

Moduł monitoringu GPRS/SMS

GPRS-T2



OSTRZEŻENIA

Moduł powinien być instalowany przez wykwalifikowany personel.

Przed przystąpieniem do montażu należy zapoznać się z instrukcją.

Nie wolno ingerować w konstrukcję, bądź przeprowadzać samodzielnych napraw. Dotyczy to w szczególności dokonywania wymiany podzespołów i elementów.

Ze względu na specyfikę przesyłania danych przy wykorzystaniu technologii GPRS i potencjalne koszty z tym związane zaleca się montowanie w module karty SIM z planem taryfowym zakładającym miesięczny transfer danych co najmniej 10 MB.

Firma SATEL stawia sobie za cel nieustanne podnoszenie jakości swoich produktów, co może skutkować zmianami w ich specyfikacji technicznej i oprogramowaniu. Aktualna informacja o wprowadzanych zmianach znajduje się na naszej stronie internetowej.

Proszę nas odwiedzić:

<http://www.satel.pl>

Niniejszym SATEL Sp. z o.o. deklaruje, że moduł jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi właściwymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/EU. Deklaracje zgodności są dostępne pod adresem www.satel.eu/ce

W instrukcji mogą wystąpić następujące symbole:



- uwaga;

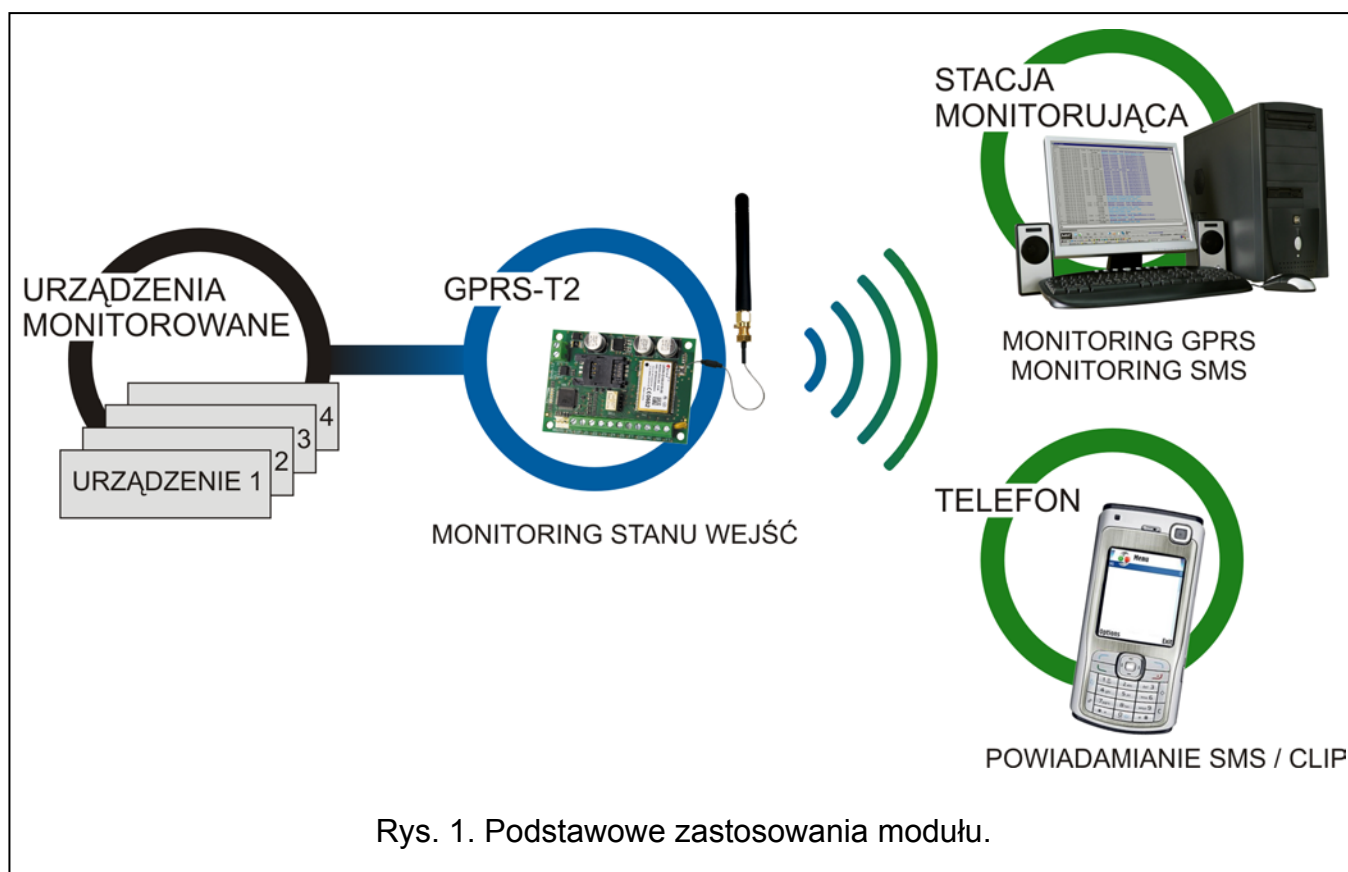


- uwaga krytyczna.

Moduł GPRS-T2 to urządzenie dedykowane do stosowania w systemach sygnalizacji włamania i alarmu dla celów monitoringu oraz powiadamiania za pośrednictwem sieci GSM. Głównym zadaniem modułu jest monitorowanie stanu wejść. Zmiana stanu wejścia skutkuje wysłaniem kodów zdarzeń do stacji monitorujących lub powiadomieniem przy pomocy wiadomości SMS albo usługi CLIP wybranych numerów telefonów. Pozwala to nadzorować pracę różnych urządzeń, w tym central alarmowych nieposiadających komunikatora telefonicznego. Wejścia modułu można zaprogramować jako cyfrowe lub analogowe. Dzięki wejściom analogowym moduł może realizować funkcje wykorzystywane w automatyce.

Kody zdarzeń przesyłane są w formie transmisji GPRS lub wiadomości SMS. Przy pomocy technologii GPRS możliwe jest wysyłanie kodów do stacji monitorującej STAM-2 lub konwertera SMET-256. W formie wiadomości SMS można przysyłać kody do dowolnej stacji monitorującej obsługującej monitoring SMS.

Moduł wykorzystuje do realizacji niektórych funkcji możliwości oferowane przez usługę CLIP, pozwalającą na identyfikację dzwoniącego i wyświetlenie jego numeru telefonu. Dzięki temu możliwe jest wyzwalenie oraz wysyłanie transmisji testowych bez ponoszenia jakichkolwiek kosztów.



1. WŁAŚCIWOŚCI MODUŁU

- 5 wejść programowanych jako:
 - cyfrowe typu NO,
 - cyfrowe typu NC,
 - analogowe.
- Dodatkowe wejście do kontroli obecności napięcia zmiennego.

- Monitorowanie stanu wejść realizowane w formie kodów zdarzeń wysyłanych do dwóch stacji monitorujących (przy użyciu protokołu TCP lub UDP oraz formatu SATEL IP lub SIA-IP) przy pomocy:
 - transmisji GPRS;
 - wiadomości SMS.
- Możliwość automatycznego zastąpienia transmisji GPRS wiadomością SMS w przypadku problemów z transmisją GPRS.
- Kodowana transmisja zdarzeń przesyłanych w technologii GPRS.
- Powiadamianie o zmianie stanu wejść przy pomocy:
 - wiadomości SMS;
 - usługi CLIP.
- Okresowe transmisje testowe w celu kontroli poprawnego działania modułu:
 - na wybrane numery telefonów (wiadomość SMS lub wykorzystanie usługi CLIP);
 - do stacji monitorujących.
- Możliwość wyzwiania dodatkowych transmisji testowych:
 - po zidentyfikowaniu numeru telefonu dzwoniącego (usługa CLIP);
 - po odebraniu polecenia z programu GPRS-SOFT.
- Możliwość sprawdzania stanu dostępnych środków oraz ważności konta karty SIM zainstalowanej w module.
- Wskaźnik poziomu sygnału GSM odbieranego przez przemysłowy telefon komórkowy oraz wskaźnik problemów związanych z logowaniem do sieci GSM.
- Wyjście przekaźnikowe typu NO sterowane:
 - lokalnie – przy pomocy wejść;
 - zdalnie – przy pomocy wiadomości SMS oraz usługi CLIP.
- Wyjście typu OC sygnalizujące problem z zalogowaniem się do sieci GSM.
- Możliwość zdefiniowania operatora sieci, do której ma się logować moduł.
- Konfiguracja modułu:
 - lokalnie – za pośrednictwem portu RS-232 (TTL);
 - zdalnie – za pośrednictwem sieci GSM (technologia GPRS),
 - zdalnie – przy pomocy wiadomości SMS.
- Możliwość zdalnej aktualizacji oprogramowania modułu przy pomocy GPRS (moduły z wbudowanym telefonem GSM u-blox).
- Możliwość automatycznego restartu modułu.
- Zasilanie napięciem stałym 12 V ($\pm 15\%$).

2. OPIS PŁYTKI ELEKTRONIKI

Opis zacisków:

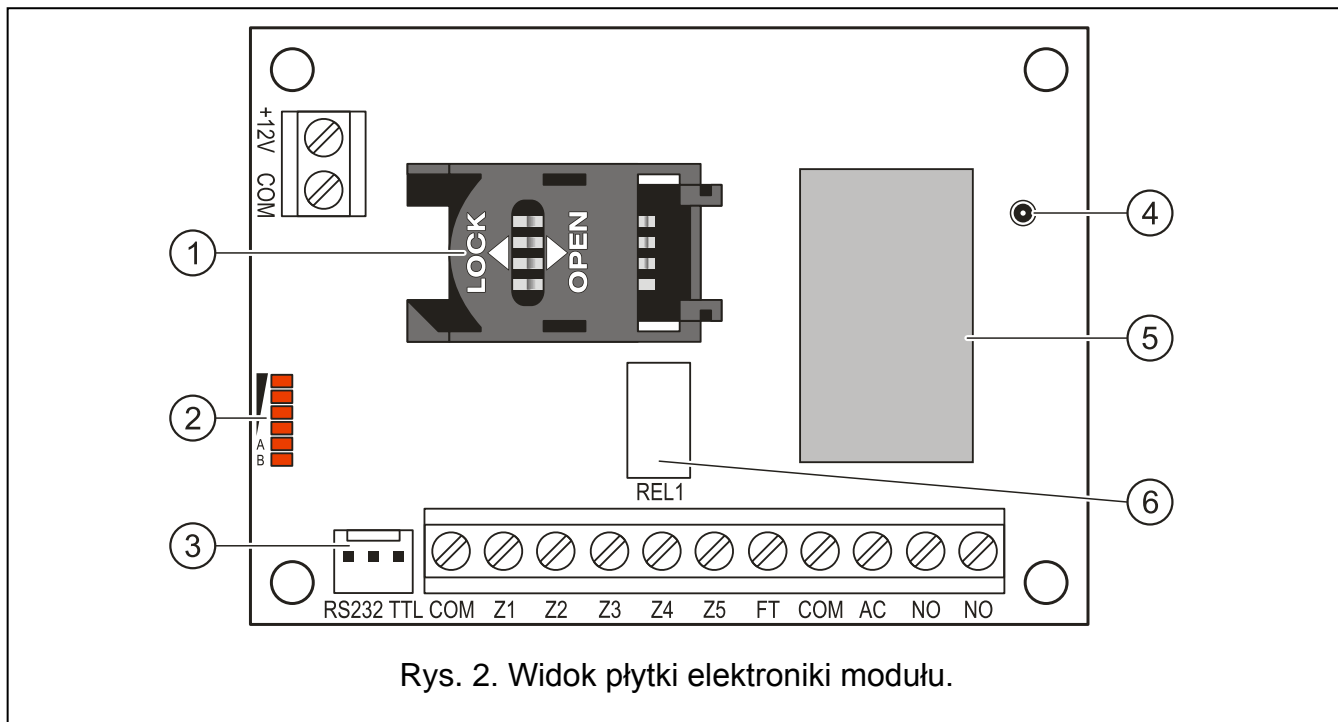
- +12V** - wejście zasilania (12 V DC $\pm 15\%$).
- COM** - masa.
- Z1 ÷ Z5** - wejścia modułu. Mogą zostać zaprogramowane jako cyfrowe (typ NC lub NO) albo analogowe.
- FT** - wyjście typu OC sygnalizujące problem z zalogowaniem się do sieci GSM. Uaktywnia się po około 2 minutach od chwili wystąpienia problemu. W stanie aktywnym jest zwierane do masy. Pozostaje zwarte do masy do czasu

zalogowania się do sieci GSM. Problem z zalogowaniem się do sieci GSM może być spowodowany:

- niedostępnością sieci GSM (brak zasięgu),
- brakiem lub uszkodzeniem anteny,
- wprowadzeniem błędnego kodu PIN,
- brakiem karty SIM.

