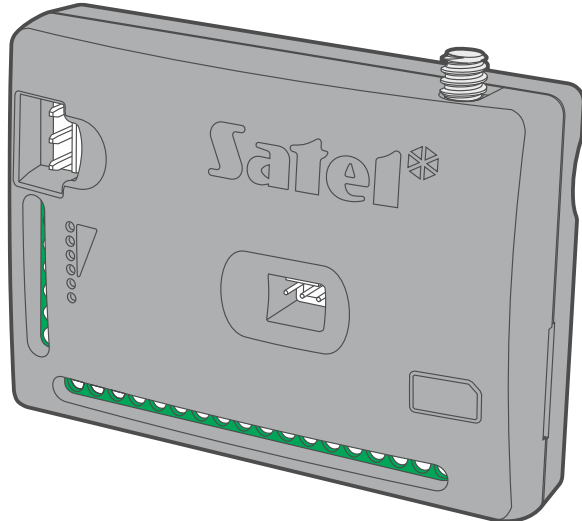




GPRS-A LTE

Univerzálny modul monitoringu



Programová verzia 1.04 / 2.00

SK

gprs-a_lte_sk 11/21

SATEL sp. z o.o. • ul. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLSKO
tel. +48/58 320 94 00
www.satel.pl

DÔLEŽITÉ

Modul musí byť inštalovaný vysokokvalifikovanými odborníkmi.

Pred inštaláciou sa oboznámte s touto príručkou a dodržujte informácie v nej uvedené. Zamedzíte tak problémom v používaní modulu.

Všetky elektrické prepojenia treba vykonať pri vypnutom napájaní.

Vykonávanie akýchkoľvek úprav na zariadení, ktoré nie sú autorizované výrobcom, alebo vykonávanie opráv znamená stratu záruky na zariadenie.

Tabuľka s údajmi zariadenia je umiestnená na zadnej časti krytu.

V zariadení je využitý FreeRTOS (www.freertos.org).

Firma SATEL si dala za cieľ neustále zvyšovať kvalitu svojich výrobcov, čo môže znamenať zmeny v technickej špecifikácii a v programovom vybavení. Aktuálne informácie o vykonaných zmenách sa nachádzajú na internetovej stránke:
<https://support.satel.pl>

SATEL sp. z o.o. týmto deklaruje, že typ rádiového zariadenia GPRS-A LTE je zhodný s nariadením 2014/53/EÚ. Uplný text vyhlásenia o zhode s EÚ je dostupný na internetovej adrese: www.satel.pl/ce

V príručke sa môžu vyskytnúť nasledujúce symboly:



- upozornenie;



- dôležité upozornenie.

Zmeny vykonalé v programovej verzii 1.04 / 2.00

Program GX Soft	Nová verzia programu (2.00) s novým grafickým rozhraním.
Výstupy	Nová možnosť: „Polarita“ – určuje spôsob činnosti výstupu.
Ovládanie CLIP	Možnosť naprogramovania dodatočného zoznamu telefónnych čísel, ktoré môžu byť používané na ovládanie CLIP.
IoT	Nový komunikačný protokol JSON/HTTP. Možnosť zaslania dodatočných rámkov s údajmi registrovanými analógovými a teplotnými detektormi 1-Wire.



Firmvér vo verzii 1.04 a 2.00 ponúka rovnaké funkcie. Verzia 1.04 je určená pre moduly s verziou elektroniky 1.2 (alebo staršou). Verzia 2.0 je určená pre moduly s verziou elektroniky 1.3.

OBSAH

1.	Úvod	4
2.	Vlastnosti	4
3.	Príklady využitia modulu	6
3.1	Kontrola / ovládanie zariadení	6
3.2	Simulácia PCO	7
3.3	Činnosť v rámci internetu vecí (IoT)	7
4.	Popis modulu	8
4.1	LED-ky	9
5.	Inštalácia	10
5.1	Príprava kabeláže	10
5.2	Montáž modulu	10
5.3	Inštalácia antény	10
5.4	Pripojenie zabezpečovacej ústredne	10
5.5	Pripojenie zariadení na vstupy a výstupy	10
5.6	Pripojenie digitálnych detektorov teploty (1-Wire)	11
5.7	Pripojenie napájania a spustenie modulu	11
5.8	Pripojenie počítača na modul	12
5.9	Vkladanie karty SIM	12
6.	Konfigurácia	12
6.1	Popis programu GX Soft	12
6.1.1	Úvodné okno programu	13
6.1.2	Pásik menu programu GX Soft	14
6.1.3	Bočné menu	15
6.1.4	Panel stavu	15
6.1.5	Dodatočné menu	16
6.2	Nadviazanie spojenia medzi programom a modulom	19
6.2.1	Lokálne spojenie	19
6.2.2	Vzdialené spojenie: server SATEL	19
6.2.3	Vzdialené spojenie: Modul > GX Soft	20
6.3	Projekt	20
6.4	Hardvér	21
6.4.1	Hlavná doska	21
6.4.2	GSM	23
6.5	Vstupy	25
6.5.1	Stav	25
6.5.2	Nastavenia	25
6.5.3	Blokovania	26
6.5.4	Nastavenia analógových vstupov	26
6.6	Detektory 1-Wire	28
6.6.1	Stav	28
6.6.2	Nastavenia	29
6.7	Výstupy	29
6.7.1	Ovládanie	29
6.7.2	Nastavenia	29
6.7.3	Spúšťanie	31
6.8	Komunikácia	31
6.8.1	Server SATEL	32
6.8.2	Priame spojenie s GX Soft	32
6.9	Simulácia PCO	33
6.10	Monitoring	34
6.11	Oznamovanie	38
6.12	Konvertor udalostí	40
6.13	Ovládanie SMS	41
6.14	Ovládanie CLIP	44
6.15	Diaľková aktualizácia	46
6.16	IoT	47
6.17	Užívateľia	50
6.18	Udalosti	50

SATEL	GPRS-A LTE	3
7. Aplikácia GX Control	51	
8. Ovládanie pomocou telefónu	54	
8.1 Ovládanie SMS	54	
8.2 Ovládanie CLIP	54	
9. Aktualizácia firmvéru modulu.....	55	
9.1 Lokálna aktualizácia.....	55	
9.2 Diaľková aktualizácia	55	
9.2.1 Spustenie aktualizácie pomocou správy SMS	55	
10. Návrat továrenských nastavení	56	
11. Technické informácie.....	56	
12. Príloha	56	
12.1 Formát údajov protokolu MQTT, JSON a JSON/HTTP	56	
12.1.1 Formát rámkov zasielaných modulom	56	
12.1.2 Formát „rámika“ ovládajúceho modul	58	
12.1.3 Formát „rámika“ spúšťajúceho načítanie pamäte udalostí.....	59	
12.2 Tabuľka registrov protokolu MODBUS RTU	59	
13. História zmien v obsahu príručky	61	

1. Úvod

Táto príručka popisuje modul GPRS-A LTE a spôsob jeho inštalácie a konfigurácie pomocou programu GX Soft.

2. Vlastnosti

Komunikácia

- Zabudovaný telefón pracujúci v mobilných sieťach 2G, 3G a 4G.
- Možnosť vzdialeného overenia stavu konta SIM karty nainštalovanej v module.
- Možnosť na definovanie kódu MCC / MNC operátora siete, do ktorej sa má modul prihlasovať.

Monitoring

- Monitoring udalostí na dva PCO.
- Niekoľko formátov komunikácie:
 - SIA,
 - Contact ID (CID),
 - Ademco Express,
 - Sil. Knight / Ademco slow,
 - Radionics 1400Hz,
 - Radionics 1400 with parity.
- Dva kanály prenosu:
 - GPRS / LTE,
 - správy SMS.
- Určovanie priority pre kanály monitoringu udalostí.
- Konvertovanie a preposielanie kódov udalostí prijatých zo zabezpečovacej ústredne (simulácia telefónneho PCO).

Oznamovanie

- Oznamovanie o udalostiach týkajúcich sa modulu a prijatých z iných zariadení.
- 8 telefónnych čísel na oznamovanie.
- Formy oznamovania:
 - správy SMS,
 - správy push (ak je v telefóne nainštalovaná aplikácia GX Control),
 - CLIP (bez nákladov na oznamovanie).

Pamäť udalostí

- 500 udalostí vygenerovaných modulom alebo prijatých z ústredne.

Vstupy

- 8 vstupov s možnosťou naprogramovania ako:
 - digitálne typu NO,
 - digitálne typu NC,
 - analógové (meranie napätia 0...16,56 V).
- Vstup na kontrolu prítomnosti striedavého napätia.

- Kontrola stavu externých zariadení.
- Možnosť blokovania vstupov.

Výstupy

- 4 programovateľné výstupy:
 - 2 výstupy typu OC,
 - 2 výstupy relé typu NO.
- Ovládanie externých zariadení alebo signalizovanie porúch.

Zberonica 1-Wire

- Obsluha max. 8 digitálnych detektorov teploty 1-Wire.

Ovládanie

- Ovládanie výstupov alebo blokovanie vstupov modulu pomocou:
 - vstupov,
 - správ SMS,
 - programu GX Soft,
 - aplikácie GX Control,
 - CLIP (iba ovládanie výstupov).
- Možnosť blokovania detektorov 1-Wire pomocou programu GX Soft a aplikácie GX Control.
- Možnosť určenia telefónnych čísel autorizovaných na ovládanie SMS alebo CLIP.

Činnosť v rámci internetu vecí (IoT)

- Možnosť integrácie modulu napr. so systémami automatiky a zberom údajov meraní.

Obsluha z mobilných zariadení

- Bezzplatná aplikácia GX Control umožňujúca vzdialenosť obsluhu modulu.
- Funkcie dostupné z aplikácie:
 - overovanie stavu vstupov a výstupov,
 - blokovanie / odblokovanie vstupov,
 - blokovanie / odblokovanie detektorov 1-Wire,
 - ovládanie výstupov,
 - prehľad porúch,
 - prehľad pamäte udalostí.
- Jednoduché a pohodlné nadviazanie vzdialenej komunikácie medzi aplikáciou GX Control a modulom vďaka spojeniu cez server SATEL.

Konfigurácia

- Bezzplatný program GX Soft umožňujúci lokálnu (port RS-232 (TTL)) a vzdialenosť (prenos cez mobilnú sieť) konfiguráciu modulu.
- Jednoduché a pohodlné nadviazanie vzdialenej komunikácie medzi programom GX Soft a modulom vďaka spojeniu cez server SATEL.
- Možnosť konfigurácie nastavení modulu pomocou správ SMS.

Aktualizácia firmvéru

- Lokálna aktualizácia firmvéru pomocou počítača pripojeného na port RS-232 (TTL).

- Vzdialená aktualizácia firmvéru modulu pomocou servera „UpServ“ cez mobilnú siet.

LED-ky

- LED-ky informujúce o stave modulu.

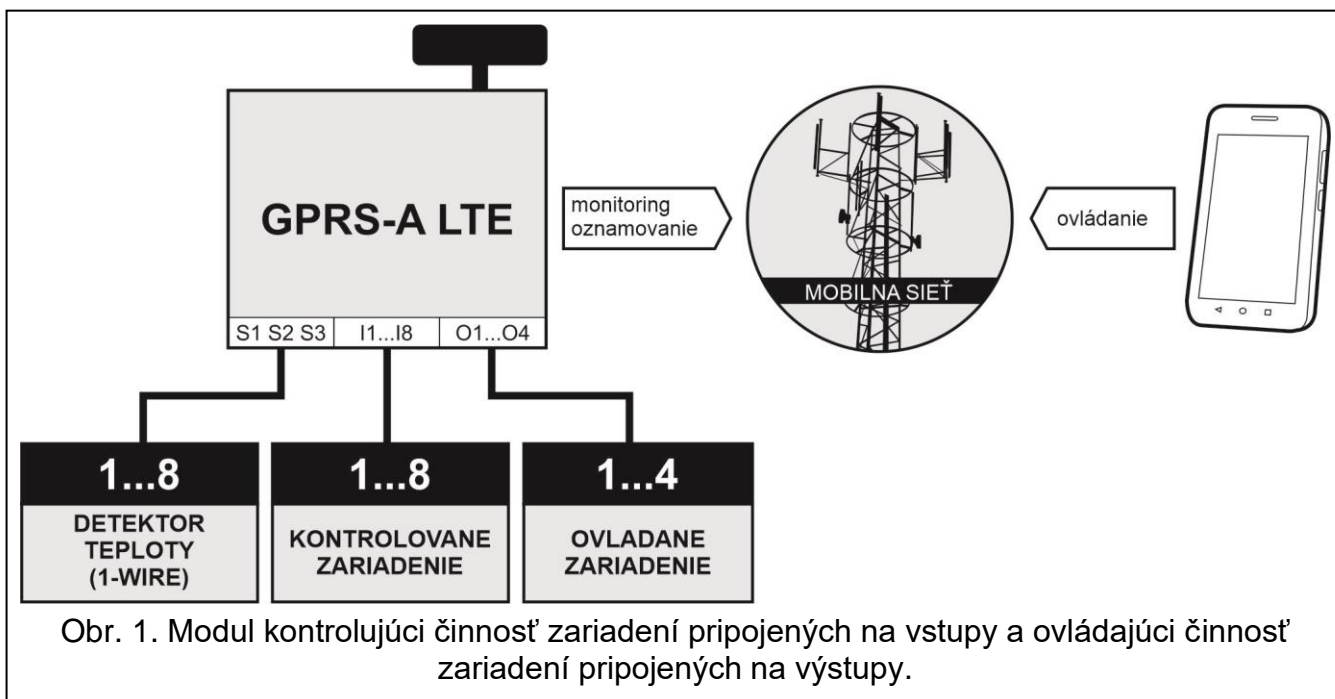
Napájanie

- Napájanie jednosmerným napäťom 12 V ($\pm 15\%$).
- Konektor na pripojenie zdroja firmy SATEL.

3. Príklady využitia modulu

Široká škála funkcií modulu GPRS-A LTE umožňuje jeho využitie na rôzne účely. V kapitole sú popísané iba príklady využitia. Niektoré z nich je možné kombinovať.

3.1 Kontrola / ovládanie zariadení



Zmena stavu vstupu / prekročenie určeného hraničného prahu, môže spôsobiť:

- zaslanie kódu udalosti na PCO (monitoring GPRS/LTE alebo SMS);
- oznamovanie o udalosti pomocou správ SMS, push alebo CLIP.

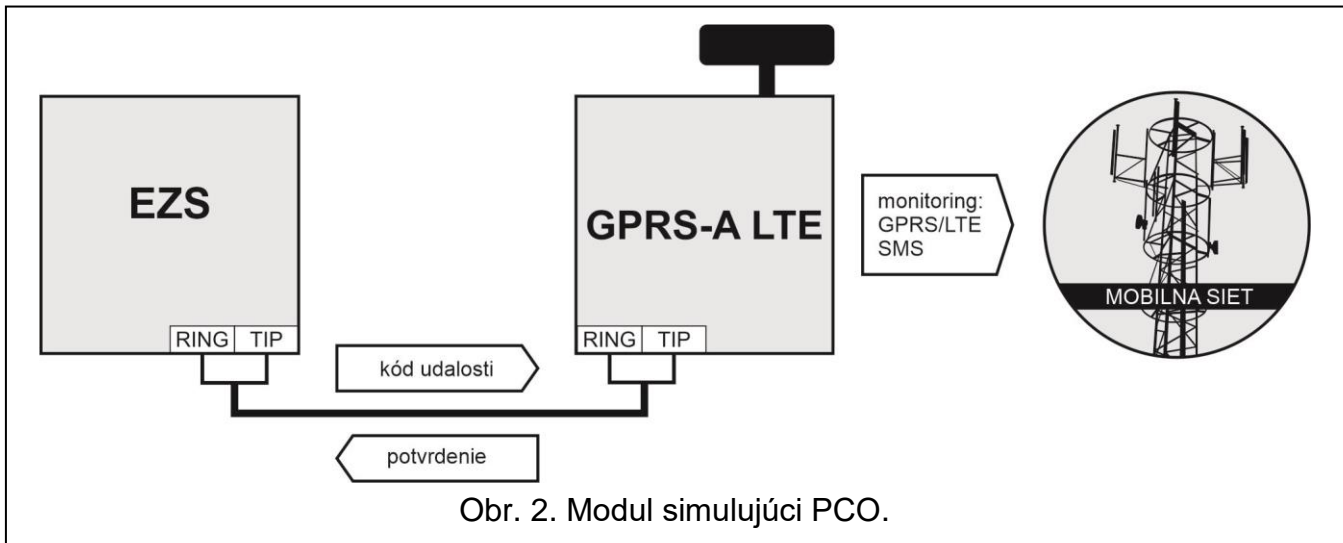
Vstupy modulu môžu byť zablokované lokálne (pomocou jedného zo vstupov modulu alebo z programu GX Soft) alebo vzdialene (pomocou správ SMS, z programu GX Soft alebo aplikácie GX Control).

Detektory 1-Wire je možné zablokovať z programu GX Soft alebo aplikácie GX Control.

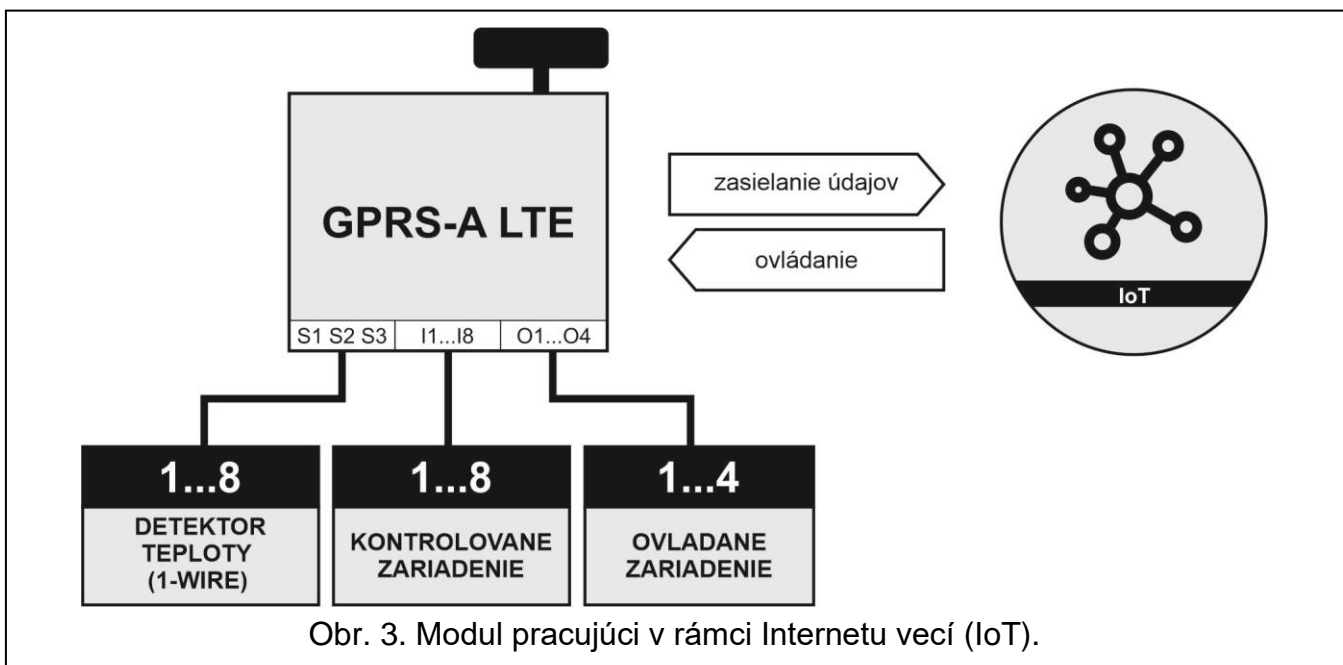
Zariadenia pripojené na výstupy modulu je možné ovládať lokálne (pomocou vstupov modulu alebo z programu GX Soft) alebo vzdialene (pomocou správ SMS, služby CLIP, z programu GX Soft alebo aplikácie GX Control).

3.2 Simulácia PCO

Modul môže zasielať kódy udalostí prijaté zo zabezpečovacej ústredne na PCO prostredníctvom mobilnej siete. Od spôsobu nakonfigurovania modulu závisí, akým kanálom monitoringu bude kód udalosti zaslaný.

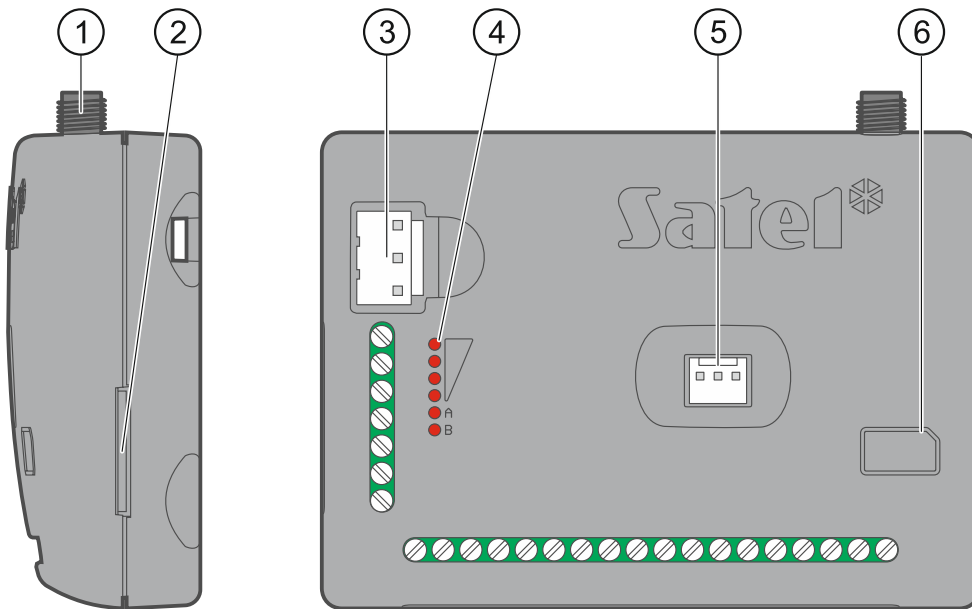


3.3 Činnosť v rámci internetu vecí (IoT)



Cez mobilnú sieť (TCP) môže modul komunikovať so zariadeniami v internete vecí (Internet of Things – IoT). Umožňuje to integráciu modulu napr. so systémami automatiky a zberu údajov merania. Modul môže zasielať do zariadení v IoT informácie o stave vstupov a výstupov a hodnoty z analógových vstupov a zo zbernice 1-Wire. Ako odpoveď môže modul prijímať príkazy na zablokovanie / odblokovanie vstupov a na spustenie / vypnutie výstupov modulu.

4. Popis modulu



Obr. 4. Modul GPRS-A LTE.

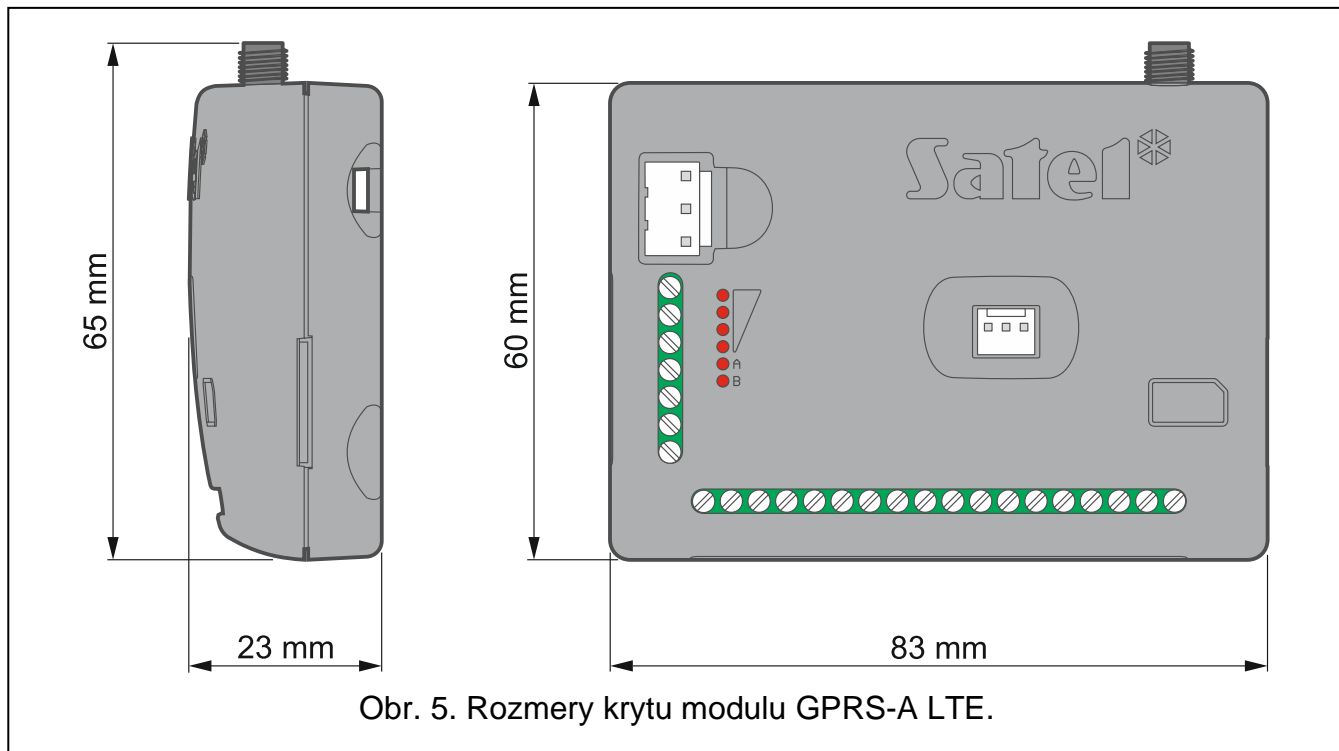
- (1) konektor antény (anténa sa dodáva s modulom).
- (2) konektor karty SIM.

i Neodporúča sa vkladať SIM kartu do modulu pred naprogramovaním jej PIN kódu v module (ak karta vyžaduje zadanie PIN kódu).

