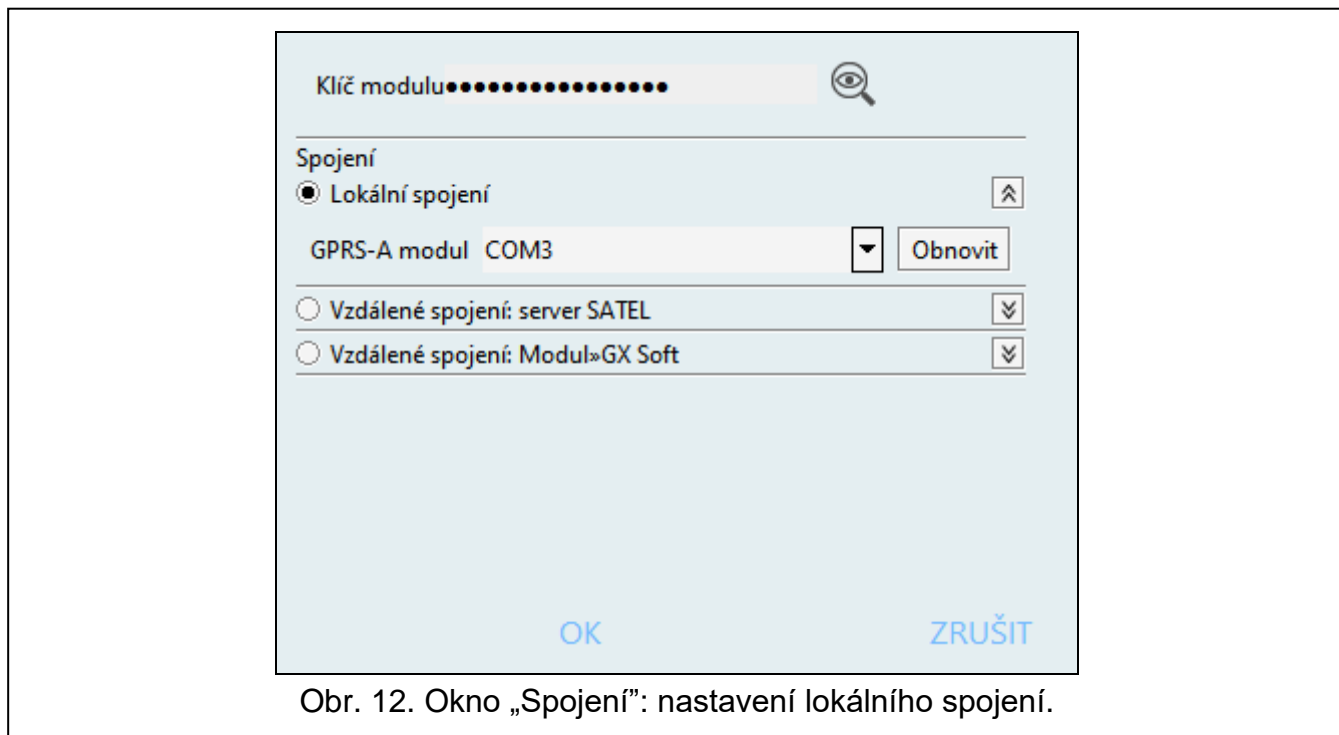
**O** – klikněte pro zobrazení informací o programu.


**Souhlas s licencí** – klikněte pro zobrazení souhlasu s licencí.

### Okno „Spojení“

V tomto okně můžete vybrat, jakým způsobem se budete připojovat k modulu:

- pokud chcete modul programovat lokálně z počítače připojeného na port RS-232 (TTL) modulu, vyberte „Lokální spojení“,
- pokud chcete modul programovat vzdáleně přes server SATEL pomocí mobilní sítě, vyberte „Vzdálené spojení: server SATEL“,
- pokud chcete modul programovat vzdáleně pomocí mobilní sítě, ale modul má být spojen napřímo s programem, vyberte „Vzdálené spojení: Modul >> GX Soft“.



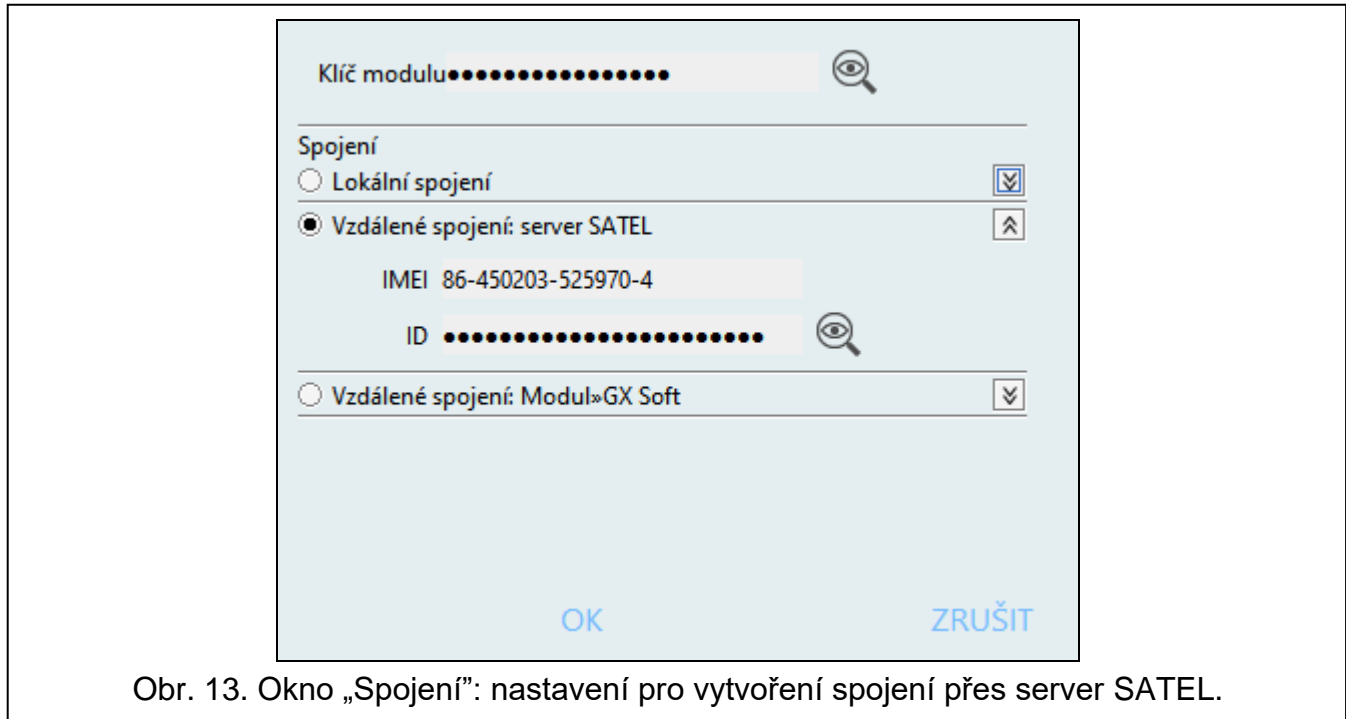
**Klíč modulu** – řetězec znaků pro identifikaci modulu. Musí se shodovat s tím, který je nastaven v modulu (viz. „Komunikace“ str. 29). Klikněte na  pro zobrazení klíče.

### Lokální spojení

**GPRS-A modul** – COM port počítače, přes který se uskuteční komunikace s modulem na portu RS-232 (TTL).


**Obnovit** – klikněte pro obnovu seznamu dostupných portů počítače pro spojení s modulem.

### Vzdálené spojení: server SATEL

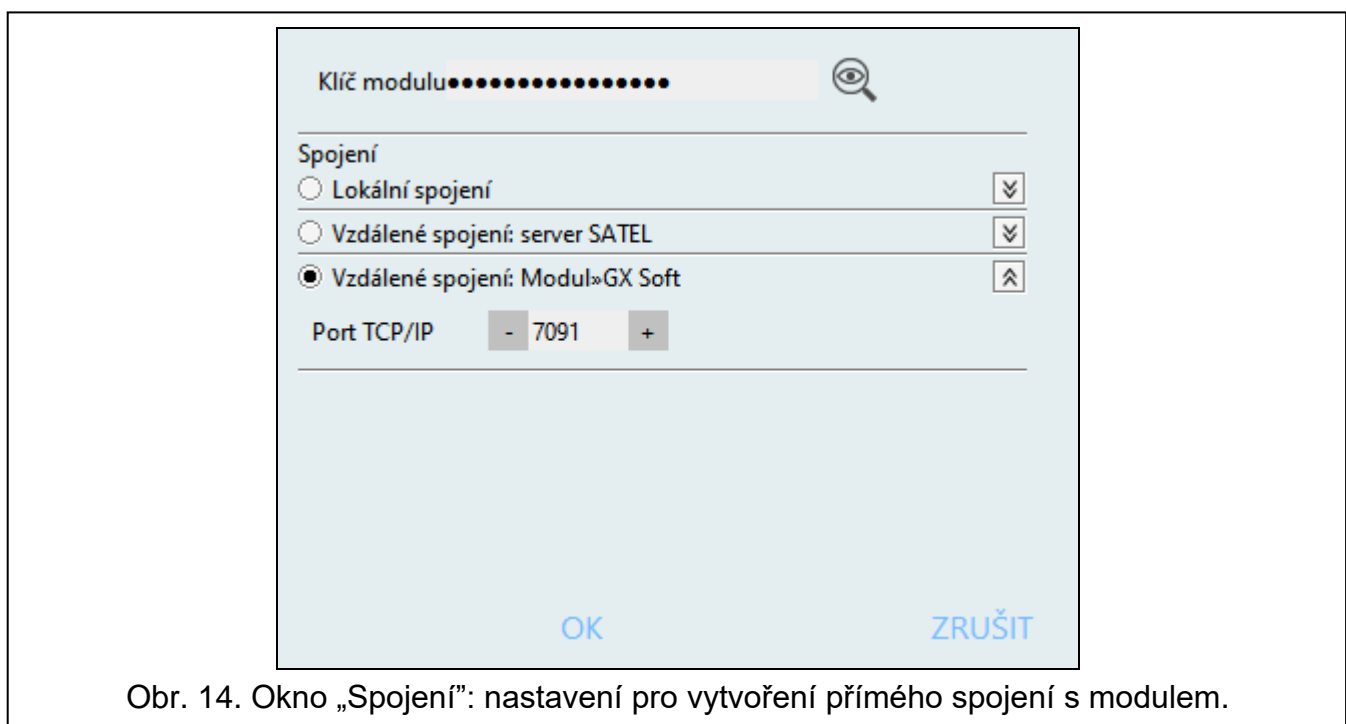


Obr. 13. Okno „Spojení“: nastavení pro vytvoření spojení přes server SATEL.

**IMEI** – individuální identifikační číslo telefonu mobilního modulu.

**ID** – individuální identifikační číslo pro účely komunikace přes server SATEL. Číslo server přiřadí automaticky při prvním spojení k serveru SATEL (před přiřazením čísla se zobrazují znaky „F“). Pro zobrazení ID stiskněte .

### Vzdálené spojení: Modul»»GX Soft



Obr. 14. Okno „Spojení“: nastavení pro vytvoření přímého spojení s modulem.

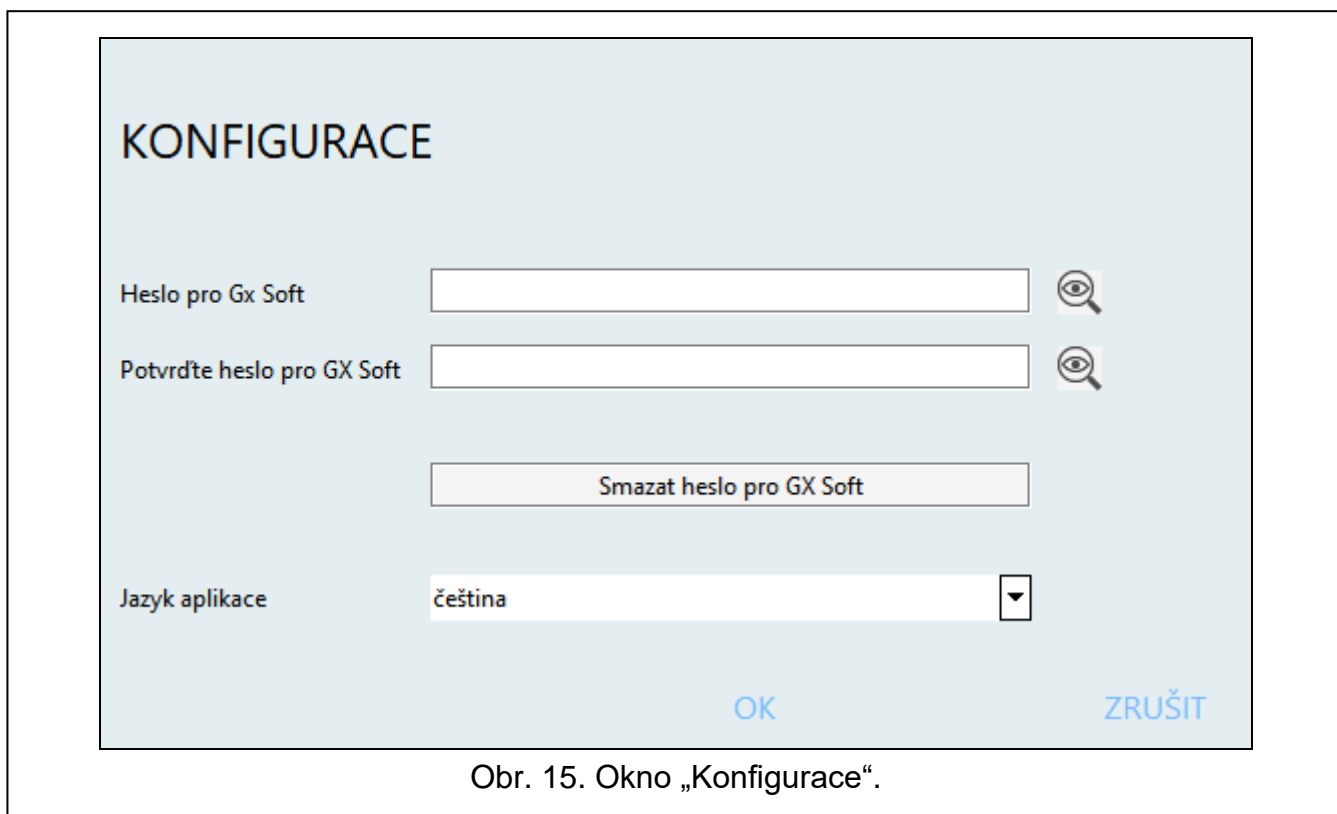
**Port TCP/IP** – číslo portu, na kterém počítač s programem GX Soft čeká na příchozí spojení od modulu.

### Tlačítka


**OK** – klikněte pro uložení změn.


**Zrušit** – klikněte pro uzavření okna bez uložení změn.

### Okno „Konfigurace“



Obr. 15. Okno „Konfigurace“.

**Heslo pro GX Soft** – pokud chcete ochránit program před neautorizovaným přístupem, můžete zde vložit heslo. Klikněte na  pro zobrazení hesla.

**Potvrďte heslo pro GX Soft** – vložte heslo pro ověření správnosti. Klikněte na  pro zobrazení hesla.

**Jazyk aplikace** – můžete vybrat jazyk programu.

### Tlačítka

**Smazat heslo pro GX Soft** – klikněte pro smazání hesla.

**Ok** – klikněte pro uložení změn.

**Zrušit** – klikněte pro uzavření okna bez uložení změn.


## 6.2 Navázání komunikace mezi programem a modulem



Navázání spojení je možné, pouze pokud je nastaven stejný „Klíč modulu“ v modulu a programu, kromě továrního nastavení.


### 6.2.1 Lokální spojení

1. Připojte port RS-232 (TTL) modulu k počítači pomocí USB-RS převodníku nabízeného firmou SATEL.
2. Otevřete soubor s daty modulu (soubor s továrním nastavením (tabulka „Nový projekt“) nebo uloženým na disku počítače (tabulka „Projekty“)).

3. Nastavte parametry nutné pro vytvoření lokálního spojení (viz. „Okno „Spojení““ str. 15).
4. Klikněte na  v liště menu.
5. Otevře se okno s informací, že došlo ke spojení a hláškou na vyčtení dat.
6. Klikněte na „Ano“ pro načtení dat z modulu.

### 6.2.2 Vzdálené spojení: server SATEL


 *V modulu musí být povolena volba „Připojit ke GX Soft“ (viz. „Komunikace“ str. 29). Standardně není tato volba povolena.*

1. Otevřete soubor s daty modulu (soubor s továrním nastavením (tabulka „Nový projekt“) nebo uloženým na disku počítače (tabulka „Projekty“)).
2. Nastavte parametry nutné pro vytvoření spojení přes server SATEL (viz. „Okno „Spojení““ str. 15).
3. Klikněte na  v liště menu.
4. Otevře se okno s informací, že došlo ke spojení a hláškou na vyčtení dat.
5. Klikněte na „Ano“ pro načtení dat z modulu.