Dodatkowych informacji o awarii dostarczają diody LED na płycie elektroniki (patrz: rys. 3).

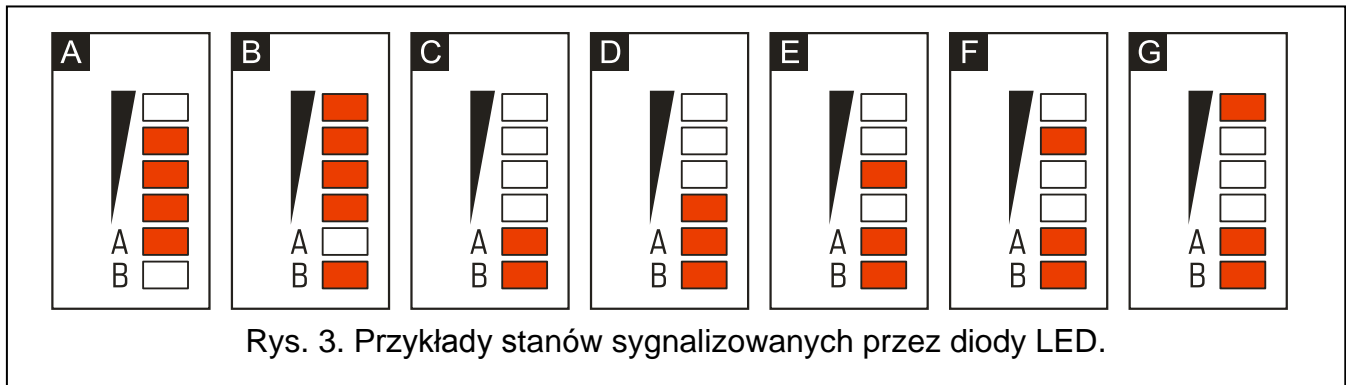
- AC** - zacisk służący do kontroli obecności napięcia zmiennego.
NO - zaciski wyjścia przekaźnikowego.



Rys. 2. Widok płytki elektroniki modułu.

Objaśnienia do rysunku 2:

- 1 - **gniazdo karty SIM**. Nie zaleca się wkładania karty SIM do gniazda przed zaprogramowaniem w module kodu PIN karty (jeśli karta wymaga podania kodu PIN). Montowana w module karta SIM musi mieć aktywną usługę GPRS, jeżeli kody zdarzeń mają być przesyłane przy pomocy technologii GPRS.
- 2 - **diody LED** informujące o stanie modułu. Dioda A miga, kiedy realizowana jest transmisja GPRS. Dioda B miga, kiedy wysyłana jest wiadomość SMS lub moduł dzwoni (transmisja testowa CLIP). Pozostałe diody informują świeceniem o poziomie sygnału odbieranego przez telefon GSM. Równoczesne miganie diod A i B sygnalizuje logowanie do sieci GSM. W przypadku, gdy logowanie do sieci GSM nie powiodło się, miganie pozostałych diod informuje o awariach (patrz: rys. 3).
- 3 - **port RS-232 (standard TTL)** umożliwiający podłączenie modułu do komputera (połączenie można wykonać przy pomocy kabli dostępnych w zestawie produkowanym przez firmę SATEL i noszącym nazwę: DB9FC/RJ-KPL).
- 4 - **gniazdo do podłączenia anteny**.
- 5 - **przemysłowy telefon GSM**.
- 6 - **przełącznik**.



Objaśnienia do rysunku 3:

- A** (dioda A miga, pozostałe świecą) – realizowana jest transmisja GPRS; poziom sygnału: 3.
- B** (dioda B miga, pozostałe świecą) – wysyłana jest wiadomość SMS lub moduł dzwoni (transmisja testowa CLIP); poziom sygnału: 4.
- C** (diody migają) – logowanie do sieci GSM.
- D** (diody migają) – logowanie do sieci GSM nie powiodło się; brak karty SIM.
- E** (diody migają) – logowanie do sieci GSM nie powiodło się; brak kodu PIN.
- F** (diody migają) – logowanie do sieci GSM nie powiodło się; błędny kod PIN.
- G** (diody migają) – logowanie do sieci GSM nie powiodło się; karta została zablokowana po trzech próbach użycia błędnego kodu PIN (konieczne odblokowanie karty przy pomocy kodu PUK).

3. INSTALACJA



Wszystkie połączenia elektryczne należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu.

Nie zaleca się włączania zasilania urządzenia, gdy antena jest niepodłączona.

Moduł GPRS-T2 powinien być instalowany w pomieszczeniach zamkniętych o normalnej wilgotności powietrza. Wybierając miejsce montażu należy pamiętać, że grube mury, metalowe ścianki itp. zmniejszają zasięg sygnału radiowego. Nie zaleca się montażu w pobliżu instalacji elektrycznych, ponieważ może to spowodować wadliwe funkcjonowanie urządzenia.

Źródło zasilania modułu powinno mieć wystarczającą wydajność prądową i być zaopatrzone w akumulator.

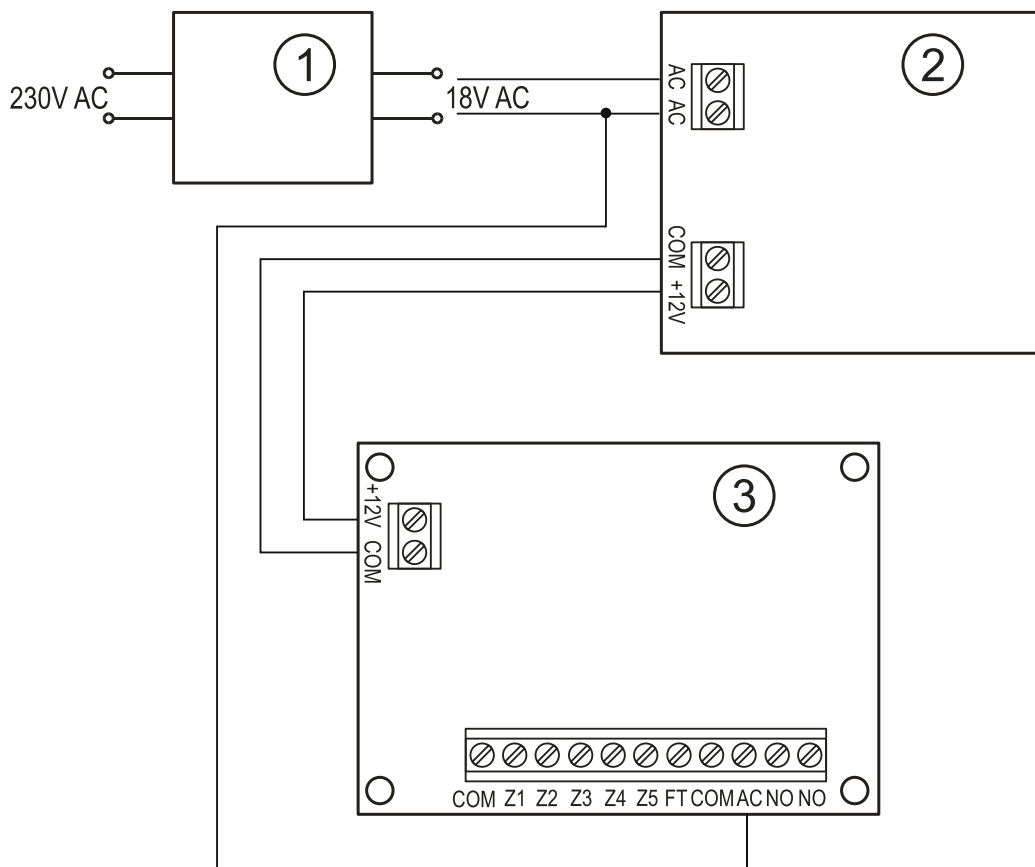
Zaleca się wykonanie montażu według następującej kolejności:

1. Podłączyć antenę do gniazda na płycie elektroniki. Należy przy tym zachować ostrożność, aby nie uszkodzić gniazda.
2. Do zacisków wejść podłączyć odpowiednio urządzenia, których praca ma być monitorowana przez moduł.
3. Do zacisku AC podłączyć przewód z uzwojenia wtórnego transformatora, z którego podawane jest napięcie zmienne do urządzenia zasilającego moduł (patrz: rys. 4).
4. Do zacisków wyjścia przełącznikowego podłączyć urządzenie, którym ma sterować moduł.
5. Do zacisków +12V i COM podłączyć przewody zasilania.
6. Podłączyć komputer do portu RS-232 (TTL) modułu (patrz: rozdział „Programowanie lokalne za pośrednictwem portu RS-232 (TTL)”).
7. Włączyć zasilanie modułu.

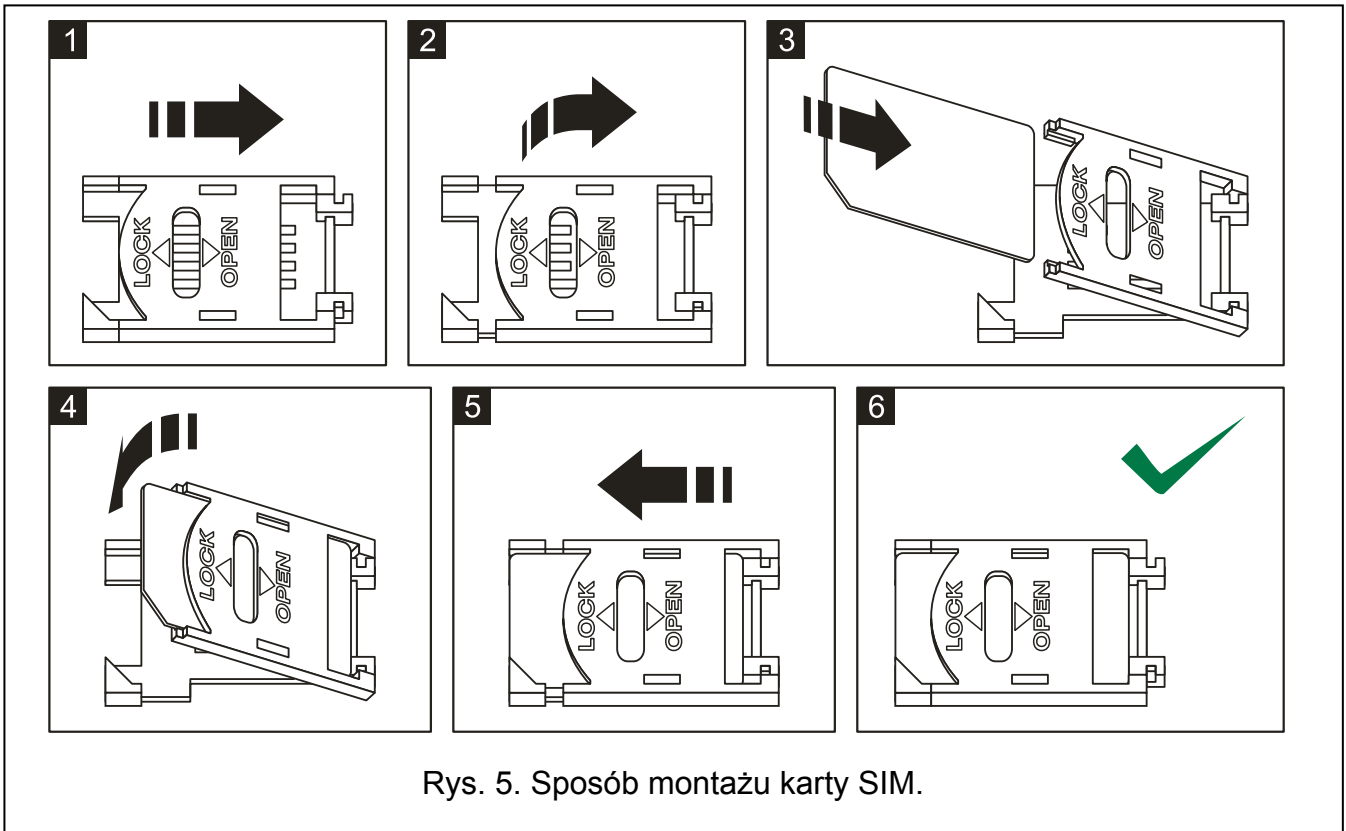
8. Przy pomocy programu GPRS-SOFT zaprogramować kod PIN karty SIM (jeśli karta wymaga podania kodu PIN), która zostanie zamontowana w module.
9. Wyłączyć zasilanie modułu.
10. Włożyć kartę SIM do gniazda (patrz: rys. 5).
11. Włączyć zasilanie modułu. Logowanie telefonu do sieci GSM może potrwać kilka minut.