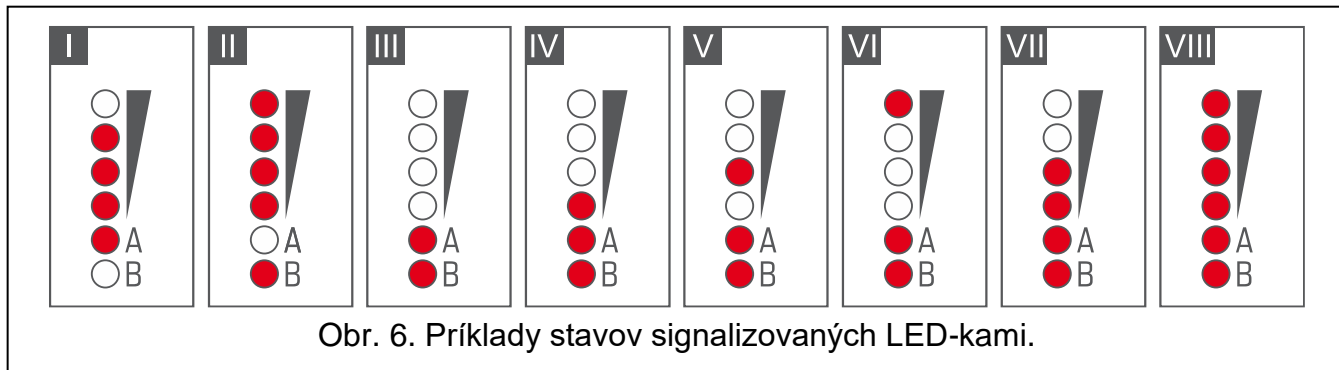
- (3) konektor APS umožňujúci pripojenie zdroja firmy SATEL (napr. APS-412).
- (4) LED-ky (pozri: „LED-ky“).
- (5) port RS-232 (TTL).
- (6) informácia o spôsobe montáže karty SIM.

Popis svoriek

- | | |
|------------------|---|
| +12V | – vstup napájania (12 V DC ±15%). |
| COM | – zem napájania. |
| RING, TIP | – svorky na pripojenie telefónneho komunikátora zabezpečovacej ústredne. |
| S1...S3 | – zbernice 1-Wire (na zbernicu je možné pripojiť digitálne detektory teploty 1-Wire):
S1 – zem,
S2 – dátá,
S3 – napájanie. |
| I1...I8 | – vstupy. Môžu byť naprogramované ako digitálne (typ NC alebo NO) alebo analógové. |
| O1...O2 | – programovateľné výstupy typu OC (odpojenie od zeme / pripojenie na zem). |
| O3...O4 | – programovateľné výstupy relé. Ak je napájanie modulu vypnuté, sú relé otvorené (NO). Po zapnutí napájania určuje spôsob činnosti možnosť „Polarita“ (pozri: s. 30). |
| AC | – vstup na kontrolu prítomnosti striedavého napäťia. |



4.1 LED-ky



- I (LED-ka A bliká, ostatné svietia) – prebieha prenos údajov; úroveň signálu: 3.
- II (LED-ka B bliká, ostatné svietia) – zasiela sa správa SMS, modul realizuje oznamovanie CLIP; úroveň signálu: 4.
- III (LED-ky blikajú) – prihlasovanie do mobilnej siete.
- IV (LED-ky blikajú) – prihlásenie do mobilnej siete sa nepodarilo; bez karty SIM.
- V (LED-ky blikajú) – prihlásenie do mobilnej siete sa nepodarilo; chybný kód PIN.
- VI (LED-ky blikajú) – prihlásenie do mobilnej siete sa nepodarilo; karta bola zablokovaná po troch pokusoch použitia chybného kódu PIN (nutné odblokovanie karty pomocou kódu PUK).
- VII (LED-ky blikajú) – mobilný telefón je vypnutý (pozri: možnosť „SIM“ s. 23).
- VIII (LED-ky blikajú) – modul čaká na prijatie konfiguračných nastavení.

5. Inštalácia



Všetky elektrické prepojenia treba vykonávať pri vypnutom napájaní.

Neodporúča sa zapínať napájanie zariadenia bez pripojenej antény.

Inštalácia, na ktorú má byť modul pripojený, musí mať:

- **dvojcestný vypínač so separáciou kontaktov aspoň 3 mm,**
- **zabezpečenie proti skratu poistkou 16 A.**

Modul GPRS-A LTE musí inštalovať v uzavorených miestnostiach s normálnou vlhkosťou ovzdušia. Pri výbere miesta montáže treba pamätať, že hrubé múry, kovové steny a podobne, zmenšujú dosah rádiového signálu. Neodporúča sa montáž v blízkosti elektrických inštalácií, nakoľko to môže spôsobať chybnú činnosť zariadenia.



Ak má modul splíňať požiadavky normy EN50131 pre Grade 2, musí byť montovaný v dodatočnej skrinke, ktorá umožní splnenie požiadaviek normy týkajúcich sa sabotáže (napr. v skrinke OPU-3 alebo OPU-4 firmy SATEL).

5.1 Príprava kabeláže

Na miesto montáže modulu pritiahnúť káble, pomocou ktorých bude modul spojený s inými zariadeniami. Kabeláž nesmie byť vedená v bezprostrednej blízkosti vodičov nízkonapäťovej elektrickej inštalácie, a zvlášť v blízkosti silnoprúdových elektrických spotrebičov (napr. elektrické motory).

Odporuča sa používať nekrútený netienený kábel.

5.2 Montáž modulu

Zadný kryt modulu umožňuje montáž pomocou montážnej pásky alebo podobného uchytenia.

5.3 Inštalácia antény

Modul GPRS-A LTE sa dodáva spolu s anténou. Túto anténu je možné nahradíť inou anténou montovanou na kryt, alebo anténou s káblom a magnetickým uchytiením.

Použitie antény s káblom sa odporúča, ak sú na mieste montáže modulu hrubé múry, kovové steny a pod. zmenšujúce dosah rádiového signálu.

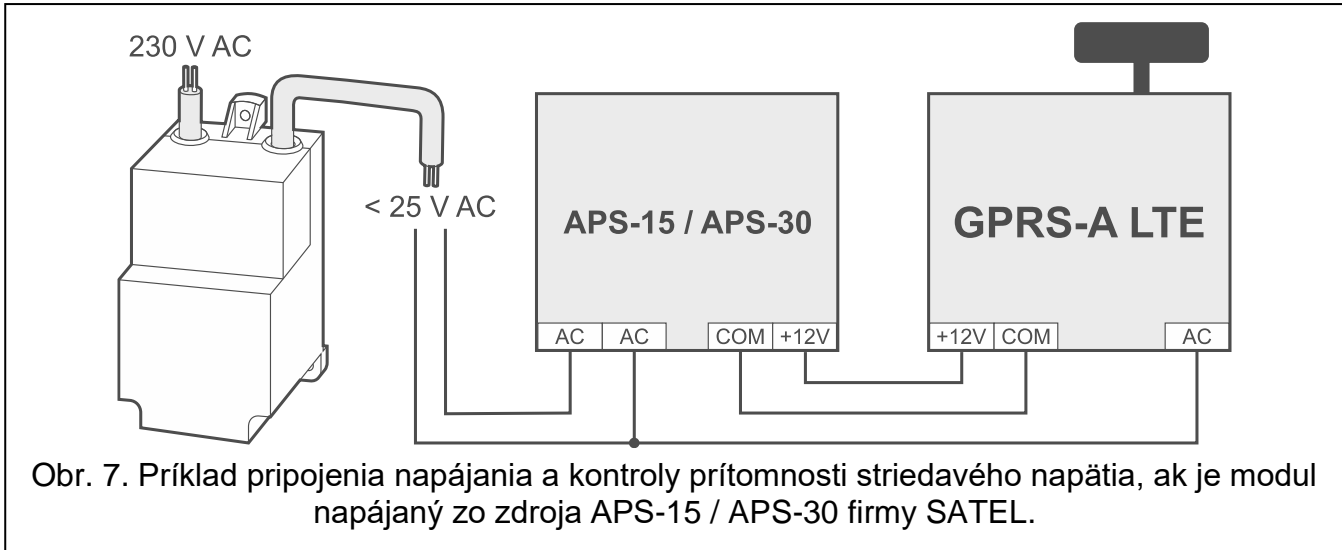
Anténa nesmie byť umiestnená pri vodičoch nízkonapäťovej elektrickej inštalácie, nakoľko to môže znižovať jej dosah.

5.4 Pripojenie zabezpečovacej ústredne

Na svorky TIP a RING pripojiť telefónny komunikátor zabezpečovacej ústredne.

5.5 Pripojenie zariadení na vstupy a výstupy

1. Na svorky vstupov pripojiť zariadenia, ktorých činnosť má byť modulom monitorovaná.
2. Ak má byť modul napájaný zo zdroja APS-15 alebo APS-30 firmy SATEL, je možné na svorku vstupu AC pripojiť vodič zo sekundárneho vinutia transformátora, ktorý dáva do zdroja striedavé napätie (obr. 7). Umožní to modulu GPRS-A LTE kontrolovať prítomnosť striedavého napäťia.
3. Na svorky výstupov pripojiť zariadenia, ktoré má modul ovládať.

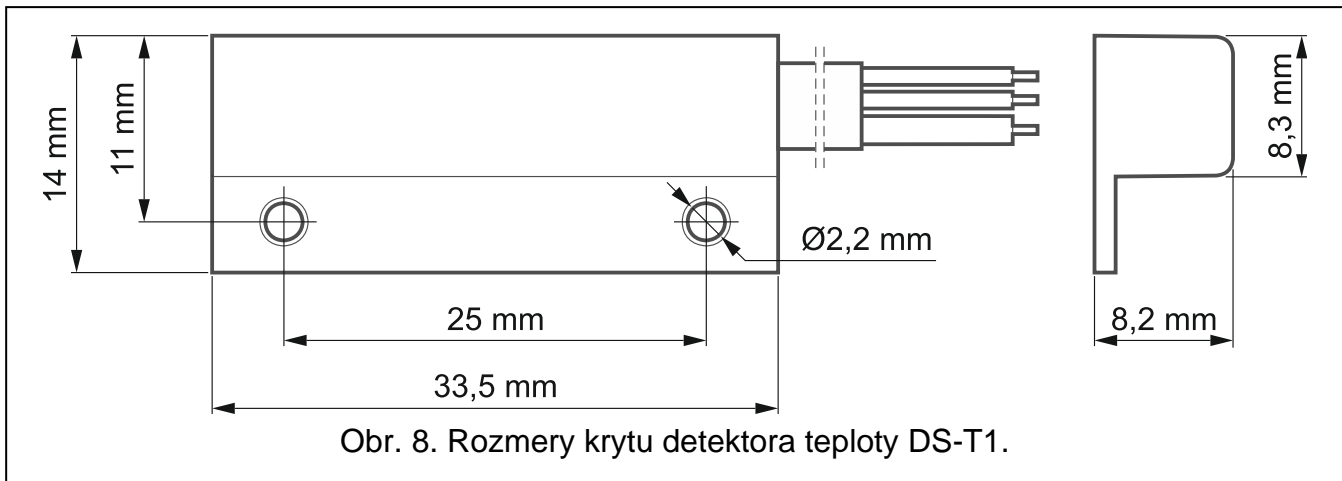


5.6 Pripojenie digitálnych detektorov teploty (1-Wire)

Na zbernicu 1-Wire je možné pripojiť max. 8 digitálnych detektorov teploty. Dĺžka vodičov nesmie prekročiť 30 metrov. Ak má byť na zbernicu pripojených detektorov, odporúča sa použiť modul montážnych svoriek (MZ-2 alebo MZ-3).

Firma SATEL ponúka vode odolné detektory teploty **DS-T1** a **DS-T2**. Detektory **DS-T1** umožňujú meranie teploty v rozsahu od -35°C do 60°C, a detektory **DS-T2** od -40°C do 110°C. Môžu byť inštalované v interiéroch, alebo v exteriéroch. Detektory **DS-T1** sú určené na povrchovú montáž. Môžu byť uchytené pomocou skrutiek alebo prilepené. Detektory **DS-T2** sú určené na zapustenú montáž (priemer detektora je 6 mm). Vodiče detektora DS-T1 / DS-T2 treba pripojiť na svorky zbernice nasledujúcim spôsobom:

- čierny vodič – svorka S1 (zem),
- zelený vodič – svorka S2 (dáta),
- biely vodič – svorka S3 (napájanie).



5.7 Pripojenie napájania a spustenie modulu

Modul môže byť napájaný zo zabezpečovacej ústredne, z expandéra so zdrojom alebo zo zdroja s prúdovým obmedzením na 3 A. Firma SATEL má v ponuke zdroje (napr. APS-412), ktoré je možné pripojiť na konektor APS na doske elektroniky.

i Vyžadovaný výstupný prúd zdroja je aspoň 500 mA.

1. V závislosti od vybraného spôsobu napájania modulu, pripojiť zdroj na konektor APS alebo pripojiť vodič napájania na svorky +12V a COM (treba použiť pramienkové vodiče s priemerom 0,5-0,75 mm² alebo drôtové vodiče s priemerom 1-2,5 mm²).

 **Je zakázané pripájať napájanie súčasne na konektor APS a na svorky.**

2. Zapnúť napájanie modulu. Modul sa spustí.

5.8 Pripojenie počítača na modul

Port RS-232 (TTL) modulu prepojiť s portom USB počítača. Na vykonanie spojenia treba použiť konvertor USB-RS vyrábaný firmou SATEL. Po pripojení počítača je možné:

- nakonfigurovať modul pomocou programu GX Soft. Program GX Soft je možné stiahnuť zo stránky www.satel.pl. Viac informácií sa nachádza v kapitole „Konfigurácia“ (s. 12).
- aktualizovať firmvér modulu.

5.9 Vkladanie karty SIM

1. Ak to SIM karta vyžaduje, pomocou programu GX Soft naprogramovať kód PIN (pozri: s. 23).
2. Vypnúť napájanie modulu.
3. Vložiť kartu SIM spôsobom zobrazeným na kryte.
4. Zapnúť napájanie modulu. Prihlásenie telefónu do siete GSM môže trvať niekoľko minút.



Na zasielanie údajov cez sieť GSM, sa odporúča používať karty SIM s paušálom určeným na komunikáciu M2M (machine-to-machine). V praxi sa ukázalo, že je to cca 500 Mb.

Ak bude naprogramovaný chybny kód PIN, modul zahľasi poruchu. Naprogramovanie správneho kódu PIN zruší poruchu.

Trojnásobné reštartovanie modulu s chybne naprogramovaným kódom PIN spôsobí zablokovanie karty SIM. Na odblokovanie karty SIM ju treba preložiť mobilného telefónu a zadať kód PUK.

6. Konfigurácia

Všetky nastavenia modulu je možné nakonfigurovať pomocou počítača s nainštalovaným programom GX Soft. Vyžadovaná verzia programu: 2.0 (alebo novšia).

Komunikácia medzi počítačom a modulom sa môže vykonávať lokálne (cez port RS-232 (TTL)) alebo vzdialene (cez mobilnú sieť).

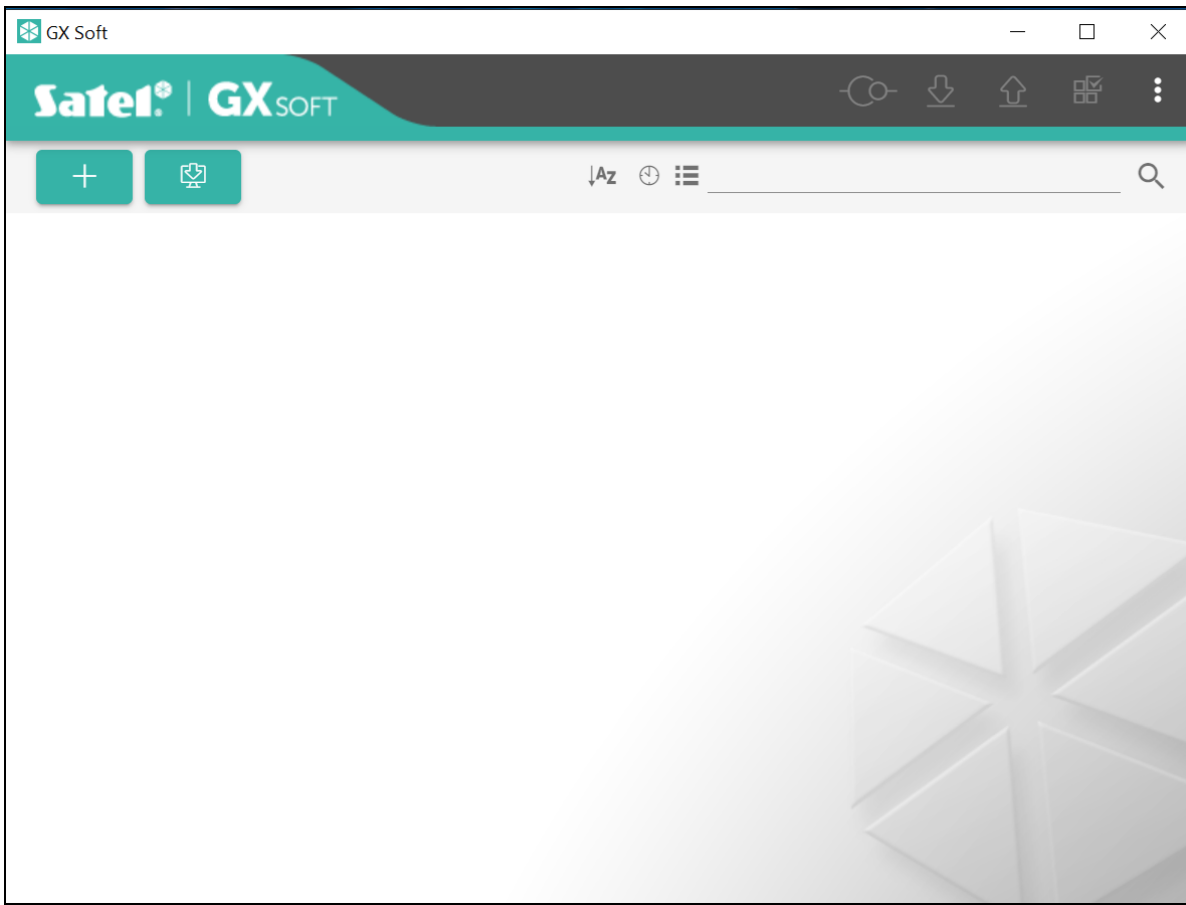
Modul s továrenskými nastaveniami môže byť programovaný iba lokálne. Vzdialenosť programovanie je možné až po nakonfigurovaní nastavení týkajúcich sa komunikácie cez mobilnú sieť (pozri: s. 23). Komunikácia medzi programom a modulom je šifrovaná.

Po naprogramovaní ovládacích príkazov SMS v module (pozri: „Ovládanie SMS“ s. 41) je možné niektoré parametre činnosti modulu konfigurovať pomocou správ SMS.

6.1 Popis programu GX Soft

Prístup do programu môže byť chránený heslom (pozri: „Okno „Nastavenia““ s. 18).

6.1.1 Úvodné okno programu



Obr. 9. Okno programu GX Soft po prvom spustení programu.

Okno umožňuje správu projektov vytvorených pomocou programu GX Soft.

Tlačidlá

	kliknúť na aktualizáciu programu GX Soft. Tlačidlo zobrazované, keď je dostupná nová verzia programu.
	kliknúť na pridanie nového projektu s továrenskými nastaveniami modulu.
	kliknúť na importovanie projektu s nastaveniami modulu.
	kliknúť, ak majú byť projekty zobrazované v postupnosti podľa názvu (šípka vedľa informuje, či sú projekty zobrazované od A po Z, alebo od Z po A). Tlačidlo zobrazované, keď sú informácie o projektoch zobrazované v skrátenej verzii.
	kliknúť, ak majú byť projekty zobrazované v postupnosti podľa času zapísania na disku (šípka vedľa informuje, či sú projekty zobrazované od najskôr zapísaného po najneskôr zapísaný, alebo od najneskôr zapísaného po najskôr zapísaný). Tlačidlo zobrazované, keď sú informácie o projektoch zobrazované v skrátenej verzii.
	kliknúť, ak má byť informácia o súboroch zobrazovaná v skrátenej verzii.
	kliknúť, ak má byť informácia o súboroch zobrazovaná v rozšírenej verzii.
	kliknúť na vymazanie projektu. Tlačidlo zobrazované po presunutí kurzora myšou na projekt.

Pole vyhľadávania

V hornej časti okna je zobrazené pole vyhľadávania. Na vyhľadanie súboru projektu treba:

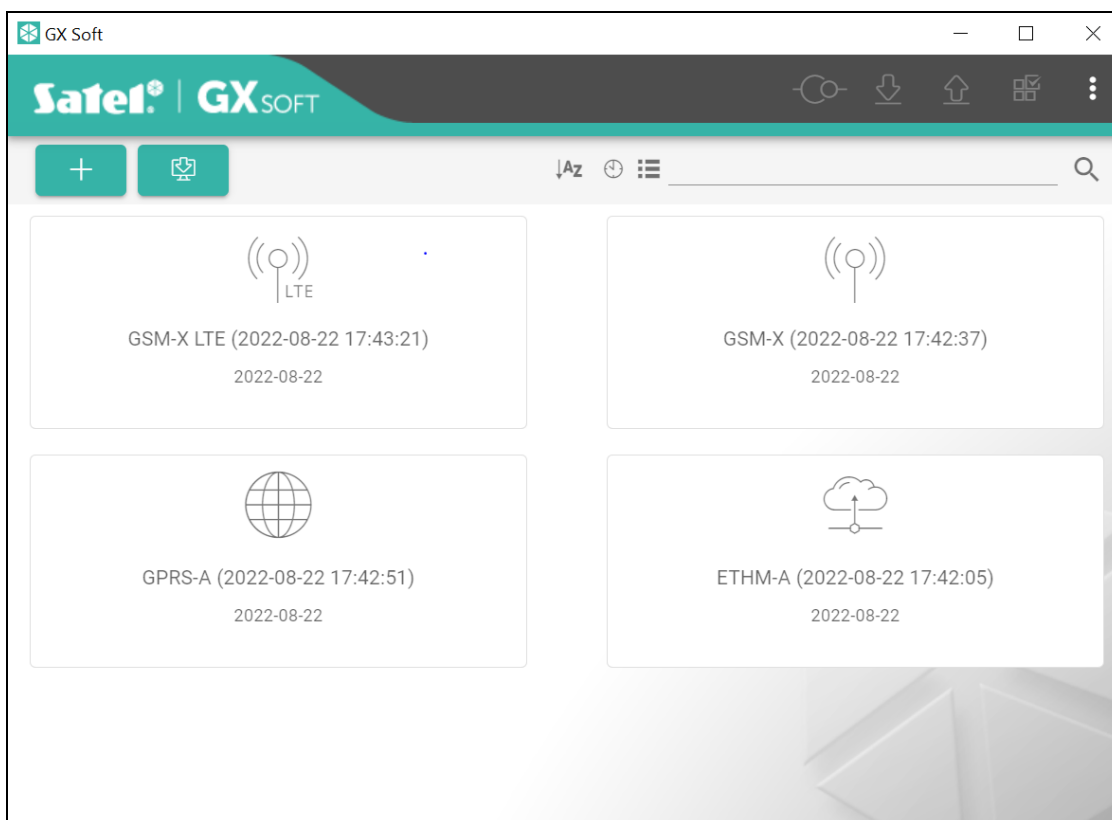
1. Kliknúť na pole a zadať sled znakov, ktorý sa má nachádzať v informáciách o súbore (napr. v názve projektu alebo dátume vytvorenia).
2. Kliknúť na . Zobrazia sa projekty, ktoré splňajú kritériá vyhľadávania.



Na zobrazenie všetkých projektov treba kliknúť na  v poli vyhľadávania (znaky zadané v poli budú vymazané).

Triedenie projektov

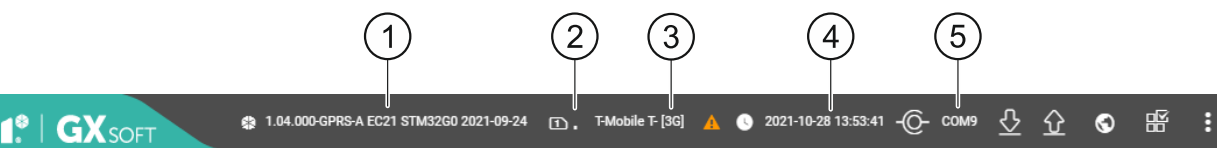
Ak je informácia o projektoch zobrazovaná v rozšírenej verzii, po kliknutí na hlavičku vybraného stĺpca (napr. „Názov projektu“), bude zoznam vytriedený podľa údajov z tohto stĺpca. V hlavičke stĺpca bude zobrazený symbol informujúci o aktuálnom spôsobe triedenia ( – vzostupne,  - zostupne).



Obr. 10. Úvodné okno programu GX Soft s príkladmi projektov.

6.1.2 Pásik menu programu GX Soft

Pásik menu je zobrazený v hornej časti okna programu. Vzhľad pásika menu závisí od obsahu zobrazovaného v okne.



Obr. 11. Pásik menu po nadviazaní spojenia s modulom.