### 6.2.3 Vzdálené spojení: Modul>>GX Soft

 *Počítač, na kterém běží program GX Soft musí mít veřejnou IP adresu (nebo zajistit přesměrování portů).*

*V modulu musí být nastaven ovládací příkaz, po jehož přijetí modul naváže spojení (viz. „Přímé spojení s GX Soft“ str. 30).*

1. Otevřete soubor s daty modulu (soubor s továrním nastavením (tabulka „Nový projekt“) nebo uloženým na disku počítače (tabulka „Projekty“)).
2. Nastavte parametry nutné pro vytvoření přímého spojení přes mobilní síť (viz. „Okno „Spojení““ str. 15).
3. Klikněte na  v liště menu.
4. Zašlete SMS zprávu s příslušným obsahem na SIM kartu umístěnou v modulu:
  - xxxx** („xxxx“ – ovládací příkaz inicializující spojení s programem GX Soft) – modul se pokusí připojit k počítači na adresu uvedenou v modulu,
  - xxxx=aaaa:p=** („xxxx“ – ovládací příkaz inicializující spojení s programem GX Soft; „aaaa“ – adresa počítače, na kterém běží program; „p“ – port TCP) – modul se pokusí připojit k počítači na adresu uvedenou SMS zprávě a použije TCP port uvedený v SMS zprávě. V modulu musí být povolena volba „Adresa serveru v SMS“ (str. 30).
5. Po vytvoření spojení modulu s počítačem, se otevře okno s informací, že došlo ke spojení a hláškou na vyčtení dat.
6. Klikněte na „Ano“ pro načtení dat z modulu.

## 6.3 Projekt

---

Tabulka umožňuje vložení dat pro snazší identifikaci objektu v budoucnu.

Obr. 16. Tabulka „Projekt“.

**Jméno projektu** – individuální jméno projektu.

**Vlastník** – jméno vlastníka objektu.

**Adresa** – adresa vlastníka objektu.

**Kontaktní telefon** – telefonní číslo vlastníka objektu.

**Telefonní číslo modulu (SIM)** – telefonní číslo SIM karty vložené v modulu.

**Poznámky** – dodatečné informace / poznámky uložené v projektu.

**Modul** – typ modulu, model telefonního modulu a verze firmware modulu.

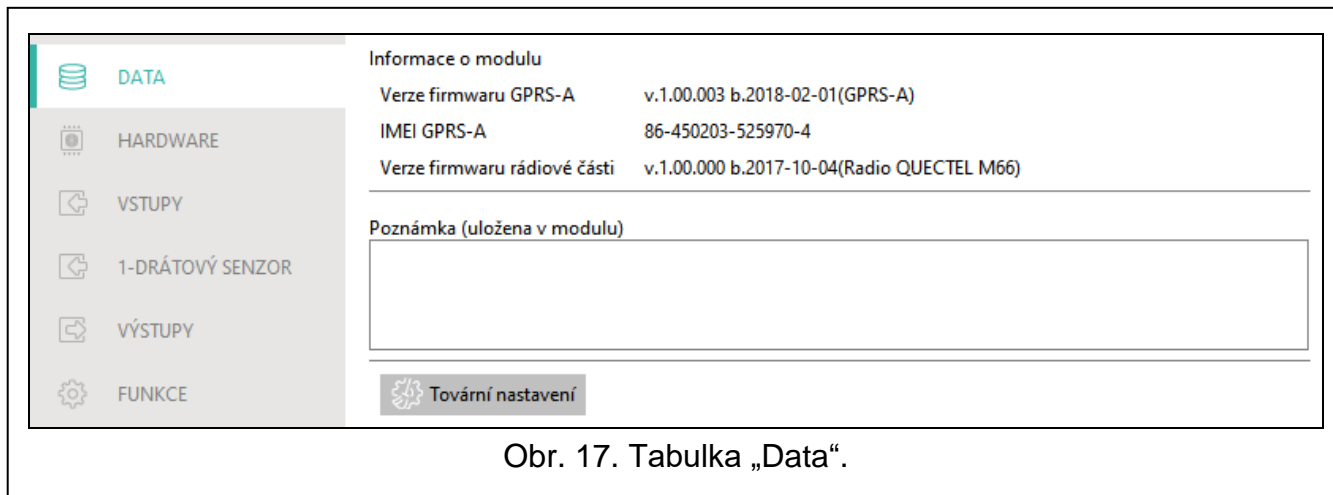
**IMEI** – individuální identifikační číslo mobilního telefonu modulu.

**ID** – individuální identifikační číslo pro účely komunikace přes server SATEL. Číslo server přiřadí automaticky při prvním spojení k serveru.



– klikněte na tlačítko pro zobrazení okna s QR kódem. QR kód obsahuje informace potřebné pro nastavení komunikace přes server SATEL. QR kód můžete načíst přímo na mobilním zařízení nebo jej exportovat do PNG souboru a zaslat uživateli. QR kód zajistí správné nastavení mobilní aplikace GX Control.

## 6.4 Data



Obr. 17. Tabulka „Data“.

### Informace o modulu

**Verze firmwaru GPRS-A** – číslo verze firmwaru modulu.

**IMEI GPRS-A** – individuální identifikační číslo mobilního modulu komunikátoru.

**Verze firmwaru rádiové části** – číslo verze rádiového modulu.

**Poznámka (uložena v modulu)** – dodatečné informace / poznámky uložené v paměti modulu.

**Tovární nastavení** – klikněte pro obnovení továrního nastavení modulu. Dojde k zobrazení hlášky, kde musíte potvrdit váš záměr obnovit modul do továrního nastavení.

## 6.5 Hardware

### 6.5.1 Základní deska

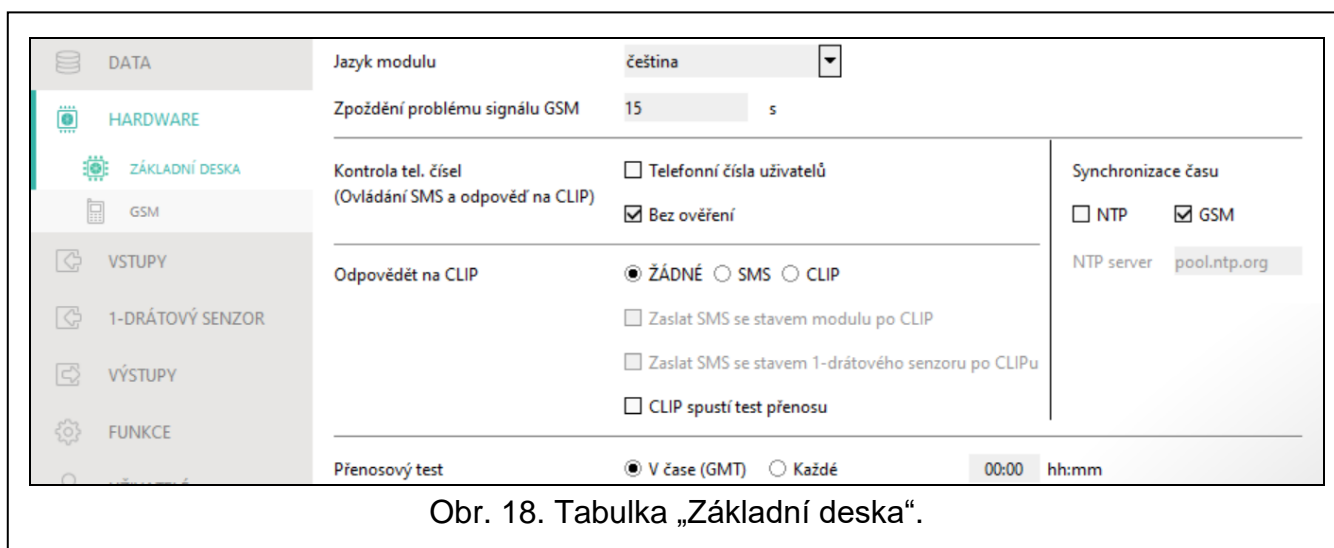
**Jazyk modulu** – zde můžete vybrat jazyk, kterým bude modul komunikovat s programem GX Soft a aplikací GX Control. Dojde pak k zobrazení standardních jmen vstupů, 1-drátových senzorů, výstupů, uživatelů a popisu událostí, podle jazykového nastavení programu (viz. „Okno „Konfigurace““ str. 17) a aplikace.

**Zpoždění problému signálu GSM** – čas, po kterém bude modul hlásit jakýkoli problém s mobilním signálem (např. zarušení / interference signálu). Můžete nastavit od 0 do 30 sekund. Ve výchozím nastavení je zpoždění nastaveno na 15 sekund.

### Kontrola tel. čísel (Ovládání SMS a odpověď na CLIP)

**Telefonní čísla uživatelů** – pokud je povolena tato volba, je možno ovládat pomocí SMS pouze z telefonních čísel uživatelů (viz. „Uživatelé“ str. 46). Modul bude také reagovat na CLIP (prozvonění) z uživatelských telefonů.

**Bez ověření** – pokud je tato volba povolena, modul lze ovládat z jakéhokoliv telefonu. Modul také reaguje na CLIP z jakéhokoliv telefonu.



Obr. 18. Tabulka „Základní deska“.

## Synchronizace času



*Modul používá Greenwich Mean Time (GMT), ne lokální čas (časové zóny nejsou brány v potaz).*

**NTP** – pokud je tato volba povolena, synchronizace času modulu se provádí pomocí časového serveru.

**GSM** pokud je tato volba povolena, synchronizace času modulu se provádí pomocí mobilní sítě operátora.

**NTP server** – adresa časového serveru. Pole je dostupné, pokud je zvolena volba „NTP“. Můžete vložit IP adresu nebo doménové jméno.

## Odpověď na CLIP

Modul umožňuje přijetí CLIP informace. CLIP znamená volání bez sestavení spojení (musíte zavěsit po obdržení vyzváněcího signálu), tzn. bezplatně. Modul identifikuje číslo telefonu volajícího a příslušně zareaguje.

**ŽÁDNÉ** – vyberte tuto možnost, pokud modul nemá odpovídat na žádné CLIP prozvonění.

**SMS** – vyberte tuto možnost, pokud modul má odpovídat na CLIP pomocí SMS zprávy.

**CLIP** – vyberte tuto možnost, pokud modul má odpovídat na CLIP pomocí CLIP.

**Zaslat SMS se stavem modulu po CLIP** – pokud je tato volba povolena, pak jako reakce na prozvonění CLIP modul zašle SMS zprávu s informací o stavu modulu (viz str. 50). Pokud volba není zvolena, modul zašle zprávu „GPRS-A CLIP“ jako reakci na CLIP.

**Zaslat SMS se stavem 1-drátového senzoru po CLIPu** – pokud je volba povolena, modul pošle jako odpověď na CLIP SMS zprávu s informacemi o teplotě zaznamenané 1 drátovými senzory (viz. str. 50).



*Pokud jsou povoleny možnosti „Zaslat SMS se stavem modulu po CLIP“ a „Zaslat SMS se stavem 1-drátového senzoru po CLIPu“ modul odešle v reakci na CLIP SMS s obsahem „GPRS-A CLIP“.*

**CLIP spustí test přenosu** – pokud je tato volba povolena, CLIP spustí testovací přenos.

## Přenosový test

**V čase (GMT)** – vyberte tuto možnost, pokud má být zaslán přenosový test každý den v přesně nastavený čas. Nastavte hodiny a minuty.

**Každé** – vyberte tuto možnost, pokud má být zaslán přenosový test po přesně nastavených intervalech. Nastavte po kolika dnech, hodinách a minutách.



Modul zašle přenosový test jen tehdy, pokud nastavíte rozdělení událostí, na kterou monitorovací stanici má být zaslán testovací přenos (viz. „Rozdělení událostí modulu“ str. 35).

Pokud je povolena volba „Zaslat test přenosu všemi cestami“ (str. 35), test přenosu je zaslán všemi přenosovými kanály, které jsou definované v seznamu pořadí použití přenosových cest (viz. „Priorita přenosu“ str.35).

## 6.5.2 GSM

Obr. 19. Tabulka „GSM“.

**SIM** – pokud je tato volba povolena, SIM karta bude podporována modulem. Volbu vypněte, pokud v modulu nebude karta použita. Vypnutím volby předejdete nechtěnému hlášení o poruše karty.

**PIN** – PIN kód SIM karty. Pro zobrazení kódu klikněte na



Pokud nastavíte nesprávný PIN kód, modul nahlásí poruchu a bude čekat do zadání správného PIN kódu.

Restartování modulu třikrát za sebou s nesprávným PIN kódem zablokuje SIM kartu. Pro odblokování je nutné SIM kartu vyjmout, vložit do mobilního telefonu a vložit PUK kód.

**GPRS APN** – přístupový bod pro internetové GPRS připojení.

**Uživatelské jméno** – uživatelské jméno pro internetové GPRS připojení.

**Heslo** – heslo pro internetové GPRS připojení.

**DNS 1 server / DNS 2 server** – IP adresa DNS serveru použitého v modulu. Doporučuje se nastavit IP adresu DNS serveru. IP adresa je důležitá pro zasílání dat přes mobilní síť technologii, v případě, že je IP adresa přijímacího zařízení (PCO nebo počítače s programem GX Soft) zadána jménem.



Parametry nastavení datových přenosů získáte u Vašeho operátora mobilní sítě.

**Číslo SMS centra** – telefonní číslo služby zasílání krátkých textových zpráv. Je použito jako prostředník pro předání SMS zpráv. Pokud je číslo uloženo operátorem na SIM kartu, nemusí se nastavovat. Jinak pokud má modul zasílat SMS zprávy, musí být číslo vloženo. Číslo musí souhlasit s operátorem sítě, ve které je SIM registrována.



**GPRS povoleno** – povolte tuto volbu, pokud chcete zasílat data přes mobilní síť. Pokud není volba povolena, není možné data přes mobilní síť zasílat.

**Omezení maximálního počtu upozornění** – toto pole umožňuje specifikovat maximální počet přenosů (GPRS, SMS, CLIP) uskutečněných modulem za jeden den. Lze vložit hodnoty 0 až 255. Vložení hodnoty 0 znamená bez omezení přenosu (továrně: 0).

## Správa PŘEDPLACENÉ KARTY

**USSD kód kontroly účtu** – USSD kód použitá pro zjištění kreditu na účtu SIM karty. Modul může kontrolovat stav účtu SIM karty, pokud je kód zadán.

**Minimální úroveň účtu** – minimální úroveň částky na účtu SIM karty. Pokud částka klesne pod nastavenou úroveň:

- vyhlásí se porucha,
- tam, kde se úroveň účtu SIM karty kontroluje automaticky, se informace o stavu účtu zašle pomocí SMS na uživatelské telefony, které mají povolenou volbu „Přeposlat SMS“ (viz. „Uživatelé“ str. 46).

**Kontrola účtu každé** – pole definuje po jak dlouhé době zkontroluje modul stav účtu na SIM kartě. Vložení hodnoty 00:00 funkci zablokuje.

## Operátoři GSM

**Kód MCC/MNC**– kód operátora mobilní sítě, do které se má přihlásit Sim karta. Zadejte postupně:

- MCC (Mobile Country Code) – kód země,
- MNC (Mobile Network Code) – kód operátora.

Mějte na paměti, že vložení nesprávných dat může dojít k tomu, že nebude možné se do mobilní sítě přihlásit. Dokud kód nevložíte, modul se bude přihlašovat do sítě operátora SIM karty (volba „auto“ nezvolena) nebo do sítě s nejlepším signálem (volba „auto“ povolena).

**auto** – pokud je volba povolena a modul se nemůže přihlásit do mobilní sítě operátora definovaného pomocí MCC/MNC kódu, přihlásí se do dostupné mobilní sítě.

**Získat seznam operátorů GSM** – klikněte na tlačítko pro stažení seznamu operátorů mobilních sítí. Po zobrazení seznamu, vyberte jednu z dostupných mobilních sítí. Dojde k automatickému doplnění kódu operátora.

## GSM SIGNÁL

**RSSI (dBm)** – zobrazení síly přijatého rádiového signálu.





**BER (%)** – bitová chybovost v digitálním přenosu (poměr počtu chybných bitů k celkovému počtu vyslaných bitů).

## 6.6 Vstupy

---

### 6.6.1 Stav

Čísla nad tlačítka odpovídají číslům vstupů.

-  vstup nepoužit. Vybrána volba „VYPNOUT“ v poli „Typ“ (viz.: „Typ“ str. 24).
-  vstup v klidovém stavu (nenarušen / nepřekročena úroveň). Pro zablokování klikněte na tento vstup.
-  vstup narušen / překročena úroveň. Pro zablokování klikněte na tento vstup.
-  vstup blokován. Pro odblokování klikněte na tento vstup.

Pokud je vstup nastaven jako analogový, pak pod číslem vstupu je zobrazeno napětí na vstupu nebo fyzikální hodnota naměřená senzorem na tomto vstupu (např. vlhkost). Fyzikální veličina se zobrazí po nastavení škálování napětí pro tento senzor (viz. „Škálování“ str.26).

**STAV**

1	2	3	4	5	6	7	8	AC
		0.00 V						

**NASTAVENÍ**

	Jméno vstupu	Typ	Úroveň L	Úroveň H	Tolerance	Citlivost	Obnovení	Zablokovat po	Doba čítání	Doba blokování
I1	Vstup 1	NO				20 ms	4 s	15	00 h 00 m 01 s	00 h 00 m 01 s
I2	Vstup 2	NC				20 ms	4 s	15	00 h 00 m 01 s	00 h 00 m 01 s
I3	Vstup 3	Analo...		10.00 V		20 ms	4 s	15	00 h 00 m 01 s	00 h 00 m 01 s
I4	Vstup 4	NO				20 ms	4 s	15	00 h 00 m 01 s	00 h 00 m 01 s
I5	Vstup 5	VYPN...								
I6	Vstup 6	VYPN...								
I7	Vstup 7	VYPN...								
I8	Vstup 8	VYPN...								
AC	AC	VYPN...					00 m 01 s			

**ŠKÁLOVÁNÍ**

**BLOKOVÁNÍ**

		BLOKOVÁNÍ							
		I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8
BLOKOVÁNÍ	I1 Vstup 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	I2 Vstup 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	I3 Vstup 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	I4 Vstup 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	I5 Vstup 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	I6 Vstup 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	I7 Vstup 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	I8 Vstup 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Obr. 20. Tabulka „Vstupy“.