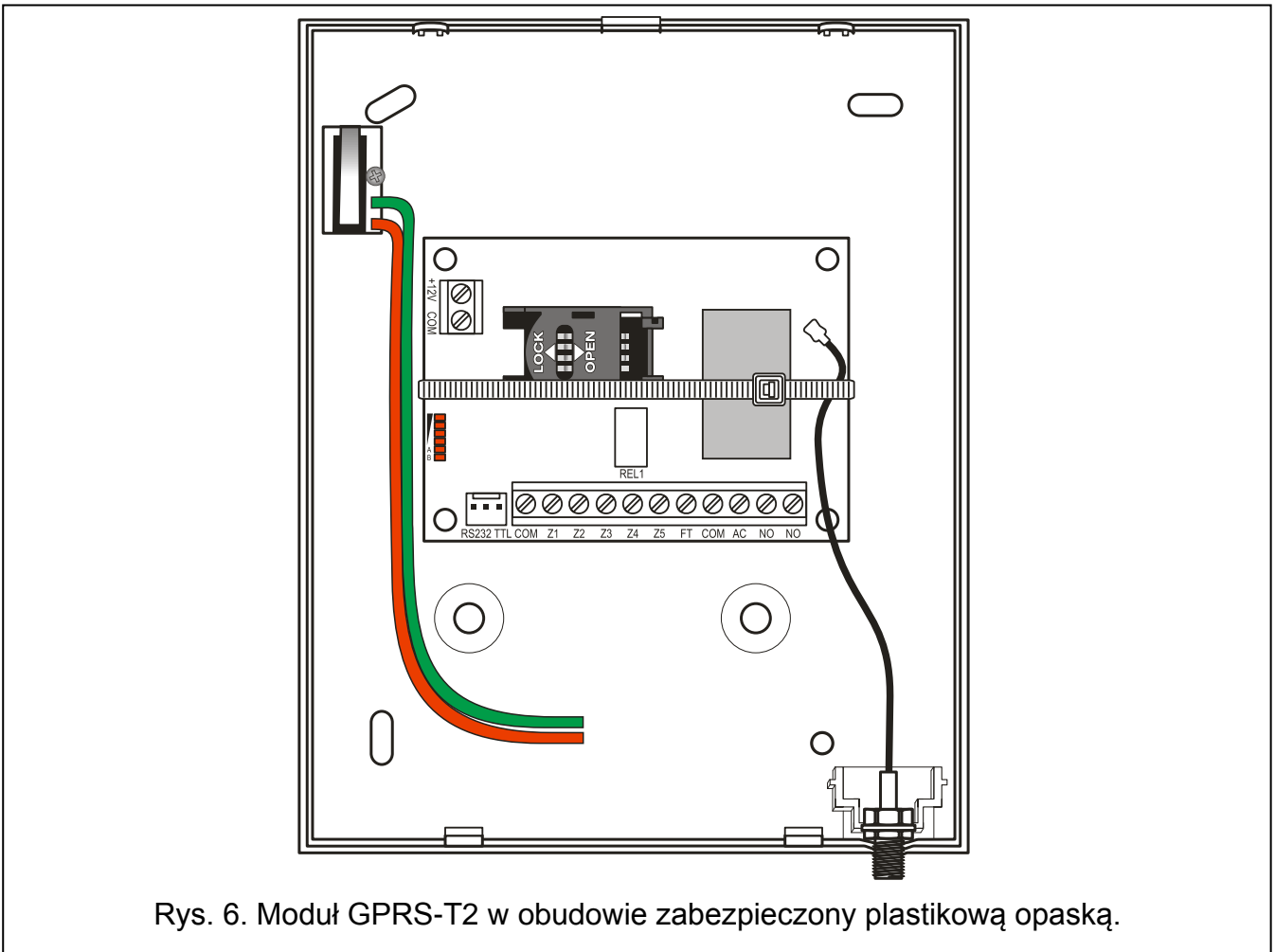
Jeżeli kod PIN karty SIM będzie niezgodny z wpisanym w ustawieniach modułu, poinformują o tym diody LED na płycie elektroniki (patrz: rys. 3 przykład F). Kolejna próba użycia kodu PIN nastąpi po 30 sekundach. Po trzeciej próbie użycia błędnego kodu PIN karta SIM zostanie zablokowana. Wprowadzenie kodu PUK i odblokowanie karty SIM możliwe jest po przełożeniu jej do telefonu komórkowego.



Rys. 4. Przykład podłączenia zasilania i kontroli obecności napięcia zmiennego w module GPRS-T2. 1 – transformator. 2 – zasilacz. 3 – moduł GPRS-T2.



Rys. 5. Sposób montażu karty SIM.



Rys. 6. Moduł GPRS-T2 w obudowie zabezpieczony plastikową opaską.



Przed przystąpieniem do eksploatacji modułu należy usunąć plastikową opaskę zabezpieczającą na czas transportu modułu. Należy zachować ostrożność przy jej usuwaniu, żeby nie uszkodzić elementów na płycie elektroniki.

4. PROGRAMOWANIE I KONFIGURACJA MODUŁU

Do programowania i konfiguracji modułu służy program GPRS-SOFT. Program dodawany jest bezpłatnie do urządzenia. Komunikacja między programem a modułem może odbywać się lokalnie lub zdalnie. Moduł z ustawieniami fabrycznymi może być programowany tylko lokalnie.

Możliwe jest również programowanie niektórych parametrów modułu przy pomocy wiadomości SMS.

4.1 PROGRAMOWANIE LOKALNE ZA POŚREDNICTWEM PORTU RS-232 (TTL)

Port szeregowy COM komputera musi zostać połączony z portem RS-232 (TTL) na płycie elektroniki modułu. Kable służące do wykonania połączenia dostępne są w komplecie noszącym nazwę DB9FC/RJ-KPL. W programie GPRS-SOFT należy wskazać port COM komputera służący do komunikacji z modułem. W tym celu należy kliknąć wskaźnikiem myszki na przycisk „Konfiguracja” (patrz: rys. 7 oraz objaśnienia do rysunku) i w oknie, które się wyświetli, wybrać jeden z dostępnych portów COM komputera. Program nawiąże komunikację z modułem po włączeniu wybranego portu COM.

4.2 PROGRAMOWANIE ZDALNE PRZY WYKORZYSTANIU TECHNOLOGII GPRS



Podczas programowania zdalnego moduł nie będzie w stanie realizować żadnych funkcji wymagających użycia telefonu GSM.

Programowanie zdalne możliwe jest po włączeniu w module opcji „Programowanie zdalne” oraz zaprogramowaniu:


- kodu PIN (jeśli karta wymaga podania kodu PIN);
- nazwy punktu dostępu (APN) dla połączenia Internet GPRS;
- nazwy użytkownika dla połączenia Internet GPRS;
- hasła dla połączenia Internet GPRS;
- adresu IP serwera DNS, którego ma używać moduł (adresu serwera DNS nie trzeba programować, jeżeli adres komputera zostanie wpisany w postaci liczbowej – 4 liczby dziesiętne oddzielone kropkami);
- hasła inicjującego połączenie z komputerem.



Parametry GPRS dla operatorów sieci GSM w Polsce zostały podane w tabelce na końcu instrukcji.

Komputer, na którym uruchomiony zostanie program GPRS-SOFT, musi mieć adres IP widoczny w Internecie (tzw. publiczny adres IP) lub na komputer ten musi być przekierowany port serwera sieciowego, co pozwoli połączyć się z tym komputerem.

W celu nawiązania komunikacji między modułem a komputerem należy:

1. Uruchomić program GPRS-SOFT.
2. Kliknąć wskaźnikiem myszki na przycisk „Konfiguracja” (patrz: rys. 7 i objaśnienia do rysunku). W oknie, które się wyświetli, wpisać numer portu TCP wybranego do komunikacji z modułem. Numer ten będzie musiał się znaleźć w wiadomości SMS, która zostanie wysłana na numer telefonu GSM modułu w celu zainicjowania komunikacji.
3. Kliknąć wskaźnikiem myszki na przycisk  (patrz rys. 7). W menu, które się wyświetli, wybrać „TCP/IP”. Serwer zostanie aktywowany.

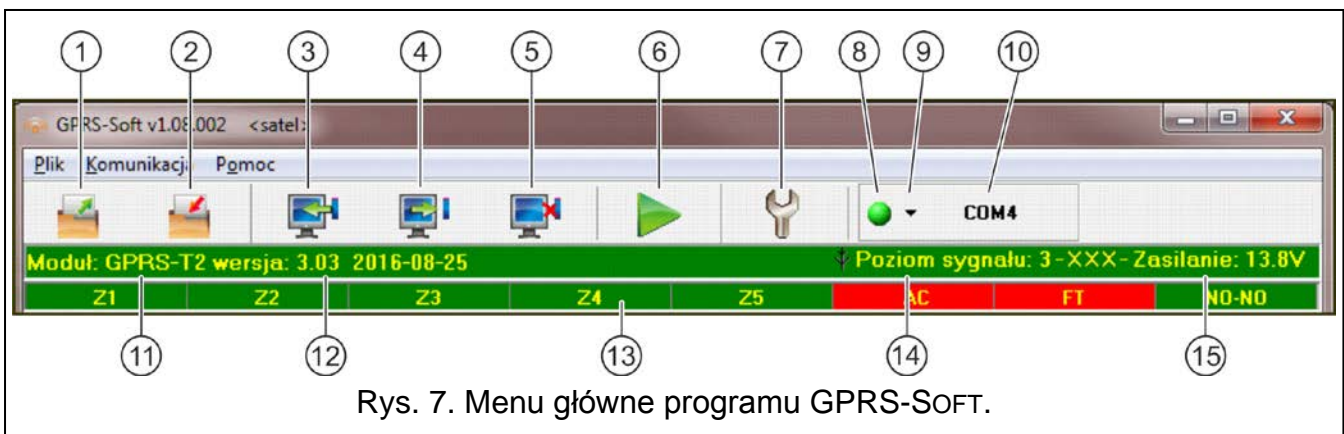
4. Wysłać wiadomość SMS na numer telefonu GSM modułu. Wiadomość SMS powinna mieć postać: **xxxx=aaa:p=** („xxxx” to zdefiniowane w module hasło uruchamiające komunikację z programem GPRS-SOFT – „SMS inicjujący”; „aaa” to adres komputera, z którym moduł ma nawiązać komunikację, podany w postaci liczbowej lub w formie nazwy; „p” to numer portu w sieci, na którym ma się odbywać komunikacja z programem GPRS-SOFT). Moduł połączy się z komputerem, którego adres podany został w wiadomości SMS.

4.3 OPIS PROGRAMU

4.3.1 MENU GŁÓWNE




Objaśnienia do rysunku 7:

- 1 - **Odczyt z pliku** – przycisk umożliwia wczytanie danych konfiguracyjnych z pliku.
- 2 - **Zapis do pliku** – przycisk umożliwia zapisanie danych konfiguracyjnych do pliku.
- 3 - **Odczyt** – przycisk umożliwia odczytanie danych z modułu.
- 4 - **Zapis** – przycisk umożliwia zapisanie danych do modułu.
- 5 - **Przerwij** – przycisk umożliwia przerwanie odczytu/zapisu danych.
- 6 - **Start transmisji testowej** – przycisk powoduje wysłanie transmisji testowej modułu (w przypadku programowania zdalnego transmisja testowa zostanie wysłana dopiero po zakończeniu komunikacji z modułem).



Rys. 7. Menu główne programu GPRS-SOFT.

