

BasicGSM 2, moduł powiadomienia i sterowania GSM, terminal GSM.

Instrukcja instalacji (DTR).

© 2017 Ropam Elektronik



OSTRZEŻENIA

Ropam Elektronik

Ze względów bezpieczeństwa urządzenie powinno być instalowane tylko przez wykwalifikowanych specjalistów.

Przed przystąpieniem do montażu zapoznać się z powyższą instrukcją, czynności połączeniowe należy wykonywać bez podłączonego zasilania.

Nie wolno włączać zasilania urządzenia bez podłączonej anteny zewnętrznej (uruchomienie urządzenia bez podłączonej anteny grozi uszkodzeniem układów nadawczych telefonu i utratą gwarancji!).

Nie wolno ingerować w konstrukcję bądź przeprowadzać samodzielnych napraw. Należy chronić elektronikę przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

W celu spełnienia wymagań LVD i EMC należy przestrzegać zasad: zasilania, zabudowy, ekranowania - odpowiednio do zastosowania.

Urządzenie jest źródłem fal elektromagnetycznych, dlatego w specyficznych konfiguracjach może zakłócać inne urządzenia radiowe).

Firma Ropam elektronik nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe działanie sieci GSM i skutków ewentualnych problemów technicznych.

OZNAKOWANIE WEEE

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywy 2002/96/EC) obowiązującej w UE dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji. W Polsce zgodnie z przepisami o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem określonego kosza. Użytkownik, który zamierza się pozbyć tego produktu, jest obowiązany do oddania ww. do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są m.in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.

Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Zasilacz centrali współpracuje z akumulatorem 12V DC ołowiowo-kwasowym suchym (SLA, VRL). Po okresie eksploatacji nie należy go wyrzucać, lecz zutylizować w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami. (Dyrektywy Unii Europejskiej 91/157/EEC i 93/86/EEC).



BasicGSM 2, moduł powiadomienia i sterowania GSM, terminal GSM.

© 2017 Ropam Elektronik

Firma Ropam Elektronik jest wyłącznym właścicielem praw autorskich do materiałów zawartych w dokumentacjach, katalogu i na stronie internetowej, w szczególności do zdjęć, opisów, tłumaczeń, formy graficznej, sposobu prezentacji.

Wszelkie kopiowanie materiałów informacyjnych czy technicznych znajdujących się w katalogach, na stronach internetowych czy w inny sposób dostarczonych przez Ropam Elektronik wymaga pisemnej zgody.

Ropam Elektronik nie ponosi odpowiedzialności za błędy powstałe w czasie druku i błędy w dokumentacji technicznej.

Wszystkie nazwy, znaki towarowe i handlowe użyte w tej instrukcji i materiałach są własnością stosownych podmiotów i zostały użyte wyłącznie w celach informacyjnych oraz identyfikacyjnych.

Wydruk: kwiecień 2017

Wersja dokumentacji: 1.0.0

PRODUCENT

Ropam Elektronik s.c.