## 6.6.2 Nastavení

**Jméno vstupu** – individuální pojmenování vstupu (až 16 znaků).

**Typ** – pro vstup můžete nastavit:

**VYPNOUT** – nepoužít.

**ZAPNOUT** – použito pro dohled zdroje napájení (typ dostupný pouze pro vstup AC).

**NC** – digitální, normálně uzavřený.

**NO** – digitální, normálně otevřený.

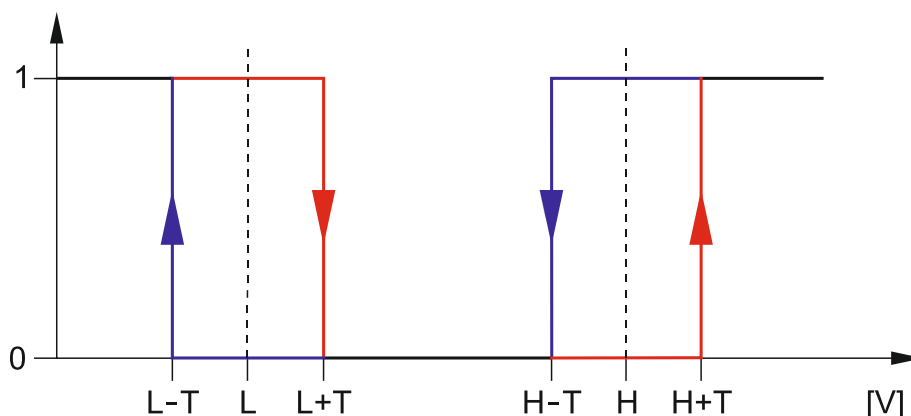
**Analogový** – měří napětí v rozsahu 0 až 16,56 V. Obr. 21 znázorňuje, jak analogový vstup funguje.

**Úroveň L** – spodní úroveň pro analogový vstup. Pokles hodnoty pod tuto úroveň (záporná tolerance) znamená překročení úrovně (tzn. vstup se naruší). Pokud hodnotu nevložíte, úroveň není sledována.

**Úroveň H** – horní úroveň pro analogový vstup. Nárůst hodnoty nad tuto úroveň znamená překročení úrovně (tzn. vstup se naruší). Pokud hodnotu nevložíte, úroveň není sledována.

**Tolerance** – hodnota, o kterou se posune reakce analogového vstupu. Modul zaregistruje **překročení úrovně**, pokud vstup klesne pod úroveň L mínus tolerance nebo vzroste nad

úroveň H plus tolerance. Modul zaregistruje **obnovu vstupu**, pokud hodnota vzroste nad úroveň L plus tolerance nebo poklesne pod úroveň H minus tolerance.



Obr. 21. Význam funkce analogového vstupu. 0 – normální stav (bez narušení), 1 – dosažena úroveň (narušení), L-T – spodní úroveň minus tolerance, L – spodní úroveň, L+T – spodní úroveň plus tolerance, H-T – horní úroveň minus tolerance, H – horní úroveň, H+T – horní úroveň plus tolerance.



*Hodnoty v polích „Úroveň L“, „Úroveň H“ a „Tolerance“ mohou nabývat hodnot 0...16,56, pokud je hodnota napětí na analogovém vstupu zmenšena na fyzikální veličinu zaznamenanou snímačem (viz „Škálování“ na str. 26). V takovém případě je možné použít jednotky jiné než volty (V).*

**Citlivost** – doba během které:

- se digitální vstup typu NC odpojí od společné země, aby modul zaregistroval narušení vstupu,
- se digitální vstup typu NO propojí ke společné zemi, aby modul zaregistroval narušení vstupu,
- hodnota analogového vstupu musí zůstat pod úrovní L (minus tolerance) nebo nad úrovní H (plus tolerance), aby modul zaregistroval překročení úrovně (narušení) (viz. Obr. 21).

Hodnotu lze nastavit v rozmezí od 20 do 9980 ms (po 20 ms).

**Obnovení** – doba během které:

- se digitální vstup typu NC opětovně spojí se společnou zemí, aby modul zaregistroval obnovení vstupu,
- se digitální vstup typu NO opětovně odpojí od společné země, aby modul zaregistroval obnovení vstupu,
- hodnota analogového vstupu musí zůstat nad úrovní L (plus tolerance) nebo pod úrovní H (minus tolerance), aby modul zaregistroval obnovu vstupu (konec narušení).

Nastavený čas umožňuje snížit počet zaslaných přenosů. Hodnotu lze nastavit v rozmezí od 4 do 255 sekund.

**Zablokovat po** – počet narušení / překročení úrovně, po kterém dojde k automatickému zablokování vstupu (vstup je zablokován po obnově). Hodnotu lze nastavit v rozmezí od 0 do 15. Hodnota 0 znamená bez blokování.

**Doba čítání** – doba, po které se vynuluje čítač počtu narušení / překročení úrovně pro příslušný vstup. Hodnotu lze nastavit v rozmezí od 0 do 24 hodin. Hodnota 0 znamená, že narušení se bude čítat bez časového omezení.

**Doba blokování** – Pokud se má vstup automaticky blokovat, musíte zadat dobu, po kterou se má zablokovat. Hodnotu lze nastavit v rozmezí od 0 do 24 hodin. Hodnota 0 znamená, že příslušný vstup bude zablokován do odblokování uživatelem.

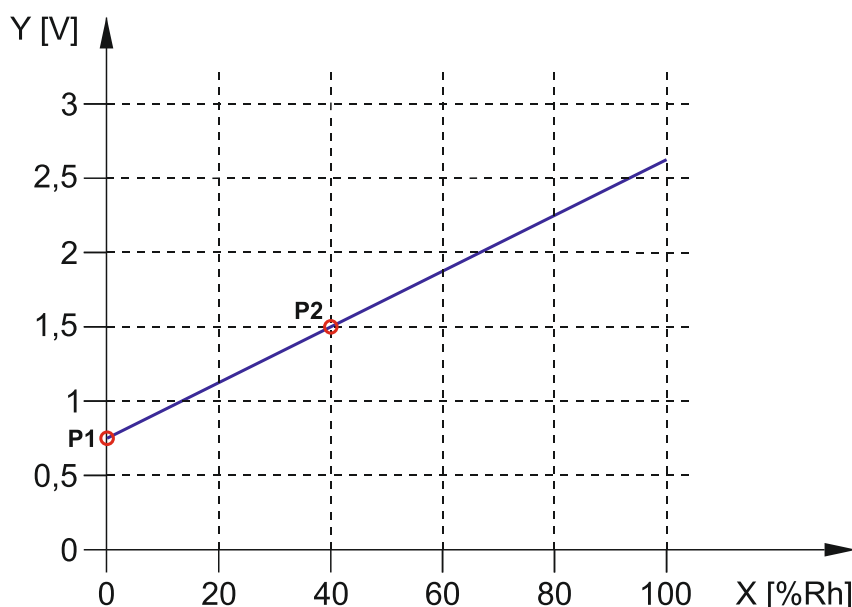
### 6.6.3 Škálování

Zde můžete nastavit, jak se bude prezentovat hodnota napětí na analogovém vstupu na vámi zvolenou fyzikální veličinu registrovanou senzorem připojeným na vstup. Využijte lineární charakteristiku z instalačního manuálu senzoru. Tato charakteristika znázorňuje závislost mezi napětím na výstupu senzoru a fyzikální veličinou zaznamenanou senzorem (viz. Obr. 22).

**Jméno vstupu** – individuální jméno vstupu.

**Jednotka** – jednotka fyzikální veličiny zaznamenané senzorem připojeným na vstup.

**Charakteristika senzoru** – vložte hodnotu napětí a jí odpovídající fyzické množství pro dva body na lineární charakteristice senzoru (viz. příklad na Obr. 22, kde P1: 0,75 V -> 0% Rh a P2: 1,5 V -> 40% Rh).



Obr. 22. Příklad lineární charakteristiky senzoru relativní vlhkosti vzduchu.  
X – relativní vlhkost [% Rh], Y – napětí na výstupu senzoru [V].

### 6.6.4 Blokování





Zde můžete vybrat vstup, při jehož narušení / překročení úrovně, dojde k zablokování jiných vstupů modulu. Obnovou vstupu dojde k odblokování ostatních vstupů. Každý ze vstupů může blokovat dalších 7 vstupů. Řádky v tabulce znamenají blokovací vstupy a sloupce blokované vstupy. Pokud chcete, aby narušení / překročení úrovně vstupu zablokovalo další vstup modulu, vyberte pole v průsečíku příslušného řádku a sloupce.

## 6.7 1-drátový senzor

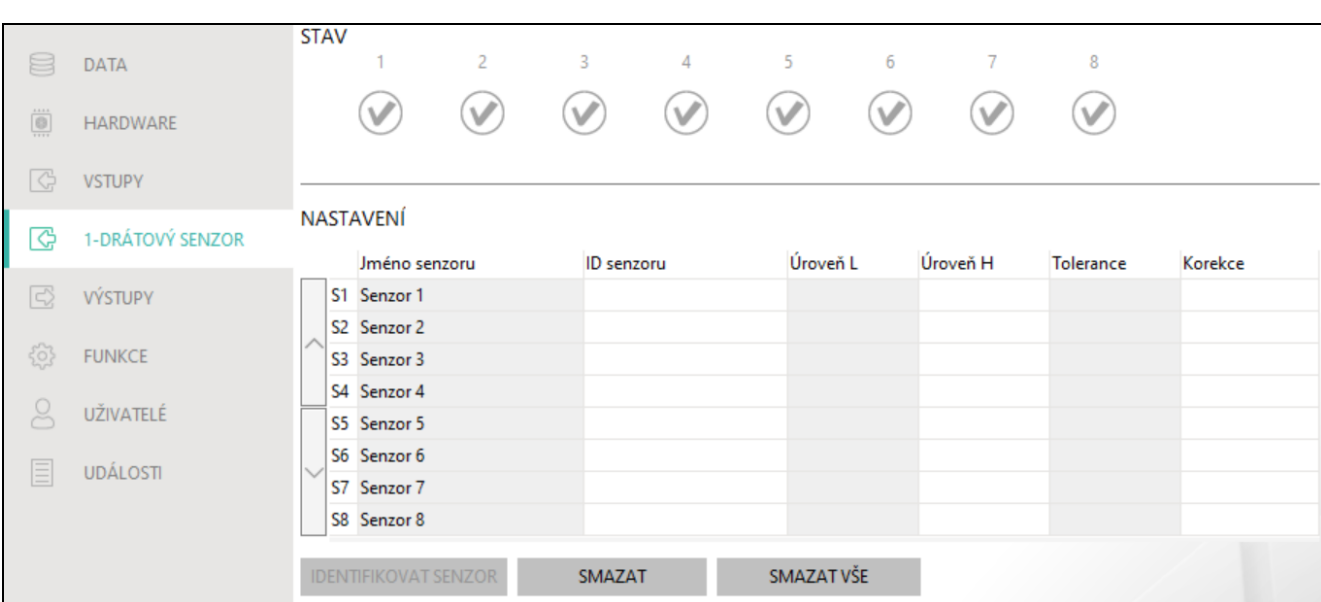
1-drátová sběrnice umožňuje připojení až 8 digitálních teplotních senzorů. Způsob, jakým bude modul vyhodnocovat 1-drátový senzor je stejný jako senzory připojené na analogové vstupy (viz. Obr. 21).









### 6.7.1 Stav

Čísla nad tlačítka odpovídají číslům senzorů.

-  sensor nepoužit (neidentifikován – viz.: „Identifikovat senzor“ str.28).
-  klidový stav. Pro zablokování senzoru klikněte na tlačítko.
-  dosažena úroveň L nebo H. Pro zablokování senzoru klikněte na tlačítko.
-  senzor blokován. Pro odblokování senzoru klikněte na tlačítko.

Hodnota teploty senzoru jsou uvedeny pod tlačítkem.



STAV		1	2	3	4	5	6	7	8
									

NASTAVENÍ						
	Jméno senzoru	ID senzoru	Úroveň L	Úroveň H	Tolerance	Korekce
S1	Senzor 1					
S2	Senzor 2					
S3	Senzor 3					
S4	Senzor 4					
S5	Senzor 5					
S6	Senzor 6					
S7	Senzor 7					
S8	Senzor 8					

IDENTIFIKOVAT SENZOR    SMAZAT    SMAZAT VŠE

Obr. 23. Tabulka „1-drátový senzor“.

## 6.7.2 Nastavení

**Jméno senzoru** – individuální jméno senzoru připojeného k 1-drátové sběrnici (až 16 znaků).

**ID senzoru** – individuální identifikační číslo senzoru. Číslo senzoru je uloženo v jeho paměti. K jeho načtení dojde po spuštění funkce identifikace senzoru.

**Úroveň L** – spodní úroveň pro teplotní senzor. Pokud teplota klesne pod nastavenou úroveň (mínus tolerance), modul zaregistruje překročení úrovně. Nastavit můžete teploty v rozsahu od -55°C do 125°C. Pokud není hodnota definována, úroveň teploty nebude sledována.

**Úroveň H** – horní úroveň pro teplotní senzor. Pokud teplota vzroste nad nastavenou úroveň (plus tolerance), modul zaregistruje překročení úrovně. Nastavit můžete teploty v rozsahu od -55°C do 125°C. Pokud není hodnota definována, úroveň teploty nebude sledována.

**Tolerance** – hodnota, o kterou bude reakce modulu opožděna. Modul zaregistruje **překročení úrovně**, pokud teplota klesne pod úroveň L mínus toleranci nebo vystoupí nad úroveň H plus toleranci. Modul zaregistruje **návrat do normálního stavu**, pokud se teplota zvýší nad úroveň L plus toleranci nebo klesne pod úroveň H mínus toleranci.

**Korekce** – hodnota, o kterou je teplota zaznamenaná senzorem korigována modulem. Můžete naprogramovat libovolnou hodnotu od -55 °C do 125 °C. Kladná hodnota se přičte a záporná hodnota se odečte od zaznamenané teploty.

### Tlačítka



– klikněte pro změnu pozice senzoru v seznamu.

**Identifikovat senzor** – klikněte pro spuštění funkce identifikace senzorů připojených ke sběrnici. Během vykonávání funkce modul načte ID čísla připojených senzorů. Číslo ID senzoru se objeví v poli „ID senzoru“.

**i** Pokud senzory připojené ke sběrnici nemají označení, připojte je po jednom a spusťte funkci identifikace. Tak budete mít možnost si je popsat podle svého.

Senzor je podporován pouze po provedení funkce identifikace.

**Smazat** – klikněte pro smazání vybraného senzoru.

**Smazat vše** – klikněte pro smazání všech senzorů.

## 6.8 Výstupy

### 6.8.1 Ovládání

Čísla odpovídají číslům výstupů.

**1 OFF** výstup neaktivní. Pro aktivaci výstupu klikněte.

**ON 1** výstup aktivní. Pro deaktivaci výstupu klikněte.

**OVLÁDÁNÍ**

1 OFF 2 OFF 3 OFF 4 OFF

**NASTAVENÍ**

Jméno výstupu	Doba výkonu	1	2	3	4	5	Volby
O1 Výstup 1	00 h 00 m 00 s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 - Pulzy
O2 Výstup 2	00 h 00 m 00 s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 - Problém s přenosem na stanici 1
O3 Výstup 3	00 h 00 m 00 s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 - Problém s přenosem na stanici 2
O4 Výstup 4	00 h 00 m 00 s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 - Porucha GSM
							5 - Problém s GSM signálem

**SPOUŠTĚNÍ**

	Jméno vstupu	Typ	Úroveň L	Úroveň H	Tolerance	O1 L	O1 H	O2 L	O2 H	O3 L	O3 H	O4 L	O4 H
I1	Vstup 1	VYPNOUT											
I2	Vstup 2	VYPNOUT											
I3	Vstup 3	VYPNOUT											
I4	Vstup 4	VYPNOUT											
I5	Vstup 5	VYPNOUT											
I6	Vstup 6	VYPNOUT											
I7	Vstup 7	VYPNOUT											
I8	Vstup 8	VYPNOUT											
AC	AC	VYPNOUT											
S1	Senzor 1	1-Wire											
S2	Senzor 2	1-Wire											
S3	Senzor 3	1-Wire											
S4	Senzor 4	1-Wire											
S5	Senzor 5	1-Wire											
S6	Senzor 6	1-Wire											
S7	Senzor 7	1-Wire											
S8	Senzor 8	1-Wire											

Obr. 24. Tabulka „Výstupy“.

### 6.8.2 Nastavení

**Jméno výstupu** – individuální jméno výstupu (až 16 znaků).

**Doba vykonání** – doba, po kterou je výstup aktivní. Vložení „0“ zůstane výstup ve stejném stavu, dokud jej uživatel nedeaktivuje.

#### Volby

**Pulzy** – pokud je volba povolena, výstup bude v aktivním stavu pulzovat. Funkce není dostupná pro reléové výstupy.

**Problém s přenosem na stanici 1 / 2** – pokud je volba povolena, výstup se aktivuje v případě problémů s komunikací na monitorovací stanici 1 / 2.

**Porucha GSM** – pokud je volba povolena, výstup se aktivuje v případě problémů s přihlášením do mobilní sítě. Výstup se aktivuje po 2 minutách po zjištění problému s přihlášením do mobilní sítě, to může nastat pokud:

- není vložena SIM karta,
- vložen chybný PIN kód,
- chybí nebo je poškozena anténa,
- je nedostupná mobilní síť (mimo dosah),
- je poškozen telefon.

**Problém s GSM signálem** – pokud je volba povolena, výstup se aktivuje v případě problémů se signálem mobilní sítě (např. zaručení signálu / interference). Čas, po který musí problém trvat, aby se aktivoval výstup, je definován v tabulce „Základní deska“ (viz. „Zpoždění problému signálu GSM“ str. 20).