- 7 - **Konfiguracja** – przycisk umożliwia otwarcie okna „Połączenie”. W oknie tym skonfigurować można parametry dotyczące sposobu komunikacji programu z modułem:
 - wybrać port COM komputera, za pośrednictwem którego odbywać ma się programowanie lokalne;
 - wpisać numer portu TCP, który ma być wykorzystywany do programowania zdalnego modułu. Wprowadzić można wartości od 1 do 65535.
- 8 - **Połączenie** – w zależności od wybranego przy pomocy przycisku sposobu komunikacji z modułem, kliknięcie na przycisk:
 - włącza/wyłącza port COM komputera (programowanie lokalne za pośrednictwem portu RS-232);
 - aktywuje/dezaktywuje serwer (programowanie zdalne przy wykorzystaniu technologii GPRS i protokołu TCP/IP) – kliknięcie na przycisk otwiera równocześnie okno informujące o statusie serwera.
 Kolor przycisku informuje o aktualnym stanie komunikacji:
 - – kolor zielony – port COM komputera włączony / serwer aktywny;

-  – kolor żółty – przesyłanie danych;
 -  – kolor szary – port COM komputera wyłączony / serwer nieaktywny.
- 9 - przycisk umożliwia wybór sposobu komunikacji z modułem: programowanie lokalne przez port RS-232 albo programowanie zdalne przy wykorzystaniu technologii GPRS i protokołu TCP/IP.
- 10 - informacja o sposobie komunikacji z modułem:
- COMn (n = numer portu COM) – komunikacja za pośrednictwem portu RS-232;
 - TCP/IP – komunikacja przy wykorzystaniu technologii GPRS.
- 11 - nazwa modułu.
- 12 - wersja programu modułu (numer wersji i data kompilacji).
- 13 - pasek obrazujący stan wszystkich wejść i wyjść modułu. Poszczególne kolory symbolizują następujące ich stany:
- zielony – stan normalny wejścia / wyłączenie wyjścia,
 - niebieski – stan zablokowania wejścia,
 - czerwony – naruszenie wejścia cyfrowego / przekroczenie wartości napięcia zaprogramowanej dla progu H wejścia analogowego / włączenie wyjścia,
 - pomarańczowy – spadek napięcia poniżej wartości zaprogramowanej dla progu L wejścia analogowego,
 - szary – wyłączone wejście.
- 14 - poziom sygnału odbieranego przez antenę GSM oraz nazwa operatora, z którego usług korzysta moduł. Jeżeli telefon modułu nie zalogował się do sieci GSM, wyświetlana jest w tym miejscu ikona  informująca o awarii.
- 15 - aktualny poziom napięcia zasilania modułu.

4.3.2 ZAKŁADKA „TELEFON GSM, STACJE MONITORUJĄCE”

Programowanie

Identyfikator GPRS-T2 – ciąg od 1 do 8 znaków alfanumerycznych identyfikujących moduł. Komunikacja między programem a modułem jest możliwa tylko wówczas, gdy identyfikator wpisany w tym polu jest zgodny z identyfikatorem zapisanym w module. Moduł z ustawieniami fabrycznymi nie ma zaprogramowanego żadnego identyfikatora. Komunikację z takim modułem można nawiązać bez wprowadzania identyfikatora w programie, ale po nawiązaniu łączności program automatycznie wygeneruje losowy identyfikator. Można zapisać go w module albo wprowadzić inny i go zapisać.

Programowanie zdalne – opcję należy włączyć, jeżeli dostępne ma być zdalne programowanie modułu przy wykorzystaniu technologii GPRS.

Numer inicjujący tylko z listy numerów powiadamiania – jeżeli opcja jest włączona, SMS inicjujący programowanie zdalne musi zostać wysłany z telefonu, którego numer jest zapisany w pamięci modułu na liście telefonów do powiadamiania.

SMS inicjujący – hasło, które musi znaleźć się w wiadomości SMS wysłanej na numer telefonu GSM modułu, aby moduł podjął próbę połączenia się z komputerem, którego adres IP oraz port komunikacji podane zostały w tej wiadomości SMS.

Telefon GSM

PIN – kod PIN karty SIM (jeśli karta wymaga podania kodu PIN).



Wpisanie błędnego kodu PIN może spowodować zablokowanie karty SIM.

Operator – kody operatora sieci GSM, do której będzie się logować moduł. Możesz wpisać od 5 do 6 cyfr: najpierw MCC (Mobile Country Code) – kod kraju (np. 260 – Polska), potem

MNC (Mobile Network Code) – kod operatora (np. dla Polski: 01 – Plus; 02 – T-Mobile; 03 - Orange; 06 i 98 – Play; 07 – Netia). Jeśli nie zdefiniujesz parametru, moduł będzie się logować do sieci operatora karty SIM. Pamiętaj, że wpisanie niewłaściwych danych może uniemożliwić logowanie się modułu do sieci GSM.

auto – jeżeli opcja jest włączona, moduł automatycznie będzie się logować do sieci operatora karty SIM.

Telefon GSM, Stacje monitorujące | Transmisje testowe, Sterowanie | Wejścia | Zdalna aktualizacja

Identyfikator GPRS-T2:

Programowanie zdalne
 Nr inicjujący tylko z listy nr powiadamiania
 SMS inicjujący:

Telefon GSM
 PIN: Operator: auto
 Numer centrum SMS:

GPRS
 GPRS APN:
 Użytkownik:
 Hasło:
 Serwer DNS:

SMS przesyłania kodów sieciowych (USSD):

 Automatyczny restart co: godz.
 Ogranicz ilość powiadomień do: /24h

Stacja monitorująca 1
 Wyłączona SMS GPRS
 GPRS, SMS gdy problem z GPRS
 Nr telefonu (SMS):
 Adres stacji (GPRS):
 Port:
 Klucz stacji:
 Klucz GPRS:
 Ilość prób GPRS:
 Kodowanie zaawansowane
 Prefiks SIA: Identyfikator obiektu:
 Pobierz identyfikator automatycznie
 Zastąp pobrany identyfikator

Stacja monitorująca 2
 Wyłączona SMS GPRS
 GPRS, SMS gdy problem z GPRS
 Nr telefonu (SMS):
 Adres stacji (GPRS):
 Port:
 Klucz stacji:
 Klucz GPRS:
 Ilość prób GPRS:
 Kodowanie zaawansowane
 Prefiks SIA: Identyfikator obiektu:
 Pobierz identyfikator automatycznie
 Zastąp pobrany identyfikator

Monitorowanie GPRS
 TCP/IP UDP SATEL IP SIA IP

SIA IP stacja 1
 Identyfikator SIA-IP:
 Test łączności co: dni, hh:mm

SIA IP stacja 2
 Identyfikator SIA-IP:
 Test łączności co: dni, hh:mm

Format SMS
 Stacja 1: Identyfikator Początek/koniec
 Strefa
 Stacja 2: Kod zdarzenia We./moduł/użytk.

Nr tel. powiadamiania i trans. testowych

	Numer telefonu	Retr.SMS	CLIP-NO1	CLIP-NO2	CLIP-czuwanie	Potw.	CLIP-status
T1	+48333444555	X	1: Zał.				
T2	+48333666999	X	2: Wył.				
T3	+48222333444	X	3: Zał. na czas				
T4	+48111222333		0: BRAK				

Rys. 8. Zakładka „Telefon GSM, Stacje monitorujące”.

Numer centrum SMS – numer telefoniczny centrum zarządzającego wiadomościami SMS. Pośredniczy ono przy przesyłaniu wiadomości SMS. Jeżeli numer został wpisany przez operatora do pamięci karty SIM zamontowanej w urządzeniu, nie trzeba go wpisywać. W takiej sytuacji moduł pobierze go automatycznie. W przeciwnym razie wpisanie numeru jest konieczne, jeżeli moduł ma wysyłać wiadomości SMS. Należy pamiętać o tym, żeby wpisany w module numer był odpowiedni dla sieci, w jakiej pracuje telefon GSM (zależy to od zamontowanej w module karty SIM).



Numery centrum SMS dla operatorów sieci GSM w Polsce zostały podane w tabelce na końcu instrukcji.

GPRS APN – nazwa punktu dostępu dla połączenia Internet GPRS.

Użytkownik – nazwa użytkownika dla połączenia Internet GPRS.

Hasło – hasło dla połączenia Internet GPRS.



APN, nazwa użytkownika i hasło muszą być zdefiniowane, jeżeli dostępne ma być przesyłanie danych w technologii GPRS (kody zdarzeń, programowanie).

Serwer DNS – adres IP serwera DNS, którego ma używać moduł. Adres serwera DNS jest niezbędny w przypadku przesyłania danych w technologii GPRS, gdy adres urządzenia, z którym moduł ma się połączyć (stacja monitorująca, komputer z programem GPRS-SOFT), podany został w formie nazwy. Jeżeli wszystkie adresy podane zostaną w formie adresu IP (4 liczby dziesiętne oddzielone kropkami), adresu serwera DNS nie trzeba programować.

Inne

SMS przesyłania kodów sieciowych (USSD) – treść polecenia sterującego, którym poprzedzony musi być kod USSD w wiadomości SMS wysyłanej do modułu. Dzięki kodom USSD możliwe jest np. sprawdzenie stanu konta karty SIM zainstalowanej w module. Wiadomość SMS wysyłana do modułu musi mieć postać: **xxxx=yyyy=**, gdzie „xxxx” to polecenie sterujące, a „yyyy” to kod USSD obsługiwany przez operatora sieci GSM w jakiej pracuje telefon (zależy to od zamontowanej w module karty SIM). Po odebraniu takiej wiadomości SMS moduł wykona kod USSD w niej zawarty. Uzyskana od operatora odpowiedź przesyłana jest w formie wiadomości SMS na numer telefonu, z którego wysłane zostało polecenie sterujące.



Nie zaleca się korzystania z zaawansowanych funkcji dostępnych dzięki usłudze USSD, gdy w odpowiedzi na wprowadzony kod prezentowane jest menu.

Automatyczny restart co – jeżeli restart modułu ma mieć charakter okresowy, należy zaprogramować, co ile godzin ma się odbywać. Pierwszy restart modułu nastąpi po upływie zaprogramowanego czasu od chwili zapisania ustawień w module. W przypadku wybrania 0, funkcja będzie wyłączona.

Ogranicz ilość powiadomień do / 24h – pole umożliwia określenie maksymalnej liczby transmisji (GPRS, wiadomości SMS, usługi CLIP) wysyłanych przez moduł w ciągu doby. Transmisje testowe i wiadomości SMS z informacją o statusie modułu nie są uwzględniane w liczbie transmisji i nie są limitowane. Można wprowadzić wartości od 0 do 255. Wpisanie 0 oznacza brak limitu transmisji (domyślnie: 0).

Stacja monitorująca 1 / Stacja monitorująca 2



W technologii GPRS kody zdarzeń można przysyłać do stacji monitorującej STAM-2 lub do konwertera SMET-256.

*Stacja monitorująca powinna testować komunikację z abonentem przysyłającym zdarzenia przy pomocy technologii GPRS **jak najrzadziej**. Jeżeli w stacji monitorującej w polu „Okres testu” zaprogramowana zostanie wartość mniejsza niż 1 minuta, moduł zaakręgli ten czas do 1 minuty. Zaleca się ustawienie maksymalnej wartości - 255 sekund.*

Wyłączona – jeżeli pole zostanie wybrane, kody zdarzeń nie będą przesyłane do stacji monitorującej.

SMS – jeżeli pole zostanie wybrane, kody zdarzeń będą przesyłane do stacji monitorującej w formie wiadomości SMS.

GPRS – jeżeli pole zostanie wybrane, kody zdarzeń będą przesyłane do stacji monitorującej przy pomocy technologii GPRS.

GPRS, SMS, gdy problem z GPRS – jeżeli pole zostanie wybrane, kody zdarzeń będą przesyłane do stacji monitorującej przy pomocy technologii GPRS, ale po określonej liczbie nieudanych prób przesłania zdarzenia (stacja monitorująca nie potwierdziła odebrania zdarzenia), kod zdarzenia wysłany zostanie w formie wiadomości SMS.

Nr telefonu (SMS) – numer telefonu GSM, za pośrednictwem którego stacja monitorująca odbiera wiadomości SMS. Musi być poprzedzony numerem kierunkowym kraju (+48 dla Polski).

Adres stacji (GPRS) – adres sieciowy stacji monitorującej. Może zostać wprowadzony w formie adresu IP (4 liczby dziesiętne oddzielone kropkami) lub w postaci nazwy.