Polanka 301

32-400 Myślenice, POLSKA

tel. +48-12-341-04-07, 12-272-39-71

tel/fax. +48-12-379-34-10

biuro@ropam.com.pl

www.ropam.com.pl



Spis treści

Rozdział I Wprowadzenie.	7
1 Właściwości.	7
2 Zastosowanie.	8
3 Ostrzeżenia.	8
4 Wymagania dla sterowania SMS i z aplikacji mobilnych.	9
5 Wersje urządzenia.	9
Rozdział II Opis systemu.	11
1 Opis złącz i elementów.	11
2 Sygnalizacja optyczna stanu.	13
3 Moduły dodatkowe i rozszerzenia.	15
Rozdział III Montaż i uruchomienie.	15
1 Wymagania podstawowe.	15
2 Wymagania zasilania wg normy PN-EN 50131-6.	16
3 Okablowanie systemu.	16
4 Procedura montażu i uruchomienia.	17
5 Podłączenie urządzeń do wejść.	17
6 Podłączenie urządzeń do wyjść.	19
7 Podłączenie syntezera mowy, modułu audio.	20
Rozdział IV Konfiguracja systemu.	21
1 Konfiguracja systemu: BasicGSM Manager.	21
Opis paska narzędziowego programu.	21
Konfiguracja lokalna poprzez port USB.	22
Połączenie z modułem przez GPRS.	22
Opis funkcjonalny.	23
Zakładka: ustawienia karty SIM.	23
Zakładka: numery.	26
Zakładka Wejścia.	27
Ustawienia wejścia - binarne I1-I6.	27
Ustawienia wejścia - analogowe I7, I8.	28
Wejścia - powiadomienia.	30
Zakładka: Wyjścia.	31
Zakładka: Wyjścia - powiadomienia.	33
Zakładka: Timery.	33
Zakładka: Komunikacja, Testy, Liczniki.	34
Zakładka: Opcje systemowe.	36
Zakładka: Temperatura.	37
Zakładka: LogicProcessor.	40
Funkcje logiczne.	41
Funkcje czasowe/licznikowe.	47
Zakładka: Pamięć zdarzeń.	50

Zakładka: Online.....	50
Netmonitor GSM (BTS).....	53
Aktualizacja programu do nowszej wersji.	57
Aktualizacja oprogramowania modułu.	57
2 Konfiguracja systemu: komendy SMS.	59
Zdalna konfiguracja NUMERÓW TELEFONÓW i CENTRUM SMS-ów.	59
Zdalna konfiguracja pozostałych parametrów.	60
3 Aplikacja mobilna Ropam Basic.	60
Ustawienie dostępu dla aplikacji.	61
Opis okien aplikacji.	61
Opisy i funkcje ikon aplikacji.	63
Wstępne ustawienie aplikacji.	65
4 Aplikacja mobilna RopamDroid	67
Opis aplikacji RopamDroid.	68
Instalacja i konfiguracja RopamDroid.	70
Widok okien aplikacji.	72
 Rozdział V Konserwacja systemu.	 73
 Rozdział VI Parametry techniczne.	 73
 Rozdział VII Historia wersji.	 74

1 Wprowadzenie.

Dziękujemy za wybór produktów i rozwiązań firmy Ropam Elektronik. Mamy nadzieję, że nasze urządzenia sprostają Państwa wymaganiom i będą służyły niezawodnie przez długie lata. Firma Ropam Elektronik ciągle unowocześnia swoje produkty i rozwiązania. Dzięki funkcji aktualizacji produkty mogą być wzbogacane o nowe funkcje i nadążać za wymaganiami stawianymi nowoczesnym systemom ochrony mienia i automatyki domowej. Zapraszamy do odwiedzania naszej strony internetowej www.ropam.com.pl w celu uzyskania informacji o aktualnych wersjach. W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt telefoniczny lub za pomocą poczty elektronicznej.

Niniejsza instrukcja dotyczy produktów w danej wersji oprogramowania. Ponieważ działanie urządzenia zależy od konfiguracji instalatora wszystkie funkcje, których dotyczy ta opcja mają oznaczenie (serwis).

1.1 Właściwości.

Terminale BasicGSM 2 / - PS to następcy serii wcześniejszych modułów BasicGSM. Pierwszy z nich to BasicGSM 2 o zasilaniu 12VDC oraz BasicGSM 2 - PS z wbudowanym zasilaczem buforowym i obsługą akumulatora zasilania awaryjnego. Nowe terminale zostały wyposażone w najnowszy modem GSM dla sieci 2G i wiele nowych funkcji.