- ① verzia firmvéru modulu (číslo a dátum komplikácie), typ modulu a model mobilného telefónu modulu.
- ② informácia o používanej karte SIM, úroveň mobilného signálu a operátorovi mobilnej siete, ktorú používa modul.
- ③ typ mobilnej siete.
- ④ dátum a čas modulu (lokálny čas, zohľadňujúci časové pásma). Po presunutí kurzora myšou na pole, sa zobrazí čas používaný hodinami modulu (univerzálny čas (GMT)).
- ⑤ informácia o spôsobe komunikácie s modulom:
COM – lokálne spojenie,
SRV – vzdialené spojenie (mobilná sieť) prostredníctvom servera SATEL,
TCP – vzdialené spojenie (mobilná sieť) priamo s modulom.
Po kliknutí na text bude zobrazená informácia o stave spojenia.

Tlačidlá

	kliknúť na zobrazenie informácií o poruchách.
	kliknúť na aktualizovanie dátumu a času v module.
	kliknúť na nadviazanie spojenia s modulom. Tlačidlo zobrazované, keď program nie je spojený s modulom.
	kliknúť na ukončenie spojenia s modulom. Tlačidlo zobrazované, keď je program spojený s modulom.
	kliknúť na načítanie údajov z modulu.
	kliknúť na zápis údajov do modulu. Ak boli v programe zadané chybné údaje (napr. nesprávnom formáte alebo mimo povoleného rozsahu), zobrazí sa na tlačidle červená bodka: . Chybné údaje nebudú zapísané do modulu.
	kliknúť na zaslanie testu prenosu na PCO.
	kliknúť na zobrazenie panelu stavu. Tlačidlo dostupné po nadviazaní spojenia s modulom.
	kliknúť na zobrazenie dodatočného menu.

6.1.3 Bočné menu

Bočné menu je zobrazené na ľavej strane okna programu po otvorení projektu. V menu sú zobrazené tlačidlá, ktoré otvárajú záložky na konfiguráciu nastavení modulu. Ak boli v záložke zadané chybné údaje, zobrazí sa na tlačidle červená bodka.

6.1.4 Panel stavu

Panel stavu sa zobrazí po kliknutí na .

Stav vstupov

- nepoužívaný vstup. V poli „Typ“ vybrané „Vypnuté“ (pozri: „Typ“ s. 25).
- vstup v normálnom stave (nenarušený / neprekročený prah). Kliknúť na zablokovanie vstupu.
- narušený vstup / prekročený prah. Kliknúť na zablokovanie vstupu.
- zablokovaný vstup. Kliknúť na od blokovanie vstupu.

Stav detektorov 1-Wire

-  nepoužívaný detektor (neidentifikovaný – pozri: „Identifikuj detektory“ s. 29).
-  normálny stav. Kliknúť na zablokovanie detektora.
-  prekročený prah L lub H. Kliknúť na zablokovanie detektora.
-  zablokovaný detektor. Kliknúť na odblokovanie detektora.
-  porucha detektora.

Stav výstupov

-  vypnutý výstup. Kliknúť na zapnutie výstupu.
-  zapnutý výstup. Kliknúť na vypnutie výstupu.

6.1.5 Dodatočné menu

Dodatočné menu je zobrazené po kliknutí na . Vzhľad menu závisí od obsahu zobrazovaného v okne.

Otvor – kliknúť na otvorenie projektu.

Zapíš – kliknúť na zapísanie údajov modulu do súboru.

Exportuj – kliknúť na exportu súboru údajov modulu.

Spojenie – kliknúť na otvorenie okna „Spojenie“.

Nastavenia – kliknúť na otvorenie okna „Nastavenia“.

O programe – kliknúť na zobrazenie informácií o programe.

Okno „Spojenie“

V okne je možné vybrať spôsob nadviazania spojenia s modulom:

- ak má byť modul programovaný lokálne, z počítača, ktorý je pripojený na port RS-232 (TTL) modulu, vybrať „COM“,
- ak má byť modul programovaný vzdialene cez mobilnú sieť prostredníctvom servera SATEL, vybrať „SERVER SATEL“,
- ak má byť modul programovaný vzdialene cez mobilnú sieť, ale modul sa má spájať priamo s programom, vybrať „MODUL > GX SOFT“.

Kľúč modulu – sled znakov na identifikáciu modulu. Musí byť taký istý, ako naprogramovaný v module (pozri: „Komunikácia“ s. 31). Kliknúť na , na zobrazenie kľúča.

COM

Vybrať zo zoznamu port COM počítača, prostredníctvom ktorého sa má vykonávať komunikácia s portom RS-232 (TTL) modulu.

Spojenie

Kľúč modulu

0 / 16

COM

SERVER SATEL

MODUL > GX SOFT

COM3

OK

ZRUŠ

Obr. 12. Okno „Spojenie”: nastavenia týkajúce sa lokálneho spojenia.

SERVER SATEL

Spojenie

Kľúč modulu

0 / 16

COM

SERVER SATEL

MODUL > GX SOFT

IMEI

86450203-524118-1

ID

.....

OK

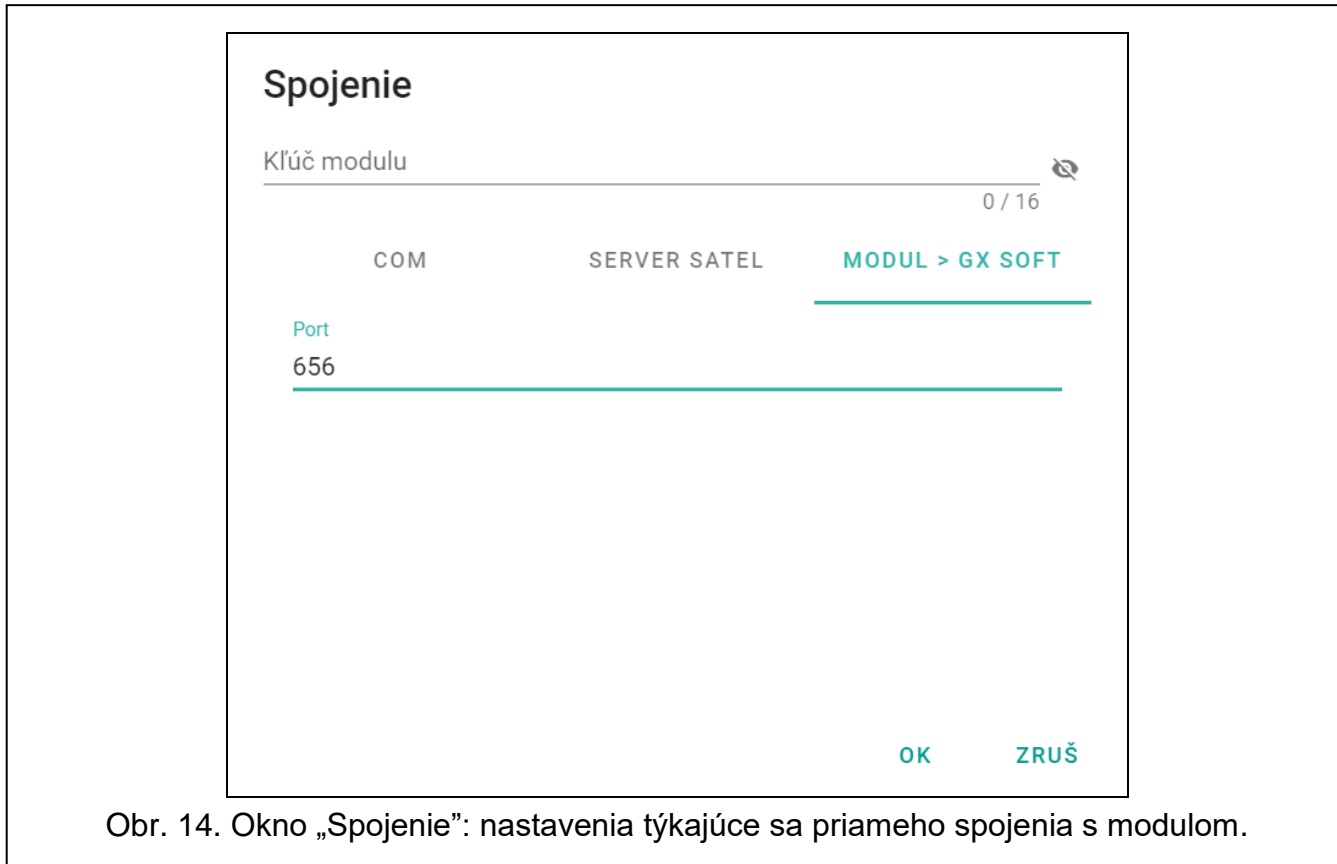
ZRUŠ

Obr. 13. Okno „Spojenie”: nastavenia týkajúce sa spojenia prostredníctvom servera SATEL.

IMEI individuálne identifikačné číslo mobilného telefónu modulu.

ID – individuálne identifikačné číslo pre potreby komunikácie cez server SATEL. Číslo je pridelené automaticky serverom SATEL počas prvého spojenia so serverom (pred pridelením čísla sú zobrazované znaky „F”). Kliknúť na , na zobrazenie čísla.

Modul > GX SOFT



Obr. 14. Okno „Spojenie”: nastavenia týkajúce sa priameho spojenia s modulom.

Port – číslo portu, na ktorom bude počítač s programom GX Soft realizovať spojenia prichádzajúce z modulu.

Tlačidlá

OK – kliknúť na potvrdenie zmien.

Zruš – kliknúť na zatvorenie okna bez zapísania zmien.

Okno „Nastavenia”

Heslo GX Soft – ak má byť program zabezpečený pred prístupom neoprávnených osôb, je možné zadať heslo prístupu. Kliknúť na , na zobrazenie hesla.

Potvrd' heslo GX Soft – zadať heslo prístupu, na potvrdenie jeho správnosti. Kliknúť na , na zobrazenie hesla.

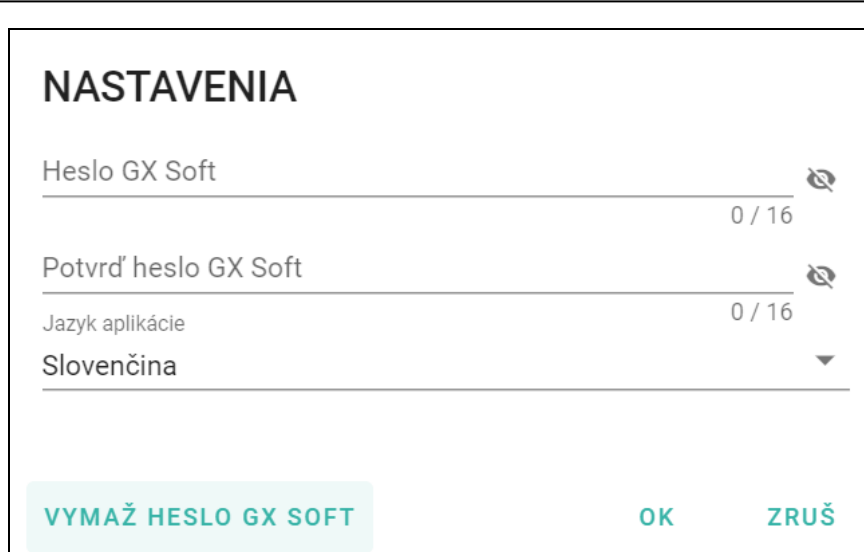
Jazyk aplikácie – je možné vybrať jazyk programu.

Tlačidlá

Vymaž heslo GX Soft – kliknúť na vymazanie hesla prístupu.

OK – kliknúť na zapísanie zmien.

Zruš – kliknúť na zatvorenie okna bez zapisovania zmien.



Obr. 15. Okno „Nastavenia“.

6.2 Nadviazanie spojenia medzi programom a modulom

i Nadviazanie spojenia je možné, keď je v module a v programe naprogramovaný rovnaký „Kľúč modulu“. Výnimkou je modul s továrenskými nastaveniami.

6.2.1 Lokálne spojenie

1. Spojiť port RS-232 (TTL) modulu s portom počítača pomocou konvertora USB-RS firmy SATEL.
2. V úvodnom okne programu otvoriť súbor s údajmi modulu (súbor s továrenskými nastaveniami, alebo skôr zapísaný súbor).
3. V okne „Spojenie“, v záložke „COM“ vybrať modul, s ktorým má byť nadviazané spojenie (pozri: „Okno „Spojenie““ s. 16).
4. Kliknúť na na pásiku menu.
5. Zobrazí sa okno s informáciou o nadviazaní spojenia a otázkou, či majú byť načítané údaje.
6. Kliknúť na „Áno“, ak majú byť načítané údaje zapísané v module.

6.2.2 Vzdialené spojenie: server SATEL

i V module musí byť zapnutá možnosť „Spoj s GX Soft“ (pozri: „Komunikácia“ s. 31). Továrensky je možnosť vypnutá.

1. V úvodnom okne programu otvoriť súbor s údajmi modulu (súbor s továrenskými nastaveniami, alebo skôr zapísaný súbor).
2. V okne „Spojenie“, v záložke „SERVER SATEL“ nakonfigurovať nastavenia vyžadované na nadviazanie spojenia prostredníctvom servera SATEL (pozri: „Okno „Spojenie““ s. 16).
3. Kliknúť na na pásiku menu.
4. Zobrazí sa okno s informáciou o nadviazaní spojenia a otázkou, či majú byť načítané údaje.
5. Kliknúť na „Áno“, ak majú byť načítané údaje zapísané v module.

6.2.3 Vzdialené spojenie: Modul > GX Soft



Počítač s programom GX Soft musí mať verejnú IP adresu.

V module musí byť naprogramovaný ovládací príkaz, po prijatí ktorého modul vykoná pokus nadviazania spojenia (pozri: „Priame spojenie s GX Soft“ s. 32).

1. V úvodnom okne programu otvoriť súbor s údajmi modulu (súbor s továrenskými nastaveniami, alebo skôr zapísaný súbor).
2. V okne „Spojenie“, v záložke „Modul > GX Soft“ nakonfigurovať parametre vyžadované na nadviazanie priameho spojenia cez mobilnú sieť (pozri: „Okno „Spojenie““ s. 16).
3. Kliknúť na na pásiku menu.
4. Na číslo modulom aktuálne používanej karty SIM zaslať SMS správu s obsahom:
xxxx („xxxx“ – ovládací príkaz spúšťajúci nadviazanie spojenia s programom GX Soft) – modul sa má spojiť s počítačom, ktorého adresa je naprogramovaná v module,
xxxx=aaaa:p= („xxxx“ – ovládací príkaz spúšťajúci nadviazanie spojenia s programom GX Soft; „aaaa“ – adresa počítača s programom GX Soft; „p“ – port TCP) – modul sa má spojiť s počítačom, ktorého adresa je uvedená v správe SMS a použiť na komunikáciu port TCP uvedený v správe SMS. V programe musí byť zapnutá možnosť „Adresa servera z SMS“ s. 32.
5. Keď sa modul spojí s počítačom, zobrazí sa okno s informáciou o nadviazaní spojenia a otázkou, či majú byť načítané údaje.
6. Kliknúť na „Áno“, ak majú byť načítané údaje zapísané v module.

6.3 Projekt

Záložka umožňuje zadanie údajov, ktoré uľahčia identifikáciu vytvoreného projektu.

PROJEKT		
HARDVÉR		Názov projektu GPRS-A (2022-08-22 17:42:51)
VSTUPY		Majiteľ
DETEKTORY 1-WIRE		Adresa
VÝSTUPY		Kontaktný telefón
FUNKCIE		Telefónne číslo modulu (SIM)
UŽÍVATEĽIA		Poznámky
UDALOSTI		Poznámka (uložená v module)
Vytvoril 2022-08-22 17:42:51 Aktualizované 2022-08-22 17:42:57 Synchronizované 2022-08-23 09:08:58 Telefónne čísla boli synchronizované		

Obr. 16. Záložka „Projekt“.

Názov projektu – individuálny názov projektu.

Majiteľ – názov majiteľa projektu.

Adresa – kontaktné údaje majiteľa projektu.

Kontaktný telefón – kontaktný telefón majiteľa projektu.

Vytvoril – názov autora projektu.

Vytvoril – dátum vytvorenia projektu.

Aktualizované – dátum poslednej zmeny projektu.

Telefónne čísla boli synchronizované – dátum posledného zápisu / načítania dodatočných telefónnych čísel na ovládanie pomocou CLIP z modulu.

Telefónne číslo modul (SIM) – telefónne číslo karty SIM, ktorá je nainštalovaná v module.

Poznámky – dodatočné informácie / poznámky zapísané v projekte.

Poznámka (uložená module) – dodatočné informácie / poznámky zapísané v pamäti modulu.

Verzia firmvéru – verzia firmvéru modulu: číslo a dátum komplikácie.

Verzia firmvéru rádiového modulu – číslo verzie firmvéru rádiového modulu.

IMEI – individuálne identifikačné číslo mobilného telefónu.

ID – individuálne identifikačné číslo pre potreby komunikácie cez server SATEL (je pridelené automaticky serverom SATEL). Kliknúť na , na zobrazenie čísla.

 – po kliknutí sa otvorí okno, v ktorom je zobrazený kód QR. Kód QR obsahuje informácie vyžadované počas konfigurácie nastavení týkajúcich sa komunikácie cez server SATEL. Kód QR je možné načítať pomocou mobilného zariadenia alebo exportovať do súboru vo formáte PNG a zaslať užívateľom. Kód QR zjednoduší konfiguráciu nastavení aplikácie GX Control.

Továrenské nastavenia – po kliknutí sa vrátia továrenské nastavenia modulu. Zobrazí sa okno s hlásením, v ktorom treba potvrdiť zámer návratu továrenských nastavení modulu.

6.4 Hardvér

6.4.1 Hlavná doska

Jazyk modulu – je možné vybrať jazyk, ktorý bude používaný ako prednastavený pre popisy v module. Názvy vstupov, detektorov 1-Wire, výstupov, užívateľov a popisy udalostí budú zobrazené v programe GX Soft a aplikácii GX Control vo vybranom jazyku, nezávisle od jazykovej verzie programu (pozri: „Okno „Nastavenia““ s. 18) a aplikácie.

Oneskorenie hlásenia problémov so signálom GSM – čas, po uplynutí ktorého bude modul signalizovať problém s mobilným signálom (napr. rušenie signálu). Je možné naprogramovať čas od 0 do 30 sekúnd. Továrenské nastavenie je 15 sekúnd.

Verifikácia tel. čísel (ovládanie SMS a odpoved CLIP)

Telefónne čísla užívateľov – ak je možnosť zapnutá, ovládanie SMS je možné iba z telefónnych čísel užívateľov (pozri: záložka „Užívateľia“ s. 50). Modul môže taktiež odpovedať iba na CLIP z telefónu užívateľa.

Bez verifikácie – ak je možnosť zapnutá, je možné ovládanie modul z ľubovoľného telefónneho čísla. Modul môže taktiež odpovedať na CLIP z ľubovoľného telefónneho čísla.

Obr. 17. Záložka „Hlavná doska“.

Synchronizácia času

i Modul používa univerzálny (GMT), a nie lokálny čas (časové pásmá nie sú zohľadňované).

NTP – ak je možnosť zapnutá, sú hodiny modulu synchronizované so serverom času.

GSM – ak je možnosť zapnutá, sú hodiny modulu synchronizované s časom operátora mobilnej siete.

Server NTP – adresa servera času. Pole je prístupné po výbere možnosti „NTP“. Je možné zadať adresu IP alebo názov domény.

Odpoved' na CLIP

Modul má funkciu odpovedania na CLIP. CLIP je volanie bez nadviazania spojenia (po zaznení prvého signálu zvonenia treba položiť slúchadlo), čiže bez nákladov na spojenie. Modul identifikuje telefónne číslo volajúceho a zodpovedajúco zareaguje.

BEZ – vybrať túto možnosť, ak modul nemá odpovedať na CLIP.

SMS – vybrať túto možnosť, ak má odpovedať na CLIP pomocou správy SMS.

CLIP – vybrať túto možnosť, ak má odpovedať na CLIP pomocou služby CLIP.

Zasielaj SMS so stavom modulu na CLIP – ak je možnosť zapnutá, v odpovedi na CLIP modul zašle správu SMS s informáciou o stave modulu (pozri: s. 54).

Zasielaj SMS so stavom detektorov 1-Wire na CLIP – ak je možnosť zapnutá, v odpovedi na CLIP modul zašle správu SMS s informáciou o aktuálnych hodnotách teploty zaregistrovaných detektormi 1-Wire (pozri: s. 54).

i Ak sú možnosti „Zasielaj SMS so stavom modulu na CLIP“ a „Zasielaj SMS so stavom detektorov 1-Wire na CLIP“ vypnuté, ako odpoved' na CLIP modul zašle SMS s obsahom „GPRS-A CLIP“.

CLIP štartuje test prenosu – ak je možnosť zapnutá, v reakcii na CLIP modul zašle test prenosu.

Testy prenosu

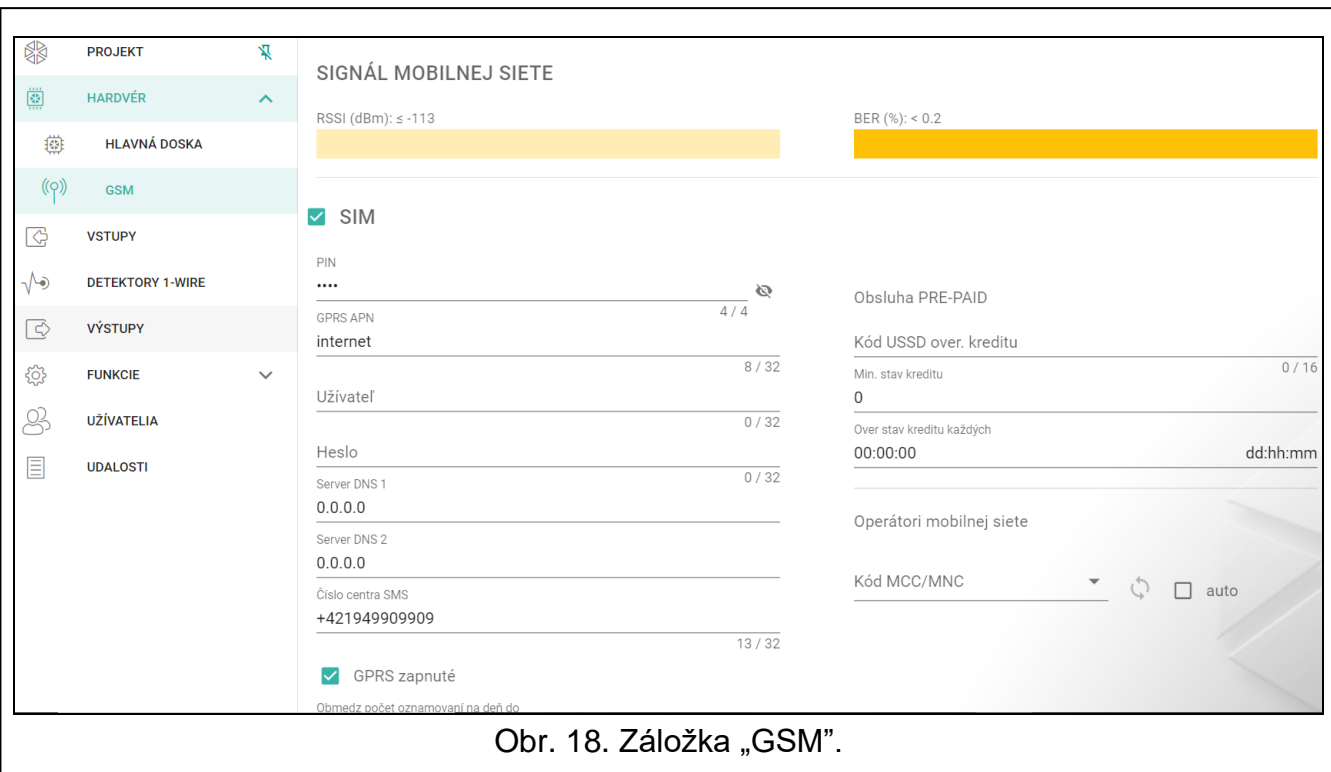
O čase (GMT) – označiť pole, ak má byť test prenosu zasielaný každý deň v naprogramovanom čase. Treba určiť, o ktorej hodine a minúte.

Každých – označiť pole, ak má byť test prenosu má zasielaný v naprogramovaných časových odstupoch. Treba určiť počet dní, hodín a minút.

i Modul zasiela test prenosu, ak je počas konfigurácie sekcie zasielania udalostí z modulu určené, na ktoré PCO má byť zasielaný test prenosu (pozri: „Rozdelenie udalostí z modulu“ s. 37).

Ak je zapnutá možnosť „Testy prenosu zasielaj všetkými kanálmi“ (s 37), sú prenosu zasielané prostredníctvom všetkých kanálov prenosu, ktoré sú na zozname určujúcim postupnosť používania kanálov prenosu (pozri: „Priorita monitoringu“ s. 37).

6.4.2 GSM



Obr. 18. Záložka „GSM“.

SIGNÁL MOBILNEJ SIETE

RSSI (dBm) – stav sily prijímaného rádiového signálu.

SIM – ak je možnosť zapnutá, modul obsluhuje kartu SIM. Možnosť treba vypnúť, ak karta nemá byť používaná. Vypnutie možnosti zamedzí zbytočné hlásenie porúch spojených s kartou.

PIN – kód PIN karty SIM. Kliknúť na , na zobrazenie kódu.

i Ak bude naprogramovaný zlý kód PIN, po jeho použití modul zahľási poruchu a bude čakať na naprogramovanie správneho kódu.