Port – numer portu TCP, na którym będzie odbywała się transmisja zdarzeń do stacji monitorującej. **Numer portu musi być zgodny z numerem portu zdefiniowanym w stacji monitorującej.**

Klucz stacji – w polu należy wpisać ciąg od 1 do 12 znaków alfanumerycznych (cyfry, litery i znaki specjalne) określających klucz, jakim kodowane będą dane przesyłane do stacji monitorującej. **Musi być zgodny ze zdefiniowanym w stacji monitorującej dla trybu prostego.** Parametr dotyczy formatu SATEL IP.

Klucz GPRS – ciąg od 1 do 5 znaków alfanumerycznych identyfikujących moduł. Musi być zgodny ze zdefiniowanym w stacji monitorującej („Klucz ETHM/GPRS”). Parametr dotyczy formatu SATEL IP.

Ilość prób GPRS – liczba nieudanych prób wysłania kodu zdarzenia do stacji monitorującej przy pomocy technologii GPRS, po których moduł podejmie próbę wysłania kodu zdarzenia w formie wiadomości SMS. Pole dostępne w przypadku, gdy zaznaczone zostało pole „GPRS, SMS, gdy problem z GPRS”. Można wprowadzić wartości od 1 do 16 (domyślnie: 1).

Kodowanie zaawansowane – zaznaczenie opcji zwiększy poziom zabezpieczenia transmisji danych przesyłanych do stacji monitorującej. Opcja wymaga konwertera SMET-256 z oprogramowaniem w wersji 1.06 i wyższej lub kart STAM-1 PE i STAM-1 RE w wersji 3.03 i wyższej. Parametr dotyczy formatu SATEL IP.

Identyfikator obiektu – w polu należy wpisać 4 znaki (cyfry lub litery od A do F), które będą pełniły funkcję identyfikatora podczas transmisji testowych wysyłanych przez moduł. Nie wolno wpisać: 0000 (moduł nie będzie wówczas wysyłał transmisji testowych do stacji monitorującej). Nie zaleca się używania w identyfikatorze cyfry 0.

Monitorowanie GPRS

TCP / IP – jeżeli pole zostanie wybrane, moduł będzie przysyłał kody zdarzeń do stacji monitorującej przy pomocy protokołu TCP.

UDP – jeżeli pole zostanie wybrane, kody zdarzeń będą przesyłane do stacji monitorującej przez moduł przy pomocy protokołu UDP.

SATEL IP – jeżeli pole zostanie wybrane, moduł będzie przysyłał kody zdarzeń do stacji monitorującej przy wykorzystaniu formatu SATEL IP.

SIA IP – jeżeli pole zostanie wybrane, kody zdarzeń będą przesyłane do stacji monitorującej przez moduł przy wykorzystaniu formatu SIA-IP (norma SIA DC-09).

SIA IP stacja 1 / SIA IP stacja 2

Jeżeli zdarzenia mają być przesyłane w formacie SIA-IP, należy zaprogramować dodatkowe parametry dla każdej stacji monitorującej:

Identyfikator SIA-IP – ciąg do 16 znaków szesnastkowych (cyfry lub litery od A do F), który służy do identyfikacji urządzenia na potrzeby monitoringu w formacie SIA-IP. Jeżeli identyfikator nie zostanie zdefiniowany, do identyfikacji urządzenia będą używane znaki zaprogramowane w polu „Identyfikator obiektu”.

Test łączności co – dni, godzina i minuty – w określonych odstępach czasu może być wysyłana dodatkowa transmisja w celu kontroli łączności ze stacją monitorującą. Możesz zaprogramować liczbę dni, godzin, minut i sekund między transmisjami. Zaprogramować możesz maksymalnie 45 dni 12 godz. 15 min. Wprowadzenie samych zer oznacza, że dodatkowa transmisja nie będzie wysyłana

Format SMS

Format wiadomości SMS dla monitoringu SMS musi zostać zdefiniowany zgodnie z wymaganiami stacji monitorującej. Zaprogramowany domyślnie w module format wiadomości SMS odpowiada domyślnym ustawieniom stacji monitorującej STAM-2 (wersja programu 1.2.0 lub nowsza). W przypadku, gdy zdarzenia mają być wysyłane w formie dwóch znaków, w polu odpowiadającym danej stacji, należy wybrać symbol strefy ←.

Numery telefonów powiadamiania i transmisji testowych

Numer telefonu – zaprogramować można 4 numery telefonów, na które moduł będzie mógł wysyłać wiadomości SMS i transmisje testowe, a także z których będzie możliwa realizacja usługi CLIP sterującej wyjściem. Numer telefonu musi być poprzedzony numerem kierunkowym kraju (+48 dla Polski).

Retransmisja SMS – pole należy zaznaczyć (pole jest zaznaczone, jeśli wyświetlony jest w nim symbol „x”), jeżeli na dany numer telefonu mają być przesyłane wiadomości SMS odebrane przez moduł, a wysłane z numerów telefonów, których nie ma na liście (np. informacje otrzymywane od operatora sieci GSM, w której pracuje moduł).

CLIP-NO1 – w polu można określić, czy i w jaki sposób usługa CLIP zrealizowana z wybranego numeru telefonu (T1 – T4) ma sterować wyjściem. Do wyboru dostępne są następujące opcje:

- 0: BRAK – usługa CLIP nie steruje wyjściem,
- 1: Zał. – usługa CLIP załączy wyjście,
- 2: Wył. – usługa CLIP wyłączy wyjście,
- 3: Zał. na czas – usługa CLIP załączy wyjście na czas (czas definiuje się w polu „Czas działania wyjścia” w zakładce „Transmisje testowe, Sterowanie”).

4.3.3 ZAKŁADKA „TRANSMISJE TESTOWE, STEROWANIE”

Transmisje testowe

Transmisje testowe modułu mogą być wysyłane co określony czas, a ponadto mogą być wyzwalane po zidentyfikowaniu numeru telefonu dzwoniącego (usługa CLIP). Transmisja testowa może mieć postać wiadomości SMS wysyłanej na wybrane numery telefonów, może być realizowana przy pomocy usługi CLIP na wybrane numery telefonów lub przesyłana w formie kodu zdarzenia do stacji monitorującej.

Transmisja testowa co – jeżeli transmisja testowa modułu ma mieć charakter okresowy, należy zaprogramować co ile dni, godzin i minut ma być wysyłana. Pierwsza transmisja testowa zostanie wysłana po upływie zaprogramowanego czasu od chwili zapisania ustawień w module.



Wyzwolenie dodatkowej transmisji testowej (wykorzystanie usługi CLIP lub skorzystanie z polecenia w programie GPRS-SOFT) spowoduje, że czas do wysłania okresowej transmisji testowej będzie odliczany od nowa.

SMS transmisji testowej – w polu należy wpisać treść wiadomości SMS, która wysłana zostanie jako transmisja testowa modułu na wybrane numery telefonów.



Jeżeli zostanie zdefiniowany czas, co jaki ma być wysyłana transmisja testowa, a pole „SMS transmisji testowej” pozostanie puste, na wybrane numery telefonów będą wysyłane – jako transmisje testowe – wiadomości SMS zawierające informacje o statusie modułu (patrz: opcja „Wysłać SMS ze statusem modułu na CLIP”).

Telefon GSM, Stacje monitorujące | Transmisje testowe, Sterowanie | Wejścia | Zdalna aktualizacja

Transmisje testowe

Transmisja testowa co: 1 dni, 0 godzin 0 minut

SMS transmisji testowej: test transmisji

Wysłać test jako zdarzenie do stacji monitorujących

Nr tel.	SMS	CLIP
T1	X	X
T2		X
T3	X	
T4	X	

Ustawienia CLIP

Nr tel.	Potw.	Ilość powt.	->SMS
T1	X	2	
T2	X	3	X
T3			
T4			

	Format	KOD	R	Str.	Nr we.	ZDARZENIE
Stacja 1	CID	602	X	00	000	Koniec okresowej transmisji testowej ...
Stacja 2	CID	603		00	000	Okresowa radiowa transmisja testowa ...

CLIP

CLIP startuje transmisję testową Wysłać SMS ze statusem modułu na CLIP

Reakcja na CLIP tylko, gdy nr jest na liście nr tel. powiadamiania

Sterowanie

Sterowanie SMS tylko z nr z listy nr tel. powiadamiania Potwierdzaj sterowanie wysyłając status modułu

Wyjście

Załącz: załącz wyjście Załącz na czas: załącz na czas

Wyłącz: wylącz wyjście Czas działania wyjścia: 0godz.15min. 0sek.

Rys. 9. Zakładka „Transmisje testowe, Sterowanie”.

Wysłać test jako zdarzenie do stacji monitorujących – jeżeli opcja jest włączona, transmisja testowa modułu może być wysyłana do stacji monitorujących. Sposób przesłania kodu zdarzenia (SMS, GPRS) zależy od zasad zdefiniowanych dla każdej stacji monitorującej w zakładce „Telefon GSM, Stacje monitorujące”. Kod zdarzenia, który ma być wysyłany, należy zdefiniować.

Kody zdarzenia dla transmisji testowej modułu

Tabela umożliwia zdefiniowanie kodów, jakie będą wysyłane do stacji monitorujących dla transmisji testowej modułu.

Format – w polu wyświetlana jest informacja, że kod wysyłany jest w formacie Contact ID.

Kod – polu należy zaprogramować 3 cyfry kodu zdarzenia. Można też skorzystać z pomocy edytora kodów. Okno edytora kodów otwiera się po kliknięciu wskaźnikiem myszki na przycisk oznaczony trzema kropkami dostępny w polu „Zdarzenie”.

R – pole należy zaznaczyć, jeżeli kod zdarzenia ma dotyczyć końca zdarzenia/załączenia czuwania (dwukrotne kliknięcie wskaźnikiem myszki zaznacza/odznacza pole).

Str. – w polu należy wpisać numer strefy, który znajdzie się w zdarzeniu wysłanym do stacji monitorującej.

Nr we. – w polu należy wpisać numer wejścia, który znajdzie się w zdarzeniu wysłanym do stacji monitorującej.

Zdarzenie – w polu wyświetlany jest opis zdarzenia, którego kod wpisany jest w polu „Kod”. W polu „Zdarzenie” dostępny jest ponadto przycisk oznaczony trzema kropkami, który umożliwia otwarcie edytora kodów Contact ID.



Transmisja testowa w formie zdarzenia zostanie wysłana, jeżeli dla stacji monitorującej:

- uruchomiony jest monitoring GPRS (patrz: rozdział „Uruchomienie monitoringu GPRS”) lub SMS (patrz: rozdział „Uruchomienie monitoringu SMS”),
- zaprogramowany jest identyfikator obiektu różny od „0000”,

- zaprogramowany jest format monitoringu,
- zaprogramowany jest kod zdarzenia różny od „000”.

Transmisje testowe wysyłane na numery telefonów

Tabela umożliwia określenie, w jakiej formie wysyłane będą transmisje testowe na zaprogramowane w zakładce „Telefon GSM, Stacje monitorujące” numery telefonów. Dwukrotne kliknięcie wskaźnikiem myszki na wybrane pole zaznaczy/odznaczy to pole (pole jest zaznaczone, jeśli wyświetlony jest w nim symbol „x”).

SMS – pole należy zaznaczyć, jeżeli na wybrany numer telefonu transmisja testowa modułu ma być wysyłana w formie wiadomości SMS.

CLIP – pole należy zaznaczyć, jeżeli na wybrany numer telefonu transmisja testowa modułu ma być realizowana przy wykorzystaniu usługi CLIP (moduł zadzwoni pod zaprogramowany numer i przez 30 sekund będzie próbował uzyskać połączenie - w telefonie zostanie wyświetlony numer telefonu modułu).



Nie wolno odbierać połączeń od modułu, jeżeli transmisja testowa CLIP ma być realizowana bez ponoszenia kosztów.

Ustawienia CLIP

Tabela umożliwia szczegółowe określenie sposobu realizacji transmisji testowych CLIP dla zaprogramowanych w zakładce „Telefon GSM, Stacje monitorujące” czterech numerów telefonów. Dwukrotne kliknięcie wskaźnikiem myszki na wybrane pole zaznaczy/odznaczy to pole (pole jest zaznaczone, jeśli wyświetlony jest w nim symbol „x”).

Potwierdzenie – pole należy zaznaczyć, jeżeli moduł ma oczekiwać potwierdzenia odebrania transmisji testowej wykorzystującej usługę CLIP. W celu potwierdzenia odebrania transmisji testowej CLIP należy odrzucić połączenie przychodzące od modułu.