Z podstawowych właściwości modułów serii BasicGSM 2 należy wyróżnić:

- kompaktowa budowa, mniejsze wymiary,
- wersje na szynę DIN, **BasicGSM-D4M 2**, **BasicGSM-PS-D4M 2** (szerokość 4 moduły DIN),
- zestaw **BasicGSM-BOX** w obudowie natynkowej, antena AT-GSM-MINI90, ochrona anty-sabotażowa
- rozłączne złącza i konektory,
- gniazdo antenowe SMA,
- gniazdo nanoSIM,
- **microUSB – do programowania i aktualizacji**
- gniazdo do podłączenia zasilacza **PSR-ECO-2012** (BasicGSM 2/-D4M)
- 6 wejść NO/NC (I1-I6)
- 2 wejścia NO/NC, GND, +12V, 0-10V, 4..20mA,
- 1 wyjście przekaźnikowe (O1) do sterowania np. bramą,
- 3 wyjścia OC – zabezpieczone zwarciowo i przeciążeniowo (0.7A),
- 1 wyjście zasilania AUX zabezpieczone (1A),
- 4 timery kalendarzowe, zegar RTC, synchronizacja z siecią GSM,
- obsługa czujnika temperatury serii TSR-x , termostat GSM,
- **LogicProcessor**, funkcje logiczne, przekaźniki czasowe,
- powiadomienie głosowe CALL, SMS, e-mail SMTP)
- programowanie zdalne poprzez GPRS (serwer RopamBridge)
- **dedykowana aplikacja mobilna RopamBasic** (Android, IOS) poprzez GPRS i serwer RopamBridge (oraz obecna RopamDroid – komunikacja SMS-owa, system Android),
- **wizualizacja i sterowanie centrali alarmowej** z wykorzystaniem wyjścia/wejścia, efekt to intuicyjne sterowanie czuwaniem poprzez piktogramy 'uzbrój', 'rozbrój' (rozbudowa i modernizacja central DSC, Paradox, Satel itd. o sterownie poprzez GPRS/SMS/DTMF),
- zasilacz w wersji BasicGSM-PS 2 zgodny PN-EN 50131-6, stopień 1 lub 2, zasilacz typu A,
- współpraca z zasilaczem PSR-ECO-2012-RS (tylko moduły BasicGSM 2).

1.2 Zastosowanie.

Terminale BasicGSM 2 / - PS z racji swojej budowy i funkcji dedykowane są do integracji z innymi urządzeniami (np. **wizualizacja i sterowanie centrali alarmowej** z wykorzystaniem wyjścia/wejścia, efekt to intuicyjne sterowanie czuwaniem poprzez piktogramy 'uzbrój', 'rozbrój' - rozbudowa i modernizacja central DSC, Paradox, Satel itd. o sterownie poprzez GPRS/SMS/DTMF, kontrolery PLC, przekaźniki, sterowniki) poprzez wejścia i wyjścia binarne. Dzięki wbudowanemu modemowi GSM możliwa jest transmisja zdarzeń z systemu poprzez SMS, VOICE, E-MAIL. Do sterowania i kontroli służą SMS, CLIP, DTMF, aplikacje: RopamBasic, RopamDroid.

Zastosowanie

- powiadomienie dla systemów alarmowych,
- powiadomienie dla jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej OSP ze sterowaniem syreną,
- sterowanie wieloabonentowe automatyką bramy, szlabanu poprzez CLIP (CallerID),
- systemy automatyki domowej, funkcje przekaźników czasowych,
- systemy kontroli i sterowania poprzez sieć GSM, sygnały binarne I/O,
- systemy kontroli i nadzoru temperatury np. serwerownie, lodówki (szczepionki), chłodnie, procesy termiczne,
- systemy kontroli i nadzoru wartości analogowej z czujników z wyjściami 0-10[V], 4-20[mA], np. wilgotność względna, temp.
- regulacja temperatury,
- systemy kontroli dostępu,
- kontrola i sterowanie procesami technicznymi np. przepompownie, kotłownie CO, fermy hodowlane,
- zasilacz buforowy 12VDC (UPS 12V) dla urządzeń dodatkowych, przekaźniki, sygnalizatory. (wersje -PS).

1.3 Ostrzeżenia.

Urządzenia Ropam Elektronik są częścią pełnego systemu alarmowego, którego skuteczność działania uzależniona jest od jakości i stanu technicznego wszystkich urządzeń (czujek, sygnalizatorów), okablowania, itd. wchodzących w skład systemu. Użytkownik zobowiązany jest do okresowego testowania działania systemu alarmowego. Szczegółowy sposób kontroli systemu ustala instalator, który zaprojektował system. Zalecane są okresowe konserwacje systemu (z kontrolą stanu urządzeń, zasilania rezerwowego, działania systemu, powiadamiania itd.).