Trojnásobné reštartovanie modulu s chybne naprogramovaným kódom PIN spôsobí zablokovanie karty SIM. Na odblokovanie karty SIM ju treba preložiť do mobilného telefónu a zadať kód PUK.

GPRS APN – názov prístupového bodu pre spojenie internet GPRS / LTE.

Užívateľ – názov užívateľa pre spojenie internet GPRS / LTE.

Heslo – heslo pre spojenie internet GPRS / LTE.

Server DNS 1 / Server DNS 2 – IP adresa servera DNS, ktorý má používať modul.

Odporuča sa naprogramovanie IP adresy servera DNS. Adresa je potrebná v prípade zasielania údajov cez mobilnú sieť, keď je adresa zariadenia, s ktorým sa má modul spojiť (PCO, počítač s programom GX Soft), zadaná vo forme názvu.

 | Nastavenia týkajúce sa prenosu údajov je možné získať od operátora mobilnej siete.

Číslo centra SMS – telefónne číslo centra SMS. Číslo je potrebné na zasielanie správ SMS.

Ak je číslo zadané operátorom do pamäte karty SIM, netreba ho programovať. V inom prípade, ak má modul zasielať správy SMS, treba ho zadať. Číslo musí byť zodpovedajúce pre operátora siete, v ktorom je zaregistrovaná karta SIM.

GPRS zapnuté – zapnúť možnosť, ak majú byť údaje zasielané cez mobilnú sieť. Ak je možnosť vypnutá, nie je zasielanie údajov cez mobilnú sieť dostupné.

Obmedz počet oznamovaní na deň na – pole umožňuje určiť maximálny počet prenosov (GPRS, správy SMS, služby CLIP) zasielaných modulom počas jedného dňa. Je možné zadať od 0 do 255. Zadanie 0 znamená bez limitu prenosu (továrensky: 0).

Obsluha PRE-PAID

Kód USSD over. kreditu – kód USSD, ktorý slúži na overenie stavu konta karty SIM.

Ak bude naprogramovaný, modul bude môcť kontrolovať výšku kreditu na konte karty SIM.

Min. stav kreditu – minimálna výška kreditu na konte karty SIM. Ak výška kreditu klesne po minimum:

- bude zahľásená porucha,
- keď modul overuje stav kreditu konta karty SIM automaticky, informácia o stave kreditu bude zaslaná ako správa SMS na telefónne čísla užívateľov, pre ktorých je zapnutá možnosť „Prepošli SMS“ (pozri: „Užívateľia“ s. 50).

Over stav kreditu každých – pole umožňuje určiť počet hodín modul, po uplynutí ktorých bude modul overovať stav kreditu na konte karty SIM. Po zadaní 00:00 sa overovanie vypne.

Operátori mobilnej siete

Preferovaný typ siete – typ siete, do ktorej sa má prihlasovať karta SIM. Je možné ponechať prednastavené nastavenie „Automatický“ (telefón modulu sa môže spájať s ľubovoľným typom siete) alebo je možné využiť spojenie iba s vybraným typom siete (2G, 3G alebo 4G).

Kód MCC/MNC – kódy operátora mobilnej siete, do ktorej sa má prihlasovať karta SIM.

Treba postupne zadať:

- MCC (Mobile Country Code) – kód krajiny (napr. 231 – Slovensko),
- MNC (Mobile Network Code) – kód operátora (napr.: 01 – Orange; 02 a 04 – Telecom; 03 – 4ka; 06 – O2; 99 – ŽSR).

Treba pamätať, že zadanie nesprávnych údajov môže znemožniť prihlásenie do mobilnej siete. Ak nebude zadaný žiadny kód, bude sa modul prihlasovať do siete operátora karty SIM (možnosť „auto“ vypnutá) alebo do siete s najlepším signálom (možnosť „auto“ zapnutá).

 – kliknúť na tlačidlo, ak má byť stiahnutý zoznam operátorov mobilnej siete. Po zobrazení zoznamu treba vybrať jedného z dostupných operátorov mobilnej siete. Jeho kódy budú zadané automaticky.

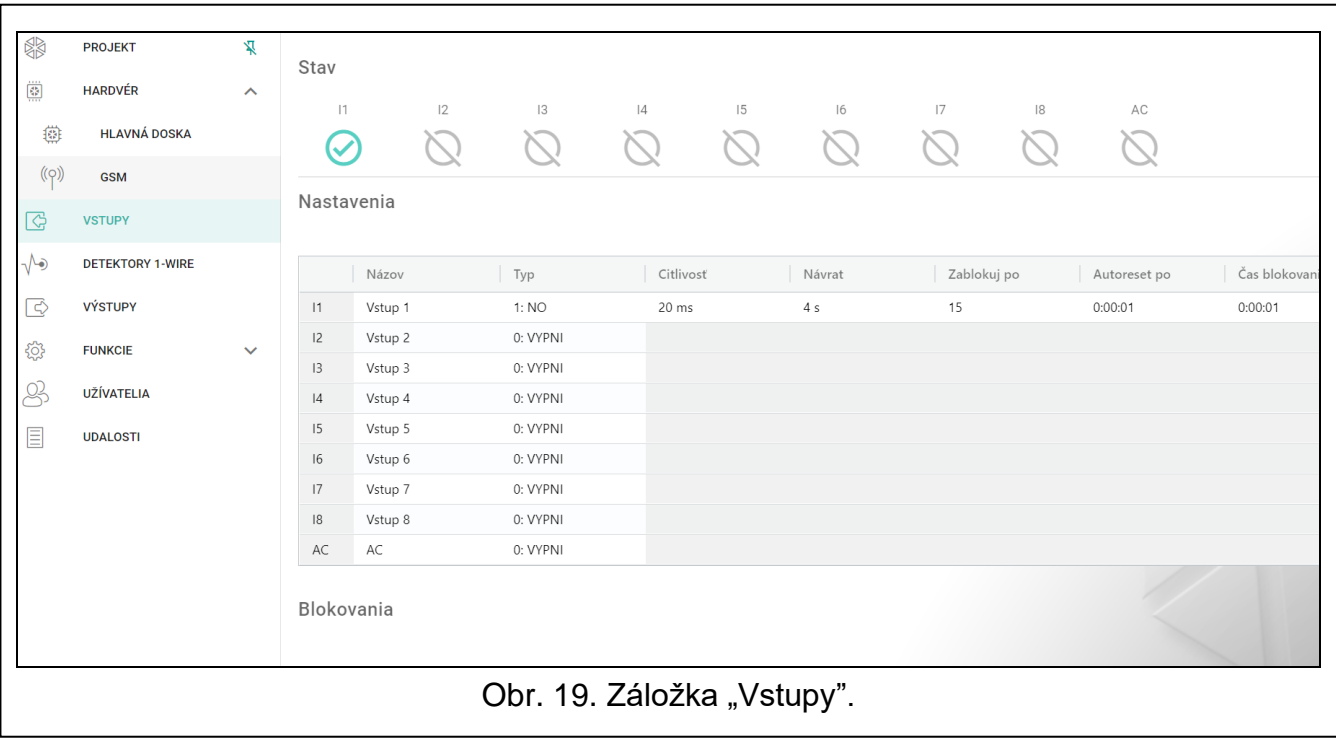
auto – ak je možnosť zapnutá, a modul sa nebude môcť prihlásiť do mobilnej siete operátora určeného pomocou kódu MCC/MNC, prihlási sa do dostupnej mobilnej siete.

6.5 Vstupy

6.5.1 Stav

-  nepoužívaný vstup. V poli „Typ“ vybrané „Vypni“ (pozri: „Typ“ s. 25).
-  vstup v normálnom stave (nenarušený / neprekročený prah). Po kliknutí sa vstup zablokuje.
-  narušený vstup / prekročený prah. Po kliknutí sa vstup zablokuje.
-  zablokovaný vstup. Po kliknutí sa vstup odblokuje.

Tlačidlá sú zobrazované, keď je program spojený s modulom. Ak je vstup naprogramovaný ako analógový, je pod tlačidlom zobrazovaná hodnota napäťa na vstupe, alebo hodnota fyzikálnej veličiny, ktorá je registrovaná detektorom pripojeným na vstup (napr. vlhkosť ovzdušia). Fyzikálna veličina je zobrazovaná, keď je pre vstup naprogramované škálovanie hodnoty napäťa na fyzikálnu veličinu registrovanú detektorom (pozri: „Škálovanie“ s. 27).



	Názov	Typ	Citlivost	Návrat	Zablokuj po	Autoreset po	Čas blokovania
I1	Vstup 1	1: NO	20 ms	4 s	15	0:00:01	0:00:01
I2	Vstup 2	0: VYPNI					
I3	Vstup 3	0: VYPNI					
I4	Vstup 4	0: VYPNI					
I5	Vstup 5	0: VYPNI					
I6	Vstup 6	0: VYPNI					
I7	Vstup 7	0: VYPNI					
I8	Vstup 8	0: VYPNI					
AC	AC	0: VYPNI					

Blokovania

Obr. 19. Záložka „Vstupy“.

6.5.2 Nastavenia

-  – kliknúť na zobrazenie možnosti tabuľky. Možnosti umožňujúce skrytie / zobrazenie vybraných stĺpcov v tabuľke a prispôsobenie ich šírky k obsahu alebo šírky okna.

Názov – individuálny názov vstupu (max. 16 znakov).

Typ – vstup je možné naprogramovať ako:

Vypni – nepoužívaný.

Zapni – používaný na kontrolu napájania (typ dostupný iba pre vstup AC).

NC – digitálny, v normálnom stave pripojený na zem.

NO – digitálny, v normálnom stave odpojený od zeme.

Analógový – meranie napäťa od 0 do 16,56 V. Spôsob činnosti analógového vstupu zobrazuje obrázok 20.

Citlivosť – čas, počas ktorého:

- digitálny vstup typu NC musí byť odpojený od zeme, aby modul potvrdil narušenie vstupu,
- digitálny vstup typu NO musí byť spojený so zemou, aby modul potvrdil narušenie vstupu,
- hodnota na analógovom vstupe musí ostať pod prah L (mínus tolerancia) alebo nad prah H (plus tolerancia), aby modul potvrdil prekročenie prahu (narušenie) (pozri: obr. 20).

Je možné naprogramovať od 20 do 5100 ms (po 20 ms).

Návrat – čas, počas ktorého:

- digitálny vstup typu NC musí byť opäťovne pripojený na zem, aby modul potvrdil návrat do normálneho stavu (koniec narušenia),
- digitálny vstup typu NO musí byť opäťovne odpojený od zeme, aby modul potvrdil návrat do normálneho stavu (koniec narušenia),
- hodnota na analógovom vstupe musí ostať nad prah L (plus tolerancia), alebo pod prah H (mínus tolerancia), aby modul potvrdil návrat do normálneho stavu (koniec narušenia).

Nadefinovaný čas umožňuje obmedziť počet zasielaných prenosov. Je možné naprogramovať od 1 do 255 sekúnd.

Zablokuj po – počet narušení / prekročenia prahu, po ktorom bude vstup automaticky zablokovaný (vstup je blokovaný po návrate do normálneho stavu). Je možné naprogramovať od 0 do 15. Hodnota 0 znamená bez blokovania.

Autoreset po – čas, po uplynutí ktorého bude vynulované počítadlo narušení / prekročení prahu naprogramované pre daný vstup. Je možné naprogramovať od 0 do 24 hodín. Hodnota 0 znamená, že narušenia / prekročenia prahu budú počítané bez časových obmedzení.

Čas blokovania – ak má byť vstup automaticky blokovaný na určený čas, treba ho zadať.

Je možné naprogramovať od 0 do 24 hodín. Hodnota 0 znamená, že daný vstup bude zablokovaný do momentu jeho odblokovania užívateľom.

6.5.3 Blokovania

 – kliknúť na zobrazenie možnosti tabuľky. Možnosti umožňujúce skrytie / zobrazenie vybraných stĺpcov v tabuľke a prispôsobenie ich šírky k obsahu alebo šírky okna.

Je možné určiť vstup, v ktorého prípade bude narušenie / prekročenie prahu spôsobovať zablokovanie iných vstupov modulu. Návrat vstupu do normálneho stavu spôsobí, že vstupy budú odblokované. Každý zo vstupov modulu môže blokovať ostatných 7 vstupov. V riadkoch tabuľky sú zobrazované blokujúce vstupy a v stĺpcach blokované vstupy. Ak má narušenie vstupu / prekročenie prahu na vstupe blokovať iné vstupy modulu, treba označiť zodpovedajúce pole.

6.5.4 Nastavenia analógových vstupov

 – kliknúť na zobrazenie možnosti tabuľky. Možnosti umožňujúce skrytie / zobrazenie vybraných stĺpcov v tabuľke a prispôsobenie ich šírky k obsahu alebo šírky okna.

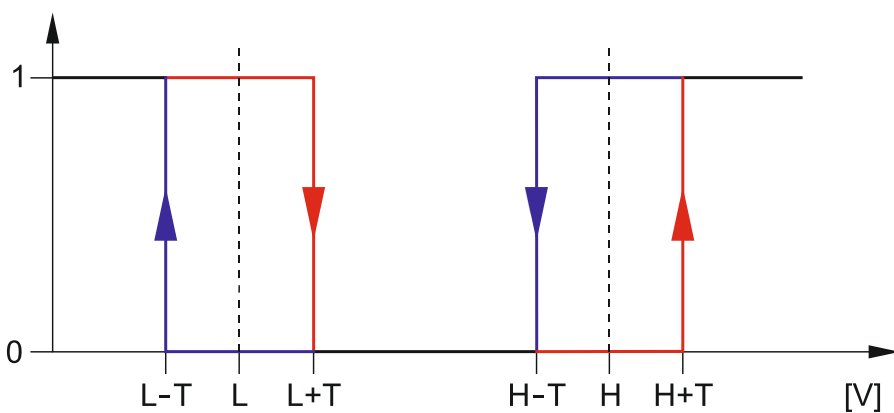
Názov – individuálny názov vstupu.

Prah L – dolný prah pre analógový vstup. Pokles hodnoty na vstupe pod prah (mínus tolerancia) znamená prekročenie prahu (narušenie vstupu). Ak nebude zadaná žiadna hodnota, prah nebude kontrolovaný.

Prah H – horný prah pre analógový vstup. Nárast hodnoty na vstupe nad prah znamená prekročenie prahu (narušenie vstupu). Ak nebude zadaná žiadna hodnota, prah nebude kontrolovaný.

Tolerancia – hodnota, o ktorú je oneskorená reakcia analógového vstupu. Modul potvrdí **prekročenie prahu**, ak hodnota na vstupe klesne pod prah L minus tolerancia, alebo stúpne nad prah H plus tolerancia. Modul potvrdí **návrat vstupu do normálneho stavu**, ak hodnota na vstupe stúpne nad prah L plus tolerancia, alebo klesne pod prah H minus tolerancia.

Jednotka – jednotka fyzikálnej veličiny registrovaná detektorom pripojeným na vstup.

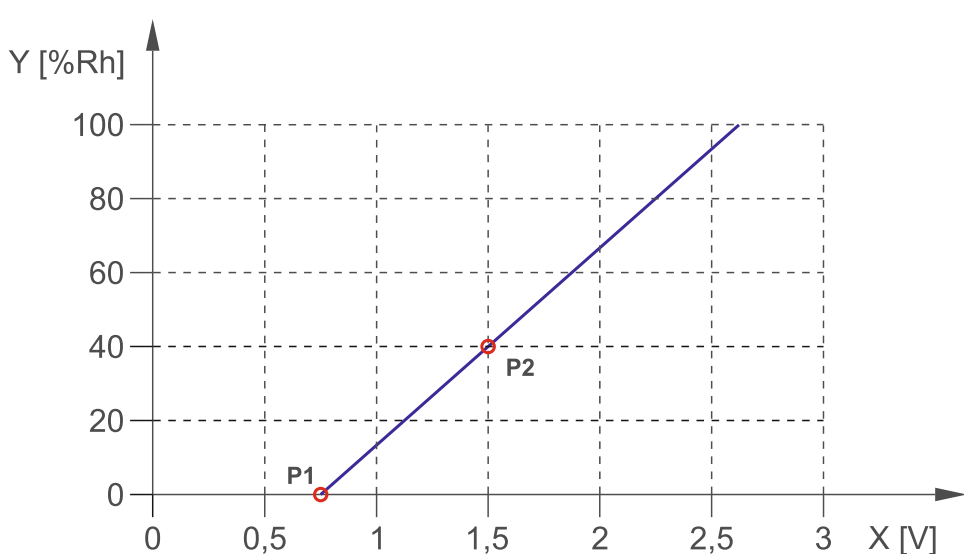


Obr. 20. Spôsob činnosti analógového vstupu. 0 – normálny stav (bez narušenia), 1 – prah prekročený (narušenie), L-T - dolný prah mínus tolerancia, L – dolný prah, L+T – dolný prah plus tolerancia, H-T – horný prah mínus tolerancia, H – horný prah, H+T – horný prah plus tolerancia.



Hodnoty v poliach „Prah L”, „Prah H” a „Tolerancia” môžu byť z rozsahu 0...16,56, ak je hodnota napäťia na analógovom vstupe škálovaná na fyzikálnu veličinu registrovanú detektorm (pozri: „Škálovanie” s. 27). Vtedy môže byť používaná iná jednotka ako volt (V).

Škálovanie



Obr. 21. Príklad lineárnej charakteristiky detektora vlhkosti ovzdušia.
X – napätie na výstupe detektora [V], Y – vlhkosť [% Rh].

Je možné určiť, ako bude hodnota napäťia na analógovom vstupe škálovaná na fyzikálnu hodnotu, ktorá je registrovaná detektorom pripojeným na vstup. Treba použiť lineárnu charakteristiku uvedenú v príručke detektora. Charakteristika zobrazuje závislosť medzi napäťím na výstupe detektora a fyzikálnej veličinou registrovanou detektorm (pozri: obr. 21).

P1 / P2 – zadať hodnotu napäťia (X1 / X2) a zodpovedajúcu hodnotu fyzikálnej veličiny pre dva body z lineárnej charakteristiky detektora (pozri: príklad z obr. 21, kde: P1: 0,75 V -> 0% Rh a P2: 1,5 V -> 40% Rh).

6.6 Detektory 1-Wire

Zbernice 1-Wire môžu obsluhovať max. 8 digitálnych detektorov teploty. Spôsob obsluhy detektorov 1-Wire modulom je rovnaký, ako obsluha detektorov pripojených na analógové vstupy (pozri obrázok 20).

	Názov detektora	ID detektora	Prah L	Prah H	Tolerancia	Korekcia
S1	Teplomer 1	6300000594...	20.00 °C	25.00 °C	0.00 °C	0.00 °C
S2	Detektor 2					
S3	Detektor 3					
S4	Detektor 4					
S5	Detektor 5					
S6	Detektor 6					
S7	Detektor 7					
S8	Detektor 8					

IDENTIFIKUJ DETEKTORY
VYMAŽ
VYMAŽ VŠETKO

Obr. 22. Záložka „Detektory 1-Wire”.

6.6.1 Stav

- nepoužívaný detektor (neidentifikovaný – pozri: „Identifikuj detektory“ s. 29).
- normálny stav. Po kliknutí sa detektor zablokuje.
- prekročený prah L alebo H. Po kliknutí sa detektor zablokuje.
- zablokovaný detektor. Po kliknutí sa detektor odblokuje.
- porucha detektora.

Tlačidlá sú zobrazované, keď je program spojený s modulom. Pod tlačidlom je zobrazovaná teplota nameraná daným detektorm (plus / mínus hodnota korekcie – pozri: „Korekcia“).

6.6.2 Nastavenia

 – kliknúť na zobrazenie možnosti tabuľky. Možnosti umožňujúce skrytie / zobrazenie vybraných stĺpcov v tabuľke a prispôsobenie ich šírky k obsahu alebo šírky okna.

Názov detektora – individuálny názov detektora pripojeného na zbernicu (max. 16 znakov).

ID detektora – individuálne identifikačné číslo detektora. Číslo je zapísané v pamäti detektora. Bude načítané modulom po spustení funkcie identifikácie detektorov.

Prah L – dolný prah teploty pre detektor. Ak teplota klesne pod nadefinovanú hodnotu (mínus tolerancia), modul zaregistrouje prekročenie prahu. Je možné naprogramovať od -55°C do 125°C. Bez nadefinovanej hodnoty znamená, že prah teploty nie je kontrolovaný.

Prah H – horný prah teploty pre detektor. Ak teplota stúpne nad nadefinovanú hodnotu (plus tolerancia), modul zaregistrouje prekročenie prahu. Je možné naprogramovať od -55°C do 125°C. Bez nadefinovanej hodnoty znamená, že prah teploty nie je kontrolovaný.

Tolerancia – hodnota, o ktorú je oneskorená reakcia modulu. Modul potvrdí **prekročenie prahu**, ak teplota klesne pod prah L mínus tolerancia, alebo stúpne nad prah H plus tolerancia. Modul potvrdí **návrat do normálneho stavu**, ak teplota stúpne nad prah L plus tolerancia, alebo klesne pod prah H mínus tolerancia.

Korekcia – hodnota, o ktorú je teplota registrovaná detektorom korigovaná modulom. Je možné naprogramovať od -55°C do 125°C. Kladná hodnota je pridávaná a záporná odpočítavaná od registrovanej teploty.

Tlačidlá

 – kliknúť na zmenu pozície detektora na zozname.

Identifikuj detektory – kliknúť na spustenie funkcie identifikácie detektorov pripojených na zbernicu. Modul načíta čísla ID pripojených detektorov. V poli „ID detektora“ bude zobrazené číslo ID detektora.

 Ak sú na zbernicu pripojené detektory, ktoré nie sú žiadnym spôsobom označené, treba ich pripájať postupne a po pripojení každého spustiť funkciu identifikácie. Vďaka tomu bude možné detektory zodpovedajúco identifikovať.

Detektor pripojený na zbernicu je obsluhovaný modulom až po spustení funkcie identifikácie.

Vymaz – kliknúť na vymazanie vybraného detektora.

Vymaz všetko – kliknúť na vymazanie všetkých detektorov.

6.7 Výstupy

6.7.1 Ovládanie

 vypnutý výstup. Po kliknutí sa výstup zapne.

 zapnutý výstup. Po kliknutí sa výstup vypne.

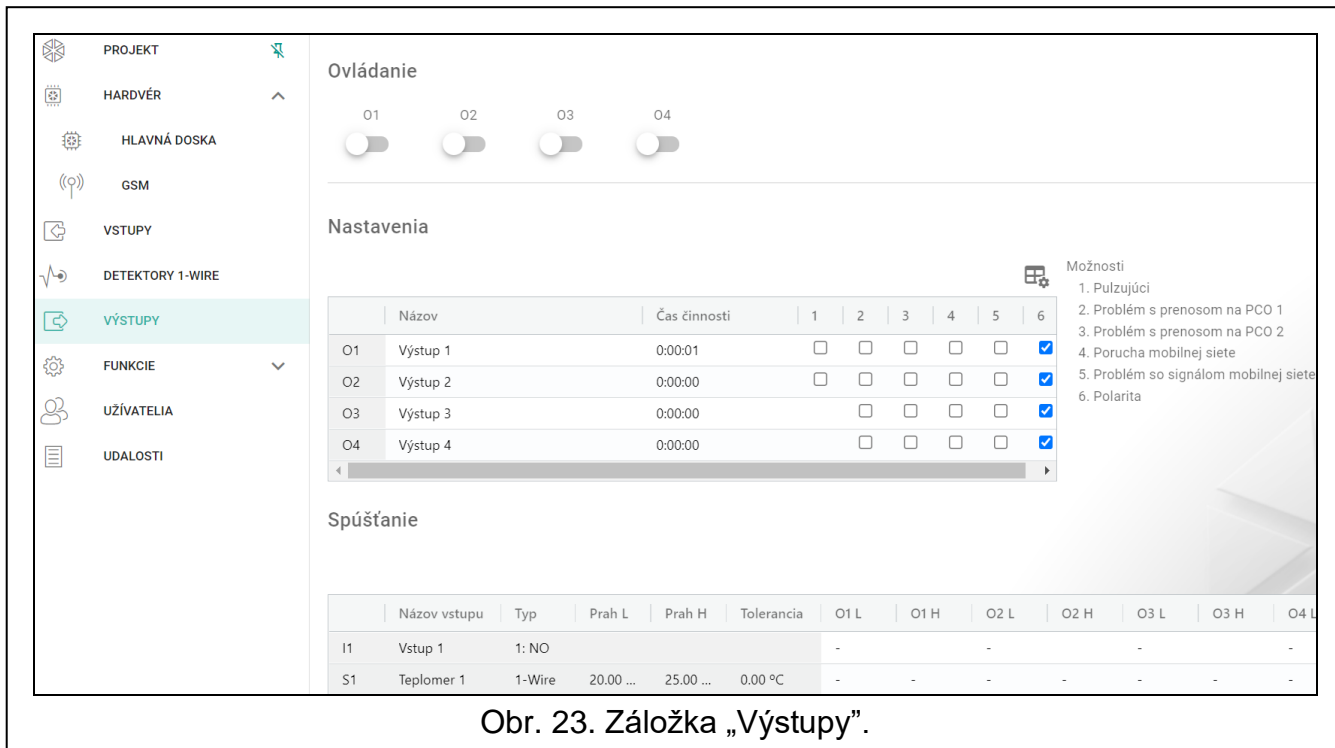
Tlačidlá sú zobrazované, keď je program spojený s modulom.

6.7.2 Nastavenia

 – kliknúť na zobrazenie možnosti tabuľky. Možnosti umožňujúce skrytie / zobrazenie vybraných stĺpcov v tabuľke a prispôsobenie ich šírky k obsahu alebo šírky okna.

Názov – individuálny názov výstupu (max. 16 znakov).