### 6.8.3 Spouštění

Zde můžete určit, jakým způsobem budou ovládány výstupy vstupem / 1-drátovým senzorem. Řádky v tabulce představují vstupy / 1 drátové senzory, a sloupce O1L/H...O4 L/H představují výstupy modulu. Pokud chcete, aby narušením vstupu / dosažením úrovně došlo ke změně stavu výstupu, vyberte jednu z voleb v poli průsečíku příslušné řádky a sloupce:

- - vstup / senzor neovládá výstup.

**1: ZAPNOUT** – narušení vstupu / dosažení úrovně aktivuje výstup.

**2: VYPNOUT** – narušení vstupu / dosažení úrovně deaktivuje výstup.

**3: ZAPNOUT NA ČAS** – narušení vstupu / dosažení úrovně aktivuje výstup na nastavený čas v poli „Doba vykonání“ (viz. str. 28).

**4: PŘEPNOUT** – narušení vstupu / dosažení úrovně přepne výstup do opačného stavu.

**5: SLEDOVAT VSTUP** – narušení vstupu aktivuje výstup a obnovení vstupu deaktivuje výstup.



*Pro analogové vstupy a 1-drátové senzory se musí způsob ovládání výstupu nastavit pro každou úroveň zvlášť.*

### Vstupy / 1-drátové senzory

Pole „Typ“, „Úroveň L“, „Úroveň H“ a „Tolerance“ umožňují nastavit konfiguraci vstupu / 1-drátového senzoru. Na popis parametrů se podívejte do odstavce „Vstupy“ (str. 23) a „1-drátový senzor“ (str. 26).

## 6.9 Komunikace

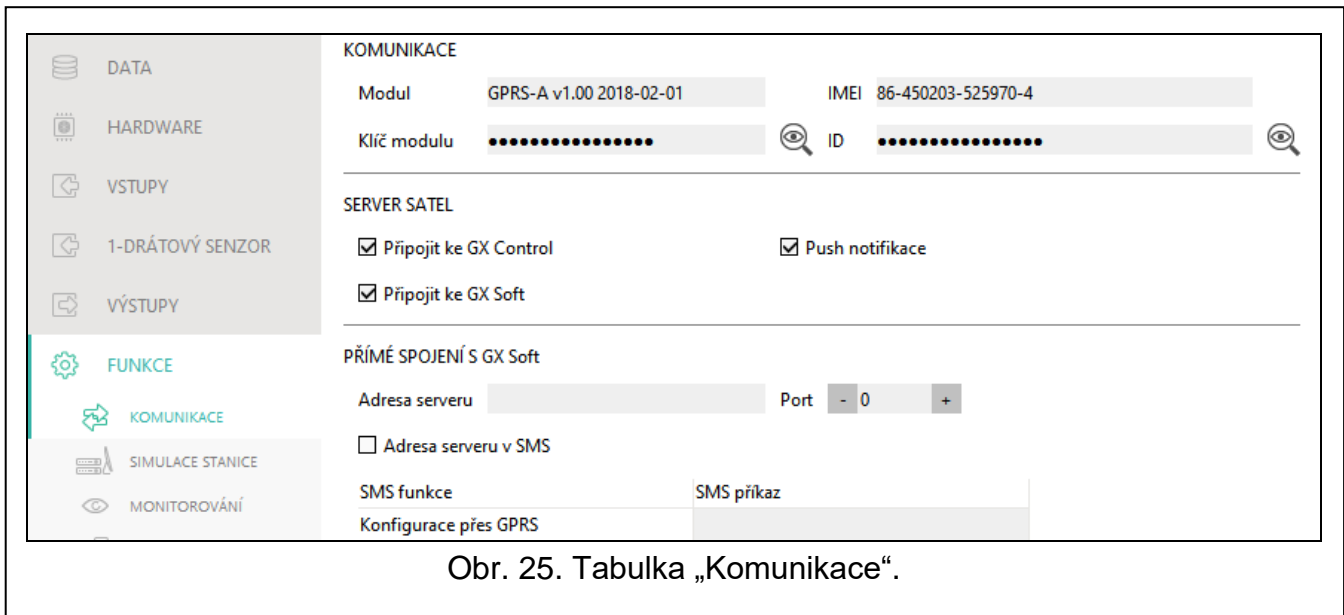
---

**Modul** – typ modulu, model mobilního telefonu a verze firmwaru modulu.

**Klíč modulu** – řetězec znaků pro identifikaci modulu. Můžete zadat až 16 alfanumerických znaků (číslice, písmena a speciální znaky) Můžete použít mezery, ale alespoň jeden znak musí být jiný než mezera. Nenastavujete jeden klíč pro různé moduly. Komunikace mezi programem GX Soft a modulem je možná pouze při shodě klíče v programu a modulu.

**IMEI** – individuální identifikační číslo mobilního telefonu v modulu.

**ID** – individuální identifikační číslo pro účely komunikace přes server SATEL (přiřazeno automaticky serverem SATEL).



Obr. 25. Tabulka „Komunikace“.

### 6.9.1 SERVER SATEL

**Připojit ke GX Control** – pokud je volba povolena, je možno vytvořit spojení mezi aplikací GX Control a modulem pomocí serveru SATEL.

**Push notifikace** – pokud je volba povolena, pak aplikace GX Control poskytuje informace o událostech pomocí push notifikací.

**Připojit ke GX Soft** – pokud je volba povolena, je možno vytvořit spojení mezi aplikací GX Soft a modulem pomocí serveru SATEL.

**i** Ujistěte se, zda tarif, který máte na SIM kartě je dostatečný pro požadavky komunikace se serverem SATEL (spojení se serverem je aktivní celou dobu).

### 6.9.2 Přímé spojení s GX Soft

**Adresa serveru** – adresa počítače, na kterém běží program GX Soft. Adresa musí být veřejná. Adresu můžete zadat v IP adresou nebo doménovým jménem.

**Port** – číslo portu TCP použitého pro komunikaci mezi modulem a počítačem s programem GX Soft. Můžete vložit hodnoty od 0 do 65535 (0=zakázáno).

**Adresa serveru v SMS** – pokud je volba povolena, lze do obsahu SMS vložit adresu počítače a port, přes který se komunikace s modulem uskuteční. Pokud adresu nevložíte, naváže se komunikace na adresu počítače uloženou v modulu.

**SMS funkce** – funkce, která se spustí po přijetí ovládací zprávy. Funkce umožňuje vytvořit přímé spojení přes mobilní síť mezi modulem a programem GX Soft.

**SMS příkaz** – ovládací příkaz, který se vloží do SMS zprávy pro spuštění komunikace mezi modulem a programem GX Soft. Můžete zadat až 16 alfanumerických znaků (číslice, písmena a speciální znaky).

**i** Obsah příkazu se musí lišit od příkazů použitých v jiných ovládacích příkazech nastavených v modulu.

Do SMS zprávy můžete vložit adresu počítače, ke kterému se má modul připojit, a číslo portu, přes který se komunikace uskuteční.



## 6.10 Simulace stanice

Obr. 26. Tabulka „Simulace stanice“.

**Simulace stanice** – pokud je volba povolena, modul umožňuje přijímat kódy událostí ze zařízení připojeného na telefonní linku (modul simuluje monitorovací stanici).

**Vyrovnávací paměť událostí** – pokud je volba povolena, pak každá událost přijatá modulem je uložena do historie událostí a okamžitě potvrdí její přijetí. Pokud volba není povolena, událost přijatá modulem se neuloží do historie událostí, a přijetí zprávy je potvrzeno až po obdržení potvrzení přijetí události monitorovací stanici.

**Bez napětí na TIP/RING při poruše GSM** – pokud je volba povolena, dojde k vypnutí napětí na telefonní lince v případě poruchy mobilního telefonu.

**Formát přenosu** – formát, kterým budou události zasílány na monitorovací stanici. Podporované formáty jsou následující: SIA, CID, AdemcoExpress, Sil.Knight/Ademco slow, Radionics 1400Hz, Radionics 1400Hz s paritou.

**Obdržet identifikátor automaticky** – povolte volbu, pokud má být pro přenos testovací zprávy modulu použit identifikátor ústředny. Volbu se nedoporučuje zapínat v případě přenosu událostí s různými identifikátory použitými ústřednou pro přenos (v případě zaslání kódu vztahujícího se k modulu, bude použit identifikátor přijatý modulem poslední přenesené události z ústředny, a to znamená, že se události zasláné modulem mohou mít různé identifikátory).

**Nahradit přijatý identifikátor** – povolte volbu, pokud má modul po přijetí kódu události z ústředny před zasláním na monitorovací stanici zaměnit identifikátor v kódu události za znaky nastavené v poli „Identifikátor modulu“ (viz. „Monitorování“ tabulka str. 33).

**Tel. číslo stanice** – telefonní číslo, po jehož vytočení ústřednou připojenou na svorky TIP a RING, modul začne přijímat kódy událostí a přenášet na monitorovací stanici. Jakým způsobem se bude přenášet, určete výběrem přenosové cesty – viz. „Priorita přenosu“ str. 35.



*Nastavené číslo musí být jedinečné a nesmí kolidovat s jiným číslem nastaveným v modulu.*

**[Kiss-off]** – způsob nastavení parametrů „Doba Kiss-offu“ a „Zpoždění kiss-offu SIA“.

**Uživatelská nastavení** – parametry lze nastavit manuálně.

**Typická nastavení** – parametry jsou nastaveny automaticky, podle požadavků vybraného formátu (“Formát přenosu”).

**[ústředna]** – parametry jsou nastaveny automaticky, podle požadavků vybrané ústředny.

**Doba Kiss-offu** – doba trvání signálu generovaného modulem pro potvrzení přijetí události z ústředny. Hodnota musí odpovídat vybranému přenosovému formátu v ústředně. Lze nastavit od 0 do 9999 ms (továrně: 0 ms). Nastavení hodnoty 0 znamená použití standardní doby kiss-offu podle formátu nastaveného v ústředně.

**Zpoždění kiss-offu SIA** – doba, o kterou bude zpožděno potvrzení přijetí události modulem ve formátu SIA. Hodnota musí odpovídat nastavení ústředny. Lze nastavit od 0 do 9999 ms (továrně: 0 ms). Nastavení hodnoty 0 znamená použití standardní doby zpoždění kiss-offu podle standardu formátu SIA.



*Najetím kurzoru myši na pole „Doba Kiss-offu“ nebo „Zpoždění kiss-offu SIA“ dojde k zobrazení tabulky hodnot, které by se měly použít pro příslušné ústředny.*

## Konverze

Pro události ve formátu Ademco Express a Contact ID, můžete vybrat následující volby:

**Převést v identifikátoru 0 na A** – pokud je volba povolena, modul provede převod z 0 na A v identifikátoru zasláném na monitorovací stanici.

**Převést v identifikátoru A na 0** – pokud je volba povolena, modul provede převod z A na 0 v identifikátoru zasláném na monitorovací stanici.

**Převést v události 0 na A** – pokud je volba povolena, modul provede převod z 0 na A v události zasláné na monitorovací stanici.

**Převést v události A na 0** – pokud je volba povolena, modul provede převod z A na 0 v události zasláné na monitorovací stanici.

## Informace

**Tel. linka reži/stav** – informace o aktuálním použití telefonní linky.

**Data na tel. lince** – informace o aktuálně přijímaných datech ze zařízení připojeného k telefonní lince.

## 6.11 Monitorování

Modul může přenášet události na monitorovací stanici následujícími přenosovými cestami:

- GPRS,
- SMS zprávami (modul neobdrží potvrzení přijetí zprávy).



*Pokud není povolena volba „Vyrovňovací paměť událostí“, události přijaté modulem z ústředny mají přednost před událostmi generované modulem a události ústředny jsou tak zaslány na monitorovací stanici jako první.*

MONITOROVÁNÍ	
Režim přenosu	Pouze stanice 1 <input type="checkbox"/> Stanice 2 převzala odkaz testu ze stanice 1 <input type="checkbox"/>
Formát přenosu	Stanice 1 (ST1): CID <input type="text"/> Stanice 2 (ST2): CID <input type="text"/>
Identifikátor modulu	Stanice 1 (ST1): 0000 Stanice 2 (ST2): 0000
IP formát / protokol	Stanice 1 (ST1): SATEL <input type="text"/> TCP <input type="text"/> Stanice 2 (ST2): SATEL <input type="text"/> TCP <input type="text"/>
Adresa serveru 1 / port (K1)	<input type="text"/> - 1 +
Adresa serveru 2 / port (K2)	<input type="text"/> - 1 +
<input type="checkbox"/> Rozšířené <input type="checkbox"/> Monitorování SMS <input type="checkbox"/> Priorita přenosu <input type="checkbox"/> Rozdělení událostí modulu <input type="checkbox"/> Kódy událostí vstupu <input type="checkbox"/> Kódy událostí výstupu <input type="checkbox"/> Kódy událostí modulu <input type="checkbox"/> Komunikační kódy událostí <input type="checkbox"/> Kódy událostí 1-drátového senzoru	

Obr. 27. Tabulka „Monitorování“.

**Monitorování** – pokud je volba povolena, modul zasílá kódy událostí na monitorovací stanici.

**Režim přenosu** – způsob zasílání kódů událostí na monitorovací stanice:

**Pouze stanice 1** – kódy událostí se zasílají pouze na stanici 1.

**Pouze stanice 2** – kódy událostí se zasílají pouze na stanici 2.

**Stanice 1 a Stanice 2** – kódy událostí se zasílají na obě stanice (modul musí přijmout potvrzení o přijetí kódu z obou monitorovacích stanic).

**Stanice 1 nebo Stanice 2** – modul se pokusí o zaslání události na stanici 1 a v případě neúspěchu zašle na stanici 2.

**Stanice 2 převzala odkaz testu ze stanice 1** – pokud je volba povolena a modulu se nepodaří navázat komunikaci s monitorovací stanicí 1 během testu přenosu, modul otestuje spojení s monitorovací stanicí 2. Volbu lze použít pouze u formátu SIA-IP vybraného pro obě monitorovací stanice v poli „IP formát / protokol“ (viz. str. 33).

### Stanice 1 (ST1) / Stanice 2 (ST2)

**Formát přenosu** – informace o formátu, kterým budou zasílány kódy událostí na monitorovací stanici. Formát se vybírá v tabulce „Simulace stanice“ (viz. „Formát přenosu“ str. 31). Pokud je vybrán formát „AdemcoExpress“, „Sil.Knight/Ademco slow“, „Radionics 1400Hz“ nebo „Radionics 1400Hz s paritou“, bude zobrazena informace, že kódy budou zasílány ve formátu 4/2.

**Identifikátor modulu** – řetězec znaků umožňující monitorovací stanici rozeznat odkud byla přijata data událostí. U formátu Contact ID se skládá ze 4 hexadecimálních znaků (čísllice a písmena A až F). U formátu SIA se skládá ze 6 hexadecimálních znaků (čísllice a písmena A až F).

**IP formát / protokol** – u přenosu pomocí mobilní sítě, musíte definovat:

- formát: SATEL nebo SIA-IP (SIA DC-09 standard).
- protokol: TCP nebo UDP.

**Adresa serveru 1/2 / port (K1)/(K2)** – u přenosu pomocí mobilní sítě, vložte:

- adresu monitorovací stanice. Můžete vložit IP adresu nebo doménové jméno.

- číslo portu pro komunikaci mezi modulem a monitorovací stanicí během přenosu. Lze vložit hodnoty od 0 do 65535.

## Rozšířené

**Klíč stanice SATEL** – sekvence znaků pro zakódování dat zasílaných ve formátu SATEL na monitorovací stanici po mobilní síti. Můžete vložit až 12 alfanumerických znaků (číslíce, písmena a speciální znaky). Pokud chcete vložit 24 hexadecimálních znaků (číslíce a písmena A až F), povolte volbu „hex“.

**ETHM/GPRS klíč** – řetězec znaků, který je použit pro identifikaci modulu v případě GPRS přenosu mobilní sítí ve formátu SATEL. Můžete vložit až 5 alfanumerických znaků (číslíce, písmena a speciální znaky). Pokud chcete vložit 10 hexadecimálních znaků (číslíce a písmena A až F), povolte volbu „hex“.

**Číslo účtu SIA-IP** – řetězec znaků, který je použit pro identifikaci modulu v případě GPRS přenosu ve formátu SIA-IP. Můžete vložit 16 hexadecimálních znaků (číslíce a písmena A až F).

**Klíč SIA-IP** – sekvence znaků pro zakódování dat zasílaných ve formátu SIA-IP. Můžete vložit až 16 alfanumerických znaků (číslíce, písmena a speciální znaky). Pokud chcete vložit 32 hexadecimálních znaků (číslíce a písmena A až F), povolte volbu „hex“.

**Prefix účtu (L) / Číslo příjemce (R)** – řetězec znaků umožňující rozšíření rozsahu identifikace modulu pro potřeby komunikace ve formátu SIA-IP. Můžete zadat až 6 hexadecimálních znaků (číslíce nebo písmena od A do F).

**Otestovat odkaz obou serverů** – pokud je tato volba povolena, modul testuje připojení k oběma serverům monitorovací stanice. Volba se vztahuje k formátu SIA-IP.

**Kontrolní interval** – v případě přenosu ve formátu SIA-IP, lze zasílat dodatečné testy přenosu v nastavených intervalech pro kontrolu spojení s monitorovací stanicí. Můžete nastavit počet dní, hodin, minut a sekund mezi jednotlivými testy. Vložení nul znamená, že se žádné dodatečné testy přenášet nebudou.

**Server 2 převzal odkaz testu serveru 1** – pokud je volba povolena a modulu se nepodaří navázat komunikaci s monitorovací stanicí 1 během testu přenosu, modul otestuje spojení s monitorovací stanicí 2 (podle nastavení pro server 1) Volbu lze použít pouze u formátu SIA-IP.