Ilość powtórzeń – jeżeli zaznaczone jest pole „Potwierdzenie”, transmisja testowa przy wykorzystaniu usługi CLIP może zostać wykonana określoną ilość razy. Zaprogramować można wartości od 1 do 15. Potwierdzenie odebrania transmisji testowej CLIP spowoduje, że moduł zaprzestanie powtarzania tej transmisji (np. jeżeli zaprogramowano, że transmisja testowa ma zostać powtórzona 5 razy, ale już pierwsza transmisja zostanie odebrana, moduł nie wykona pozostałych 4 transmisji).

-> **SMS** – jeżeli zaznaczone jest pole „Potwierdzenie”, a odebranie transmisji testowej CLIP nie zostanie potwierdzone, moduł może wysłać wiadomość SMS o treści „CLIP failed” na wybrany numer telefonu.

CLIP

CLIP startuje transmisję testową – jeżeli opcja jest włączona, możliwe jest wyzwolenie transmisji testowej przy wykorzystaniu usługi CLIP. Należy zadzwonić na numer telefonu modułu i po usłyszeniu sygnału dzwonka odłożyć słuchawkę – moduł zidentyfikuje numer telefonu dzwoniącego i wyśle transmisję testową według zaprogramowanych ustawień.

Wysłać SMS ze statusem modułu na CLIP – jeżeli opcja jest włączona, możliwe jest uzyskanie informacji o statusie modułu przy wykorzystaniu usługi CLIP. Należy zadzwonić na numer telefonu modułu i po usłyszeniu sygnału dzwonka odłożyć słuchawkę – moduł zidentyfikuje numer telefonu dzwoniącego i wyśle na ten numer wiadomość SMS zawierającą następujące informacje:

- nazwa modułu;
- wersja programu modułu (numer wersji i data jej kompilacji);
- S0 ÷ S4 – aktualny poziom sygnału odbieranego przez antenę;
- P – aktualna wartość napięcia zasilania.

- Z1 ÷ Z5 – informacja o stanie wejść Z1 ÷ Z5:
 - i – wejście cyfrowe / analogowe w stanie normalnym,
 - l – wejście cyfrowe naruszone,
 - L – napięcie na wejściu analogowym spadło poniżej progu L; informacja o wartości napięcia na wejściu,
 - H – napięcie na wejściu analogowym przekroczyło próg H; informacja o wartości napięcia na wejściu,
 - b – wejście cyfrowe / analogowe zablokowane.
- AC – informacja o stanie wejścia AC:
 - i – obecność napięcia zmiennego,
 - l – brak napięcia zmiennego.
- OUT – informacja o stanie wyjścia przekaźnikowego:
 - o – wyjście nieaktywne,
 - O – wyjście aktywne.
- EVb – osiągnięta została maksymalna liczba transmisji (patrz: parametr „Ogranicz ilość powiadomień do / 24h” w zakładce „Telefon GSM, Stacje monitorujące”).

Reakcja na CLIP tylko, gdy numer jest na liście numerów telefonów powiadamiania

- jeżeli opcja jest włączona, moduł wyśle transmisję testową lub wiadomość SMS z informacjami o statusie tylko wówczas, gdy zidentyfikowany dzięki usłudze CLIP numer telefonu będzie jednym z numerów zaprogramowanych w zakładce „Telefon GSM, Stacje monitorujące” na liście „Numery telefonów powiadamiania i transmisji testowych”.



Jeżeli opcja „Reakcja na CLIP tylko, gdy numer jest na liście numerów telefonów powiadamiania” nie jest włączona, transmisje testowe oraz wiadomości SMS z informacjami o statusie urządzenia:

- dla numerów z listy wysyłane są przez moduł natychmiast,
- dla numerów spoza listy mogą być wysyłane przez moduł nie częściej niż raz na 10 minut.

Sterowanie

Możliwe jest sterowanie wyjściem i wejściami przy pomocy wiadomości SMS.

Sterowanie

Sterowanie SMS tylko z numeru z listy numerów telefonów powiadamiania – jeśli opcja jest włączona, funkcje: załączania, wyłączenia lub załączania na czas wyjścia przekaźnikowego, jak również blokowania i odblokowania wejść zostaną uruchomione tylko wówczas, gdy wiadomość SMS zostanie wysłana z numeru telefonu będącego jednym z numerów zaprogramowanych w zakładce „Telefon GSM, Stacje monitorujące” na liście „Numery telefonów powiadamiania i transmisji testowych”.

Potwierdzaj sterowanie wysyłając status modułu – jeśli opcja jest włączona, uruchomienie funkcji: załączania, wyłączenia lub załączania na czas wyjścia przekaźnikowego, jak również blokowania i odblokowania wejść, skutkuje wysłaniem przez moduł na numer telefonu, z którego przysłało wiadomość sterującą, wiadomości SMS zawierającej informacje o statusie modułu (patrz: opcja „Wysłać SMS ze statusem modułu na CLIP”).

Wyjście

Załącz – w polu należy wpisać treść wiadomości SMS, która będzie wysłana na numer telefonu modułu w celu załączenia wyjścia przekaźnikowego.

Wyłącz – w polu należy wpisać treść wiadomości SMS, która będzie wysłana na numer telefonu modułu w celu wyłączenia wyjścia przekaźnikowego.

Załącz na czas – w polu należy wpisać treść wiadomości SMS, która będzie wysłana na numer telefonu modułu w celu załączenia wyjścia przekaźnikowego na określony czas.

Czas działania wyjścia – jeżeli wyjście przekaźnikowe ma być załączone na czas, to należy go zdefiniować. Po jego upływie, wyjście się wyłączy. Maksymalnie można zaprogramować 18 godzin 12 minut i 15 sekund. Jeżeli w polu „Załącz na czas” zostanie wpisana treść wiadomości SMS, a w polu „Czas działania wyjścia” nie zostanie określony czas (0 godz. 0 min. 0 sek.), to wyjście przekaźnikowe się nie załączy.



Treść wiadomości SMS uruchamiających funkcje: załączania, wyłączenia i załączania na czas wyjścia może zawierać maksymalnie 24 znaki.

4.3.4 ZAKŁADKA „WEJŚCIA”

Wejścia

Tabela umożliwi zaprogramowanie parametrów pracy wejść Z1 ÷ Z5 oraz wejścia AC.



Dla wejścia AC można zaprogramować tylko parametr „Czułość” (maksymalnie można zaprogramować 99 minut i 59 sekund) oraz określić, czy ma sterować wyjściem i w jaki sposób.

Typ – wejście może zostać zaprogramowane jako:

- cyfrowe typu NC – należy wpisać cyfrę 1
- cyfrowe typu NO – należy wpisać cyfrę 2
- analogowe – należy wpisać cyfrę 3
- wyłączone – należy wpisać cyfrę 0.

Czułość – czas, przez który:

- wejście cyfrowe typu NC musi być odcięte od masy, żeby moduł zarejestrował naruszenie wejścia,
- wejście cyfrowe typu NO musi być zwarte do masy, żeby moduł zarejestrował naruszenie wejścia,
- napięcie na wejściu analogowym musi spaść poniżej progu L (minus tolerancja) lub wzrosnąć powyżej progu H (plus tolerancja), żeby moduł zarejestrował przekroczenie zaprogramowanej wartości (patrz: rys. 11).

Zaprogramować można wartości z przedziału od 0 do 5100 ms (co 20 ms).

Powrót – czas, przez który:

- wejście cyfrowe typu NC ponownie musi być zwarte do masy, aby moduł zarejestrował koniec naruszenia,
- wejście cyfrowe typu NO ponownie musi być odcięte od masy, aby moduł zarejestrował koniec naruszenia,
- napięcie na wejściu analogowym musi wzrosnąć powyżej progu L (plus tolerancja) lub spaść poniżej progu H (minus tolerancja), aby moduł zarejestrował koniec naruszenia.

Zdefiniowany czas pozwala ograniczyć ilość przesyłanych transmisji. Zaprogramować można wartości z przedziału od 0 do 255 sekund.

Telefon GSM, Stacje monitorujące | Transmisje testowe, Sterowanie | Wejścia | Zdalna aktualizacja

Wejścia

	Typ	Czułość	Powrót	Blokujące	Blokowane	Próg L	Próg H	Toler.	Wyjście 1		Wyjście 2	
									L/H	H	L	H
Z1	1: NC	300 ms	4 s		X				Czas			
Z2	2: NO	300 ms	4 s	X					Zał.			
Z3	3: Analogowe	500 ms	8 s		X	6.01 V	16.56 V	0.15 V	Zał.			
Z4	2: NO	300 ms	4 s		X				Zał.			
Z5	2: NO	300 ms	4 s		X				Czas			
AC		0min.30s										

Blokowanie wejść

Zablokuj: Odblokuj:

Powiadamianie CLIP/SMS | Monitorowanie

We.		CLIP				SMS				Naruszenie/przekroczenie	Powrót
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4		
Z1	NC	X	X					X	X	naruszenie w1	powrot w1
Z2	NO			X	X	X	X			naruszenie w2	powrot w2
Z3	L			X					X	przekroczenie L w3	powrot do L w3
	H				X	X				przekroczenie H w3	powrot do H w3
Z4	NO	X						X		naruszenie w4	powrot w4
Z5	NO		X						X	naruszenie w5	powrot w5
AC		X						X		naruszenie AC	powrot AC
	Brak akum.										
	Nied. akum.										
	Przec. AUX										
	Bat. pilota										

Dodaj do komunikatu wartość napięcia na wejściu

Rys. 10. Tabele „Wejścia” i „Powiadamianie CLIP / SMS” w zakładce „Wejścia”.

Blokujące – pole należy zaznaczyć, jeżeli wejście ma pełnić funkcję wejścia blokującego, tzn. jego naruszenie będzie skutkowało zablokowaniem innych wejść modułu. Tylko jedno wejście modułu może pełnić funkcję wejścia blokującego.

Blokowane – pole należy zaznaczyć, jeżeli wejście ma zostać zablokowane po naruszeniu wejścia blokującego lub po wysłaniu wiadomości SMS, której treść zdefiniować można w zakładce „Transmisje testowe, Sterowanie”.

Próg L – dolny próg napięcia dla wejścia analogowego. Jeżeli napięcie spadnie poniżej zdefiniowanej wartości (minus tolerancja), moduł zarejestruje naruszenie wejścia. Zaprogramowanie wartości 0 oznacza, że próg napięcia nie jest kontrolowany.

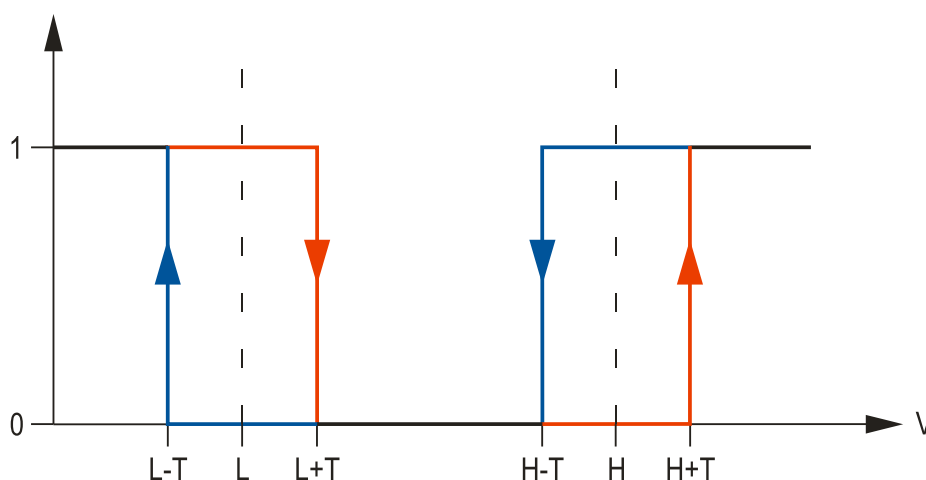
Próg H – górny próg napięcia dla wejścia analogowego. Jeżeli napięcie wzrośnie powyżej zdefiniowanej wartości (plus tolerancja), moduł zarejestruje naruszenie wejścia. Zaprogramowanie wartości 0 oznacza, że próg napięcia nie jest kontrolowany. Maksymalna wartość, jaką można zaprogramować to 16,56 V.