Čas činnosti – čas, počas ktorého je výstup zapnutý. Zadanie hodnoty 0 znamená, že po zapnutí bude výstup v tomto stave do momentu vypnutia užívateľom.



Obr. 23. Záložka „Výstupy”.

Možnosti

Pulzujúci – ak je možnosť zapnutá, výstup po zapnutí pulzuje. Možnosť sa netýka výstupov relé.

Problém s prenosom na PCO 1 / PCO 2 – ak je možnosť zapnutá, výstup sa zapne v prípade problému so zasielaním udalostí na PCO 1 / 2.

Porucha mobilnej siete – ak je možnosť zapnutá, výstup sa zapne v prípade problému s prihlásením do mobilnej siete. Výstup sa zapne po približne 2 minútach od momentu vzniku problému s prihlásením do mobilnej siete, ktorý môže byť spôsobený:

- nevložením karty SIM,
- zadáním chybného kódu PIN,
- nepripojením alebo poškodením antény,
- nedostupnosti mobilnej siete (bez dosahu),
- poškodením telefónu.

Problém so signálom mobilnej siete – ak je možnosť zapnutá, je výstup zapnutý v prípade problému s mobilným signálom (napr. pri rušení signálu). Čas, počas ktorého musí nastať problém je možné na definovať v záložke „Hlavná doska“ (pozri: „Oneskorenie hlásenia problémov so signálom GSM“ s. 21).

Polarita – možnosť určuje spôsob činnosti výstupu. Ak je možnosť vypnutá, je logika činnosti výstupu opačná.

Výstup typu OC	
vypnutá možnosť (normálna polarita)	zapnutá možnosť (opačná polarita)
vypnutý výstup	odpojenie od zeme
zapnutý výstup	spojenie so zemou

Tabuľka 1. Spôsob činnosti výstupu typu OC v závislosti od možnosti „Polarita“.

Výstup relé		
	zapnutá možnosť (normálna polarita – NO)	vypnutá možnosť (opačná polarita – NC)
vypnutý výstup	otvorené relé	zatvorené relé
zapnutý výstup	zatvorené relé	otvorené relé

Tabuľka 2. Spôsob činnosti výstupu relé v závislosti od možnosti „Polarita”.

6.7.3 Spúšťanie

 – kliknúť na zobrazenie možnosti tabuľky. Možnosti umožňujúce skrytie / zobrazenie vybraných stĺpcov v tabuľke a prispôsobenie ich šírky k obsahu alebo šírky okna.

Je možné určiť, či a akým spôsobom majú vstupy / detektory 1-Wire ovládať výstupy. V riadkoch tabuľky sú zobrazované vstupy / detektory 1-Wire, a v stĺpcach O1 L/H...O4 L/H výstupy modulu. Ak má narušenie vstupu / prekročenie prahu spôsobiť zmenu stavu výstupu, treba vybrať jednu z nižšie uvedených možností:

-- vstup / detektor neovláda výstup.

1: Zapni – narušenie vstupu / prekročenie prahu zapne výstup.

2: Vypni – narušenie vstupu / prekročenie prahu vypne výstup.

3: Zapni na čas – narušenie vstupu / prekročenie prahu zapne výstup na čas naprogramovaný v poli „Čas činnosti“ (pozri: s. 29).

4: Prepni – narušenie vstupu / prekročenie prahu prepne stav výstupu na opačný.

5: Podľa vstupu – narušenie vstupu / prekročenie prahu zapne výstup, návrat vstupu do normálneho stavu vypne výstup.



V tabuľke sú zobrazené iba používané vstupy a detektory 1-Wire.

Pre analógový vstup a pre detektor 1-Wire sa spôsob ovládania výstupu definuje osobitne pre každý z nadefinovaných prahov.

Vstupy / Detektory 1-Wire

V poliach „Typ“, „Prah L“, „Prah H“ a „Tolerancia“ sú zobrazované informácie o nastaveniach vstupov / detektorov 1-Wire. Popis parametrov sa nachádza v kapitolách „Vstupy“ (s. 25) a „Detektory 1-Wire“ (s. 29).

6.8 Komunikácia

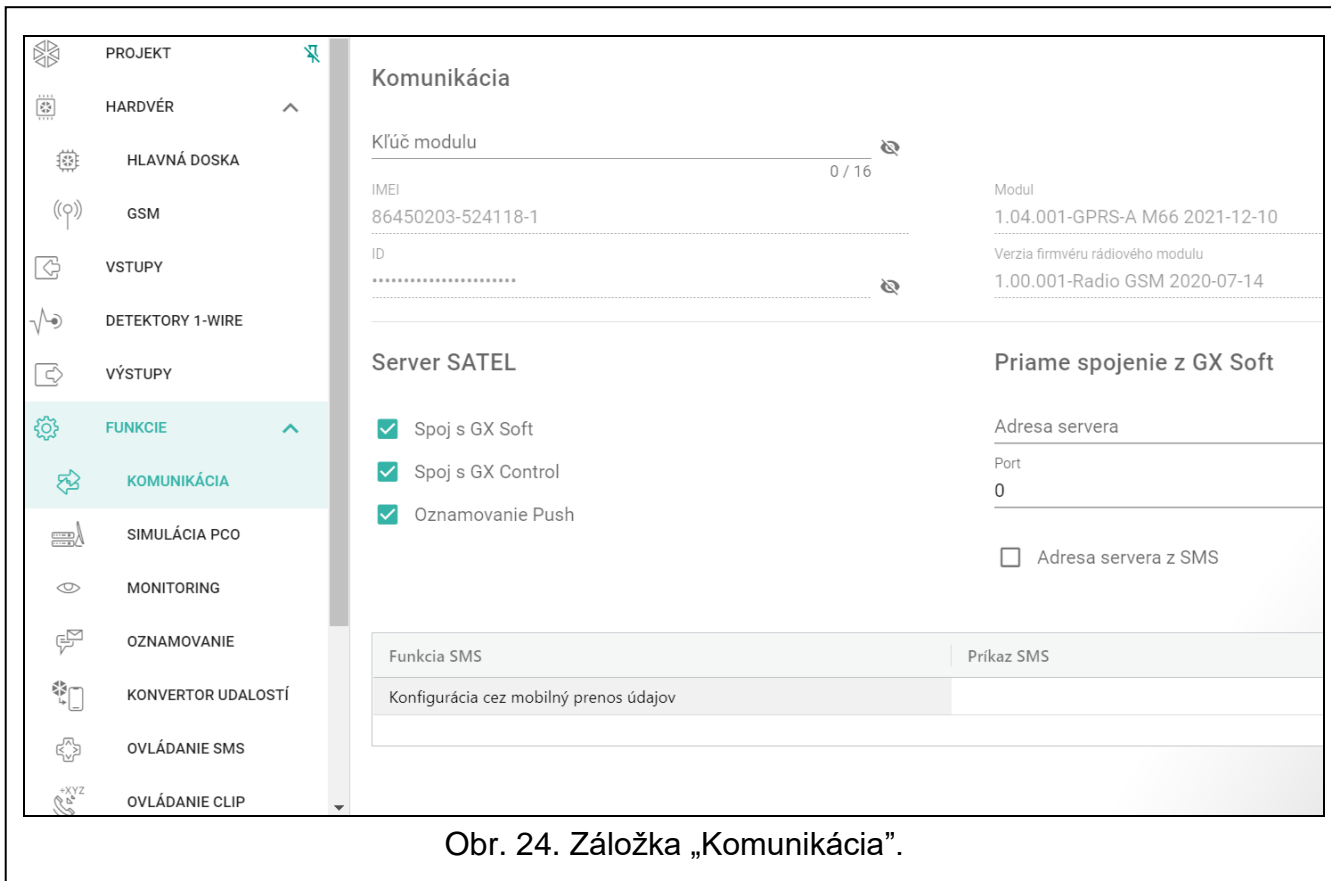
Kľúč modulu – sled znakov slúžiacich na identifikáciu modulu. Je možné zadáť do 16 alfanumerických znakov (čísllice, písmená a špeciálne znaky). Je možné používať medzeru, ale aspoň jeden znak musí byť odlišný od medzery. Nesmie sa programovať ten istý kľúč pre rôzne moduly. Komunikácia medzi programom GX Soft a modulom je možná, keď sú kľúče v programe a module rovnaké. Kliknúť na , na zobrazenie kľúča.

IMEI – individuálne identifikačné číslo mobilného telefónu.

ID – individuálne identifikačné číslo pre potreby komunikácie cez server SATEL (je prideľované automaticky serverom SATEL). Kliknúť na , na zobrazenie čísla.

Modul – verzia firmvéru modulu: číslo a dátum komplikácie.

Verzia firmvéru rádiového modulu – číslo verzie firmvéru rádiového modulu.



Obr. 24. Záložka „Komunikácia“.

6.8.1 Server SATEL

Spoj s GX Soft – ak je možnosť zapnutá, je možné nadviazanie spojenia medzi programom GX Soft a modulom prostredníctvom servera SATEL.

Spoj s GX Control – ak je možnosť zapnutá, je možné nadviazanie spojenia medzi aplikáciou GX Control a modulom prostredníctvom servera SATEL.

Oznamovanie push – ak je možnosť zapnutá, aplikácia GX Control môže informovať o udalostiach pomocou oznamovania push.

i Treba sa uistíť, že program prenosu dát karty SIM je prispôsobený požiadavkám komunikácie cez server SATEL (spojenie so serverom je aktívne po celý čas).

6.8.2 Priame spojenie s GX Soft

Adresa servera – adresa počítača s programom GX SOFT. Musí to byť verejná adresa. Je možné zadať adresu IP alebo názov domény.

Port – číslo portu TCP používaného na priamu komunikáciu medzi modulom a počítačom s programom GX SOFT. Je možné zadať hodnoty od 0 do 65535 (0=vypnuté).

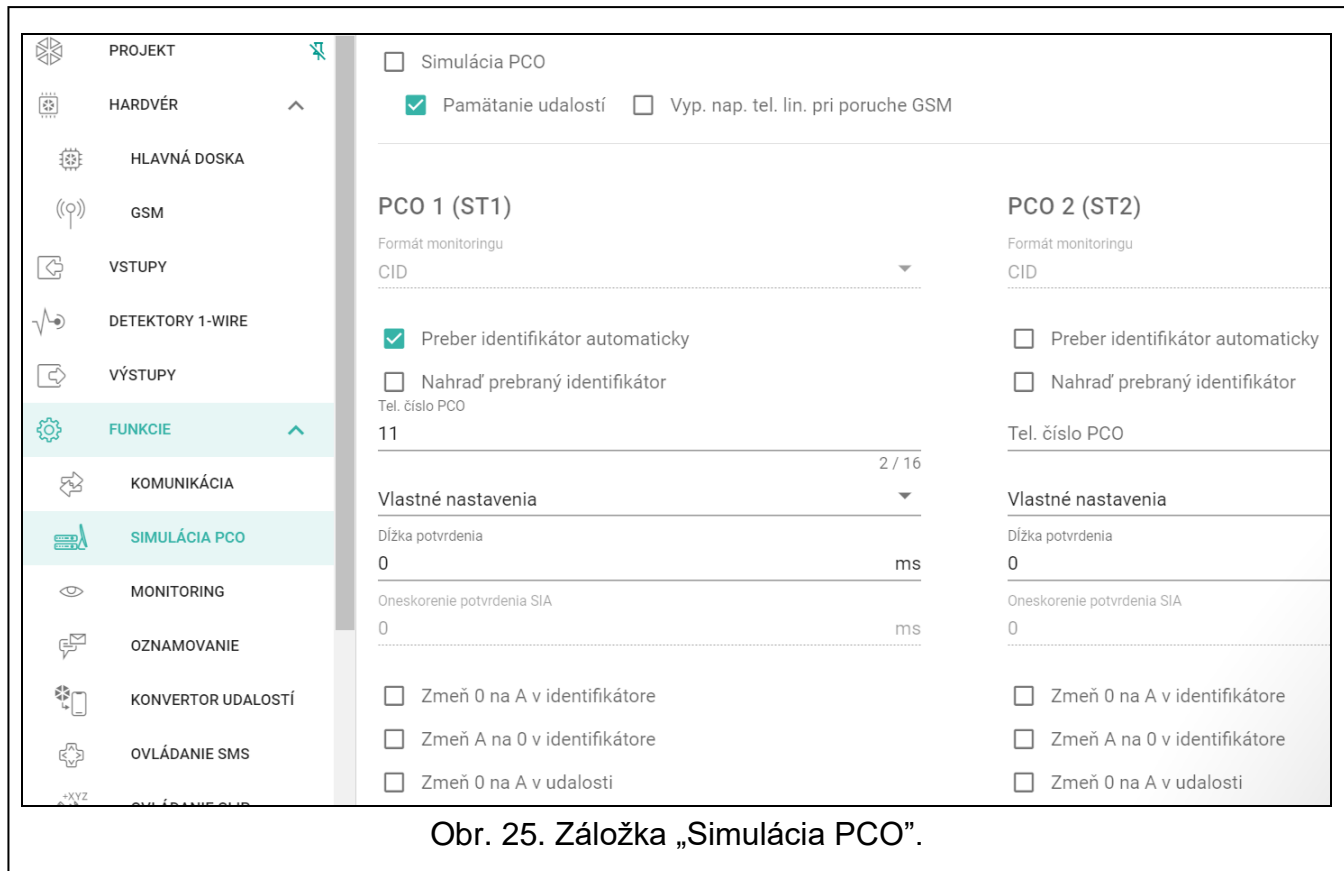
Adresa servera z SMS – ak je možnosť zapnutá, je možné v obsahu správy SMS spúšťajúcej spojenie zadať adresu servera, s ktorým sa má modul spojiť, a číslo portu. Ak nebude adresa zadaná, modul sa spojí s počítačom, ktorého adresa je naprogramovaná v module.

Funkcia SMS – funkcia sa spúšťa po prijatí ovládacieho príkazu. Funkcia umožňuje nadviazanie priameho spojenia cez mobilnú sieť medzi modulom a programom GX Soft.

Príkaz SMS – ovládací príkaz, ktorého zaslanie v správe SMS, spustí spojenie medzi modulom a programom GX Soft. Je možné zadať do 16 alfanumerických znakov bez znaku medzery (číslice, písmená a špeciálne znaky).

- i** Obsah príkazu sa musí lísiť od obsahu ostatných ovládacích príkazov naprogramovaných v module.
- V správe SMS je možné uviesť adresu počítača, s ktorým sa má modul spojiť, a číslo portu TCP, ktorý má byť použitý na komunikáciu.

6.9 Simulácia PCO



Obr. 25. Záložka „Simulácia PCO“.

Simulácia PCO – ak je možnosť zapnutá, môže modul prijímať kódy udalostí zo zabezpečovacej ústredne (modul simuluje PCO).

Pamätanie udalostí – ak je možnosť zapnutá, je každá udalosť prijatá modulom zo zabezpečovacej ústredne zapisovaná do pamäte udalostí modulu a hned po prijatí je potvrdená. Ak je možnosť vypnutá, nie sú udalosti zo zabezpečovacej ústredne zapisované do pamäte udalostí modulu, a prijatá udalosť je potvrdená až keď modul dostane potvrdenie prijatia udalosti z PCO.

Vyp. nap. tel. lin. pri poruche GSM – ak je možnosť zapnutá, v prípade poruchy mobilného telefónu modul vypne napätie na svorkách telefónnej linky.

PCO 1 (ST1) / PCO 2 (ST2)

Formát monitoringu – formát, v akom sú kódy udalostí zasielané na PCO. Dostupné sú nasledujúce formáty: SIA, CID, AdemcoExpress, Sil.Knight/Ademco slow, Radionics 1400Hz, Radionics 1400Hz with parity.

Preber identifikátor automaticky – zapnúť možnosť, ak má modul na vlastné prenosy využívať identifikátor používaný ústredňou. Neodporúča sa zapínať túto možnosť, keď ústredňa na monitoring využíva niekoľko identifikátorov (počas zasielania kódu udalosti týkajúcej sa modulu bude využitý ústredňou posledný použitý identifikátor, čo znamená, že udalosti týkajúce sa modulu môžu byť zasielané s rôznymi identifikátorami).

Nahrad' prebraný identifikátor – zapnúť možnosť, ak modul po prijatí kódu udalosti zo zabezpečovacej ústredne, pred jeho zaslaním na PCO, má v udalosti nahradiť identifikátor znakmi naprogramovanými v poli „Identifikátor modulu“ (pozri: záložka „Monitoring“ s. 35).

Tel. číslo PCO – číslo, po ktorého vytočení zabezpečovacou ústredňou pripojenou na svorky TIP a RING, bude modul prijímať kódy udalostí. Ak je v module zapnutá možnosť „Monitoring“ (s. 35) môžu byť prijaté kódy preposielané modulom na PCO. Spôsob ich zasielania treba určiť – pozri: „Priorita monitoringu“ s. 37.

i | Naprogramované číslo musí byť unikátne a nemôže sa prekrývať so žiadnym iným naprogramovaným v module.

[Potvrdenie] – spôsob konfigurácie parametrov „Dĺžka potvrdenia“ a „Oneskorenie potvrdenia SIA“.

Vlastné nastavenia – parametre je možné nakonfigurovať ručne.

Typické nastavenia – parametre sú konfigurované automaticky zhodne s požiadavkami vybraného formátu monitoringu („Formát monitoringu“).

[zabezpečovacia ústredňa] – parametre sú konfigurované automaticky zhodne s požiadavkami vybranej zabezpečovacej ústredne.

Dĺžka potvrdenia – čas trvania signálu generovaného modulom na potvrdenie prijatia udalosti zo zabezpečovacej ústredne. Zadaná hodnota musí byť zodpovedajúca pre vybraný v zabezpečovacej ústredne formát monitoringu. Je možné naprogramovať od 0 do 9999 ms (továrensky: 0 ms). Naprogramovanie hodnoty 0 znamená, že čas trvania potvrdenia bude naprogramovaný zhodne so štandardom formátu, ktorý bol vybraný v zabezpečovacej ústredni.

Oneskorenie potvrdenia SIA – čas, o ktorý bude oneskorené potvrdenie prijatia modulom udalosti vo formáte SIA. Zadaná hodnota musí byť zodpovedajúca pre nastavenia zabezpečovacej ústredne. Je možné naprogramovať od 0 do 9999 ms (továrensky: 0 ms). Naprogramovanie hodnoty 0 znamená, že čas o ktorý bude oneskorené potvrdenie bude naprogramovaný zhodne so štandardom formátu SIA.

Konverzia

Pre udalosti vo formáte Ademco Express a Contact ID, je možné vybrať nasledujúce možnosti:

Zmeň 0 na A v identifikátore – ak je možnosť zapnutá, modul konvertuje 0 na A v identifikátore udalosti zasielanej na PCO.

Zmeň A na 0 v identifikátore – ak je možnosť zapnutá, modul konvertuje A na 0 v identifikátore udalosti zasielanej na PCO.

Zmeň 0 na A v udalosti – ak je možnosť zapnutá, modul konvertuje 0 na A v kóde udalosti zasielanej na PCO.

Zmeň A na 0 v udalosti – ak je možnosť zapnutá, modul konvertuje A na 0 v kóde udalosti zasielanej na PCO.

Informácie

Stav tel. linky – informácie týkajúce sa aktuálnej obsluhy výstupy telefónnej linky.

Údaje tel. linky – informácia o tom, aké údaje sú aktuálne prijímané zo zabezpečovacej ústredne.

6.10 Monitoring

Modul môže zasielať kódy udalostí na PCO s využitím nižšie uvedených kanálov prenosu:

- GPRS,
- správy SMS (modul nedostáva potvrdenia prijatia kódov udalostí).

i Ak nie je zapnutá možnosť „Pamätanie udalostí“, udalosti priaté modulom zo zabezpečovacej ústredne majú vyššiu prioritu ako udalosti generované modulom a ich kódy sú zasielané na PCO prvé v poradí.

PCO 1 (ST1)		PCO 2 (ST2)	
Formát monitoringu	CID	Formát monitoringu	CID
Identifikátor modulu	1127	Identifikátor modulu	0000
Adresa servera 1	port (K1) 86.110.234.104	Adresa servera 1	port (K1) 1
	port (K2)		port (K2)
Adresa servera 2	1	Adresa servera 2	1

Obr. 26. Záložka „Monitoring“.

Monitoring – ak je možnosť zapnutá, modul môže zasielať kódy udalostí na PCO. Možnosť sa týka udalostí priatých modulom zo zabezpečovacej ústredne a udalostí generovaných modulom.

Spôsob monitoringu – spôsob zasielania kódov udalostí na PCO:

Iba PCO 1 – kódy udalostí sú zasielané iba na PCO 1.

Iba PCO 2 – kódy udalostí sú zasielané iba na PCO 2.

PCO 1 a PCO 2 – kódy udalostí sú zasielané na obe PCO (modul musí dostať potvrdenie prijatia kódu z oboch PCO).

PCO 1 alebo PCO 2 – modul vykoná pokus zaslania kódu udalosti na PCO 1, a v prípade neúspechu – na PCO 2.

PCO 2 preberá test spojenia z PCO 1 – ak je možnosť zapnutá, a počas testu spojenia sa modul nemôže spojiť s 1, otestuje spojenie s PCO 2. Možnosť môže byť zapnutá, keď je pre obe PCO v poli „Formát / protokol IP“ vybraný formát SIA-IP (pozri: s. 36).

PCO 1 (ST1) / PCO 2 (ST2)

Formát monitoringu – formát, v akom sú kódy udalostí zasielané na PCO. Dostupné sú nasledujúce formáty: SIA, CID, 4/2. Ak je v module zapnutá možnosť „Simulácia PCO“ (s. 33), nie je možné polia editovať. V poli je vtedy zobrazovaná informácia v formáte vybranom v záložke „Simulácia PCO“ („Formát monitoringu“ s. 33). V prípade formátov „AdemcoExpress“, „Sil.Knight/Ademco slow“, „Radionics 1400Hz“ a „Radionics 1400Hz with parity“ sa zobrazuje informácia, že kódy sú zasielané vo formáte 4/2.

Identifikátor modulu – sled znakov, ktorý umožňuje PCO určiť, odkiaľ sú udalosti. V prípade formátu Contact ID sa skladá zo 4 šestnástkových znakov (číslice alebo písmená od A po F). V prípade formátu SIA sa skladá zo 6 šestnástkových znakov (číslice alebo písmená od A po F), kde dodatočné 2 znaky prefixu sú umiestnené pred identifikátorom.

Formát IP / Protokol – v prípade monitoringu cez mobilnú sieť, treba určiť:

- formát: SATEL alebo SIA-IP (norma SIA DC-09).
- protokol: TCP alebo UDP.

Adresa servera 1/2 / port (K1)/(K2) – v prípade monitoringu cez mobilnú sieť, treba určiť:

- adresu PCO. Je možné zadať adresu IP alebo názov domény.
- číslo portu používaného na komunikáciu medzi modulom a PCO počas monitoringu. Je možné zadať hodnoty od 0 do 65535.

Rozšírené

Kľúč stanice SATEL – sled znakov slúžiaci na šifrovanie údajov zasielaných na PCO cez mobilnú sieť vo formáte SATEL. Je možné zadať do 12 alfanumerických znakov (čísllice, písmená a špeciálne znaky). Ak má byť zadaných 24 šestnáškových znakov (čísllice alebo písmená od A po F), zapnúť možnosť „hex”.

Kľúč ETHM/GPRS – sled znakov slúžiacich na identifikáciu modulu pre potreby monitoringu cez mobilnú sieť vo formáte SATEL. Je možné zadať do 5 alfanumerických znakov (čísllice, písmená a špeciálne znaky). Ak má byť zadaných 10 šestnáškových znakov (čísllice alebo písmená od A po F), zapnúť možnosť „hex”.

Identifikátor SIA-IP – sled znakov slúžiacich na identifikáciu modulu pre potreby monitoringu vo formáte SIA-IP. Je možné zadať do 16 šestnáškových znakov (čísllice alebo písmená od A po F).

Kľúč SIA-IP – sled znakov slúžiaci na šifrovanie údajov zasielaných vo formáte SIA-IP. Je možné zadať do 16 alfanumerických znakov (čísllice, písmená a špeciálne znaky). Ak má byť zadaných 32 šestnáškových znakov (čísllice alebo písmená od A po F), zapnúť možnosť „hex”.

Prefix konta (L) / Číslo príjemcu (R) – sled znakov slúžiaci na identifikáciu modulu pre potreby monitoringu vo formáte SIA-IP. Parametre umožňujú rozšíriť zoznam atribútov, vďaka ktorým je možné identifikovať modul. Je možné zadať do 6 šestnáškových znakov (čísllice alebo písmená od A po F).

Test spojenia s oboma servermi – ak je možnosť zapnutá, modul bude testovať spojenie s dvomi servermi PCO. Možnosť sa týka formátu SIA-IP.

Kontrola každých – v prípade monitoringu vo formáte SIA-IP, môže byť v určených časových odstupoch zasielaný dodatočný prenos na kontrolu spojenia s PCO. Je možné naprogramovať počet dní, hodín, minút a sekúnd medzi prenosmi. Zadanie samých nul znamená, že dodatočný test prenosu nebude zasielaný.

Server 2 preberá test spojenia zo servera 1 – ak je možnosť zapnutá, keď sa počas testu spojenia modul nemôže spojiť so serverom 1 PCO, otestuje spojenie so serverom 2 (podľa nastavení predpokladaných na testovanie servera 1). Možnosť sa týka formátu SIA-IP.

Periódna testu podľa – spôsob konfigurácie parametrov „Kontrola každých (Server 1)” a „Kontrola každých (Server 2)”.

DP1 / DP2 / DP3 / DP4 – parametre sú konfigurované automaticky zhodne s požiadavkami normy EN 50136-1 pre Dual Path Reporting.