**DP1 / DP2 / DP3 / DP4** – pokud je tato volba povolena, interval mezi testy ke kontrole spojení k serverům odpovídá normě EN 50136-1 pro přenos Dual Path (pole „Kontrolní interval (Server 1)“ a „Kontrolní interval (Server 2)“ budou vyplněny automaticky). Volby jsou k dispozici, je-li povolena volba „Otestovat odkaz obou serverů“.

**OSTATNÍ** – pokud je tato volba povolena, lze definovat interval mezi testy spojení k serverům. Volby jsou k dispozici, je-li povolena volba „Otestovat odkaz obou serverů“.

**Kontrolní interval (Server 1) / Kontrolní interval (Server 2)** – počet dní, hodin, minut a sekund mezi jednotlivými testy spojení k serverům. Pole jsou dostupná, je-li povolena volba „Otestovat odkaz obou serverů“.

**Kódovaná data** – pokud je volba povolena, zasláná data budou zakódována a dále bude zaslán datum a čas spolu s kódem události (monitorovací stanice může pak nastavit datum a čas v modulu). Volba pro formát SIA-IP.

**Zaslat časovou značku** – pokud je volba povolena, je zaslán datum a čas spolu s kódem události (monitorovací stanice může pak nastavit datum a čas v modulu). Volba pro formát SIA-IP. Volba je dostupná, je-li povolena volba „Kódovaná data“.

**Zaslat MAC adresu** – pokud je volba povolena a událost na monitorovací stanici je zaslána po Ethernetu, pak spolu s kódem události se zašle i MAC adresa modulu. Volba pro formát SIA-IP.

## Monitorování SMS

**Tel. čísla – monitorování SMS** – telefonní čísla monitorovací stanice pro příjem SMS.

**Formát SMS** – SMS formát pro monitorování přes SMS. Musí být nastaveno podle požadavků monitorovací stanice. Formát SMS zpráv v továrním nastavení odpovídá nastavení monitorovací stanice STAM-2 (firmware verze 1.2.0 nebo novější) pro formát Contact ID.



*Stanice STAM-2 a převodník SMET-256 nepodporují SMS zprávy ve formátu SIA. Formát SMS zprávy zasláné modulem ve formátu SIA je #ID|KÓD, kde ID je 4- nebo 6-znakový identifikátor, a KÓD je přijatý kód události.*

## Priorita přenosu

**Priorita přenosu** – pokud zaslání kódu události na monitorovací stanici selže přes první cestu, modul může pro zaslání použít další přenosovou cestu. Musíte nastavit pořadí přenosových cest, které má modul použít. Úspěšné zaslání události na monitorovací stanici přeruší další pokusy o zaslání (kromě testů přenosu, pokud je povolena volba „Zaslat test přenosu všemi cestami“). Pro každou přenosovou cestu můžete nastavit:

**K1 / K2** – pokud je volba povolena, modul se pokusí zaslat kód události na příslušnou adresu serveru. Pokud nastavíte zasílání na obě adresy, pak úspěšné zaslání na první adresu přeruší zasílání na druhou adresu. Výjimkou je přenosový test, pokud je povolena volba „Zaslat test přenosu všemi cestami“. V tomto případě modul zkusí přenos kódu události na obě adresy serverů.

**Časový limit** – maximální čas, po který se modul snaží zaslat kód události na vybrané adresy. Pokud není kód události zaslán během tohoto času, modul se přepne na další adresu, a pak na další přenosovou cestu v seznamu.

**Doba odložení** – doba, po kterou bude monitorování pozastaveno, po vyčerpání pokusů o zaslání kódu události přes všechny přenosové cesty. Modul obnoví pokus o spojení s monitorovací stanicí po uplynutí této doby nebo pokud nastane další, nová událost. Lze nastavit až 30 minut (továrně: 1).

**Počet pokusů** – počet neúspěšných pokusů o zaslání příslušného kódu události, po jehož vyčerpání modul přepne na další přenosovou cestu. Lze nastavit od 1 do 100 (továrně: 3).



*Modul použije pouze přenosové cesty uvedené v prioritě přenosu (jsou součástí seznamu definující pořadí použití přenosových cest).*

*V případě monitorování přes SMS, modul nepřijme potvrzení kódů události monitorovací stanicí, a tak tuto možnost použijte jako poslední.*

**Zaslat test přenosu všemi cestami** – pokud je volba povolena, přenosový test se uskuteční všemi cestami vybranými v prioritě přenosu (obsahuje seznam definovaného pořadí použitých přenosových cest). Pokud volba povolena není, pak úspěšný přenos kódu na monitorovací stanici jednou z cest přeruší proces zasílání.

## Rozdělení událostí modulu


Definujete, které události budou zaslány na monitorovací stanici 1, a které na monitorovací stanici 2. Kód modulu příslušné události bude zaslán jen tehdy, pokud je bude zaškrtnuto pole vedle popisu události. Nastavte rozdělení událostí podle způsobu zaslání kódů, vyberte v poli „Režim přenosu“ (viz. str. 33).

## Kódy událostí Vstupu / Výstupu / Modulu / Komunikační / 1-drátového senzoru

Můžete nastavit kódy událostí, které se budou přenášet na monitorovací stanici pro události ze vstupů, výstupů, událostí modulu, 1-drátových senzorů a komunikačních. Pro každou událost můžete definovat kódy ve třech formátech:

**4/2** [Ademco Express, Sil.Knight/Ademco slow, Radionics 1400Hz, Radionics 1400Hz s paritou] – vložte 2 znaky (čísllice a písmena A až F). Kódy událostí musí souhlasit s kódy nastavenými v monitorovací stanici.

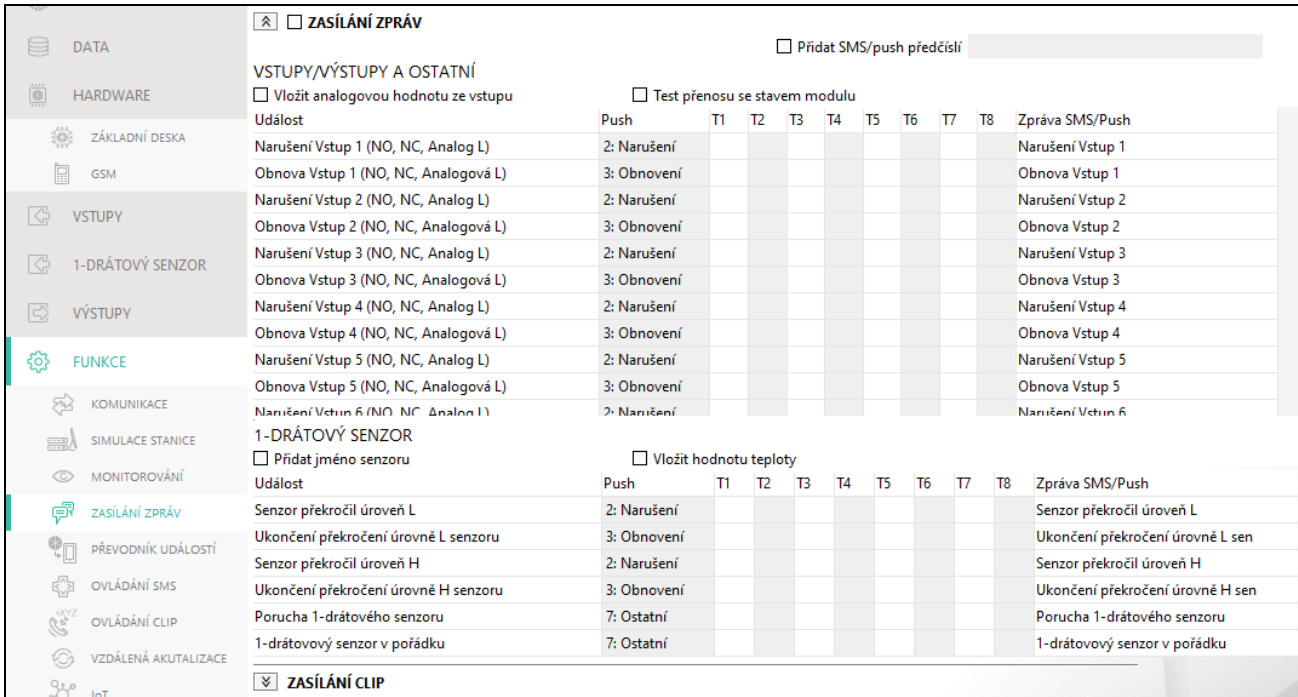
**SIA** – vyberte SIA kód pro událost pomocí editoru. Pro otevření editoru klikněte na tlačítko .

**Contact ID** – vyberte CID kód pro událost pomocí editoru. Pro otevření editoru klikněte na tlačítko .

## 6.12 Zasílání zpráv

Modul může informovat o událostech pomocí:

- SMS/push zpráv – obsah zprávy, která se má použít k informování o události, se musí uložit do modulu pomocí programu GX Soft.
- CLIP – modul informuje o události prozvoněním nastavených telefonních čísel a maximálně po 15 sekundách automaticky zavěsí. Zobrazené telefonní číslo modulu je považováno za informování o události.



VSTUPY/VÝSTUPY A OSTATNÍ		<input type="checkbox"/> Přidat SMS/push předčísli									
Událost	Push	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	Zpráva SMS/Push	
Narušení Vstup 1 (NO, NC, Analog L)	2: Narušení									Narušení Vstup 1	
Obnova Vstup 1 (NO, NC, Analogová L)	3: Obnovení									Obnova Vstup 1	
Narušení Vstup 2 (NO, NC, Analog L)	2: Narušení									Narušení Vstup 2	
Obnova Vstup 2 (NO, NC, Analogová L)	3: Obnovení									Obnova Vstup 2	
Narušení Vstup 3 (NO, NC, Analog L)	2: Narušení									Narušení Vstup 3	
Obnova Vstup 3 (NO, NC, Analogová L)	3: Obnovení									Obnova Vstup 3	
Narušení Vstup 4 (NO, NC, Analog L)	2: Narušení									Narušení Vstup 4	
Obnova Vstup 4 (NO, NC, Analogová L)	3: Obnovení									Obnova Vstup 4	
Narušení Vstup 5 (NO, NC, Analog L)	2: Narušení									Narušení Vstup 5	
Obnova Vstup 5 (NO, NC, Analogová L)	3: Obnovení									Obnova Vstup 5	
Narušení Vstup 6 (NO, NC, Analog L)	2: Narušení									Narušení Vstup 6	
1-DRÁTOVÝ SENZOR		<input type="checkbox"/> Vložit hodnotu teploty									
Událost	Push	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	Zpráva SMS/Push	
Senzor překročil úroveň L	2: Narušení									Senzor překročil úroveň L	
Ukončení překročení úrovně L senzoru	3: Obnovení									Ukončení překročení úrovně L sen	
Senzor překročil úroveň H	2: Narušení									Senzor překročil úroveň H	
Ukončení překročení úrovně H senzoru	3: Obnovení									Ukončení překročení úrovně H sen	
Porucha 1-drátového senzoru	7: Ostatní									Porucha 1-drátového senzoru	
1-drátový senzor v pořádku	7: Ostatní									1-drátový senzor v pořádku	

Obr. 28. Tabulka „Zasílání zpráv“.

**Zasílání zpráv** – pokud je volba povolena, modul bude zasílat informace o událostech modulu.

**Přidat SMS/push předčísli** – pokud je volba povolena, můžete v sousedním poli definovat předponu, která předchází tělu každé zprávy odeslané modulem v oznámení SMS / push. Předpona může obsahovat až 32 znaků (čísllice, písmena a speciální znaky).

### Vstupy, výstupy a ostatní

**Vložit analogovou hodnotu ze vstupu** – pokud je volba povolena, pak se do SMS zprávy o stavu vstupu vloží hodnota napětí na vstupu. Pokud je napětí škálováno na fyzikální

veličinu zaznamenanou senzorem připojeným na vstup (viz. „Škálování“ str. 26), bude do SMS zprávy přidána fyzikální veličina (např. hodnota relativní vlhkosti).

**Test přenosu se stavem modulu** – pokud je volba povolena, pak součástí SMS zprávy informující o „Testu přenosu“ je i informace o stavu modulu.

### 1-drátový senzor

**Přidat jméno senzoru** – pokud je volba povolena, pak se do SMS zprávy vloží jméno senzoru.

**Vložit hodnotu teploty** – pokud je volba povolena, pak se do SMS zprávy vloží informace o aktuální teplotě zaznamenané senzorem.

### Přiřazení událostí

**Událost** – popis události.

**Push** – kategorie události. Událost můžete přiřadit jedné z následujících kategorií: 1: Poplach / 2: Narušení / 3: Obnova, / 4: Ovládání výstupu, / 5: Blokování vstupu / 6: Diagnostika / 7: Ostatní / 8: Push pro všechny. Dvakrát klekněte na pole nebo vložte číslo od 1 do 8.

**T1...T8** – způsob režimu zasílání pro vybrané telefony (viz. „Uživatelé“ str. 46):

**[prázdné pole]** – bez zasílání,

**s** – SMS zprávy,

**c** – CLIP prozvonění.

**sc** – SMS a CLIP prozvonění.

Dvakrát klikněte na pole pro vložení písmen s nebo c k určení způsobu zaslání informace.

**Zpráva SMS/Push** – obsah SMS/push zprávy. Zpráva může obsahovat až 32 znaků.



*Pro analogový vstup a 1-drátový senzor se musí parametry zprávy definovat pro každou úroveň zvlášť.*

### Zasílání CLIP

**Uživatel** – jméno uživatele (viz. „Uživatelé“ str. 46).

**Počet pokusů** – počet pokusů o zaslání zprávy pomocí CLIP na příslušné telefonní číslo uživatele (viz. „Uživatelé“ str. 46). Lze vložit hodnoty od 0 do 15 (továrně: 3).



*Pokud není povolena volba „Potvrzení“, modul uskuteční hovor pouze jednou bez ohledu na nastavený počet pokusů.*

**Potvrzení** – pokud je volba povolena, musí příslušný uživatel potvrdit přijetí CLIP zprávy. Za potvrzení se považuje odmítnutí hovoru mezi 10 a 20 sekundou od prvního zazvonění. Potvrzení přijetí CLIP zprávy modul ukončí další pokusy o spojení.

**SMS** – pokud je volba povolena, a modul nedostane potvrzení přijetí CLIP informace, zašle modul na příslušné telefonní číslo SMS zprávu s odpovídajícím obsahem.

## 6.13 Převodník událostí

Modul může informovat uživatele o událostech přijatých z ústředny ve formě kódů událostí. Přenos zpráv lze realizovat přes:

- Zprávy SMS/push – obsah zpráv, použitých pro zasílání zpráv, musí být uložen v modulu pomocí programu GX Soft.
- CLIP – modul bude informovat uživatele o události prozvoněním nastaveného telefonního čísla a automaticky ukončí volání po 15 sekundách. CLIP je bezplatná služba. Zobrazené telefonní číslo modulu je považováno za informování o události.

Můžete nastavit 32 událostí, o kterých má být uživatel informován.

		<input type="checkbox"/> PŘEVODNÍK UDÁLOSTÍ						<input type="checkbox"/> Přidat detaily události do SMS									
		Ident.	Formát	KÓD	Z/M/U	R	UDÁLOST	Push	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	Zpr. SMS/Push
	DATA	1	0000	4/2	00												
	HARDWARE	2	0000	4/2	00												
	ZÁKLADNÍ DESKA	3	0000	4/2	00												
	GSM	4	0000	4/2	00												
	VSTUPY	5	0000	4/2	00												
	1-DRÁTOVÝ SENZOR	6	0000	4/2	00												
	VÝSTUPY	7	0000	4/2	00												
	FUNKCE	8	0000	4/2	00												
	KOMUNIKACE	9	0000	4/2	00												
	SIMULACE STANICE	10	0000	4/2	00												
	MONITOROVÁNÍ	11	0000	4/2	00												
	ZASÍLÁNÍ ZPRÁV	12	0000	4/2	00												
	PŘEVODNÍK UDÁLOSTÍ	13	0000	4/2	00												
	OVLÁDÁNÍ SMS	14	0000	4/2	00												
	OVLÁDÁNÍ CLIP	15	0000	4/2	00												
	VZDÁLENÁ AKTUALIZACE	16	0000	4/2	00												
		17	0000	4/2	00												
		18	0000	4/2	00												
		19	0000	4/2	00												
		20	0000	4/2	00												
		21	0000	4/2	00												
		22	0000	4/2	00												
		23	0000	4/2	00												

Obr. 29. Tabulka „Převodník událostí“.

**Převodník událostí** – pokud je volba povolena, modul informuje uživatele o událostech přijatých z ústředny.

**Přidat detaily události do SMS** – pokud je volba povolena, pak po přijetí kódu události modulem bude automaticky přidána informace o bloku a čísle uživatele nebo zóny, která událost vyvolala. Volba se vztahuje pouze ke kódům událostí ve formátu Contact ID.

**Ident.** – identifikátor, který musí předcházet kódu události, aby mohl modul odeslat informaci o události. Pro formáty 4/2 nebo Contact ID, můžete vložit 4 znaky (číslíce a písmena od A do F). Pro formát SIA, můžete vložit 6 znaků. Pokud nenastavíte žádný identifikátor, pak bez ohledu přijatý identifikátor předcházející kódu události, má za následek zaslání zprávy.

**Formát** – formát, ve kterém musí být přijat kód události, aby mohl modul zaslat informaci o události. Vybrat můžete z: 4/2, Contact ID nebo SIA. Dvojklikem provedete změnu formátu.

**KÓD** – kód události, po jehož přijetí, modul zašle informaci o události. Pro formát 4/2 vložte 2 znaky (číslíce a písmena od A do F). Pro formát Contact ID nebo SIA, můžete použít editor kódů. Pro otevření klikněte na tlačítko  dostupné v poli „Událost“.