Tolerancja – wartość napięcia odejmowana od zdefiniowanej wartości na progu L, gdy napięcie spada poniżej progu L lub dodawana do zdefiniowanej wartości na progu H, gdy napięcie wzrasta powyżej progu H, żeby moduł zarejestrował **przekroczenie zaprogramowanej wartości** / wartość napięcia dodawana do zdefiniowanej wartości

na progu L, gdy napięcie wzrasta powyżej progu L lub odejmowana od zdefiniowanej wartości na progu H, gdy napięcie spada poniżej progu H, żeby moduł zarejestrował **powrót wejścia do stanu normalnego**. Pole dostępne dla wejść analogowych.

Wyjście – pole określające, czy wejście ma sterować wyjściem. Do wyboru dostępne są następujące opcje:

- puste pole – stan wejścia nie steruje wyjściem,
- Zał. – naruszenie wejścia lub przekroczenie zdefiniowanej dla wejścia wartości napięcia na progu L lub H załączy wyjście,
- Czas – naruszenie wejścia lub przekroczenie zdefiniowanej dla wejścia wartości napięcia na progu L lub H załączy wyjście na czas,
- Wył. – naruszenie wejścia lub przekroczenie zdefiniowanej dla wejścia wartości napięcia na progu L lub H wyłączy wyjście.



Rys. 11. Sposób działania wejścia analogowego. 0 – brak naruszenia. 1 – naruszenie.
 L-T – poziom napięcia L minus tolerancja. L – dolny poziom napięcia. L+T – poziom napięcia L plus tolerancja. H-T – poziom napięcia H minus tolerancja. H – górny poziom napięcia.
 H+T – poziom napięcia H plus tolerancja.

Blokowanie wejść

Zablokuj – w polu należy wpisać treść wiadomości SMS, która będzie wysłana na numer telefonu modułu w celu zablokowania wejścia / wejść zaznaczonych jako blokowane w tabeli „Wejścia” w zakładce „Wejścia”.

Odblokuj – w polu należy wpisać treść wiadomości SMS, która będzie wysłana na numer telefonu modułu w celu odblokowania wejścia / wejść zaznaczonych jako blokowane w tabeli „Wejścia” w zakładce „Wejścia”.



Treść wiadomości SMS uruchamiających funkcje blokowania i odblokowania wejść może zawierać maksymalnie 24 znaki.

Zakładka „Powiadamianie CLIP / SMS”

Powiadomienie może być realizowane przy pomocy wiadomości SMS lub przy wykorzystaniu usługi CLIP.

CLIP T1 – T4 – należy zaznaczyć pola tych telefonów (patrz: numery zaprogramowane w zakładce „Telefon GSM, Stacje monitorujące” na liście „Numery telefonów powiadamiania i transmisji testowych”), które o zmianie stanu wejścia będą informowane przy pomocy usługi CLIP.

SMS T1 – T4 – należy zaznaczyć pola tych telefonów (patrz: numery zaprogramowane w zakładce „Telefon GSM, Stacje monitorujące” na liście „Numery telefonów powiadamiania i transmisji testowych”), na które wysłana ma być wiadomość SMS informująca o zmianie stanu wejścia.

Naruszenie/przekroczenie – treść wiadomości SMS, która zostanie wysłana po naruszeniu wejścia / przekroczeniu zaprogramowanej wartości napięcia na wejściu (wzrost powyżej zdefiniowanej wartości na progu H lub spadek poniżej zdefiniowanej wartości na progu L). Wiadomość może zawierać maksymalnie 24 znaki. W jej treści nie mogą występować znaki narodowe. Jeśli pole pozostanie puste, wiadomość nie zostanie wysłana.

Powrót – treść wiadomości SMS, która zostanie wysłana po powrocie wejścia do stanu normalnego. Wiadomość może zawierać maksymalnie 24 znaki. W jej treści nie mogą występować znaki narodowe. Jeśli pole pozostanie puste, wiadomość nie zostanie wysłana.

Dodaj do komunikatu wartość napięcia na wejściu – jeżeli opcja jest zaznaczona, wiadomość SMS o stanie wejścia analogowego zostanie uzupełniona o informację o aktualnej wartości napięcia na wejściu.



Dla wejścia analogowego parametry dotyczące powiadamiania definiuje się oddzielnie dla każdego ze zdefiniowanych progów.

Zakładka „Monitorowanie”

W tabeli należy określić, w jakich sytuacjach ma być wysyłany kod zdarzenia do stacji monitorującej.

S1 – pole należy zaznaczyć, jeżeli zdarzenie ma być wysłane do stacji monitorującej 1.

S2 – pole należy zaznaczyć, jeżeli zdarzenie ma być wysłane do stacji monitorującej 2.

Naruszenie/przekroczenie kod / Powrót kod – kod zdarzenia, który zostanie wysłany do stacji monitorującej po zmianie stanu wejścia. Programuje się 4 cyfry, które mają postać: Q-XYZ, gdzie:

- **Q** – cyfra 1 lub 3 (1 – nowe zdarzenie/wyłączenie czuwania, 3 – koniec zdarzenia/załączenie czuwania),
- **XYZ** – 3-cyfrowy kod zdarzenia.

Można też skorzystać z pomocy edytora kodów. Okno edytora kodów otwiera się po kliknięciu wskaźnikiem myszki na przycisk oznaczony trzema kropkami dostępny w polu „Zdarzenie”.

Naruszenie/przekroczenie Strefa / Powrót Strefa – numer strefy, który zostanie wysłany w zdarzeniu. Można wpisać cyfry oraz litery od A do F.



Podczas programowania kodów, które będą wysyłane w formie dwóch znaków, nie należy korzystać z edytora kodów.

Naruszenie/przekroczenie Nr wejścia / Powrót Nr wejścia – numer wejścia / modułu / użytkownika, który zostanie wysłany w zdarzeniu.

Naruszenie/przekroczenie Zdarzenie / Powrót Zdarzenie – pole, w którym wyświetlany jest opis zdarzenia, którego kod wpisany jest w polu „Kod”. W polu „Zdarzenie” dostępny jest ponadto przycisk oznaczony trzema kropkami, który umożliwi otwarcie edytora kodów.



Dla wejścia analogowego parametry dotyczące monitorowania definiuje się oddzielnie dla każdego ze zdefiniowanych progów.

		Naruszenie/przekroczenie						Powrót			
We.		S1	S2	KOD	Str.	Nr we.	ZDARZENIE	KOD	Str.	Nr we.	ZDARZENIE
Z1	NC	X		1-110	01	005	Alarm pożarowy	3-110	01	005	Koniec alarmu pożarowego
Z2	NO		X	1-120	02	003	Alarm napadowy	3-120	02	003	Koniec alarmu napadowego
Z3	L	X		1-159	02	002	Niska temperatura	3-159	02	002	Koniec niskiej temperatury
	H	X		1-158	02	002	Wysoka temperatura	3-158	02	002	Koniec wysokiej temperatury
Z4	NO		X	1-400	01	002	Wyłączenie czuwania	3-400	01	002	Załączenie czuwania
Z5	NO	X		1-130	01	003	Włamanie	3-130	01	003	Koniec włamania
AC			X	1-301	02	001	Brak zasilania sieciowego	3-301	02	001	Koniec braku zasilania sieciow
	Brak akum.										
	Nied. akum.										

Rys. 12. Tabela „Monitorowanie” w zakładce „Wejścia”.

4.3.5 ZAKŁADKA „ZDALNA AKTUALIZACJA”

Zdalna aktualizacja oprogramowania modułu przy pomocy GPRS jest możliwa w przypadku modułów z przemysłowym telefonem GSM u-blox i oprogramowaniem w wersji 3.00.



W przypadku modułów z wersją oprogramowania starszą niż 3.00, ich aktualizacja do wersji 3.00 możliwa jest tylko w serwisie firmy Satel.

Informacje na temat serwera aktualizacji oprogramowania znaleźć można na stronie www.satel.pl

Telefon GSM, Stacje monitorujące	Transmisje testowe, Sterowanie	Wejścia	Zdalna aktualizacja
Zdalna aktualizacja			
Serwer aktualizacji: 212.91.18.13		Sprawdzaj aktualizację	
Port: 3306		<input type="checkbox"/> po każdym restarcie co: 30 dni	
SMS inicjujący aktualizację: aktual		Komunikaty SMS	
<input checked="" type="checkbox"/> Adres serwera z SMS		Aktualizacja udana: Firmware uaktualniony	
		Brak nowszego firmware: Nie ma nowszego firmware	
		Aktualizacja nieudana: Błąd uaktualniania firmw	

Rys. 13. Zakładka „Zdalna aktualizacja”.

Serwer aktualizacji – adres serwera, z którym moduł ma się łączyć w celu aktualizacji oprogramowania. Może zostać wpisany w postaci adresu IP lub w postaci nazwy.

Port – numer portu serwera podany w formie liczb dziesiętnych.

SMS inicjujący aktualizację – treść polecenia sterującego, które musi znaleźć się w wiadomości SMS wysłanej na numer telefonu GSM modułu, aby zainicjować proces aktualizacji oprogramowania.

Adres serwera z SMS – jeżeli opcja zostanie włączona, w treści wiadomości SMS inicjującej połączenie można wpisać adres serwera, z którym moduł ma się połączyć, i numer portu. Jeśli adres nie zostanie wpisany, moduł połączy się z serwerem, którego adres został zaprogramowany w module.

Sprawdzaj aktualizację

po każdym restarcie – jeżeli opcja zostanie włączona, po każdym restarcie moduł będzie łączył się z serwerem aktualizacji oprogramowania w celu sprawdzenia, czy dostępna jest nowa wersja oprogramowania.

co... dni – jeżeli moduł ma co pewien okres sprawdzać dostępność aktualizacji, należy podać co ile dni ma się to odbywać. Zaprogramować można maksymalnie 31 dni. Wartość 0 oznacza, że moduł nie będzie okresowo łączył się z serwerem aktualizacji oprogramowania.

Komunikaty SMS

Aktualizacja udana – wiadomość SMS, która zostanie wysłana po zakończonym z powodzeniem procesie aktualizacji oprogramowania modułu.

Brak nowszego firmware – wiadomość SMS, która zostanie wysłana po sprawdzeniu przez moduł, że nie ma nowszego oprogramowania dla modułu.

Aktualizacja nieudana – wiadomość SMS, która zostanie wysłana w przypadku nieudanej próby aktualizacji oprogramowania modułu.



Wiadomości SMS informujące o wyniku aktualizacji mogą zawierać maksymalnie 32 znaki.

4.4 PROGRAMOWANIE PRZY WYKORZYSTANIU WIADOMOŚCI SMS

Moduł można programować przy pomocy wiadomości SMS:

- w dowolnym momencie z telefonu, którego numer jest zaprogramowany na liście „Numery telefonów powiadamiania i transmisji testowych” w zakładce „Telefon GSM, Stacje monitorujące”;
- przez 15 minut po uruchomieniu (restarcie) modułu z dowolnego telefonu. Po odebraniu wiadomości SMS służącej do programowania, tryb programowania zostanie każdorazowo wydłużony o 15 minut odliczanych od momentu odebrania tej wiadomości.

Przy pomocy wiadomości SMS można:

1. Dodać numery telefonów do listy „Numery telefonów powiadamiania i transmisji testowych” (zakładka „Telefon GSM, Stacje monitorujące” w programie GPRS-Soft) wysyłając:
 - „SET1=+48XXXXXXXXXX=” - dodanie numeru telefonu T1,
 - „SET2=+48XXXXXXXXXX=” - dodanie numeru telefonu T2,
 - „SET3=+48XXXXXXXXXX=” - dodanie numeru telefonu T3,
 - „SET4=+48XXXXXXXXXX=” - dodanie numeru telefonu T4,
 gdzie XXXXXXXXX oznaczają cyfry dodawanego numeru.
2. Skasować numery telefonów z listy „Numery telefonów powiadamiania i transmisji testowych” wysyłając:
 - „DEL1” – skasowanie numeru telefonu T1,
 - „DEL2” – skasowanie numeru telefonu T2,
 - „DEL3” – skasowanie numeru telefonu T3,
 - „DEL4” – skasowanie numeru telefonu T4.
3. Skasować wszystkie numery telefonów z listy „Numery telefonów powiadamiania i transmisji testowych” wysyłając „DELALL”.
4. Zresetować liczbę transmisji wysłanych przez moduł wysyłając „RESET” (patrz: parametr „Ogranicz ilość powiadomień do / 24h” w zakładce „Telefon GSM, Stacje monitorujące” w programie GPRS-Soft). Po otrzymaniu takiej wiadomości, moduł zacznie odliczać wysyłane transmisje od nowa.



Moduł rozróżnia wielkość liter, dlatego treść wiadomości SMS służących do programowania jego ustawień należy wpisywać dużymi literami.