INÉ – parametre je možné nakonfigurovať ručne.

Možnosti dostupné, keď je zapnutá možnosť „Test spojenia s oboma servermi”.

Kontrola každých (Server 1) / Kontrola každých (Server 2) – počet dní, hodín, minút a sekúnd medzi testami spojenia so servermi. Polia zobrazované, keď je zapnutá možnosť „Test spojenia s oboma servermi”.

Možnosti SIA-IP

Šifruj – ak je možnosť zapnutá, zasielané údaje sú šifrované, a dodatočne sú s kódom udalosti zasielané dátum a čas (PCO môže naprogramovať dátum a čas v module).

Zašli dátum a čas – ak je možnosť zapnutá, s kódom udalosti sú zasielané dátum a čas (PCO môže naprogramovať dátum a čas v module). Možnosť dostupná, keď je vypnutá možnosť „Šifruj“.

Monitoring SMS

Monitoring SMS – tel. číslo – telefónne číslo PCO pre monitoring SMS.

Formát SMS – formát správy SMS pre monitoring SMS. Musí byť nadefinovaný zhodne s požiadavkami PCO. Formát správy SMS továrensky naprogramovaný v module zodpovedá továrenským nastaveniam PCO STAM-2 (verzia programu 1.2.0 alebo novšia) pre formát Contact ID.

i PCO STAM-2 a konvertor SMET-256 neobsluhujú správy SMS vo formáte SIA. Správa SMS zasielaná modulom vo formáte SIA ma podobu: #ID|KÓD, kde: ID je 4 alebo 6 znakový identifikátor, a kód je prijatý kód udalosti.

Priorita monitoringu

Priorita monitoringu – v prípade neúspechu zaslania kódu udalosti na PCO jedným kanálom prenosu, môže modul môže využiť aj iný kanál prenosu. Treba určiť postupnosť, podľa ktorej bude modul používať rôzne kanály prenosu. Úspešné zasланie udalosti na PCO preruší procedúru (výnimkou sú testy prenosu ak je zapnutá možnosť „Testy prenosu zasielaj všetkými kanálmi“). Pre každý kanál prenosu je možné nadefinovať:

K1 / K2 – ak je možnosť zapnutá, modul bude skúšať zaslať kód udalosti na adresu daného servera. Ak je zvolené zasielanie na dve adresy, úspešné zaslanie kódu udalosti na prvú adresu preruší procedúru. Výnimkou je test prenosu ak je zapnutá možnosť „Testy prenosu zasielaj všetkými kanálmi“. Vtedy bude modul vykonávať pokus zaslania kódu udalosti na oba servery.

Čas – maximálny čas, počas ktorého bude modul vykonávať pokusy zaslania kódu udalosti na vybrané adresy. Ak nebude v tomto čase kód udalosti zaslaný, modul sa prepne na nasledujúcu adresu a potom na nasledujúci kanál zo zoznamu.

Doba prerušenia – čas, na ktorý je prerušený monitoring v prípade neúspešného zaslania udalosti všetkými kanálmi prenosu. Modul obnoví pokus nadviazania spojenia s PCO po uplynutí tohto času, alebo po vzniku novej udalosti. Maximálne je možné naprogramovať 30 minút (továrensky: 1).

Počet pokusov – počet neúspešných pokusov zaslania kódu udalosti na daný server PCO vybraný pre daný kanál monitoringu, po ktorých modul vykoná pokus zaslania kódu udalosti nasledujúcim kanálom. Je možné naprogramovať hodnoty od 1 do 100 (továrensky: 3).

i Modul používa iba tie kanály prenosu, pre ktoré je určená priorita (sú umiestnené na zozname určujúcim postupnosť používania kanálov prenosu).

V prípade monitoringu SMS, modul nedostáva potvrdenia prijatia kódov udalostí z PCO, preto tento kanál musí byť používaný ako posledný v postupnosti.

Testy prenosu zasielaj všetkými kanálmi – ak je možnosť zapnutá, je test prenosu zasielaný prostredníctvom všetkých kanálov, pre ktoré je určená priorita (sú umiestnené na zozname určujúcim postupnosť používania kanálov prenosu). Ak je možnosť vypnutá, úspešné zaslanie kódu na PCO prostredníctvom jedného z kanálov preruší procedúru.

Rozdelenie udalostí z modulu

Určiť, ktoré udalosti majú byť zasielané na PCO 1, a ktoré na PCO 2. Kód udalosti týkajúcej sa modulu je zasielaný na PCO iba vtedy, keď je pole výberu zodpovedajúce danej udalosti označené. Druh udalostí treba prispôsobiť spôsobu zasielania kódov, ktorý sa vyberá v poli „Spôsob monitoringu“ (pozri: s. 35).

Kódy udalostí

 – kliknúť na zobrazenie možnosti tabuľky. Možnosti umožňujúce skrytie / zobrazenie vybraných stĺpcov v tabuľke a prispôsobenie ich šírky k obsahu alebo šírky okna.

Pre každú udalosť generovanú modulom je možné nadefinovať kódy v troch formátoch:

4/2 [Ademco Express, Sil.Knight/Ademco slow, Radionics 1400Hz, Radionics 1400Hz with parity] – zadať 2 znaky, číslice alebo písmená od A po F. Kód udalosti musí byť zhodný s kódom naprogramovaným pre udalosť na PCO.

SIA – zadať kód udalosti zhodný s formátom SIA pomocou editora kódov. Okno editora kódov sa otvorí po kliknutí na tlačidlo .

Contact ID – zadať kód udalosti zhodný s formátom CID pomocou editora kódov. Okno editora kódov sa otvorí po kliknutí na tlačidlo .

6.11 Oznamovanie

Modul môže oznamovať o udalostiach pomocou:

- správy SMS/push – obsahy správ, ktoré majú byť používané na oznamovanie, treba zapísať v module pomocou programu GX Soft.
- služby CLIP – modul informuje o udalosti volaním na naprogramované telefónne čísla a automatickým ukončením volania po maximálne 15 sekundách. CLIP umožňuje oznamovanie bez nákladov na spojenie. Zobrazenie telefónneho čísla modulu treba chápať ako oznamovanie o udalosti.

Oznamovanie – ak je možnosť zapnutá, modul môže oznamovať o udalostiach týkajúcich sa modulu.

Pridaj prefix SMS/push – ak je možnosť zapnutá, je možné v poli vedľa nadefinovať prefix, ktorý bude uvedený pred obsahom správ zasielaných modulom v oznamovaní SMS/push. Prefix môže mať maximálne 32 znakov (číslice, písmená a špeciálne znaky).

 Ak je počet všetkých znakov v správe (obsah správy plus prefix) väčší ako 32, nebude prefix pridávaný do správy.

Vstupy

 – kliknúť na zobrazenie možnosti tabuľky. Možnosti umožňujúce skrytie / zobrazenie vybraných stĺpcov v tabuľke a prispôsobenie ich šírky k obsahu alebo šírky okna.

Pridaj analógovú hodnotu zo vstuпу – ak je možnosť zapnutá, správa SMS o stave analógového vstupu bude doplnená o informáciu o aktuálnej hodnote napäťia na vstupe. Ak je hodnota napäťia škálovaná na fyzikálnu veličinu registrovanú detektorom pripojeným na vstup (pozri: „Škálovanie“ s. 27), bude do správy SMS pridaná preškálovaná hodnota (napr. hodnota vlhkosť ovzdušia).

Detektory 1-Wire

 – kliknúť na zobrazenie možnosti tabuľky. Možnosti umožňujúce skrytie / zobrazenie vybraných stĺpcov v tabuľke a prispôsobenie ich šírky k obsahu alebo šírky okna.

Pridaj názov detektora – ak je možnosť zapnutá, správa SMS o stave detektora bude doplnená o názov detektora.

Pridaj hodnotu teploty – ak je možnosť zapnutá, správa SMS o stave detektora bude doplnená o informáciu o aktuálnej teplote zaregistrovanej detektorom.

[Iné]

 – kliknúť na zobrazenie možnosti tabuľky. Možnosti umožňujúce skrytie / zobrazenie vybraných stĺpcov v tabuľke a prispôsobenie ich šírky k obsahu alebo šírky okna.

Test prenosu so stavom modulu – ak je možnosť zapnutá, obsahom správy SMS pre oznamovanie o udalosti „Test prenosu“ bude informácia o stave modulu.

Udalosť	Push	Oznamovanie SMS/CLIP								SMS/Správa Push
		T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	
Narušenie Vstup 1 (NO, NC, Analóg L)	2: Narušenie	-	-	-	-	-	-	-	-	Vstup 1
Koniec nar. Vstup 1 (NO, NC, Anal. L)	3: Návrat	-	-	-	-	-	-	-	-	
Narušenie Vstup 2 (NO, NC, Analóg L)	2: Narušenie	-	-	-	-	-	-	-	-	
Koniec nar. Vstup 2 (NO, NC, Anal. L)	3: Návrat	-	-	-	-	-	-	-	-	
Narušenie Vstup 3 (NO, NC, Analóg L)	2: Narušenie	-	-	-	-	-	-	-	-	
Koniec nar. Vstup 3 (NO, NC, Anal. L)	3: Návrat	-	-	-	-	-	-	-	-	
Narušenie Vstup 4 (NO, NC, Analóg L)	2: Narušenie	-	-	-	-	-	-	-	-	
Koniec nar. Vstup 4 (NO, NC, Anal. L)	3: Návrat	-	-	-	-	-	-	-	-	
Narušenie Vstup 5 (NO, NC, Analóg L)	2: Narušenie	-	-	-	-	-	-	-	-	
Koniec nar. Vstup 5 (NO, NC, Anal. L)	3: Návrat	-	-	-	-	-	-	-	-	
Narušenie Vstup 6 (NO, NC, Analóg L)	2: Narušenie	-	-	-	-	-	-	-	-	
Koniec nar. Vstup 6 (NO, NC, Anal. L)	3: Návrat	-	-	-	-	-	-	-	-	
Narušenie Vstup 7 (NO, NC, Analóg L)	2: Narušenie	-	-	-	-	-	-	-	-	
Koniec nar. Vstup 7 (NO, NC, Anal. L)	3: Návrat	-	-	-	-	-	-	-	-	

Obr. 27. Záložka „Oznamovanie“.

Oznamovanie SMS/CLIP

Udalosť – popis udalosti.

Push – kategória udalosti. Udalosť je možné priradiť do jednej z nasledujúcich kategórií:

1: Alarm / 2: Narušenie / 3: Návrat, / 4: Ovládanie výstupu, / 5: Blokovanie vstupu / 6: Diagnostika / 7: Iné / 8: Push pre všetkých. Ak je k udalosti priradené 0: Vypnuté, modul nebude zasielať oznamovanie Push o tejto udalosti. Kliknúť na pole zadať číslicu od 0 do 8 alebo vybrať kategóriu zo zoznamu.

T1...T8 – je možné vybrať spôsob oznamovania pre dané telefónne číslo (pozri: „Užívateľia“ s. 50):

0: - – bez oznamovania,

1: CLIP – oznamovanie realizované pomocou služby CLIP [c],

2: SMS – oznamovanie v podobe správy SMS [s],

3: SMS, CLIP – oznamovanie pomocou správ SMS a služby CLIP [sc].

Kliknúť na pole zadať číslicu od 0 do 3 alebo vybrať spôsob realizácie oznamovania zo zoznamu.

SMS/Správa push – obsah správy SMS/push. Správa môže obsahovať maximálne 32 znakov.

i | Pre analógový vstup a detektor teploty 1-Wire sa parametre týkajúce sa oznamovania definujú osobitne pre každý z nadefinovaných prahov.

Oznamovanie CLIP

– – kliknúť na zobrazenie možnosti tabuľky. Možnosti umožňujúce skrytie / zobrazenie vybraných stĺpcov v tabuľke a prispôsobenie ich šírky k obsahu alebo šírky okna.

Užívateľ – názov užívateľa (pozri: „Užívateľia“ s. 50).

Pokusy – počet opakovaní oznamovania pomocou CLIP na telefónne číslo daného užívateľa (pozri: „Užívateľia“ s. 50). Je možné naprogramovať hodnoty od 0 do 15 (továrensky: 3).

i Ak je možnosť „Potvrdenie“ vypnutá, modul realizuje iba jedno spojenie nezávisle od naprogramovaného počtu opakovania.

Potvrdenie – CLIP – ak je možnosť zapnutá, má byť prijatie oznamovania CLIP daným užívateľom potvrdené. Na potvrdenie prijatia oznamovania musí užívateľ priať spojenie z modulu nie skôr ako po 10 sekundách, a nie neskôr ako po 20 sekundách od zaznania zvonenia v telefóne. Potvrdenie prijatia oznamovania CLIP spôsobí, že modul prestane opakovať toto oznamovanie.

SMS – ak je možnosť zapnutá, nepotvrdenie oznamovania CLIP spôsobí na telefónne číslo daného užívateľa správy SMS s obsahom naprogramovaným pre danú udalosť.

6.12 Konvertor udalostí

	Ident.	Formát	KÓD	UDALOSŤ	V/M/U	R	Push	T1	T2	T3	T4	T5	T6
1	1111	2: CID	102	Unsu...		<input type="checkbox"/>	0: V...	-	-	-	-	-	-
2	0000	1: 4/2	00			<input type="checkbox"/>	0: V...	-	-	-	-	-	-
3	0000	1: 4/2	00			<input type="checkbox"/>	0: V...	-	-	-	-	-	-
4	0000	1: 4/2	00			<input type="checkbox"/>	0: V...	-	-	-	-	-	-
5	0000	1: 4/2	00			<input type="checkbox"/>	0: V...	-	-	-	-	-	-
6	0000	1: 4/2	00			<input type="checkbox"/>	0: V...	-	-	-	-	-	-
7	0000	1: 4/2	00			<input type="checkbox"/>	0: V...	-	-	-	-	-	-
8	0000	1: 4/2	00			<input type="checkbox"/>	0: V...	-	-	-	-	-	-
9	0000	1: 4/2	00			<input type="checkbox"/>	0: V...	-	-	-	-	-	-
10	0000	1: 4/2	00			<input type="checkbox"/>	0: V...	-	-	-	-	-	-
11	0000	1: 4/2	00			<input type="checkbox"/>	0: V...	-	-	-	-	-	-
12	0000	1: 4/2	00			<input type="checkbox"/>	0: V...	-	-	-	-	-	-
13	0000	1: 4/2	00			<input type="checkbox"/>	0: V...	-	-	-	-	-	-
14	0000	1: 4/2	00			<input type="checkbox"/>	0: V...	-	-	-	-	-	-
15	0000	1: 4/2	00			<input type="checkbox"/>	0: V...	-	-	-	-	-	-
16	0000	1: 4/2	00			<input type="checkbox"/>	0: V...	-	-	-	-	-	-

Obr. 28. Záložka „Konvertor udalostí“.

Modul môže zasielať oznamovanie užívateľom o udalostiach priatých zo zabezpečovacej ústredne. Oznamovania môžu byť realizované pomocou:

- správy SMS/push – obsah správ, ktoré majú byť používané na oznamovanie, treba naprogramovať.
- služby CLIP – modul informuje o udalosti volaním na naprogramované telefónne čísla a automatickým ukončením spojenia po maximálne 15 sekundách. CLIP umožňuje oznamovanie bez nákladov za spojenie. Zobrazenie telefónneho čísla modulu treba chápať ako oznamovanie o udalosti.

Je možné určiť 32 udalosti, o ktorých modul zašle oznamovanie.

Konvertor udalostí – ak je možnosť zapnutá, modul môže oznamovať užívateľov o udalostiach priatých zo zabezpečovacej ústredne.

Do SMS pridaj podrobnosti udalosti – ak je možnosť zapnutá, správa SMS zasielaná modulom po prijatí kódu udalosti bude automaticky doplnená o číslo skupiny, v ktorej vznikla udalosť a o číslo užívateľa alebo číslo vstupu, ktorý spôsobil vznik udalosti. Možnosť sa týka iba kódov udalostí vo formáte Contact ID.

 – kliknúť na zobrazenie možnosti tabuľky. Možnosti umožňujúce skrytie / zobrazenie vybraných stĺpcov v tabuľke a prispôsobenie ich šírky k obsahu alebo šírky okna.

Ident. – identifikátor, ktorý musí byť pred kódom kód, aby modul oznamoval o udalosti. Pre formát 4/2 alebo Contact ID je možné zadať 4 znaky (číslice alebo písmená od A po F). Pre formát SIA je možné zadať 6 znakov. Ak identifikátor nebude naprogramovaný, nezávisle od toho, aký identifikátor bude pred kódom udalosti, jeho prijatie spôsobí zaslanie správy.

Formát – formát, v ktorom musí byť prijatý kód udalosti, aby modul zaslal oznamovanie o udalosti. Je možné vybrať: 1: 4/2, 2: CID alebo 3: SIA. Kliknúť na pole a zadať číslicu od 1 do 3 alebo vybrať formát zo zoznamu.

KÓD – kód udalosti, ktorého prijatie spustí oznamovanie o udalosti. Pre formát 4/2 zadať 2 znaky (číslice alebo písmená od A po F). V prípade formátu Contact ID alebo SIA je možné využiť pomoc editora kódov. Okno editora kódov je možné otvoriť kliknutím na tlačidlo  dostupné v poli „Udalost“.

Udalosť – popis udalosti. Pole sa týka formátov SIA a Contact ID. Je doplnené automaticky po zadaní kódu udalosti v poli „KÓD“.

W/M/U – číslo vstupu / modulu / užívateľa, ktoré sa musí nachádzať v prijatom kóde, aby modul zaslal oznamovanie o udalosti. Pole sa týka formátov SIA a Contact ID.

R – možnosť sa týka formátu Contact ID. Ak je zapnutá, prijatý kód udalosti sa týka konca udalosti/zapnutia stráženia. Ak je vypnutá, prijatý kód sa týka novej udalosti.

Push – kategória udalosti. Udalosť je možné priradiť k jednej z nasledujúcich kategórií: 1: Alarm / 2: Narušenie / 3: Návrat, / 4: Ovládanie výstupu, / 5: Blokovanie vstupu / 6: Diagnostika / 7: Iné / 8: Push pre všetkých. Treba dvakrát kliknúť na pole alebo zadať číslicu od 1 do 8. Ak je k udalosti priradené: 0: Vypnuté, modul nebude zasielať oznamovanie Push o tejto udalosti. Kliknúť na pole zadať číslicu od 0 do 8 alebo vybrať kategóriu zo zoznamu.

T1...T8 – je možné vybrať spôsob oznamovania pre dané telefónne číslo (pozri: „Užívateelia“ s. 50):

0: - – bez oznamovania,

1: CLIP – oznamovanie pomocou služby CLIP [c],

2: SMS – oznamovanie pomocou správy SMS [s],

3: SMS, CLIP – oznamovanie pomocou správy SMS a služby CLIP [sc].

Kliknúť na pole a zadať číslicu od 0 do 3 alebo vybrať spôsob realizácie oznamovania zo zoznamu.

SMS/Správa push – obsah správy SMS/push, ktorá bude zaslaná po prijatí vybraného kódu udalosti. Správa môže obsahovať maximálne 32 znakov.

6.13 Ovládanie SMS

Modul je možné ovládať pomocou správ SMS obsahujúcich zodpovedajúce ovládacie príkazy.

Potvrdzuj ovládanie zaslaním stavu modulu – ak je možnosť zapnutá, po prijatí SMS z ovládacím príkazom modul potvrdí jeho prijatie zaslaním späťnej SMS správy so stavom modulu.

 – kliknúť na zobrazenie možnosti tabuľky. Možnosti umožňujúce skrytie / zobrazenie vybraných stĺpcov v tabuľke a prispôsobenie ich šírky k obsahu alebo šírky okna.

Funkcia SMS – funkcia spúšťa po prijatí príkazu.

 | Obsah ovládacích príkazov musí byť odlišný.

| Obsah jedného ovládacieho príkazu sa nesmie nachádzať v obsahu iného príkazu.

Príkaz SMS – ovládací príkaz, ktorého zaslanie v správe SMS, spustí vybranú funkciu. Je možné zadať do 16 alfanumerických znakov bez znaku medzery (číslice, písmená a špeciálne znaky). V prípade niektorých funkcií musí mať zaslaná SMS podobu:

Zašli kód USSD – SIM – umožňuje napr. overiť stavu kreditu karty SIM nainštalovanej v module. Vyžadovaná podoba príkazu: „xxxxxx=yyyy.” alebo „xxxxxx=yyyy=”, kde: „xxxxxx” – ovládací príkaz, „yyyy” – kód USSD obsluhovaný operátorom mobilnej siete. Modul vykoná kód USSD uvedený v správe, a prijatá odpoveď od operátora za zašle na telefónne číslo, z ktorého bol zaslaný ovládací príkaz.



Neodporúča sa využívať rozšírené funkcie dostupné vďaka službe USSD, nakoľko v odpovedi na zadaný kód je zobrazované menu.

Ovládací príkaz zasielania kódov USSD môže byť používaný na zasielanie správy SMS prostredníctvom modulu. Správa SMS zasielaná na modul musí mať podobu: „xxxxxx=telefón:obsah=”, kde: „xxxxxx” – ovládací príkaz, „telefón” – telefónne číslo, na ktoré modul zašle SMS, „obsah” – obsah správy.

Funkcia SMS	Príkaz SMS
Zapni Výstup 1	zapni1
Zapni Výstup 2	
Zapni Výstup 3	
Zapni Výstup 4	
Vypni Výstup 1	
Vypni Výstup 2	
Vypni Výstup 3	
Vypni Výstup 4	
Zašli kód USSD - SIM	
Reštartuj modul	
Over stav vstupov/výstupov	
Zablokuj Vstup 1	
Zablokuj Vstup 2	
Zablokuj Vstup 3	
Zablokuj Vstup 4	
Zablokuj Vstup 5	

Obr. 29. Záložka „Ovládanie SMS“.

Zmeň períodu testu prenosu – umožňuje naprogramovanie času, po uplynutí ktorého bude zasielaný test prenosu. Správa SMS zasielaná na modul musí mať podobu: „xxxxxx=M” alebo „xxxxxx=H:M”, kde: „xxxxxx” – ovládací príkaz, „M” – počet minút, po uplynutí ktorých bude zasielaný prenos, „H:M” – hodiny a minúty, o ktorej bude zasielaný prenos jeden raz za deň (treba zadať univerzálny čas (GMT)).

Zmeň tel. užívateľa 1...8 – umožňuje naprogramovanie telefónneho čísla užívateľa. Správa SMS zasielaná na modul musí mať podobu: „xxxxxx=yyyy.” alebo „xxxxxx=yyyy=”, kde: „xxxxxx” – ovládací príkaz, „yyyy” to nové telefónne číslo užívateľa. Odporúča sa, aby bol pred telefónnym číslom uvedené smerové číslo krajiny (+421 pre Slovensko).

Konfigurácia zoznamu dodatočných telefónnych čísel na ovládanie CLIP

Pomocou príkazov SMS je možné nakonfigurovať zoznam 10 000 dodatočných telefónnych čísel, z ktorých bude možné ovládať vybrané výstupy modulu pomocou služby CLIP.

i | Zoznam je možné tiež konfigurovať v záložke „Ovládanie CLIP“ (pozri „*Dodatočné telefónne čísla (Konfigurácia pomocou SMS)*“).

Pridaj číslo CLIP – ovládací príkaz, ktorý umožňuje pridanie telefónneho čísla do zoznamu, a určenie, akým spôsobom bude CLIP z tohto čísla ovládať výstupy modulu. Správa SMS zasielaná na modul musí mať podobu:

„xxxxxx=Popis/Telefón/a/b/c/d“, kde:

xxxxxx – ovládací príkaz.

Popis – popis telefónneho čísla. Môže obsahovať maximálne 32 znakov (číslice, znaky „.“ a „@“ a malé a veľké písmená bez národných znakov). Modul rozoznáva veľkosť písmen.

Telefón – telefónne číslo, z ktorého bude možné vlastanie pomocou služby CLIP.

Je možné zadať celé telefónne číslo (so smerovým číslom krajiny, napr. +421 pre Slovensko) alebo iba jeho časť. Ako časť čísla je chápavých maximálne 5 znakov (po sebe idúcich čísel z ľubovoľnej časti čísla, v tom aj znak „+“). 6 a viac znakov je chápavé modulom ako celé telefónne číslo.

a/b/c/d – spôsob ovládania výstupov modulu pomocou služby CLIP (a – výstup O1; b – výstup O2; c – výstup O3; d – výstup O4). Pre každý výstup treba zadať číslicu:

0 – CLIP neovláda výstup.

1 – CLIP zapne výstup.

2 – CLIP vypne výstup.

3 – CLIP zapne výstup na určený čas (pozri: parameter „Čas činnosti“ s. 29).

4 – CLIP prepne stav výstupu na opačný.

Ak je pre daný výstup (napr. O1) naprogramovaných niekoľko reakcií na CLIP z jedného telefónneho čísla (kedže je číslo alebo jeho časť zadané na niekoľkých pozíciách zoznamu), bude výstup ako reakcia na CLIP z tohto čísla prepnutý postupne na každý z nakonfigurovaných stavov. Postupnosť prepínania bude zhodná s poradovým číslom zo zoznamu telefónnych čísel.

Vykonanie príkazu nie je modulom potvrdzované.

Vymaž číslo CLIP – ovládací príkaz, ktorý umožňuje vymazanie telefónneho čísla zo zoznamu. Správa SMS zasielaná na modul musí mať podobu:

„xxxxxx=Popis“ alebo „xxxxxx=Telefón“, kde:

xxxxxx – ovládací príkaz.

Popis – popis telefónneho čísla, ktoré má byť vymazané. Treba zadať celý popis.