Ropam Elektronik nie odpowiada za poprawne działanie operatorów i infrastruktury sieci GSM wykorzystywanych do powiadomień o stanach alarmowych i zdalnego sterowania. Zaleca się używanie operatora GSM, który gwarantuje pokrycie min. dwoma BTS-ami danej lokalizacji systemu z komunikacją GSM. Ponadto zalecamy korzystać z takich usług i abonamentów dostępnych na rynku, które gwarantują poprawne działanie (minimalizacja czynnika ludzkiego np. zablokowane połączeń wychodzących z powodu braku środków na koncie, pozwalają na pełną konfigurację zajętości toru GSM (np. wyłączenie usług reklamowych).

Nie zalecamy stosowania operatorów wykorzystujących roaming krajowy !

Ponadto, należy zwrócić uwagę, że **usługami gwarantowanymi przez operatorów GSM są usługi transmisji głosowej (VOICE)** a nie SMS-y, dlatego ważne informacje powinny być przekazywane poprzez połączenia głosowe a dokładna identyfikacja zdarzenia następuje w SMS-ie (np. VOICE+SMS, CLIP+SMS).

Do usług **transmisji e-mail** zaleca się stworzenie niezależnego konta e-mail (np. alarm@domena.pl)

) u sprawdzonego dostawcy kont poczty elektronicznej. Udostępnianie danych do serwera SMTP z prywatnych kont może spowodować dostęp do tych kont poprzez osoby nieupoważnione.

1.4 Wymagania dla sterowania SMS i z aplikacji mobilnych.

Do obsługi poprzez SMS i RopamDroid telefon komórkowy, smartfon musi kodować SMS: **alfabet GSM lub UNICODE** inne formaty nie są obsługiwane !

Dla aplikacji **RopamDroid** smartfon musi mieć zgodną obsługę SMS z API Android i nie posiadać nakładek, innych aplikacji przechwytyjących SMS, posiadających priorytet dla skrzynki odbiorczej lub nadawczej.

Do poprawnej konfiguracji i pracy **RopamDroid** wymagana jest odpowiednia konfiguracja systemu i znajomość danych (serwis):

- znajomość numeru telefonu karty SIM zainstalowanej w systemie,
- znajomość "kodu SMS" / hasła logowania dla aplikacji" i aktywna opcja: "Możliwa zmiana konfiguracji przez SMS", "Sterowanie SMS aktywne", "odeślij potwierdzenie wykonania polecenia SMS",
- do sterowania wyjściami poprzez RopamDroid wymagane jest ustawienie sterowania przez SMS dla danego wyjścia,
- do sterowania Termostatem GSM wymagane jest uruchomienie funkcji pomiaru temp. i termostatu.

Do poprawnej konfiguracji i pracy **RopamBasic** wymagana jest odpowiednia konfiguracja systemu i znajomość danych (serwis):

- znajomość numeru telefonu karty SIM zainstalowanej w systemie,
- znajomość "kodu SMS" / hasła logowania dla aplikacji" i aktywna opcja: "Możliwe zdalne programowanie przez GPRS",
- znajomość klucza szyfrowania TCP/IP
- do sterowania wyjściami poprzez **RopamBasic** wymagane jest ustawienie wyzwalane przez "Aplikację mobilną" dla danego wyjścia,
- do sterowania Termostatem GSM wymagane jest uruchomienie funkcji pomiaru temp. i termostatu.