**Z/M/U** – číslo zóny / modulu / uživatele, které musí být obsaženo v přijatém kódu, tak aby mohl modul zaslat příslušnou událost. Pole se vztahuje k SIA a Contact ID.

**R** – volba pro formát Contact ID. Pokud je volba povolena, pak přijatý kód odpovídá obnově události / zastřežení. Pokud není povolena, pak přijatý kód události odpovídá nové události.

**UDÁLOST** – popis události. pole dostupné pro formáty SIA a Contact ID. Automaticky se doplní po zadání kódu události do pole „KÓD“.

**Push** – kategorie události. Událost můžete přiřadit jedné z následujících kategorií: 1: Poplach / 2: Narušení / 3: Obnova, / 4: Ovládání výstupu, / 5: Blokování vstupu / 6: Diagnostika / 7: Ostatní / 8: Push pro všechny. Dvakrát klekněte na pole nebo vložte číslo od 1 do 8.

**T1...T8** – způsob režimu zasílání pro vybrané telefony (viz. „Uživatelé“ str. 46):

**[prázdné pole]** – bez zasílání,

**s** – SMS zprávy,

**c** – CLIP prozvonění,



**sc** – SMS a CLIP prozvonění.

Dvakrát klikněte na pole pro vložení písmen s nebo c k určení způsobu zaslání informace.

**Zpr. SMS/Push** – obsah SMS/push zprávy, která bude odeslána po přijetí vybraného kódu události. Zpráva může obsahovat až 32 znaků.

## 6.14 Ovládání SMS

Modul můžete ovládat pomocí SMS zpráv s příslušným ovládacím příkazem.

**Potvrdit ovládání zasláním stavu modulu** – pokud je volba povolena, pak po přijetí zprávy SMS s ovládacím příkazem, modul zašle potvrzení přijetí ovládacího příkazu SMS zprávou o stavu modulu.

**SMS funkce** – spuštění funkce po přijetí ovládacího příkazu.



*Obsah ovládacích příkazů se musí lišit.*

*Obsah jednoho ovládacího příkazu se nesmí vkládat do obsahu jiného příkazu.*

	SMS funkce	SMS příkaz
<input type="checkbox"/> Potvrdit ovládání zasláním stavu modulu		
DATA	Zapnout Výstup 1	
HARDWARE	Zapnout Výstup 2	
VSTUPY	Zapnout Výstup 3	
1-DRÁTOVÝ SENZOR	Zapnout Výstup 4	
VÝSTUPY	Vypnout Výstup 1	
FUNKCE	Vypnout Výstup 2	
KOMUNIKACE	Vypnout Výstup 3	
SIMULACE STANICE	Vypnout Výstup 4	
MONITOROVÁNÍ	Přeposlat USSD kód - SIM	
ZASÍLÁNÍ ZPRÁV	Restart modulu	
PŘEVODNÍK UDÁLOSTÍ	Kontrola stavu vstupů/výstupů	
OVLÁDÁNÍ SMS	Blokovat Vstup 1	
OVLÁDÁNÍ CLIP	Blokovat Vstup 2	
VZDÁLENÁ AKUALIZACE	Blokovat Vstup 3	
IoT	Blokovat Vstup 4	
	Blokovat Vstup 5	
	Blokovat Vstup 6	
	Blokovat Vstup 7	
	Blokovat Vstup 8	
	Odblokovat Vstup 1	
	Odblokovat Vstup 2	
	Odblokovat Vstup 3	

Obr. 30. Tabulka „Ovládání SMS“.

**SMS příkaz** – ovládací příkaz, který musí být obsažen v SMS zprávě, pro spuštění příslušné funkce. Můžete vložit až 16 alfanumerických znaků kromě mezer (číslice, písmena a speciální znaky). Některé funkce musí mít přesně danou formu obsahu zaslání SMS ovládacího příkazu:

**Přeposlat USSD kód – SIM** – umožňuje například zjištění stavu kreditu na SIM kartě umístěné v modulu. SMS zpráva zaslání do modulu musí mít následující formát:

„xxxxxx=yyyy.“ nebo „xxxxxx=yyyy=“, kde: „xxxxxx“ – ovládací příkaz, „yyyy“ – USSD kód podporovaný příslušným operátorem mobilní sítě. Modul použije USSD kód obsažený v ovládacím příkazu a nazpět zašle odpověď operátora na telefonní číslo, ze kterého ovládací příkaz přišel.



*Není vhodné používat rozšířené funkce, které jsou k dispozici v důsledku služby USSD, pokud je nabídka zobrazena jako odpověď na zadaný kód.*

*Řídicí příkaz pro odesílání kódů USSD lze použít pro odesílání zpráv SMS prostřednictvím modulu. SMS zpráva zaslaná do modulu musí mít následující formát: „xxxxxx=telephone:text=“, kde „xxxxxx“ – ovládací příkaz, „telephone“ – telefonní číslo, na které bude SMS zpráva zaslána modulem, „text“ – obsah zprávy.*

**Změnit periodu testu přenosu** – umožňuje nastavit interval přenosových testů. SMS zpráva zaslaná do modulu musí mít následující formát: „xxxxxx=M“ nebo „xxxxxx=H:M“, kde: „xxxxxx“ – ovládací příkaz, „M“ – počet minut, po kterých má být přenosový test zasílán, „H:M“ – hodina a minuta, kdy má být přenosový test zaslán jednou za den (vložit Greenwich Mean Time (GMT)).

**Změnit tel. uživatele 1...8** – umožňuje nastavit telefonní čísla uživatelů. SMS zpráva zaslaná do modulu musí mít následující formát: „xxxxxx=yyyy.“ nebo „xxxxxx=yyyy=“, kde: „xxxxxx“ – ovládací příkaz, „yyyy“ – nové telefonní číslo uživatele. Doporučuje se zadávat telefonní číslo v mezinárodním tvaru.

## Konfigurace seznamu dalších telefonních čísel pro ovládání pomocí CLIP

Odesláním SMS příkazů můžete nakonfigurovat seznam 10 000 dalších telefonů, z nichž bude možné pomocí CLIP služby ovládat výstupy modulu.

**Přidání CLIP čísla** – ovládací příkaz, který vám umožní přidat telefon do seznamu a definovat, jak budou výstupy modulu ovládány CLIPem z tohoto čísla. SMS zpráva zaslaná do modulu musí mít následující formát:

„xxxxxx=Popis/Telefon/a/b/c/d“, kde:

**xxxxxx** – ovládací příkaz.

**Popis** – popis telefonního čísla. Může obsahovat až 32 znaků (číslice, znaky „.“ A „@“, malá a velká písmena bez diakritiky). Modul rozlišuje velká a malá písmena.

**Telefon** – telefonní číslo, ze kterého bude možné ovládat výstupy pomocí CLIP. Můžete zadat celé telefonní číslo (včetně kódu země) nebo pouze jeho část. Jako součást čísla bude považováno až pět znaků (po sobě jdoucích číslic z libovolné části čísla, včetně „+“). Modul bude interpretovat šest a více znaků jako celé telefonní číslo.

**a/b/c/d** – způsob ovládání výstupů modulu pomocí CLIP (a – výstup O1; b – výstup O2, c – výstup O3, d – výstup O4). Pro každý výstup vložte jedno z čísel:

**0** – CLIP neovládá výstup.

**1** – CLIP sepne výstup.

**2** – CLIP vypne výstup.

**3** – CLIP sepne výstup na nastavenou dobu (viz. parametr „Doba vykonání“ str. 30).

**4** – CLIP přepne výstup do opačného stavu.

Pokud je pro daný výstup naprogramováno několik různých odpovědí na CLIP z jednoho telefonního čísla (např. O1) (pokud číslo nebo jeho část zadáte do několika položek v seznamu), bude CLIP z tohoto jednoho čísla přepínat výstup postupně do každého z nakonfigurovaných stavů. Spínací sekvence bude odpovídat po sobě jdoucím číslům z telefonního seznamu.

Provedení příkazů modul nepotvrzuje.

**Odebrat CLIP číslo** – ovládací příkaz, který vám umožní odebrat vybraný telefon ze seznamu. SMS zpráva zaslaná do modulu musí mít následující formát:

„**xxxxxx=Popis**” nebo „**xxxxxx=Telefon**”, kde:

**xxxxxx** – ovládací příkaz.

**Popis** – popis telefonního čísla, které má být odebráno. Musí být uveden celý popis.

**Telefon** – telefonní číslo, které má být odebráno. Musí být uvedeno celé číslo.

Provedení příkazu modul nepotvrzuje.

**Kontrola CLIP čísla** – ovládací příkaz, který vám umožní získat informace o vybraných telefonech. SMS zpráva zaslaná do modulu musí mít následující formát: „**xxxxxx=Popis**” nebo „**xxxxxx=Telefon**”, kde:

**xxxxxx** – ovládací příkaz.

**Popis** – popis telefonního čísla(el) nebo část.

**Telefon** – telefonní číslo(a) nebo část.

Jako odpověď odešle modul SMS se seznamem telefonů, které splňují kritéria definovaná v SMS zprávě. Množství informací je omezeno omezením počtu znaků pro jednu SMS zprávu.

**Kontrola počtu CLIP čísel** – ovládací příkaz, který vám umožní zkontrolovat, kolik telefonů je v seznamu. Pošlete SMS zprávu obsahující tento příkaz a jako odpověď obdržíte SMS s nápisem: „CLIPSTATUS: X / 10000“, kde: X je počet nakonfigurovaných telefonů a 10000 je maximální počet telefonů.

**Smazat seznam CLIP čísel** – ovládací příkaz, který vám umožní smazat všechny telefony ze seznamu. Provedení příkazu modul nepotvrzuje.

## 6.15 Ovládání CLIP

---

Výstupy modulu můžete ovládat pomocí služby CLIP.

### Jakékoliv telefonní číslo

Nastavte, jakým způsobem má modul ovládat výstupy po použití služby CLIP z jakéhokoliv telefonního čísla.



Čísla ze seznamu „Další telefonní čísla” a telefonní čísla uživatelů modulu se nepovažují za jakékoliv telefonní číslo.

### Uživatelé

Nastavte, jakým způsobem má modul ovládat výstupy po použití služby CLIP z uživatelských telefonů (viz. „Uživatelé” str. 46).

### Další telefonní čísla

Nastavte, jakým způsobem má modul ovládat výstupy po použití služby CLIP z dalších telefonních čísel.

**Telefonní číslo [Filtr...]** – vložte telefonní číslo nebo jeho část pro vyfiltrování seznamu.

**Popis [Filtr...]** – vložte text popisující telefonní číslo nebo jeho část pro vyfiltrování seznamu.

**Telefonní číslo** – můžete nastavit až 1024 telefonních čísel pro ovládání výstupů pomocí služby CLIP. Můžete nastavit celé telefonní číslo (včetně kódu země) nebo pouze jeho část. Do pěti znaků (po sobě jdoucích číslic z jakéhokoliv části čísla včetně „+”) je považováno za část čísla. Šest a více číslic je považováno za modulem za celé telefonní číslo.



Pokud si přejete naprogramovat více než 1024 telefonních čísel, můžete tak učinit zasláním SMS zpráv obsahujících příslušné ovládací příkazy (viz „Konfigurace seznamu dalších telefonních čísel pro ovládání pomocí CLIP”).

**Popis** – lze vložit popis příslušného telefonního čísla. Popis může obsahovat až 32 znaků (číslic, písmen a speciálních znaků). Popis se neukládá do modulu.

The screenshot shows a software interface for controlling CLIP (Call Line Identification Presentation). On the left is a navigation menu with categories like DATA, HARDWARE, VSTUPY, 1-DRÁTOVÝ SENZOR, VÝSTUPY, FUNKCE, KOMUNIKACE, SIMULACE STANICE, MONITOROVÁNÍ, ZASÍLÁNÍ ZPRÁV, PŘEVODNÍK UDÁLOSTÍ, OVLÁDÁNÍ SMS, OVLÁDÁNÍ CLIP, VZDÁLENÁ AKUALIZACE, IoT, UŽIVATELÉ, and UDÁLOSTI. The main area is titled 'JAKÉKOLIV TELEFONNÍ ČÍSLO' and contains two tables.

The first table, 'UŽIVATELÉ', lists users T1 to T8 and their assigned CLIP outputs (CLIP-01 to CLIP-04). For example, T1 is assigned '3: ZAPNOUT NA ČAS' to CLIP-01.

The second table, 'DALŠÍ TELEFONNÍ ČÍSLA', lists phone numbers 1 to 16 and their assigned CLIP outputs and descriptions. The 'Popis' column is currently empty for all entries.

At the bottom of the interface, there is a checkbox 'CLIP spustí test přenosu' and a note '\* Popis se neukládá do modulu'.

Obr. 31. Tabulka „Ovládání CLIP“.

## Ovládání výstupů

**CLIP-O1...O4** – výstup může zareagovat na CLIP jedním z následujících způsobů:

- - CLIP výstup neovládá.

**1: ZAPNOUT** – CLIP zapne výstup.

**2: VYPNOUT** – CLIP vypne výstup.

**3: ZAPNOUT NA ČAS** – CLIP zapne výstup na nastavený čas (viz. „Doba vykonání“ str. 28).

**4: PŘEPNOUT** – CLIP přepne výstup do opačného stavu.

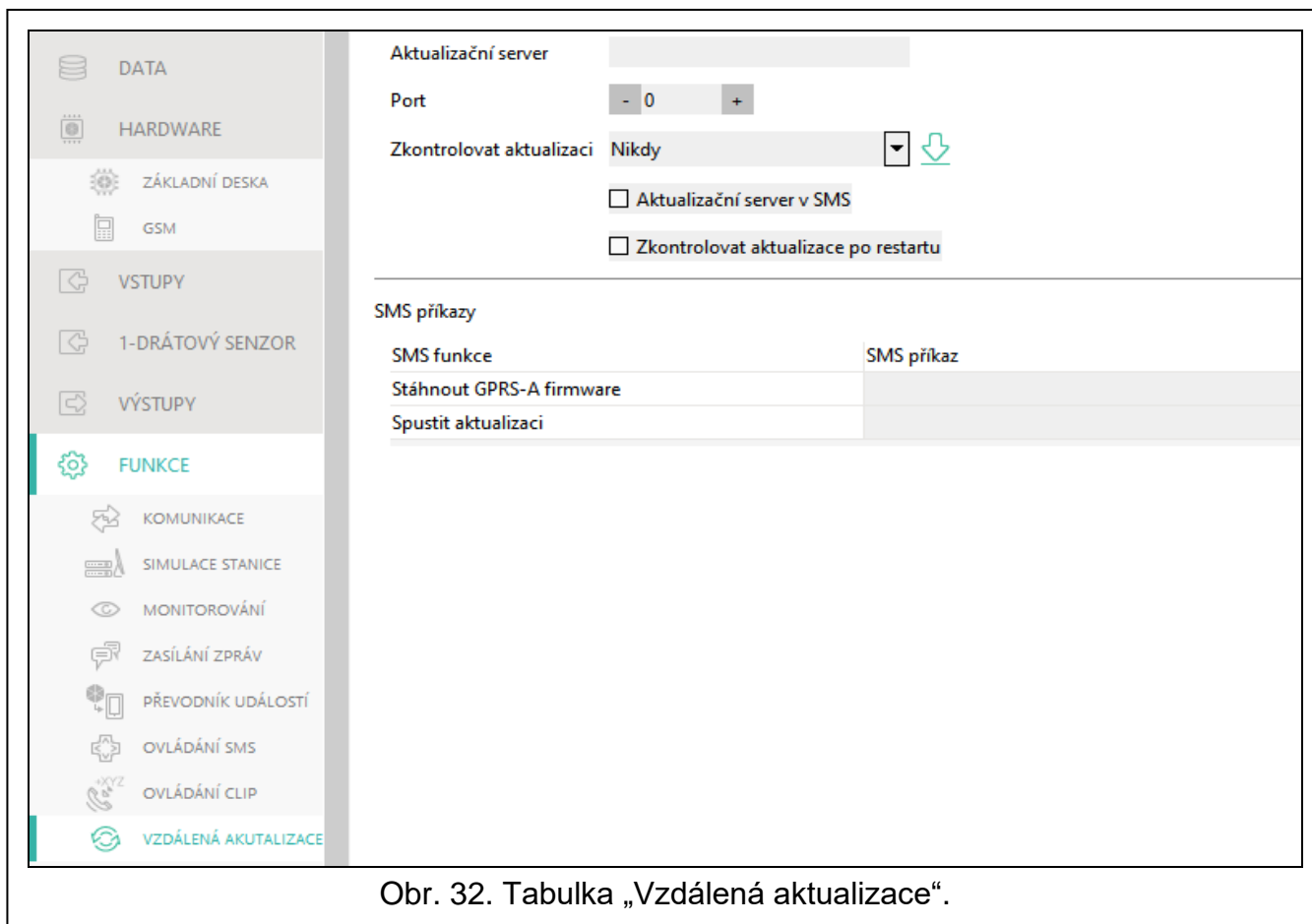
Pokud je pro daný výstup (např. O1) naprogramováno několik různých reakcí na CLIP z jednoho telefonního čísla (pokud je jeho číslo nebo jeho část naprogramována ve dvou nebo více řádcích tabulky), pak v reakci na CLIP z tohoto čísla se výstup postupně přepíná do každého z naprogramovaných stavů. Spínací sekvence bude odpovídat po sobě jdoucím číslům ze seznamu telefonů.

Data v tabulce můžete třídit. Pokud kliknete na hlavičku příslušného sloupce (např. „Telefonní číslo“), tabulka se seřadí podle dat v tomto sloupci. V hlavičce se rovněž zobrazí symbol způsobu třídění (^ – vzestupně, v - sestupně).

**CLIP spustí test přenosu** – informace o dalších reakcích modulu na CLIP. Pokud je volba povolena, pak se testovací přenos spustí automaticky po reakci na CLIP. Tuto volbu můžete rovněž povolit/zakázat v tabulce „Základní deska“ (viz. „CLIP spustí test přenosu“ str. 21).