Telefón – telefónne číslo, ktoré má byť vymazané. Treba zadať celé číslo.

Vykonanie príkazu nie je modulom potvrdzované.

Over číslo CLIP – ovládací príkaz, ktorý umožňuje získanie informácií o vybraných telefónnych číslach. Správa SMS zasielaná na modul musí mať podobu: „xxxxxx=Popis“ alebo „xxxxxx=Telefón“, kde:

xxxxxx – ovládací príkaz.

Popis – popis alebo časť popisu telefónneho čísla / telefónnych čísel.

Telefón – číslo alebo časť čísla telefónneho čísla / telefónnych čísel.

Ako odpoveď zašle modul SMS so zoznamom telefónnych čísel, ktoré spĺňajú kritériá uvedené v správe SMS. Množstvo informácií je obmedzené počtom znakov, ktoré môžu byť zaslané v jednej správe SMS.

Over stav čísel CLIP – ovládaci príkaz, ktorý umožňuje overiť, koľko telefónnych čísel je na zozname. Ako odpoveď zašle modul správu SMS s obsahom „CLIPSTATUS: X/10000“, kde: X je počet nakonfigurovaných telefónnych čísel, a 10000 je maximálny počet.

Vymaž zoznam čísel CLIP – ovládaci príkaz, ktorý umožňuje vymazanie všetkých telefónnych čísel zo zoznamu. Vykonanie príkazu nie je modulom potvrdzované.

6.14 Ovládanie CLIP

	Užívateľ	CLIP-O1	CLIP-O2	CLIP-O3	CLIP-O4
T1	HDsecurity	3: ZAPNI NA ČAS	-	-	-
T2	Užívateľ 2	-	1: ZAPNI	-	-
T3	Užívateľ 3	-	4: PREPNI	2: VYPNI	-
T4	Užívateľ 4	-	-	-	-
T5	Užívateľ 5	-	-	-	-
T6	Užívateľ 6	-	-	-	-
T7	Užívateľ 7	-	-	-	-
T8	Užívateľ 8	-	-	-	-

Obr. 30. Záložka „Ovládanie CLIP“.

Výstupy modulu je možné ovládať pomocou služby CLIP.

Lubovoľný telefón

Je možné naprogramovať, akým spôsobom bude možné ovládať výstupy modulu pomocou služby CLIP z lubovoľného telefónneho čísla.

i Čísla zo zoznamu „Dodatočné telefónne čísla“ a telefónne čísla užívateľov nie sú modulom chápané ako lubovoľné telefónne čísla.

Užívatelia

Je možné naprogramovať, akým spôsobom bude možné ovládať výstupy modulu pomocou služby CLIP z telefónu užívateľa (pozri: záložka „Užívatelia“ s. 50).

Dodatočné telefónne čísla

Je možné naprogramovať, akým spôsobom bude možné ovládať výstupy modulu z telefónneho čísla na ovládanie pomocou služby CLIP.

Nad tabuľkou je zobrazované pole vyhľadávania. Na vyhľadanie telefónneho čísla treba:

- Kliknúť na pole a zadať sled znakov, ktorý sa má nachádzať v telefónnom čísle alebo jeho popise.
- Kliknúť na . Zobrazia sa telefónne čísla, ktoré spĺňajú kritériá vyhľadávania.

i | Na zobrazenie všetkých telefónnych čísel, treba kliknúť na v poli vyhľadávania (znaky zadané v poli budú vymazané).

– kliknúť na vymazanie vybraných telefónnych čísel.

– kliknúť na zobrazenie možnosti tabuľky. Možnosti umožňujúce skrytie / zobrazenie vybraných stĺpcov v tabuľke a prispôsobenie ich šírky k obsahu alebo šírky okna.

Telefónne číslo – je možné naprogramovať 1024 telefónnych čísel na ovládanie výstupov pomocou služby CLIP. Je možné naprogramovať celé telefónne číslo (so smerovým číslom krajiny, napr. +421 pre Slovensko) alebo iba jeho časť. Ako časť čísla je chápaných maximálne 5 znakov (po sebe idúcich číslic z ľubovoľnej časti telefónneho čísla, v tom aj znak „+“). 6 a viac znakov je modulom chápané ako celé telefónne číslo.

i | Pri potrebe naprogramovania viac ako 1024 telefónnych čísel, je možné využiť tabuľku „Dodatočné telefónne čísla (Konfigurácia pomocou SMS)“ alebo naprogramovať tieto čísla pomocou správ SMS obsahujúcich zodpovedajúce ovládacie príkazy (pozri „Konfigurácia zoznamu dodatočných telefónnych čísel na ovládanie CLIP“).

Popis* – je možné zadať popis pre dané telefónne číslo. Popis môže mať maximálne 32 znakov (číslice, písmená a špeciálne znaky). Popis nie je zapisovaný v module.

Údaje v tabuľke je možné triediť. Po kliknutí na hlavičku daného stĺpca (napr. „Telefónne číslo“) bude tabuľka roztriedená podľa údajov z tohto stĺpca. V hlavičke stĺpca bude zobrazený symbol informujúci o aktuálnom spôsobe triedenia (– vzostupne, - zostupne).

Dodatočné telefónne čísla (Konfigurácia pomocou SMS)

Je možné naprogramovať zoznam 10 000 dodatočných telefónnych čísel, z ktorých bude možné ovládať výstupy modulu pomocou služby CLIP.

i | Pred začatím konfigurácie zoznamu, treba kliknúť na a po ukončení konfigurácie na . Zoznam sa nenačíta a nezapíše do pamäti modulu po kliknutí na a na pásku menu programu GX Soft.

Zoznam je možné taktiež nakonfigurovať pomocou príkazov SMS (pozri „Konfigurácia zoznamu dodatočných telefónnych čísel na ovládanie CLIP“).

Nad tabuľkou je zobrazené pole vyhľadávania. Na vyhľadanie telefónneho čísla treba:

1. Kliknúť na pole a zadať sled znakov, ktorý sa má nachádzať v telefónnom čísle alebo jeho popise.

2. Kliknúť na . Zobrazia sa telefónne čísla, ktoré spĺňajú kritériá vyhľadávania.

i | Na zobrazenie všetkých telefónnych čísel, treba kliknúť na v poli vyhľadávania (znaky zadané v poli budú vymazané).

– kliknúť na načítanie zoznamu čísel z modulu.

– kliknúť na zapísanie zoznamu čísel do modulu.

– kliknúť na skrytie prázdnych riadkov v tabuľke.

– kliknúť na zobrazenie prázdnych riadkov v tabuľke.

– kliknúť na vymazanie vybraných riadkov tabuľky (vybrané telefónne čísla).

– kliknúť na zobrazenie možnosti tabuľky. Možnosti umožňujúce skrytie / zobrazenie vybraných stĺpcov v tabuľke a prispôsobenie ich šírky k obsahu alebo šírky okna.

Telefónne číslo – je možné naprogramovať 10 000 telefónnych čísel na ovládanie pomocou služby CLIP. Je možné naprogramovať celé telefónne číslo (so smerovým číslom krajiny, napr. +421 pre Slovensko) alebo iba jeho časť. Ako časť čísla je chápaných maximálne 5

znakov (po sebe idúcich číslic z ľubovoľnej časti telefónneho čísla, v tom aj znak „+“). 6 a viac znakov je modulom chápané ako celé telefónne číslo.

Popis – je možné zadať popis pre dané telefónne číslo. Popis môže mať maximálne 32 znakov (číslice, znaky „.“ a „@“ a malé a veľké písmená bez národných znakov). Tento popis je zapisovaný v module.

Ovládanie výstupu

CLIP-O1...O4 – pre vybrané telefónne číslo je možné vybrať jednu z možností:

0: - – neovláda výstup.

1: Zapni – CLIP zapne výstup.

2: Vypni – CLIP vypne výstup.

3: Zapni na čas – CLIP zapne výstup na určený čas (pozri: parameter „Čas činnosti“ s. 29).

4: Prepni – CLIP prepne stav výstupu na opačný.

Ak je pre daný výstup (napr. O1) naprogramovaných niekoľko rôznych reakcií na CLIP z jedného telefónneho čísla (keď je číslo alebo jeho časť naprogramovaná vo viacerých riadkoch tabuľky), bude ako reakcia na CLIP z tohto čísla výstup postupne prepínaný na každý z naprogramovaných stavov. Postupnosť prepínania bude zhodná s očíslovaním poradového čísla zo zoznamu čísel.

CLIP štartuje test prenosu – informácia o dodatočnej reakcii modulu na CLIP. Ak je možnosť zapnutá, ako reakciu na CLIP modul dodatočne spustí test prenosu. Možnosť je možné vypnúť v záložke „Hlavná doska“ (pozri: „CLIP štartuje test prenosu“ s. 22).

6.15 Diaľková aktualizácia

Diaľkovú aktualizáciu firmvéru modulu umožňuje server aktualizácií „UpServ“, ktorý sa nachádza v ponuke firmy SATEL.

UpServ

Server aktualizácie – adresa servera aktualizácií „UpServ“. Je možné zadať adresu IP alebo názov domény.

Port – číslo portu TCP používaného na komunikáciu so serverom aktualizácií „UpServ“. Je možné zadať hodnoty od 0 do 65535 (0=vypnuté).

Kontroluj aktualizáciu – je možné určiť, koľko každých dní bude modul kontrolovať, či je dostupná nová verzia firmvéru. Je možné zadať hodnoty od 0 do 31. Pri zadaní 0, je kontrolovanie vypnuté.

 – kliknúť na spustenie diaľkovej aktualizácie firmvéru.

Adresa servera aktualizácie z SMS – ak je možnosť zapnutá, v správe SMS spúšťajúcej sťahovanie firmvéru zo servera aktualizácií je možné zadať adresu servera a číslo portu. Ak v správe nebude adresa alebo číslo portu, modul použije naprogramované nastavenia.

Kontroluj aktualizáciu po reštarte – ak je možnosť zapnutá, po každom reštarte sa modul spojí so serverom aktualizácií a skontroluje, či je dostupná nová verzia firmvéru.

Príkazy SMS

 – kliknúť na zobrazenie možnosti tabuľky. Možnosti umožňujúce skrytie / zobrazenie vybraných stĺpcov v tabuľke a prispôsobenie ich šírky k obsahu alebo šírky okna.

Funkcia SMS – funkcia spúšťaná po prijatí ovládacieho príkazu. Funkcia slúži na diaľkovú aktualizáciu firmvéru modulu.

Príkaz SMS – ovládaci príkaz, ktorého zaslanie v správe SMS, spustí vybranú funkciu.

Je možné zadať do 16 alfanumerických znakov bez znaku medzery (číslice, písmená a špeciálne znaky).



Obsah ovládacích príkazov musí byť odlišný.

Obsah jedného ovládacieho príkazu sa nesmie nachádzať v obsahu iného príkazu.

Ak bude naprogramovaný príkaz spúšťajúci stiahovanie firmvéru, ale nebude naprogramovaný príkaz spúšťajúci aktualizáciu firmvéru, aktualizácia sa začne automaticky po ukončení stiahovania.

Obr. 31. Záložka „Dialková aktualizácia“.

6.16 IoT

Modul môže pracovať v rámci internetu vecí (IoT). Umožňuje to integráciu modulu s inými systémami (napr. systémom automatiky alebo sústavy merania) na zasielanie do nich modulom zaregistrovaných údajov a prijímania z nich ovládacích príkazov pre modul. Na komunikáciu sa používa mobilná sieť.

IoT – ak je možnosť zapnutá, modul môže komunikovať so zariadeniami v internete vecí (IoT).

[Protokol] – protokol používaný na komunikáciu. Je možné vybrať: MQTT, JSON, JSON/HTTP alebo MODBUS RTU. Dodatočné informácie sa nachádzajú v kapitole „Príloha“ s. 56.

Server – adresa servera, s ktorým sa má modul spájať v rámci Internetu vecí (IoT). Je možné zadať adresu IP alebo názov domény.

Port – číslo portu TCP používaného na komunikáciu so serverom. Je možné zadať hodnoty od 1 do 65535.

Používaj SSL (Secure Socket Layer) – ak je možnosť zapnutá, komunikácia so serverom je šifrovaná. Ak komunikácia na strane servera nie je šifrovaná, možnosť musí byť vypnutá.

MQTT

Určiť parametre komunikácie so serverom pre komunikáciu protokolom MQTT.

The screenshot shows the configuration interface for the IoT function. On the left sidebar, under the 'FUNKCIE' section, the 'IoT' option is selected. The main panel displays MQTT settings:

- Serve**: Port 1, checked box for 'Používaj SSL (Secure socket layer)'.
- MQTT** section:
 - ClientID: 864502035241181
 - Publish topic: 0 / 32
 - Subscribe topic: 0 / 32
 - Username: 0 / 32
 - Password: 0 / 32
 - Polling: 00:00:00 dd:hh:mm:ss
- Možnosti** (checkboxes):
 - Vždy spojený
 - Zašli po narušení/prekročení prahu vstupu/detektora
 - Zašli po zmene stavu výstupu
 - Automatické zasielanie udalostí
- Rámik** (checkboxes):
 - Iba používané vstupy/detektory 1-Wire
 - Stav vstupov/výstupov
 - Stav detektorov 1-Wire
 - Zablokované prvky
 - Napätie napájania
 - Sila mobilného signálu
 - Operátor mobilnej siete
 - IMEI
 - Udalosti

Obr. 32. Záložka „IoT“.

JSON / JSON/HTTP

Určiť koľko každých dní, hodín, minút a sekúnd má modul zasielať údaje do servera v prípade protokolu komunikácie JSON.

Hlavička HTTP

Nadefinovať, aké informácie má obsahovať hlavička rámika zaslaného modulom v prípade komunikačného protokolu JSON/HTTP. Je možné zadať ľubovoľný text. Text zobrazovaný v poli „Hlavička HTTP“ je iba príklad, ktorý je možné ľubovoľne meniť. Počas definovania hlavičky je možné používať premenné, za ktoré do hlavičky rámika modul vloží nasledujúce informácie:

- %H% – adresa servera, s ktorým sa vykonáva komunikácia,
- %P% – číslo portu TCP používaného na komunikáciu so serverom,
- %V% – číslo verzie firmvéru modulu,

Príklad rámika s hlavičkou sa nachádza v kapitole „Protokol JSON/HTTP“ (s. 57).

MODBUS RTU

Zadať sled znakov slúžiacich na identifikáciu modulu v prípade protokolu komunikácie „MODBUS RTU“. Je možné zadať hodnoty od 000 do 255.

i V prípade protokolu „MODBUS RTU“ sa odporúča použiť server, ktorý bude tunelovať spojenia TCP na COM.

Dodatočné meranie

Modul môže cyklicky vykonávať dodatočné meranie pomocou detektorov pripojených na analógové vstupy a pomocou digitálnych detektorov 1-WIRE. Údaje sú registrované počas cyklu merania, ktorého čas trvania je možné určiť. Na koniec cyklu modul zasiela výsledky merania na server (pozri: „Formát „rámikov“ s výsledkami dodatočných meraní“ s. 57).

Je možné naprogramovať maximálne 3600 sekúnd. Ak je v poli „Čas trvania cyklu“ ponechaná hodnota 0, nebude dodatočné meranie vykonávané.

Dodatočné meranie je dostupné iba pre protokoly MQTT, JSON a JSON/HTTP.

Možnosti

Možnosti sú dostupné iba pre protokoly MQTT a JSON.

Vždy spojený – ak je možnosť zapnutá, po zaslaní údajov modul udržiava spojenie so serverom do momentu nasledujúceho prenosu. Ak je možnosť vypnutá, po zaslaní údajov modul čaká niekoľko sekúnd na odpoveď servera a ukončí spojenie. Spojenie so serverom je nadviazané počas nasledujúceho prenosu. Čas medzi nasledujúcimi prenosmi je definovaný v poli „Polling“.

Zašli po narušení/prekročení prahu vstupu/detektora 1-Wire – ak je možnosť zapnutá, narušenie / prekročenie prahu vstupu / detektora 1-Wire spustí prenos údajov.

Zašli po zmene stavu výstupu – ak je možnosť zapnutá, zmena stavu výstupu spustí prenos údajov.

Automatické zasielanie udalostí – ak je možnosť zapnutá, každá udalosť, ktorá vznikne v module, alebo prijatie udalosti zo zabezpečovacej ústredne modulom spustí prenos údajov.

i | *Každý prenos údajov resetuje odpočítavanie času do nasledujúceho prenosu zasielaného cyklicky (pole „Polling“).*

Rámik

Je možné nadefinovať typ údajov, ktoré budú zasielané v rámiku zasielanom modulom (pozri: „Formát rámikov zasielaných modulom“ s. 56). Možnosti sú dostupné iba pre protokoly MQTT a JSON.

Iba používané vstupy/detektory 1-Wire – ak je možnosť zapnutá, v rámiku budú údaje iba z používaných vstupov / detektorov 1-Wire.

Stav vstupov/výstupov – ak je možnosť zapnutá, v rámiku budú informácie o stave vstupov / výstupov.

Stav detektorov 1-Wire – ak je možnosť zapnutá, v rámiku bude informácia o teplote z detektorov 1-Wire.

Zablokované prvky – ak je možnosť zapnutá, v rámiku bude informácia, ktoré vstupy / detektory 1-Wire sú zablokované.

Napätie napájania – ak je možnosť zapnutá, v rámiku bude informácia, o hodnote napäťia napájania modulu.

Sila mobilného signálu – ak je možnosť zapnutá, v rámiku bude informácia, o hodnote sily rádiového signálu prijímaného modulom.

Operátor mobilnej siete – ak je možnosť zapnutá, v rámiku bude symbol vybraného operátora mobilnej siete.

IMEI – ak je možnosť zapnutá, v rámiku bude identifikačné číslo mobilného telefónu modulu.

Udalosti – ak je možnosť zapnutá, v rámiku bude index najnovšej udalosti zapísanej v pamäti modulu (EV) a informácia o maximálnom indexe udalosti (MEV).

i | *Zapnutie / vypnutie možnosti spôsobí aktualizáciu údajov zobrazovaných v poli „Údaje“.*

Údaje (aktuálna dĺžka = [počet] bajtov) – informácia, akého typu údaje budú v rámiku zasielanom modulom (pozri: „Formát rámikov zasielaných modulom“ s. 56). Nad poľom je zobrazovaná informácia o aktuálnej veľkosti rámika.

6.17 Užívatelia

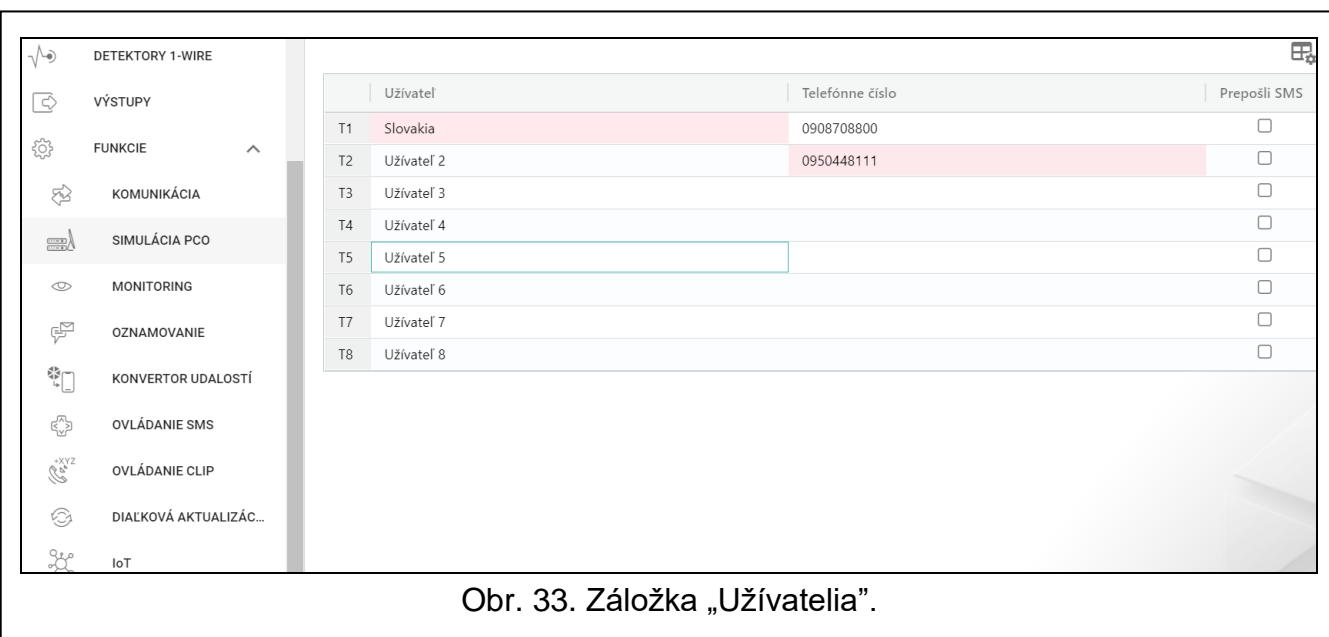
Je možné zadať údaje 8 užívateľov. Z telefónneho čísla užívateľa bude možné ovládať modul pomocou správ SMS (pozri: s. 41), služby CLIP (pozri: s. 44) a pomocou aplikácie GX Control (pozri: s. 51). Súčasne môže modul na telefónne číslo užívateľa realizovať oznamovania (SMS a CLIP) o udalostiach (pozri: s. 38).

 – kliknúť na zobrazenie možnosti tabuľky. Možnosti umožňujúce skrytie / zobrazenie vybraných stĺpcov v tabuľke a prispôsobenie ich šírky k obsahu alebo šírky okna.

Užívateľ – individuálny názov užívateľa (do 16 znakov).

Telefónne číslo – telefónne číslo užívateľa. Je možné naprogramovať celé telefónne číslo (so smerovým číslom krajiny, napr. +421 pre Slovensko) alebo iba jeho časť. Ako časť čísla je chápajúcich maximálne 5 znakov (po sebe idúcich číslic z ľubovoľnej časti telefónneho čísla, v tom aj znak „+“). 6 a viac znakov je modulom chápane ako celé telefónne číslo.

Prepošli SMS – ak je možnosť zapnutá, na telefónne číslo užívateľa sú zasielané prijaté modulom neznáme správy SMS (napr. informácie od operátora mobilnej siete).



	Užívateľ	Telefónne číslo	Prepošli SMS
T1	Slovakia	0908708800	<input type="checkbox"/>
T2	Užívateľ 2	0950448111	<input type="checkbox"/>
T3	Užívateľ 3		<input type="checkbox"/>
T4	Užívateľ 4		<input type="checkbox"/>
T5	Užívateľ 5		<input type="checkbox"/>
T6	Užívateľ 6		<input type="checkbox"/>
T7	Užívateľ 7		<input type="checkbox"/>
T8	Užívateľ 8		<input type="checkbox"/>

Obr. 33. Záložka „Užívatelia“.

6.18 Udalosti

V pamäti modulu môže byť zaregistrovaných do 500 udalostí vygenerovaných modulom alebo priatých zo zabezpečovacej ústredne.

Nad tabuľkou je zobrazované pole vyhľadávania. Na vyhľadanie udalosti treba:

1. Kliknúť na pole a zadať sled znakov, ktorý sa má nachádzať v informáciách o udalosti (napr. v popise alebo v dátume vzniku udalosti).
2. Kliknúť na . Zobrazia sa udalosti, ktoré spĺňajú kritériá vyhľadávania.

 *Na zobrazenie všetkých udalostí, treba kliknúť na 

 – kliknúť na vymazanie pamäte udalostí module.*

 – kliknúť na obnovenie zoznamu udalostí.

 – kliknúť na zobrazenie možnosti tabuľky. Možnosti umožňujúce skrytie / zobrazenie vybraných stĺpcov v tabuľke a prispôsobenie ich šírky k obsahu alebo šírky okna.

Údaje v tabuľke je možné triediť. Po kliknutí na hlavičku daného stĺpca (napr. „Telefónne číslo“) bude tabuľka roztriedená podľa údajov z tohto stĺpca. V hlavičke stĺpca bude zobrazený symbol informujúci o aktuálnom spôsobe triedenia (\uparrow – vzostupne, \downarrow - zostupne).

Udalosti sú zobrazované v postupnosti od najnovších (hore) po najstaršie (dole). V jednotlivých stĺpcach sú zobrazované nasledujúce informácie:

Č. – poradové číslo udalosti.

Dátum – dátum vzniku udalosti v module / zapísania udalosti z ústredne do pamäte modulu (pozri: „Pamätanie udalostí“ s. 33).

Čas – hodina vzniku udalosti v module / zapísania udalosti z ústredne do pamäte modulu (pozri: „Pamätanie udalostí“ s. 33).

Popis – popis udalosti (v prípade udalostí vo formáte Contact ID alebo SIA).

Zdroj – názov zdroja, ktorý vygeneroval udalosť.

PCO 1 / PCO 2 – stav monitoringu:

[prázdne pole] – udalosť nie je monitorovaná,

. – udalosť čaká na zaslanie na PCO,

+ – test prenosu zaslaný na PCO,

- – neúspešné zasланie testu prenosu,

* – zaslanie udalosti bolo zrušené anulované (napr. vypnutím monitoringu),

[názov kanálu monitoringu] – udalosť úspešne zaslaná na PCO daným kanálom prenosu.