4.5 URUCHOMIENIE MONITORINGU GPRS

1. Wprowadzić parametry komunikacji GPRS (zakładka „Telefon GSM, Stacje monitorujące”):
 - nazwę punktu dostępu (APN) dla połączenia Internet GPRS;
 - nazwę użytkownika dla połączenia Internet GPRS;
 - hasło dla połączenia Internet GPRS;
 - adres IP serwera DNS, którego ma używać moduł (adresu serwera DNS nie trzeba programować, jeżeli dla stacji monitorującej zostanie wpisany adres IP).
2. Skonfigurować parametry stacji monitorującej / stacji monitorujących (zakładka „Telefon GSM, Stacje monitorujące”):
 - zaznaczyć pole „GPRS”;
 - wpisać adres stacji monitorującej (pole „Adres stacji (GPRS)”);
 - wpisać numer portu TCP, na którym będzie odbywała się komunikacja ze stacją monitorującą;
 - w przypadku formatu SATEL IP wpisać klucz kodowania danych przesyłanych do stacji monitorującej (pole „Klucz stacji”);
 - w przypadku formatu SATEL IP wpisać klucz GPRS.
3. Określić protokół, przy pomocy którego moduł będzie przysyłał kody zdarzeń do stacji monitorującej (pole „TCP/IP” albo „UDP”).
4. Określić, w jakim formacie moduł będzie przysyłał kody zdarzeń do stacji monitorującej (pole „SATEL IP” albo „SIA-IP”).
5. W przypadku, gdy wybrany został format SIA-IP:
 - zdefiniować identyfikator służący do identyfikacji centrali na potrzeby monitoringu (pole „Identyfikator SIA-IP”);
 - zdefiniować okres czasu, co jaki ma być wysyłana dodatkowa transmisja testowa (pole „Test łączności co”).
6. Określić sposób pracy wejść, których stan ma być monitorowany (zakładka „Wejścia”):
 - zdefiniować typ wejścia (cyfrowe typu NO lub NC albo analogowe);
 - zdefiniować dla wejść parametry „Czułość” i „Powrót” (dla wejścia AC tylko parametr „Czułość”);
 - dla wejść analogowych określić dodatkowo parametry „Próg L”, „Próg H” i „Tolerancja”.
7. Określić, stan których wejść i w jaki sposób ma być monitorowany (tabela „Monitorowanie” w zakładce „Wejścia”):
 - wskazać do której stacji monitorującej ma być wysłany kod zdarzenia;
 - zaprogramować kod zdarzenia, który zostanie wysłany;
 - wpisać numer strefy, który zostanie wysłany w zdarzeniu;
 - wpisać numer wejścia / modułu / użytkownika, który zostanie wysłany w zdarzeniu.

4.6 URUCHOMIENIE MONITORINGU SMS

1. Wpisać numer telefoniczny centrum zarządzającego wiadomościami SMS w polu „Numer centrum SMS” w zakładce „Telefon GSM, Stacje monitorujące”, jeżeli nie został wpisany przez operatora do pamięci karty SIM.

2. Skonfigurować parametry stacji monitorującej / stacji monitorujących (zakładka „Telefon GSM, Stacje monitorujące”):
 - zaznaczyć pole „SMS”;
 - wpisać numer telefonu GSM, za pośrednictwem którego stacja monitorująca odbiera wiadomości SMS (pole „Nr telefonu (SMS)”).
3. Zdefiniować format wiadomości SMS, w jakim przesyłane będą kody zdarzeń do stacji monitorującej (zakładka „Telefon GSM, Stacje monitorujące”).
4. Określić sposób pracy wejść, których stan ma być monitorowany (zakładka „Wejścia”):
 - zdefiniować typ wejścia (cyfrowe typu NO lub NC albo analogowe);
 - zdefiniować dla wejść parametry „Czułość” i „Powrót” (dla wejścia AC tylko parametr „Czułość”);
 - dla wejść analogowych określić dodatkowo parametry „Próg L”, „Próg H” i „Tolerancja”.
5. Określić, stan których wejść i w jaki sposób ma być monitorowany (tabela „Monitorowanie” w zakładce „Wejścia”):
 - wskazać do której stacji monitorującej ma być wysłany kod zdarzenia;
 - zaprogramować wymagane parametry (kod zdarzenia, numer strefy, numer wejścia / modułu / użytkownika).

4.7 URUCHOMIENIE POWIADAMIANIA CLIP / SMS

Powiadamanie SMS lub CLIP jest realizowane niezależnie od monitoringu.

1. Wpisać numer telefoniczny centrum zarządzającego wiadomościami SMS w polu „Numer centrum SMS” w zakładce „Telefon GSM, Stacje monitorujące”, jeżeli nie został wpisany przez operatora do pamięci karty SIM.
2. Wpisać numery telefonów, na które moduł realizować ma powiadamanie za pomocą wiadomości SMS lub wykorzystując usługę CLIP (tabela „Numery telefonów powiadamania i transmisji testowych” w zakładce „Telefon GSM, Stacje monitorujące”).
3. Określić sposób pracy wejść, w przypadku których zmiana stanu będzie skutkować powiadomieniem (zakładka „Wejścia”):
 - zdefiniować typ wejścia (cyfrowe typu NO lub NC albo analogowe);
 - zdefiniować dla wejść parametry „Czułość” i „Powrót” (dla wejścia AC tylko parametr „Czułość”);
 - dla wejść analogowych określić dodatkowo parametry „Próg L”, „Próg H” i „Tolerancja”.
4. Zdefiniować na jakie numery telefonu realizowane będzie powiadomienie przy pomocy usługi CLIP w przypadku zmiany stanu wejścia – pola „T1”, „T2”, „T3” i „T4” (tabela „Powiadamanie CLIP / SMS” w zakładce „Wejścia”).
5. Zdefiniować na jakie numery telefonu i przy pomocy jakich wiadomości SMS moduł ma informować w przypadku zmiany stanu wejścia (tabela „Powiadamanie CLIP / SMS” w zakładce „Wejścia”):
 - wybrać, na które numery telefonów wysłana ma być wiadomość SMS informująca o zmianie stanu wejścia (pola „T1”, „T2”, „T3” i „T4”);
 - wpisać treść wiadomości SMS, która zostanie wysłana po naruszeniu lub przekroczeniu zdefiniowanego poziomu napięcia (pole „Naruszenie/przekroczenie”);
 - wpisać treść wiadomości SMS, która zostanie wysłana po powrocie wejścia do stanu normalnego (pole „Powrót”).
6. W przypadku wejść analogowych, można dodatkowo włączyć opcję „Dodaj do komunikatu wartość napięcia na wejściu” (zakładka „Wejścia”).

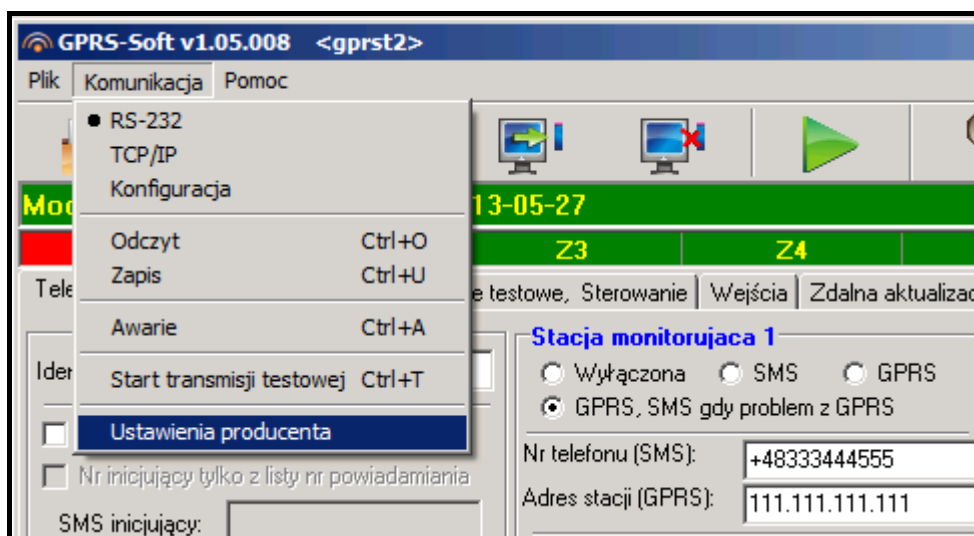
5. ZAINICJOWANIE AKTUALIZACJI OPROGRAMOWANIA MODUŁU PRZY POMOCY WIADOMOŚCI SMS

Na numer telefonu GSM modułu wysłać wiadomość SMS zawierającą polecenie sterujące uruchamiające proces aktualizacji oprogramowania modułu (funkcja „SMS inicjujący aktualizację” w zakładce „Zdalna aktualizacja”). Moduł połączy się z serwerem aktualizacji oprogramowania, którego adres zaprogramowany jest w module.

Jeżeli w module włączona jest opcja „Adres serwera z SMS” (zakładka „Zdalna aktualizacja”), wysłać można wiadomość o treści **xxxx=yyyy:zz=**, gdzie „xxxx” to zaprogramowane w module polecenie sterujące uruchamiające proces aktualizacji, „yyyy” to adres serwera z aktualnym oprogramowaniem modułu (adres IP lub nazwa), a „zz” to numer portu serwera. Moduł połączy się z komputerem, którego adres podany został w wiadomości SMS. Jeżeli w wiadomości SMS polecenie sterujące zostanie podane poprawnie, a pozostałe dane błędnie, adres oraz port serwera, z którym ma się połączyć moduł, zostaną pobrane z ustawień zaprogramowanych w module.

Po zakończeniu aktualizacji, na numer telefonu, z którego wysłano wiadomość SMS inicjującą proces uaktualniania oprogramowania, zostanie wysłana wiadomość SMS zawierająca informację o wyniku procesu oraz o wersji oprogramowania modułu.

6. PRZYWRÓCENIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH



Rys. 14. Funkcja „Ustawienia producenta” w menu „Komunikacja”.

W celu przywrócenia ustawień fabrycznych modułu należy wybrać na pasku menu polecenie „Komunikacja”, a następnie w menu, które się otworzy wybrać funkcję „Ustawienia producenta”. Wyświetli się komunikat, w którym należy potwierdzić chęć przywrócenia ustawień fabrycznych modułu.

W ustawieniach fabrycznych większość parametrów jest niezdefiniowana, a opcje nie są włączone. Zdefiniowane są jedynie następujące parametry:

Zakładka „Telefon GSM, Stacje monitorujące”

Stacja monitorująca 1 / 2:

Wyłączona – pole zaznaczone

Monitorowanie GPRS

TCP / IP – pole zaznaczone

Format SMS

Dla stacji 1 / 2 – Event = ●, ↑, ·, ←, → =

Zakładka „Transmisje testowe, Sterowanie”

CLIP:

Reakcja na CLIP tylko, gdy nr jest na liście nr tel. powiadamiania – opcja włączona

Sterowanie:

Sterowanie SMS tylko z nr z listy nr tel. powiadamiania – opcja włączona

Zakładka „Wejścia”

Wejścia:

Dla wejść 1 – 5

Typ – 2: NO

Czułość – 300 ms

Powrót – 4s.

7. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12 V DC ±15%
Pobór prądu w stanie gotowości	75 mA
Maksymalny pobór prądu	400 mA
Wymagana minimalna wydajność prądowa zasilacza	2 A
Dopuszczalne napięcie na wejściu AC	do 25 V AC
Obciążalność prądowa wyjścia FT	50 mA
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	2 A / 30 V DC
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Wymiary płytki elektroniki	80 x 57 mm
Masa	190 g

Parametry GPRS oraz numery centrum SMS dla operatorów sieci GSM w Polsce (wpisanie numeru jest konieczne w przypadku, gdy nie został wpisany przez operatora do pamięci karty SIM) – stan na październik 2011:

Operator	T-Mobile	Orange	Plus GSM	Play
Numer centrum SMS	+48602951111	+48501200777	+48601000310	+48790998250
GPRS APN	internet	internet	internet	internet (dla taryf telemetrycznych: playmetric)
Użytkownik	(puste pole)	internet	(puste pole)	(puste pole)
Hasło	(puste pole)	internet	(puste pole)	(puste pole)
DNS	213.158.194.1, 213.158.193.38	194.204.159.1, 194.9.223.79	212.2.96.51, 212.2.96.52	89.108.195.20, 89.108.195.21