## 6.16 Vzdálená aktualizace

Vzdálenou aktualizaci firmware modulu lze provést pomocí aktualizčního serveru „UpServ“, který je součástí portfolia firmy SATEL.



Obr. 32. Tabulka „Vzdálená aktualizace“.

**Aktualizační server** – adresa aktualizčního serveru „UpServ“. Můžete vložit IP adresu nebo doménové jméno.

**Port** – číslo portu použitého pro komunikaci s aktualizčním serverem „UpServ“. Lze vložit hodnoty od 0 do 65535 (0=zakázáno).

**Zkontrolovat aktualizaci** – zde můžete vybrat, jak často má modul kontrolovat nové firmwarové verze: Nikdy, Každý den, Jednou týdně, Jednou měsíčně.



– klikněte pro spuštění vzdálené aktualizace firmware.

**Aktualizační server v SMS** – pokud je volba povolena, můžete adresu a port aktualizčního serveru vložit do SMS spouštějící stažení firmware z aktualizčního serveru. Pokud zpráva neobsahuje adresu ani port, modul použije nastavení modulu.

**Zkontrolovat aktualizace po restartu** – pokud je volba povolena, pak modul po každém restartu zkontroluje dostupnost nové verze firmwaru.

### SMS příkazy

**SMS funkce** – funkce spuštěná po přijetí ovládacího příkazu. Funkce použité pro vzdálenou aktualizaci modulu.

**SMS příkaz** – ovládací příkaz zasláný v SMS zprávě pro spuštění funkce. Můžete vložit až 16 alfanumerických znaků kromě mezer (čísllice, písmena a speciální znaky).



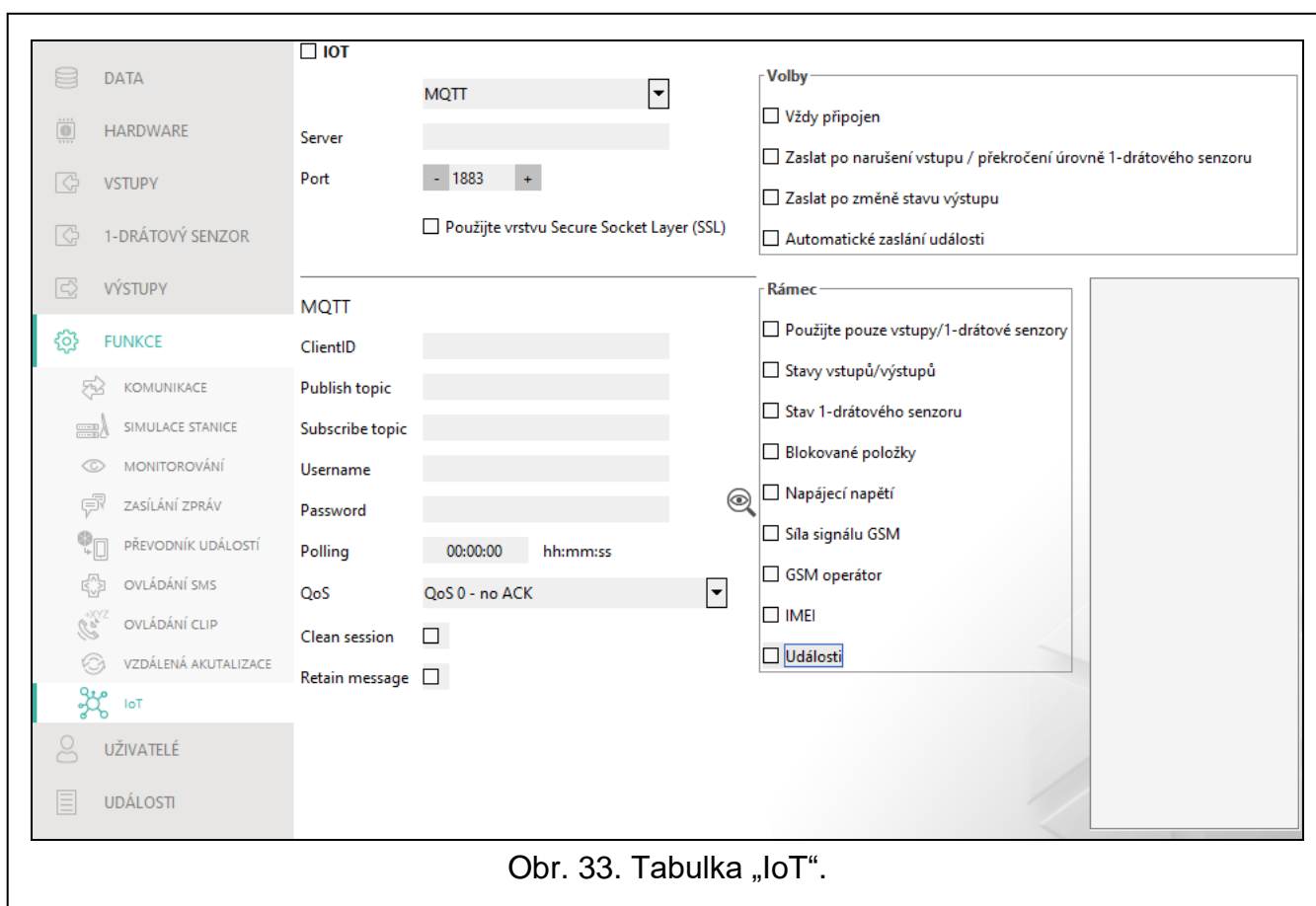
*Obsah ovládacích příkazů se musí lišit.*

*Obsah jednoho ovládacího příkazu se nesmí vkládat do obsahu jiného příkazu.*

*Pokud naprogramujete příkaz k zahájení stahování firmwaru bez naprogramování příkazu, který iniciuje aktualizaci firmwaru, aktualizace se po dokončení stahování spustí automaticky.*

## 6.17 IoT

Modul může fungovat jako součást internetu věcí (IoT). To umožňuje, aby byl modul integrován s jinými systémy (včetně automatizace nebo sběru dat o měření) k přenosu modulu registrovaných dat a získání ovládacích povelů modulu od nich. Pro komunikaci se používá mobilní síť.



Obr. 33. Tabulka „IoT“.

**IoT** – pokud je volba povolena, může modul komunikovat se zařízeními IoT.

**[Protokol]** – protokol použitý pro komunikaci. Lze vybrat z MQTT, JSON a MODBUS RTU. Formát dat zasílaných příslušným protokolem – viz. „Příloha“ str. 52.

**Server** – adresa serveru, se kterým modul komunikuje v rámci internetu věcí. Lze vložit IP adresu nebo doménové jméno.

**Port** – číslo portu použitého pro komunikaci se serverem. Lze vložit hodnoty od 0 do 65535.

**Použijte vrstvu Secure Socket Layer (SSL)** – pokud je volba povolena, bude komunikace se serverem kódovaná. Pokud komunikace se serverem není kódovaná, volbu nechte vypnutou.

### MQTT

Nastavte parametry komunikace se serverem pro komunikační protokol „MQTT“.

## JSON

Nastavte jak často (po kolika hodinách, minutách a sekundách) má modul zaslat informace na server přes komunikační protokol „JSON“.

## MODBUS RTU

Vložte řetězec znaků pro identifikaci modulu v případě komunikace protokolem „MODBUS RTU“. Lze vložit hodnoty od 000 do 255.



*Pro protokol „MODBUS RTU“ se doporučuje použít server využívající tunelování TCP na COM.*

## Volby

Volby jsou dostupné pro protokoly „MQTT“ a „JSON“.

**Vždy připojen** – pokud je volba povolena, modul po odeslání dat udržuje připojení k serveru až do dalšího přenosu. Pokud je tato volba vypnuta, modul po odeslání dat vyčká několik sekund na odpověď ze serveru a ukončí připojení. Spojení se serverem se pak vytvoří během dalšího přenosu. Čas mezi následujícími přenosy je definován v poli „Polling“.

**Zaslat po narušení vstupu/překročení úrovně 1-drátového senzoru** – pokud je volba povolena, narušení / překročení úrovně v případě vstupu / 1-drátového senzoru spustí přenos dat.

**Zaslat po změně stavu výstupu** – pokud je volba povolena, změna stavu výstupu spustí přenos dat.

**Automatické zaslání události** – pokud je tato volba povolena, bude datový přenos zahájen pokaždé, když dojde k události v modulu nebo pokaždé, když modul obdrží událost z ústředny.



*Každý přenos dat resetuje odpočítávání před odesláním dalšího cyklického přenosu dat (pole „Polling“).*

## Rámec

Můžete definovat typ dat, která budou obsažena v rámci dat odeslaná modulem (podrobný popis dat, která mají být odeslána, viz „Formát rámce zaslání modulem“ na str. 52). Možnosti jsou dostupné pouze pro protokoly „MQTT“ a „JSON“.

**Použity pouze vstupy/1-drátové senzory** – pokud je volba povolena, rámec bude obsahovat pouze data ze vstupů / 1-drátových senzorů.

**Stavy vstupů/výstupů** – pokud je volba povolena, rámec bude obsahovat pouze data ze stavů vstupů / výstupů.

**Stav 1-drátového senzoru** – pokud je volba povolena, rámec bude obsahovat pouze data o teplotě 1-drátových senzorů.

**Blokované položky** – pokud je volba povolena, rámec bude obsahovat data o blokových vstupech / 1-drátových senzorech.

**Napájecí napětí** – pokud je volba povolena, rámec bude obsahovat pouze data o napájecím napětí modulu.

**Síla signálu GSM** – pokud je volba povolena, rámec bude obsahovat data o síle rádiového signálu přijatého modulem.

**GSM operátor** – pokud je volba povolena, rámec bude obsahovat symbol vybraného operátora mobilní sítě.

**IMEI** – pokud je volba povolena, rámec bude obsahovat data identifikační číslo mobilního telefonu v modulu.

**Události** – pokud je tato volba povolena, bude rámec obsahovat index události naposledy uložené do paměti modulu (EV) a maximální index události (MEV).

**i** | Povolení / zakázání této možnosti aktualizuje data zobrazená v poli „Data“.

**Data (aktuální délka = [počet] bytů)** – informace o typu dat, která budou obsažena v rámci zaslaném modulem (viz „Formát rámce zaslaného modulem“ na str. 52). Nad polem se zobrazí informace o aktuální velikosti rámce.

## 6.18 Uživatelé

Lze vložit data až pro 8 uživatelů. Pak bude možné ovládat modul z telefonních čísel uživatelů pomocí SMS zpráv (viz. str. 39), CLIP (viz. str. 41) a přes mobilní aplikaci GX Control (viz. str. 47). V jednu chvíli může modul zasílat informace (SMS a CLIP) o událostech (viz. str. 36) na telefonní číslo uživatele.

DATA HARDWARE VSTUPY 1-DRÁTOVÝ SENZOR VÝSTUPY FUNKCE <b>UŽIVATELÉ</b>	Uživatel	Telefonní číslo	Přeposlat SMS
	T1 Uživatel 1	+420608608608	<input type="checkbox"/>
	T2 Uživatel 2		<input type="checkbox"/>
	T3 Uživatel 3		<input type="checkbox"/>
	T4 Uživatel 4		<input type="checkbox"/>
	T5 Uživatel 5		<input type="checkbox"/>
	T6 Uživatel 6		<input type="checkbox"/>
	T7 Uživatel 7		<input type="checkbox"/>
	T8 Uživatel 8		<input type="checkbox"/>

Obr. 34. Tabulka „Uživatelé“.

**Uživatel** – individuální jméno uživatele (až 16 znaků).

**Telefonní číslo** – telefonní číslo uživatele. Můžete nastavit celé telefonní číslo (včetně kódu země) nebo pouze jeho část. Do pěti znaků (po sobě jdoucích číslic z jakékoliv části čísla včetně „+“) je považováno za část čísla. Šest a více číslic je považováno za modulem za celé telefonní číslo.

**Přeposlat SMS** – pokud je volba povolena, bude neznámá SMS zpráva přijatá modulem přeposlána na telefonní číslo uživatele (např. informace přijatá od operátora mobilní sítě).

## 6.19 Události

Do energeticky nezávislé paměti modulu lze zaznamenat až 500 událostí generovaných modulem nebo přijatých z ústředny.

**Smazat historii událostí** – klikněte pro smazání historie událostí modulu.

**Obnovit** – klikněte pro obnovu výpisu historie událostí.

Události jsou zobrazeny v sestupném pořadí podle času (poslední nahoře, nejstarší dole). Jednotlivé sloupce zobrazují příslušné informace:

**Č.** – pořadové číslo události.

**Datum** – datum výskytu události v modulu / události přijaté z ústředny uložené do paměti modulu (viz. „Vyrovňovací paměť událostí“ str. 31).

**Čas** – čas výskytu události v modulu / události přijaté z ústředny uložené do paměti modulu (viz. „Vyrovňovací paměť událostí“ str. 31).



**Popis** – popis události (pro události ve formátech Contact ID nebo SIA).

**Zdroj** – jméno zdroje, které událost vygenerovalo.

Č.	Datum	Čas	Popis	Zdroj	Stanice 1	Stanice 2
0.	2018-06-20	14:35:44	Blokován Vstup 4			
1.	2018-06-20	14:35:05	Narušení Vstup 2 (NO, NC, Rnalog L)			
2.	2018-06-20	14:22:41	Porucha GSM	GSM		
3.	2018-06-20	14:20:23	Chybi SIM karta			
4.	2018-06-20	14:19:53	GX Soft spojen			
5.	2018-06-20	11:57:41	GX Soft odpojen			
6.	2018-06-20	11:44:49	Překročena úroveň H Obývací pokoj			
7.	2018-06-20	11:22:17	GX Soft spojen			
8.	2018-06-20	08:31:22	GX Soft odpojen			
9.	2018-06-20	08:01:22	GX Soft spojen			
10.	2018-06-20	06:10:18	GX Control odpojen			
11.	2018-06-20	06:09:40	GX Control spojen			
12.	2018-06-19	16:34:19	Ukončení překročení úrovně H Obývací pokoj			
13.	2018-06-19	16:32:09	GX Soft odpojen			
14.	2018-06-19	16:27:40	GX Control odpojen			
15.	2018-06-19	16:24:55	GX Control spojen			
16.	2018-06-19	16:22:44	GX Control odpojen			
17.	2018-06-19	16:22:20	GX Control spojen			

Identifikátor Popis

Stanice 1 000000

Stanice 2 000000

Telefonní číslo

Obr. 35. Tabulka „Událostí“.

**Stanice 1 / Stanice 2** – stav přenosu na monitorovací stanici:

**[prázdné pole]** – událost se nepřenáší,

. – událost čeká na přenesení na monitorovací stanici,

+ – událost testu přenesena na monitorovací stanici,

- – selhalo zaslání události testu přenosu na monitorovací stanici,

\* – zaslání události zrušeno (např. byla vypnut přenos),

**[jméno přenosové cesty]** – událost byla úspěšně zaslána na monitorovací stanici pomocí příslušné přenosové cesty.

## 7. Aplikace GX Control

Mobilní aplikace GX Control umožňuje vzdálené ovládání modulů GSM-X, GSM-X LTE, GPRS-A a GPRS-A LTE, tzn.:

- kontrolu stavu vstupů, 1-drátových senzorů a výstupů,
- blokování / odblokování vstupů a 1-drátových senzorů,
- ovládání výstupů,
- zobrazení poruch,
- zobrazení historie událostí.

Dále může aplikace informovat o událostech pomocí push notifikací.

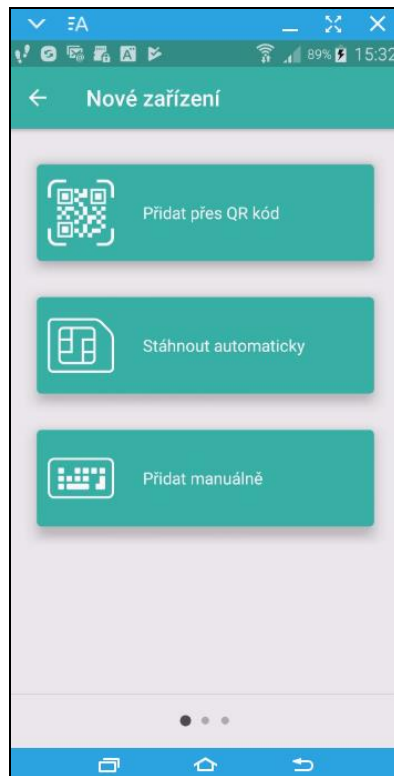
Komunikace mezi aplikací a modulem je kódovaná.



Číslo telefonu s aplikací GX Control musí být uloženo v modulu v seznamu telefonních čísel uživatelů (viz. „Uživatelé“ str. 46).

Aplikaci lze stáhnout z internetových obchodů: „Google play“ (zařízení se systémem Android) nebo „App Store“ (zařízení se systémem iOS).

Při prvním spuštění aplikace se zobrazí hláška, dotazující se, zda má být vstup do aplikace chráněn kódem. Po nastavení přístupových práv aplikace, se spustí průvodce, který vás provede konfigurací parametrů pro komunikaci s modulem. U nového modulu lze konfiguraci provést automaticky nebo manuálně. Obr. 36 znázorňuje obrazovku GX Control umožňující výběr konfigurace komunikačních parametrů.



Obr. 36. Aplikace GX Control (systém Android): výběr způsobu konfigurace parametrů pro nový modul.

### **Přidat přes QR kód**

Stiskem tlačítka spustíte skener QR kódu pro načtení nastavení komunikace z QR kódu (viz. str. 19).