Č. ↓	Dátum	Čas	Popis	Zdroj	PCO 1
501	2000-01-01	01:10:00	Test prenosu	.	
500	2000-01-01	01:02:30	Porucha mobilnej siete	GSM	
499	2000-01-01	01:00:42	Porucha: GPRS SIM1 Kanál1 ST1	.	
498	2000-01-01	01:00:17	Spojený GX Soft		
497	2000-01-01	01:00:12	Bez karty SIM		
496	2000-01-01	01:00:01	Reštart modulu	.	
495	2000-01-01	01:02:33	Odpojený GX Soft		
494	2000-01-01	01:02:30	Porucha mobilnej siete	GSM	
493	2000-01-01	01:01:14	Spojený GX Soft	.	
492	2000-01-01	01:00:42	Porucha: GPRS SIM1 Kanál1 ST1	.	
491	2000-01-01	01:00:12	Bez karty SIM		
490	2000-01-01	01:00:01	Reštart modulu	.	
489	2000-01-01	01:00:09	Bez karty SIM		
488	2000-01-01	01:00:01	Reštart modulu	.	
487	2019-03-07	10:51:24	Koniec prekročenia prahu H Teplomer...	GPRS SIM1 C	
486	2019-03-07	10:42:42	Odpojený GX Control		
485	2019-03-07	10:40:17	Odpojený GX Soft		

Obr. 34. Záložka „Udalosti“.

7. Aplikácia GX Control

Mobilná aplikácia GX Control umožňuje diaľkovú obsluhu modulu GPRS-A LTE:

- overenie stavu vstupov, detektorov 1-Wire a výstupov,
- zablokovanie / odblokovanie vstupov a detektorov 1-Wire,
- ovládanie výstupov,

- prehľad porúch,
- prehľad pamäte udalostí.

Aplikácia môže okrem toho informovať o udalostiach pomocou oznamovania push.

Komunikácia medzi aplikáciou a modulom je šifrovaná.

i | *Telefónne číslo na komunikáciu s aplikáciou GX Control musí byť naprogramované v module na zozname telefónov užívateľov (pozri: „Užívatelia“ s. 50).*

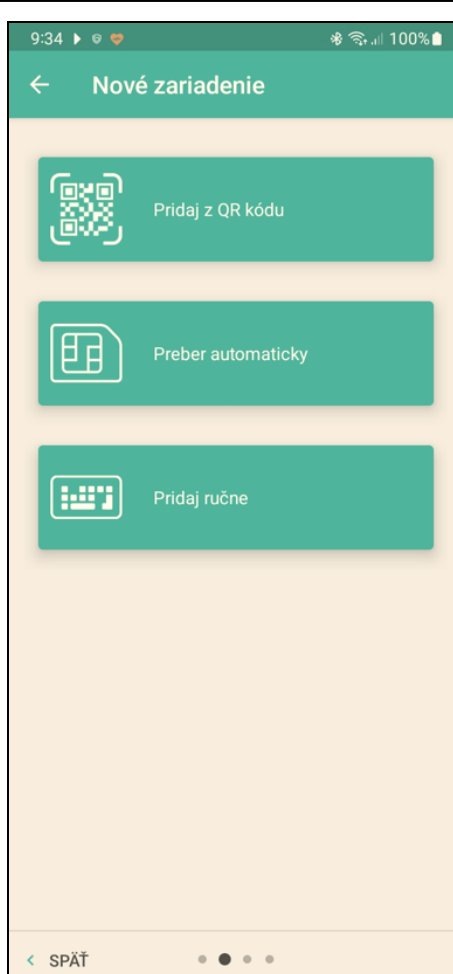
Aplikáciu je možné stiahnuť z „Google play“ (zariadenia so systémom Android) alebo „App Store“ (zariadenia so systémom iOS).

Po prvom spustení aplikácie sa zobrazí otázka, či má byť prístup do aplikácie chránený heslom. Po určení zásad prístupu do aplikácie a zobrazia pokyny na nastavenie komunikácie s modulom. Pre nový modul môžu byť nastavenia nakonfigurované automaticky alebo je možné ich zadať ručne. Obrázok 35 zobrazuje obrazovku aplikácie GX Control, ktorá umožňuje výber spôsobu konfigurácie komunikačných nastavení.

Pridaj z kódu QR

Po stlačení tlačidla sa spustí skener kódu QR, čo umožní načítanie nastavení komunikácie z kódu QR (pozri: s. 21).

Ak sú nastavenia komunikácie nakonfigurované v jednom mobilnom zariadení, je možné tieto nastavenia jednoducho skopírovať do iného mobilného zariadenia. Stačí zobraziť kód QR na zariadení, v ktorom sú nastavenia komunikácie s daným modulom už nakonfigurované, a načítať ho na druhom zariadení.



Obr. 35. Aplikácia GX Control (systém Android): výber spôsobu konfigurácie nastavení pre nový modul.

Preber automaticky

Po stlačení tlačidla sa zobrazí okno, v ktorom treba zadať číslo mobilného telefónu nového modulu. Nastavenia komunikácie budú stiahnuté automaticky z modulu.

Pridaj ručne

Po stlačení tlačidla sa zobrazí okno (pozri: obr. 36), v ktorom treba:

- zadať názov modulu (umožní identifikáciu modulu počas používania aplikácie),
- zadať číslo IMEI mobilného komunikátora modulu (individuálne identifikačné číslo mobilného telefónu),
- zadať číslo ID modulu (individuálne identifikačné číslo pre potreby komunikácie cez server SATEL – pozri: záložka „Projekt“ s. 20),
- zadať telefónne číslo užívateľa (číslo naprogramované v module – pozri: „Užívatelia“ s. 50),
- vybrať ikonu (uľahčí identifikáciu modulu počas používania aplikácie).



Obr. 36. Aplikácia GX Control (systém Android): ručná konfigurácia nastavení pre nový modul.

8. Ovládanie pomocou telefónu

8.1 Ovládanie SMS

Vyžadované nastavenia

- Naprogramovať ovládacie príkazy (pozri: kapitola „Ovládanie SMS“ s. 41).
- Ak má byť možnosť ovládania obmedzená na telefónne čísla naprogramované v module pre užívateľov (pozri: „Užívatelia“ s. 50), zapnúť možnosť „Telefónne čísla užívateľov“ (s. 21).
- Ak má modul potvrdzovať vykonanie ovládania pomocou správy SMS, naprogramovať telefónne číslo centra SMS (pozri: „Číslo centra SMS“ s. 24) a zapnúť možnosť „Potvrdzuj ovládanie zaslaním stavu modulu“ (s. 41).

Ovládanie

1. Na telefónne číslo mobilného telefónu modulu zaslať správu SMS obsahujúcu ovládací príkaz.



Ovládací príkaz môže byť iba časťou správy SMS, ale musí sa nachádzať medzi 32 prvých znakov. Vďaka tomu je v pamäti telefónu možné uložiť ovládací príkaz spolu s komentárom a celok zasielať do modulu.

V jednej správe SMS je možné umiestniť niekoľko ovládacích príkazov (musia byť oddelené medzerami).

2. Po vykonaní príkazu, ak je zapnutá možnosť „Potvrdzuj ovládanie zaslaním stavu modulu“ (s. 41), modul zašle správu SMS s informáciou o stave modulu:

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

kde:

OT – informácia o stave výstupov [o – vypnutý výstup; O – zapnutý výstup].

IN – informácia o stave vstupov [i alebo t – vstup v normálnom stave; a alebo T – narušený vstup; b – zablokovaný vstup].

AC – informácia o stave vstupu AC [i – pripojené striedavé napätie; a – bez striedavého napäťia].

P – informácia o aktuálnom napätí napájania modulu [V].

SIG – aktuálna úroveň signálu prijímaného anténou [číslice od 0 do 4].

??:?? / ??d??h??m – informácia týkajúca sa času, po uplynutí ktorého modul pravidelne zasiela test prenosu [raz denne o hodine napr. 15:10 / každých počet dní (d), hodín (h) a minút (m)].

T1...T8 – informácia o telefónnych číslach užívateľov, ktorí sú naprogramovaní v module.

8.2 Ovládanie CLIP

Pomocou služby CLIP je možné ovládať iba stav výstupov.

Vyžadované nastavenia

- Zadať telefónne čísla, z ktorých bude možné ovládať výstupy pomocou služby CLIP (pozri: kapitolu „Ovládanie CLIP“ s. 44).
- Určiť, z ktorých telefónnych čísel, a akým spôsobom má CLIP ovládať výstupy (pozri: „CLIP-O1...O4“ s. 46).

Ovládanie

Zavolať na telefónne číslo GSM modulu a po zaznení signálu zvonenia ukončiť hovor. Modul zmení stav výstupu. Ak je v module zapnutá možnosť „Zasielaj SMS so stavom modulu na CLIP“ (s. 22) modul zašle späť na dané telefónne číslo SMS správu s informáciou o stave modulu. Ak je v module zapnutá možnosť „Zasielaj SMS so stavom detektorov 1-Wire na CLIP“ (s. 22) zašle modul na dané telefónne číslo správu SMS s informáciou o aktuálnych hodnotách teplôt zaregistrovaných detektormi 1-Wire.

9. Aktualizácia firmvéru modulu

i Počas aktualizácie firmvéru modul nerealizuje svoje bežné funkcie.
Pred aktualizáciou firmvéru treba zapísať nastavenia modulu.

9.1 Lokálna aktualizácia

1. Zo stránky www.satel.pl stiahnuť program na aktualizáciu firmvéru modulu GPRS-A LTE.
2. Prepojiť port RS-232 (TTL) modulu s portom počítača pomocou konvertora USB-RS firmy SATEL.
3. Spustiť program na aktualizáciu firmvéru modulu.
4. Kliknúť na tlačidlo 
5. Keď sa zobrazí okno s otázkou, či sa má pokračovať v aktualizácii, treba kliknúť na „Yes“. Firmvér modulu bude aktualizovaný.

9.2 Diaľková aktualizácia

1. V module naprogramovať parametre, ktoré umožňujú diaľkovú aktualizáciu firmvéru modulu (pozri: záložka „Diaľková aktualizácia“ s. 46).
2. Spustiť aktualizáciu z programu GX Soft (pozri: s. 46) alebo pomocou správy SMS.

9.2.1 Spustenie aktualizácie pomocou správy SMS

i Správy SMS, ktoré spúšťajú stiahovanie a aktualizáciu firmvéru, môžu byť zasielané oba z autorizovaného telefónneho čísla (pozri: „Verifikácia tel. čísel (ovládanie SMS a odpoveď CLIP)“ s. 21).

1. Na číslo karty SIM používanej modulom zaslať správu SMS obsahujúcu ovládací príkaz, ktorý spustí stiahovanie firmvéru zo servera aktualizácií „UpServ“ (pozri: „Príkaz SMS“ s. 47). Ak je v module zapnutá možnosť „Adresa servera aktualizácie z SMS“ (pozri: s. 46) a modul sa má spojiť s iným serverom aktualizácie, ako je v nastaveniach modulu, správa musí mať podobu: **xxxx=aaaa:pp=** („xxxx“ – ovládací príkaz; „aaaa“ – adresa servera (IP adresa alebo názov domény); „pp“ – číslo portu).
2. Po stiahnutí nového firmvéru, bude o tom modul informovať pomocou správy SMS.
3. Zaslať správu SMS obsahujúcu ovládací príkaz, ktorý spustí aktualizáciu firmvér modulu (pozri: „Príkaz SMS“ s. 47). Ak neboli ovládací príkaz spúšťajúci aktualizáciu naprogramovaný v module, je proces aktualizácie firmvéru spustený automaticky modulom po ukončení stiahovania.
4. Po aktualizácii firmvéru bude o tom modul informovať pomocou správy SMS.

10. Návrat továrenských nastavení

1. Kliknúť na záložku „Projekt” v programe GX Soft.
2. Kliknúť na tlačidlo „Továrenské nastavenia”. Zobrazí sa okno na potvrdenie zámeru návratu továrenských nastavení v module.
3. Kliknúť na „Áno”.

11. Technické informácie

Počet vstupov	8
Počet výstupov	
typu OC	2
relé typu NO	2
Napätie napájania	12 V DC ±15%
Odber prúdu v pohotovostnom režime	60 mA
Maximálny odber prúdu	400 mA
Maximálne prípustné napätie na vstupe AC	25 V AC
Výstupy O1...O2 (typ OC).....	50 mA / 12 V DC
Výstupy O3...O4 (relé, typ NO).....	1000 mA / 30 V DC
Trieda prostredia podľa EN50130-5.....	II
Pracovná teplota	-10...+55°C
Maximálna vlhkosť ovzdušia	93±3%
Rozmery krytu	83 x 65 x 23 mm
Hmotnosť	112 g

12. Príloha

12.1 Formát údajov protokolu MQTT, JSON a JSON/HTTP

12.1.1 Formát rámikov zasielaných modulom

Formát hlavného „rámika“

Pomocou protokolov MQTT, JSON a JSON/HTTP modul cyklicky zasiela na server rámik s údajmi registrovanými modulom. Treba určiť, aké údaje majú byť zasielané v rámiku (pozri: „Rámik“ s. 49). Pre rámik zasielaný pomocou protokolu JSON/HTTP je možné nadefinovať taktiež hlavičku (pozri: „Hlavička HTTP“ s. 48). Príklady rámikov zasielaných pomocou jednotlivých protokolov sú popísané nižšie.

Protokol MQTT a JSON

```
{"IMEI": "868325024202972", "I1": 11841, "B12": 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 [4G]", "EV": 44, "MEV": 619}
```

- | | |
|----------------|---|
| IMEI | – individuálne identifikačné číslo mobilného telefónu modulu. |
| I1...I8 | – stav vstupu (NO [0 = nenarušený, 1 = narušený], NC [1 = nenarušený, 0 = narušený] / hodnota na analógovom vstupe (preškálovaná a vynásobená 1000 krát). |

BI1...8:1	– zablokovaný vstup.
AC	– stav vstupu AC (0 = nenarušený [napätie AC pripojené], 1 = narušený [bez napäťa AC]).
BAC:1	– zablokovaný vstup.
S1...S8	– hodnota z digitálneho detektora teploty 1-Wire (vynásobená 1000 krát).
BS1...8:1	– zablokovaný detektor teploty 1-Wire.
O1...O4	– stav výstupu (0=vypnutý, 1=zapnutý).
RSSI	– stav sily prijímaného rádiového signálu v percentách.
P	– hodnota napäťa napájajúceho modul (vynásobená 1000 krát).
SP	– aktuálne vybraný operátor mobilnej siete a typ siete.
EV	– index najnovšej udalosti zapísanej v pamäti modulu.
MEV	– maximálny index pre udalosti zapísané v pamäti modulu).

Protokol JSON/HTTP

```
POST http://192.168.7.230:502/write HTTP/1.1
User-Agent: GPRS-A 1.04.000
Content-Type: application/json

{"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}
```

- 192.168.7.230** – adresa servera, s ktorým sa vykonáva komunikácia (%H%).
502 – číslo portu TCP používaného na komunikáciu so serverom (%P%).
1.04.000 – číslo verzie firmvéru modulu (%V%).

Popis ostatných údajov sa nachádza v kapitole „Protokol MQTT a JSON“.

Formát „rámikov“ s výsledkami dodatočných meraní

Pomocou protokolov MQTT, JSON a JSON/HTTP môže modul na server cyklicky zasielať dva dodatočné rámiky obsahujúce údaje registrované analógovými detektormi (prvý rámk) a digitálnymi detektormi teploty 1-WIRE (druhý rámk). Rámiky sú zasielané modulom po spustení v module funkcie dodatočného merania (pozri: „Dodatočné meranie“ s. 48). Pozri nižšie uvedený príklad (rámiky protokolu MQTT alebo JSON):

```
{"IMEI":"868325024202972", "I1_avg":10, "I1_min":0, "I1_max":51,
 "I2_avg":13585, "I2_min":9818, "I2_max":13914, "I3_avg":10,
 "I3_min":0, "I3_max":63, "I4_avg":6, "I4_min":0, "I4_max":55,
 "I5_avg":5, "I5_min":0, "I5_max":52, "I6_avg":5, "I6_min":0,
 "I6_max":68, "I7_avg":4, "I7_min":0, "I7_max":64, "I8_avg":5,
 "I8_min":0, "I8_max":47}
```

```
{
  "IMEI": "868325024202972",
  "S1_avg": 27250,
  "S1_min": 27250,
  "S1_max": 27250,
  "S2_avg": 25000,
  "S2_min": 25000,
  "S2_max": 25000,
  "S3_avg": 26250,
  "S3_min": 26250,
  "S3_max": 26250,
  "S4_avg": 26000,
  "S4_min": 26000,
  "S4_max": 26000,
  "S5_avg": 25250,
  "S5_min": 25250,
  "S5_max": 25250,
  "S6_avg": 25970,
  "S6_min": 26000,
  "S6_max": 26000,
  "S7_avg": 26500,
  "S7_min": 26500,
  "S7_max": 26500,
  "S8_avg": 26250,
  "S8_min": 26250,
  "S8_max": 26250
}
```

- | | |
|-------------------------|--|
| IMEI | – individuálne identifikačné číslo mobilného telefónu modulu. |
| I1_avg...I8_avg | – priemerná hodnota z meraní zaregistrovaných na vstupe počas trvania cyklu merania (preškálovaná a vynásobená 1000 krát). |
| I1_min...I8_min | – minimálna hodnota zaregistrovaná na vstupe počas trvania cyklu merania (preškálovaná a vynásobená 1000 krát). |
| I1_max...I8_max | – maximálna hodnota zaregistrovaná na vstupe počas trvania cyklu merania (preškálovaná a vynásobená 1000 krát). |
| S1_avg ...S8_avg | – priemerná hodnota teploty z meraní digitálnym detektorm 1-Wire počas trvania cyklu merania (vynásobená 1000 krát). |
| S1_min...S8_min | – minimálna teplota zaregistrovaná digitálnym detektorm 1-Wire počas trvania cyklu merania (vynásobená 1000 krát). |
| S1_max...S8_max | – maximálna teplota zaregistrovaná digitálnym detektorm 1-Wire počas trvania cyklu merania (vynásobená 1000 krát). |

12.1.2 Formát „rámika“ ovládajúceho modul

Pomocou protokolu JSON a MQTT je možné zasielať do modulu rámk s ovládacím príkazom:

- | | |
|--------------------------|--|
| "BIX":1 / "BIX":0 | – blokuj / odblokuj vstup, kde: X = číslo vstupu od 1 do 8. |
| "BAC":1 / "BAC":0 | – blokuj / odblokuj vstup AC. |
| "BSX":1 / "BSX":0 | – blokuj / odblokuj detektor teploty 1-Wire, kde: X = číslo detektora od 1 do 8. |
| "OX":1 / "OX":0 | – zapnúť / vypnúť výstup, kde: X = číslo výstupu od 1 do 4. |
| "MOX":1 / "MOX":0 | – zapnúť / vypnúť výstup a zapamätať si jeho stav, kde: X = číslo výstupu od 1 do 4 (po reštarte modulu alebo poruche napájania bude výstup prepnutý do zapamätaného stavu). |
| "TOX":1 | – zapni výstup na čas naprogramovaný v module (pozri: „Čas činnosti“ s. 29), kde: X = číslo výstupu od 1 do 4. |

Rámk zaslaný do modulu môže obsahovať niekoľko ovládacích príkazov v ľubovoľnom poradí, ako je uvedené v nižšie zobrazenom príklade:

```
{ "MO3":0, "O2":1, "TO5":1, "BI2":1, "BS1":0, "BAC":1 }
```

kde:

- | | |
|----------------|---|
| "MO3":0 | – vypnúť tretí výstup a zapamätať si jeho stav, |
| "O2":1 | – zapnúť druhý výstup, |
| "TO4":1 | – zapni štvrtý výstup na čas naprogramovaný v module, |
| "BI2":1 | – zablokuj druhý vstup, |
| "BS1":0 | – odblokuj prvý detektor na zbernice 1-Wire, |

"BAC":1 – zablokuj vstup AC.

12.1.3 Formát „rámika“ spúšťajúceho načítanie pamäte udalostí

Pomocou protokolu JSON a MQTT je možné zaslať na modul rámk s ovládacím príkazom, ktorý spustí načítanie udalostí zapísaných v pamäti modulu. Pozri nižšie uvedený príklad:

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

kde:

- GEV** – ovládací príkaz, ktorého zaslanie na modul spustí načítanie udalostí zhodne s nasledujúcimi parametrami:
- EV** – index udalosti, od ktorej sa má začať načítanie,
 - CNT** – počet udalostí, ktoré majú byť načítané (počet načítaných udalostí môže byť obmedzený kapacitou voľnej pamäte modulu),
 - DIR** – smer načítania:
 - – ak majú byť načítané udalosti staršie ako je udalosť, od ktorej sa začína načítanie,
 - + – ak majú byť načítané udalosti novšie ako je udalosť, od ktorej sa začína načítanie.

Ako odpoveď zašle modul rámk so zoznamom udalostí, kde je sú pre každú udalosť zobrazované nasledujúce informácie:

- EV** – index udalosti,
- ET** – druh udalosti (spojený s poľom dátum),
- TS** – čas GMT unixtimestamp,
- DATA** – popis udalosti.

12.2 Tabuľka registrov protokolu MODBUS RTU

Register	Hodnota	R/W
ANALÓGOVÉ VSTUPY		
0	Napätie - vstup 1 H	R
1	Napätie - vstup 1 L	R
2	Napätie - vstup 2 H	R
3	Napätie - vstup 2 L	R
4	Napätie - vstup 3 H	R
5	Napätie - vstup 3 L	R
6	Napätie - vstup 4 H	R
7	Napätie - vstup 4 L	R
8	Napätie - vstup 5 L	R
9	Napätie - vstup 5 H	R
10	Napätie - vstup 6 L	R
11	Napätie - vstup 6 H	R
12	Napätie - vstup 7 L	R

13	Napätie - vstup 7 H	R
14	Napätie - vstup 8 L	R
15	Napätie - vstup 8 H	R
16	Napätie napájania H	R
17	Napätie napájania L	R

1-Wire

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

NARUŠENIA

34	Stav narušenia - vstup 1	R
35	Stav narušenia - vstup 2	R
36	Stav narušenia - vstup 3	R
37	Stav narušenia - vstup 4	R
38	Stav narušenia - vstup 5	R
39	Stav narušenia - vstup 6	R
40	Stav narušenia - vstup 7	R
41	Stav narušenia - vstup 8	R
42	Napätie napájania	R
43	Stav narušenia - 1-Wire 1	R
44	Stav narušenia - 1-Wire 2	R
45	Stav narušenia - 1-Wire 3	R
46	Stav narušenia - 1-Wire 4	R
47	Stav narušenia - 1-Wire 5	R
48	Stav narušenia - 1-Wire 6	R

49	Stav narušenia - 1-Wire 7	R
50	Stav narušenia - 1-Wire 8	R
WYJŚCIA		
51	Stav výstupu 1	R
52	Stav výstupu 2	R
53	Stav výstupu 3	R
54	Stav výstupu 4	R
TELEFON		
55	Kvalita signálu GSM	R

R – načítanie, W – zápis.

13. História zmien v obsahu príručky

Verzia príručky	Vykonané zmeny
06/20	<ul style="list-style-type: none"> Pridaný popis príkazu ovládajúceho zaslanie správy SMS prostredníctvom modulu (s. 42). Pridaná kapitola „Konfigurácia zoznamu dodatočných telefónnych čísel na ovládanie CLIP“ (s. 43). Pridaná informácia o možnosti naprogramovania dodatočného zoznamu 10 000 telefónnych čísel na ovládanie pomocou CLIP (s. 45). Pridaný popis možnosti „Automatické zasielanie udalostí“ (s. 49). Pridaný popis možnosti „Udalosti“ (s. 49). Aktualizovaný obsah kapitoly „Formát rámkov zasielaných modulom“ (s. 56). Pridaná kapitola „Formát „rámika“ spúšťajúceho načítanie pamäte udalostí“ (s. 59).
07/20	<ul style="list-style-type: none"> Zmenený obsah kapitoly „Konfigurácia zoznamu dodatočných telefónnych čísel na ovládanie CLIP“ (s. 43).
10/21	<ul style="list-style-type: none"> Zmenený obsah kapitoly „Popis svoriek“ (s. 8). Zmenený obsah kapitoly „Pripojenie zariadení na vstupy a výstupy“ (s. 10). Aktualizovaný obsah kapitoly „Pripojenie počítača na modul“ (s. 12). Pridaná informácia o vyžadovanej verzii programu GX Soft (s. 12). Aktualizovaný obsah kapitoly „Popis programu GX Soft“ (s. 12). Aktualizovaný obsah kapitoly „Nadviazanie spojenia medzi programom a modulom“ (s. 19). Aktualizovaný obsah kapitoly „Projekt“ (s. 20). Vymazaná kapitola „Údaje“. Zmenený popis funkcie „Odpoved na CLIP“ (s. 22). Aktualizovaný obsah kapitoly „GSM“ (s. 23). Aktualizovaný obsah kapitoly „Vstupy“ (s. 25). Aktualizovaný obsah kapitoly „Detektory 1-Wire“ (s. 28). Aktualizovaný obsah kapitoly „Výstupy“ (s. 29). Pridaný popis možnosti „Polarita“ (s. 30). Aktualizovaný obsah kapitoly „Komunikácia“ (s. 31). Aktualizovaný obsah kapitoly „Monitoring“ (s. 34). Aktualizovaný obsah kapitoly „Oznamovanie“ (s. 38). Aktualizovaný obsah kapitoly „Konvertor udalostí“ (s. 40). Aktualizovaný obsah kapitoly „Ovládanie CLIP“ (s. 44). Pridaná kapitola „Dodatočné telefónne čísla (Konfigurácia pomocou SMS)“ (s. 45).

- Zmenený popis poľa „Kontroluj aktualizáciu“ (s. 46).
- Pridaná kapitola „Dodatočné meranie“ (s. 48).
- Aktualizovaný obsah kapitoly „Udalosti“ (s. 50).
- Aktualizovaný obsah kapitoly „Formát rámikov zasielaných modulom“ (s. 56).