Pokud jsou komunikační parametry nakonfigurovány již v jednom mobilním zařízení, je velmi snadné je zkopírovat do dalšího mobilního zařízení. Pouze zobrazíte QR kód na zařízení s nakonfigurovanými komunikačními parametry a načtete jej na dalším zařízení.

### **Stáhnout automaticky**

Stiskem tlačítka dojde k zobrazení okna, do kterého vložíte mobilní telefonní číslo nového modulu. Komunikační parametry se nastaví automaticky z modulu.

### **Přidat manuálně**

Umožňuje vložit parametry komunikace s modulem manuálně. Po stisku tlačítka se zobrazí okno (Obr. 37), kde musíte:

- vložit jméno modulu (pro identifikaci modulu při používání aplikace),
- vložit číslo IMEI modulu mobilního komunikátoru (individuální identifikační číslo mobilního modulu komunikátoru),
- vložit ID číslo (individuální identifikační číslo pro účely komunikace přes server SATEL – viz. „Projekt“ str.18),
- vložit telefonní číslo uživatele (číslo nastavené v modulu – viz. „Uživatelé“ str. 46),

- vyberte ikonu (pro identifikaci, kde je modul použit).



Obr. 37. Aplikace GX Control (systém Android): manuální konfigurace parametrů nového modulu.

## 8. Ovládání pomocí telefonu

### 8.1 Ovládání pomocí SMS

#### Požadovaná nastavení

- Nastavte ovládací příkazy (viz odstavec „Ovládání SMS“ str. 39).
- Pokud má být možnost ovládání omezena na telefonní čísla uživatelů nastavená v modulu (viz. „Uživatelé“ str. 46), povolte volbu „Telefonní čísla uživatelů“ (str. 20).
- Pokud má modul potvrdit vykonání příkazu zasláním SMS zprávy, nastavte číslo SMS centra (viz. „Číslo SMS centra“ str. 22) a povolte volbu „Potvrdit ovládání zasláním stavu modulu“ str. 39.

#### Ovládání

1. Zašlete SMS zprávu obsahující ovládací příkaz na telefonní číslo mobilního telefonu modulu.



*Ovládací příkaz může být jen část SMS zprávy, ale musí být obsažen v prvních 32 znacích. To umožňuje zapsat ovládací příkaz včetně poznámek do paměti telefonu a odeslat celý do modulu.*

*V jedné SMS lze zaslat několik ovládacích příkazů (měli by být odděleny mezerami).*

2. Pokud je povolena volba „Potvrdit ovládání zasláním stavu modulu“ str. 39, pak modul po vykonání příkazu zašle SMS zprávu informující o stavu modulu:

“OT=????, IN=????????, AC=?, SIG=?, P=?, ??:?? / ??d??h??m, T1=??, T2=??, T3=??, T4=??, T5=??, T6=??, T7=??, T8=??,”

kde:

OT – je informace o stavu výstupu [o – výstup VYPNUT; O – výstup ZAPNUT].

IN – je informace o stavu vstupu [i nebo t – vstup je v klidovém stavu; I nebo T – vstup je narušen; b – vstup je blokován].

AC – je informace o stavu vstupu AC [i – je přítomno střídavé napětí; I – není přítomno střídavé napětí].

P – je informace o aktuálním napájecím napětí modulu [V].

SIG – aktuální úroveň signálu přijatého anténou [číslíce od 0 do 4].

?:?:? / ??d??h??m – je informace po kolika dnech, hodinách a minutách modul zasílá testovací přenos [jednou denně v např. 15:10 / počet dní (d), hodin (h) a minut (m)].

T1...T8 – informace o nastavených telefonních číslech uživatelů v modulu.

## 8.2 Ovládání CLIP

Pomocí CLIP můžete ovládat pouze výstupy.

### Požadovaná nastavení

- Vložte telefonní číslo, ze kterého má být výstup pomocí CLIP ovládán (viz. odstavec „Ovládání CLIP“ str. 41).
- Definujte, které telefonní číslo a jakým způsobem bude ovládán výstup pomocí CLIP (viz. “CLIP-O1...O4” str. 42).

### Ovládání

Zavolejte na telefonní číslo mobilního telefonu modulu a po zazvonění zavěste. Modul změni stav výstupu. Pokud je povolena volba „Zaslat SMS se stavem modulu po CLIP“ (str. 21), modul zašle SMS se stavem modulu na váš telefon. Pokud je povolena volba „Zaslat SMS se stavem 1-drátového senzoru po CLIP“ (str. 21), modul zašle SMS se stavem 1-drátového senzoru na váš telefon.


## 9. Aktualizace firmware modulu



*Pokud běží aktualizace firmware, modul nevykonává svou běžnou funkci.*

*Před aktualizací firmware se ujistěte, zda máte uloženou konfiguraci modulu v souboru.*

### 9.1 Lokální aktualizace

1. Stáhněte si aktualizací program firmwaru pro GPRS-A modul z [www.satel.eu](http://www.satel.eu).
2. Připojte modul k portu RS-232 (TTL) k počítači pomocí USB-RS převodníku nabízeného firmou SATEL.
3. Spustěte program pro aktualizaci firmware modulu.
4. Klikněte na tlačítko .
5. Až se objeví hláška, zda chcete pokračovat v aktualizaci firmware, klikněte na „Ano“. Firmware modulu bude aktualizován.

## 9.2 Vzdálená aktualizace

1. Nastavte parametry pro vzdálenou aktualizaci firmwaru modulu (viz. „Vzdálená aktualizace“ str. 43).
2. Spustíte aktualizaci z programu GX Soft program (viz. str. 43) nebo pomocí SMS zprávy.

### 9.2.1 Spuštění aktualizace pomocí SMS zprávy



*SMS zpráva spouštějící stažení a aktualizaci firmwaru lze zaslat pouze z autorizovaného telefonního čísla SMS (viz. „Kontrola tel. čísel (Ovládání SMS a odpověď na CLIP)“ str. 20).*

1. Zašlete SMS zprávu, na telefonní číslo SIM karty použité v modulu, ovládací příkaz spouštějící stažení firmwaru z aktualizacího serveru „UpServ“ (viz. „SMS příkaz“ str. 44). Pokud je povolena volba „Aktualizační server v SMS“ (viz. str. 43) a vy chcete stáhnout firmware z jiného serveru, než ten který je uveden v modulu, musí zpráva vypadat tímto způsobem: **xxxx=aaa:pp=** („xxxx“ – ovládací příkaz; „aaa“ – adresa serveru (IP adresa nebo doménové jméno); „pp“ – číslo portu).
2. Ukončení stažení firmwaru bude modulem potvrzeno zasláním SMS zprávy.
3. Zašlete SMS zprávu obsahující ovládací příkaz pro spuštění aktualizace firmwaru. (viz. „SMS příkaz“ str. 44). Pokud nebyl v modulu naprogramován ovládací příkaz iniciující aktualizaci, proces aktualizace firmware bude po dokončení stahování spuštěn modulem automaticky.
4. Ukončení aktualizace firmwaru bude modulem potvrzeno zasláním SMS zprávy.

## 10. Obnovení továrního nastavení

1. V programu GX Soft klikněte na tabulku „Data“.
2. Klikněte na tlačítko „Tovární nastavení“. Budete vyzváni, zda si opravdu přejete obnovit tovární nastavení.
3. Klikněte na „Ano“.

## 11. Specifikace

Počet vstupů .....	8
Počet výstupů	typ OC..... 2
	relé, typ NO..... 2
Napájecí napětí.....	12 V DC ±15%
Proudová spotřeba .....	80 mA
Maximální proudová spotřeba.....	220 mA
Maximální povolení napětí na vstupu AC.....	25 V AC
O1...O2 výstupy (typ OC) .....	50 mA / 12 V DC
O3...O4 výstupy (relé, typ NO) .....	1000 mA / 30 V DC
Třída prostředí dle EN50130-5 .....	II
Rozsah pracovních teplot .....	-10...+55°C
Maximální relativní vlhkost.....	93±3%
Rozměry krytu.....	83 x 65 x 23 mm
Hmotnost .....	110 g

## 12. Příloha

### 12.1 Formát dat protokolu JSON a MQTT

#### 12.1.1 Formát rámce zasláního modulem

```
{ "IMEI": "868325024202972", "I1": 11841, "BI2": 1, "I3": 0, "I4": 0,
  "I5": 0, "I6": 0, "I7": 0, "I8": 0, "AC": 0, "S1": 0, "BS2": 1, "S3": 0,
  "S4": 0, "S5": 0, "S6": 0, "S7": 0, "S8": 0, "O1": 1, "O2": 0, "O3": 1,
  "O4": 0, "RSSI": 64, "P": 13692, "SP": "XY [2G]", "EV": 44, "MEV": 619 }
```

- IMEI** – individuální identifikační číslo mobilního telefonu v modulu.
- I1...I8** – stav vstupu (NO [0 = nenarušeno, 1 = narušeno], NC [1 = nenarušeno, 0 = narušeno] / hodnota na analogovém vstupu (škálováno a děleno 1000).
- BI1...8:1** – vstup blokován.
- AC** – stav vstupu AC (0 = nenarušeno [přítomno napětí na AC], 1 = narušeno [není přítomno napětí na AC]).
- BAC:1** – vstup AC blokován.
- S1...S8** – hodnota z 1-drátového teplotního senzoru (dělená 1000).
- BS1...8:1** – blokován 1-drátový teplotní senzor.
- O1...O4** – stav výstupu (0=VYPNUT, 1=ZAPNUT).
- RSSI** – indikátor síly přijatého rádiového signálu v procentech.
- P** – hodnota napájecího napětí modulu (dělená 1000).
- SP** – aktuálně zvolený operátor mobilní sítě a typ sítě.
- EV** – index naposledy uložené události do paměti modulu.
- MEV** – maximální index pro události uložené v paměti modulu (kruhový buffer).

#### 12.1.2 Formát ovládacího rámce modulu

Pro zaslání ovládacího rámce do modulu můžete použít protokol JSON a MQTT:

- "BIX":1 / "BIX":0** – blokování / odblokování vstupu, kde: X = číslo vstupu od 1 do 8.
- "BAC":1 / "BAC":0** – blokování / odblokování vstupu AC.
- "BSX":1 / "BSX":0** – blokování / odblokování vstupu 1-drátového teplotního senzoru kde: X = číslo senzoru od 1 do 8.
- "OX":1 / "OX":0** – aktivace/deaktivace výstupu, kde: X = číslo výstupu od 1 do 4.
- "MOX":1 / "MOX":0** – aktivace/deaktivace výstupu a uložení jeho stavu, kde: X = číslo výstupu od 1 do 4 (po restartu modulu nebo výpadku napájení, se výstup přepne do posledního uloženého stavu).
- "TOX":1** – aktivace výstupu na čas nastavený v modulu (viz. "Doba vykonání" str. 28), kde: X = číslo výstupu od 1 do 4.

Rámec zaslání do modulu může obsahovat několik ovládacích příkazů seřazených za sebou oddělených, viz. příklad níže:

```
{ "MO3": 0, "O2": 1, "BI2": 1, "BS1": 0, "BAC": 1 }
```

kde:

- “MO3”:0 – deaktivuje výstup 3 a uloží jeho stav,
- “O2”:1 – aktivuje výstup 2,
- “BI2”:1 – zablokuje vstup 2,
- “BS1”:0 – odblokuje senzor 1 na 1-drátové sběrnici,
- “BAC”:1 – zablokuje vstup AC.

### 12.1.3 Formát rámce pro čtení protokolu událostí

Protokoly JSON a MQTT můžete použít k odeslání rámce obsahujícího ovládací příkaz do modulu, který spustí čtení událostí uložených do paměti modulu. Viz příklad níže:

```
{ "GEV": { "EV": 27, "CNT": 10, "DIR": "-" } }
```

kde:

- GEV** – řídicí příkaz, který, pokud je zaslán do modulu, zahájí čtení událostí podle následujících parametrů:
  - EV** – index události, od které se má zahájit čtení,
  - CNT** – počet událostí, které mají být přečteny (počet přečtených událostí může být omezen množstvím volné paměti dostupné ve vyrovnávací paměti modulu),
  - DIR** – směr čtení:
    - – pokud chcete, aby čtení pokračovalo směrem k událostem před počáteční událostí,
    - + – pokud chcete, aby čtení pokračovalo směrem k událostem po počáteční události.

V odezvě na příkaz modul pošle rámec obsahující seznam událostí s následujícími informacemi zobrazenými pro každou z událostí:

- EV** – index události,
- ET** – typ události (spojeno s polem DATA),
- TS** – časová známka unixu (GMT),
- DATA** – popis události.

## 12.2 Tabulka registrů protokolu MODBUS RTU

Registr	Hodnota	R/W
<b>ANALOGOVÝ VSTUP</b>		
0	Napětí - vstup 1 H	R
1	Napětí - vstup 1 L	R
2	Napětí - vstup 2 H	R
3	Napětí - vstup 2 L	R
4	Napětí - vstup 3 H	R
5	Napětí - vstup 3 L	R
6	Napětí - vstup 4 H	R
7	Napětí - vstup 4 L	R

8	Napětí - vstup 5 L	R
9	Napětí - vstup 5 H	R
10	Napětí - vstup 6 L	R
11	Napětí - vstup 6 H	R
12	Napětí - vstup 7 L	R
13	Napětí - vstup 7 H	R
14	Napětí - vstup 8 L	R
15	Napětí - vstup 8 H	R
16	Napájecí napětí H	R
17	Napájecí napětí L	R

### 1-drátový

18	1-drátový senzor 1 H	R
19	1-drátový senzor 1 L	R
20	1-drátový senzor 2 H	R
21	1-drátový senzor 2 L	R
22	1-drátový senzor 3 H	R
23	1-drátový senzor 3 L	R
24	1-drátový senzor 4 H	R
25	1-drátový senzor 4 L	R
26	1-drátový senzor 5 H	R
27	1-drátový senzor 5 L	R
28	1-drátový senzor 6 H	R
29	1-drátový senzor 6 L	R
30	1-drátový senzor 7 H	R
31	1-drátový senzor 7 L	R
32	1-drátový senzor 8 H	R
33	1-drátový senzor 8 L	R

### NARUŠENÍ

34	Stav narušeno - vstup1	R
35	Stav narušeno - vstup2	R
36	Stav narušeno - vstup3	R
37	Stav narušeno - vstup4	R
38	Stav narušeno - vstup5	R
39	Stav narušeno - vstup6	R
40	Stav narušeno - vstup7	R
41	Stav narušeno - vstup8	R
42	Napájecí napětí	R
43	Stav narušeno - 1-drátový 1	R



44	Stav narušeno - 1-drátový 2	R
45	Stav narušeno - 1-drátový 3	R
46	Stav narušeno - 1-drátový 4	R
47	Stav narušeno - 1-drátový 5	R
48	Stav narušeno - 1-drátový 6	R
49	Stav narušeno - 1-drátový 7	R
50	Stav narušeno - 1-drátový 8	R

**VÝSTUPY**

51	Stav výstupu 1	R
52	Stav výstupu 2	R
53	Stav výstupu 3	R
54	Stav výstupu 4	R

**TELEFON**

55	Kvalita GSM signálu	R
----	---------------------	---

R – čtení, W – zápis.

## 13. Historie aktualizace manuálu

Verze manuálu	Provedené změny
05/18	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přidána volba „Zaslat SMS se stavem 1-drátového senzoru po CLIP“ (str. 21).</li> <li>• Přidán popis o stavu 1-drátového senzoru (str. 26).</li> <li>• Přidána informace o „Korekci“ parametru 1-drátového senzoru (str. 27).</li> <li>• Přidána informace o ovládání výstupu pomocí vstupu (str. 29).</li> <li>• Přidána informace o volbě „Simulace stanice“ (str. 31).</li> <li>• Změněn popis pole „Tel. číslo stanice“ (str. 31).</li> <li>• Přidán popis pole „Kiss-off“ (str. 32).</li> <li>• Přidán popis polí „Stav/režim tel. linky“ a „Data tel. linky“ (str. 32).</li> <li>• Změněn popis pole „Formát přenosu“ (str. 33).</li> <li>• Přidán popis pole „Perioda přenou dle“ (str. 34)</li> <li>• Přidán popis pole „Přidat SMS/push předponu“ (str. 36).</li> <li>• Přidán popis zasílání SMS a CLIP (str. 37).</li> <li>• Přidán popis voleb „Zaslat po narušení/ překročení úrovně na vstupu/1-drátovém senzoru“ a „Zaslat po změně stavu výstupu“ (str. 45).</li> <li>• Přidán popis voleb definující rámec „MQTT“ a „JSON“ formátu (str. 45).</li> </ul>
10/19	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přidána informace o zobrazení typu mobilní sítě ve stavové liště menu programu GX Soft (str. 14).</li> <li>• Přidán popis parametru „Zpoždění problému signálu GSM“ (str. 20).</li> <li>• Přidán popis volby „Problém s GSM signálem“ (str. 29).</li> <li>• Přidán popis volby „Zaslat test přenosu všemi cestami“ (str. 35).</li> </ul>
06/20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přidán popis ovládacího příkazu pro zasílání SMS zpráv přes modul (str. 40).</li> <li>• Přidán odstavec „Konfigurace seznamu telefonních čísel pro ovládání pomocí CLIP“ (str. 40).</li> <li>• Přidána informace o možnosti naprogramovat seznam dalších 10 tisíc telefonních čísel pro ovládání pomocí CLIP (str. 41).</li> <li>• Přidán popis volby „Automatické zaslání události“ (str. 45).</li> <li>• Přidán popis volby „Události“ (str. 45).</li> <li>• Aktualizován odstavec „Formát rámce zasílaný modulem“ (str. 52).</li> <li>• Aktualizován odstavec „Formát rámce pro čtení historie událostí“ (str. 53).</li> </ul>
07/20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualizován odstavec „Konfigurace seznamu dalších telefonních čísel pro ovládání pomocí CLIP“ (str. 40).</li> </ul>