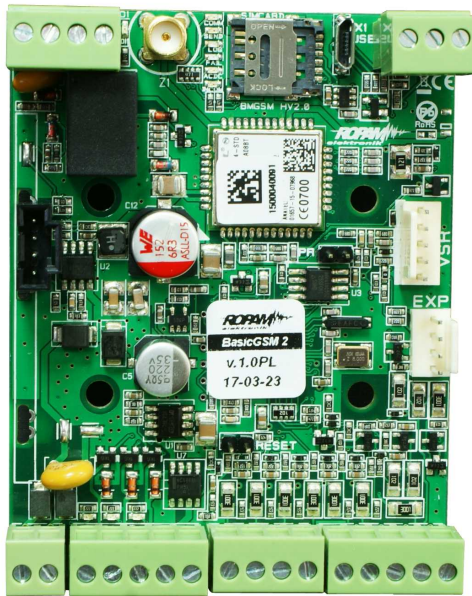
1.5 Wersje urządzenia.

Moduł BasicGSM 2 występuje w wielu wersjach, poniżej przedstawiono nazwy i opcje urządzenia.

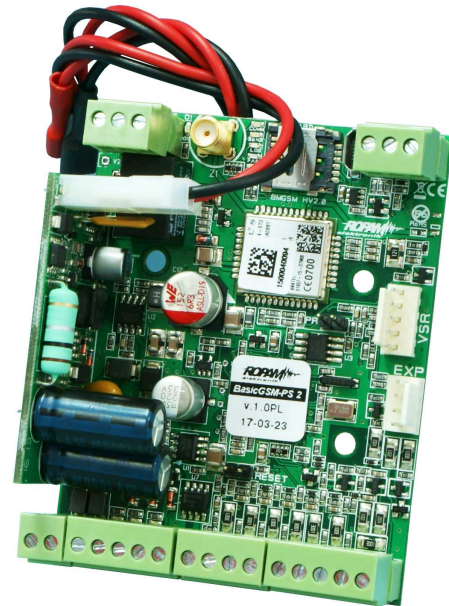
BasicGSM - BOX 2, moduł wyposażony w tamper obudowy:



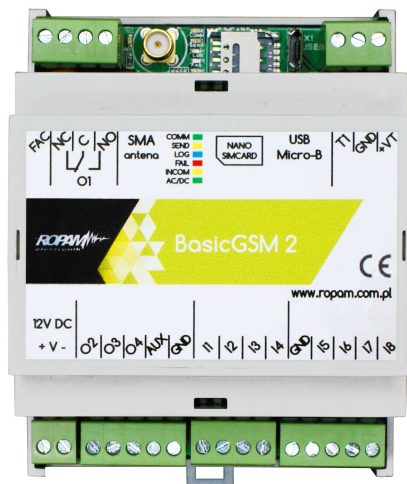
BasicGSM 2:



BasicGSM - PS 2:



BasicGSM - D4M 2:

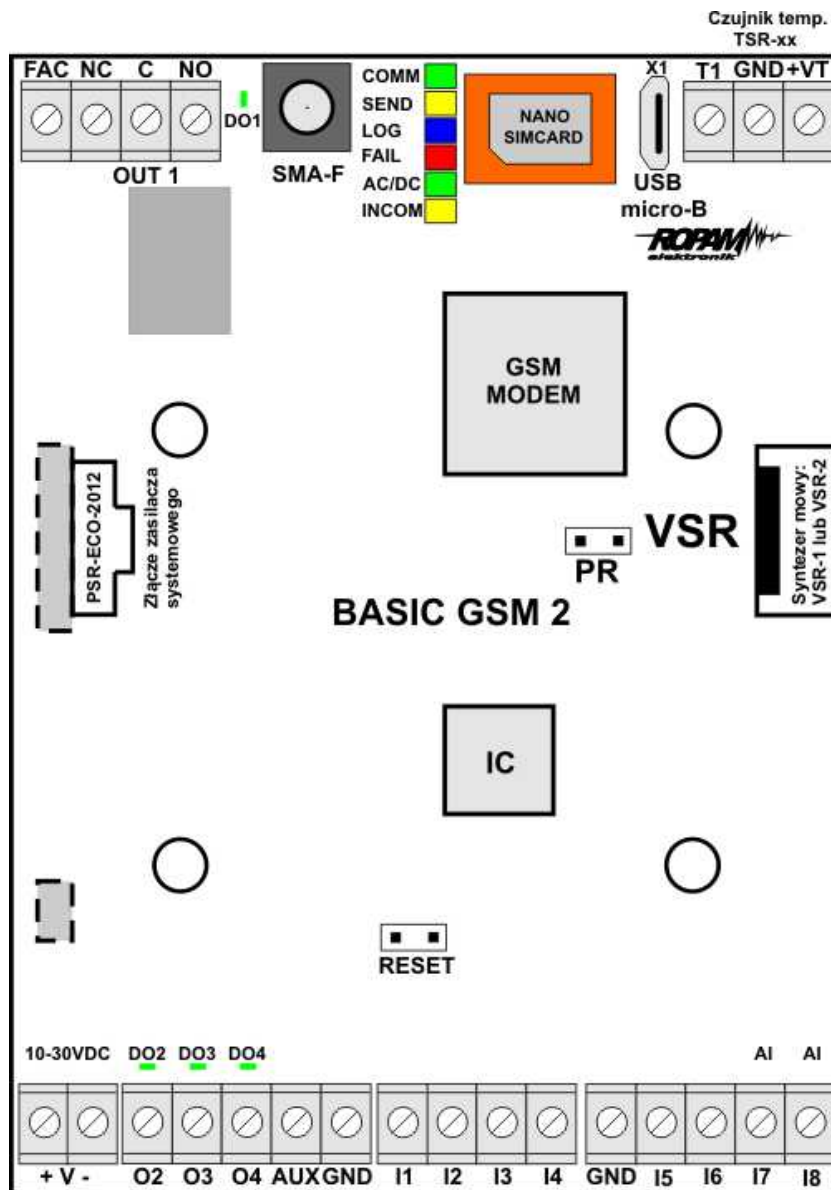


BasicGSM-D4M-PS 2:

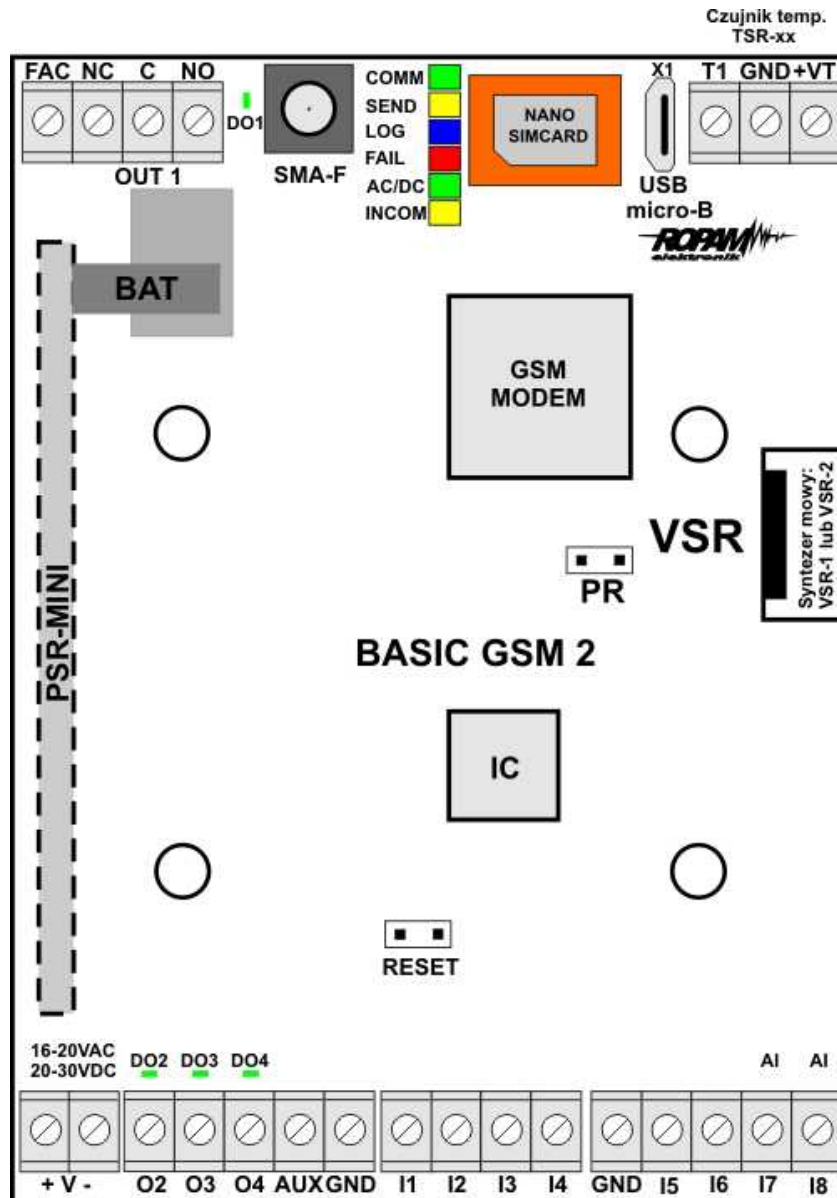


2 Opis systemu.

2.1 Opis złącz i elementów.



Widok: BasicGSM 2



Widok: BasicGSM - PS 2

Złącze/ Element	Opis /Funkcja
+ V -	zaciski zasilania: DC lub AC BasicGSM 2 = 10,5÷14,5V/DC BasicGSM-PS 2 = 16÷20V/AC lub 20÷28V/DC
I1÷I6	wejścia binarne, konfiguracja: NO, NC, drugi zacisk wejścia GND
I7÷I8	wejścia binarne / analogowe, konfiguracja: NO, NC, sterowanie GND lub +12V (drugi zacisk wejścia GND lub +12V), wejścia analogowe, 0-10V, 4-20mA, programowe skalowanie do dowolnej wartości fizycznej (np. temp=°C, RH=%, p=kPa)
GND (x3)	zacisk „masy” modułu, wspólny dla zasilania, wejść

AUX	wyjście zasilania (+) dla urządzeń 12V/DC /1A np. przekaźniki, diody LED, sterowane z wyjść OC
O1	sterowane wyjście przekaźnikowe, zaciski COM, NO, NC, obciążalność 1A@30VDC lub 1A@50VAC,
O2÷O4	sterowane wyjścia OpenCollector (OC, GND/0,7A) drugi zacisk obciążenia AUX (+12V) lub zewnętrzne napięcie DC, wyjścia 0,7A@24VDC zabezpieczone zwarciovo (OCP), przeciążeniowo (OLP), termicznie (OHP), nadnapięciowo (OVP),
FAC	wyjście kontroli zasilania postawowego, dla AC = jeden odczep transformatora zasilacza, DC= +V napięcia zasilania np. +24V, (urządzenie musi być zasilane z zasilacza AC/DC lub DC/DC wykorzystującego napięcie podstawowe AC lub DC, wspólny potencjał GND, 0V)
DO1÷DO4	diody LED sygnalizacji stanu wyjść O1÷O4
nano SIMCARD	złącze (slot) do montażu karty nano SIM (poziome)
+ BAT -	złącze do podłączenia akumulatora 12V (zasilanie awaryjne): +BAT (czerwony) = '+' akumulatora - BAT (czarny) = '-' akumulatora (złącze i moduł zasilacza PSRM tylko w wersji BasicGSM-PS 2)
MODEM GSM	modem, telefon przemysłowy GSM/DCS/EGSM
SMA-F	konektor antenowy z wyjściem SMA-F, do podłączenia anteny GSM
USB micro-B	gniazdo USB micro-B do podłączenia komputera serwisowego, wykorzystywane do programowania lokalnego lub aktualizacji oprogramowania (firmware), (wymagany kabel USB A - USB micro-B)
VSR	złącze do podłączenia: syntezy mowy VSR-1, VSR-2, modułu audio AMR-1 lub modułu VAR-1
T1	złącze komunikacyjne do podłączenia czujników temperatury TSR-1

2.2 Sygnalizacja optyczna stanu.

Urządzenie wyposażone jest w sygnalizację optyczną stanów. Na płycie PCB znajdują się diody LED, które określają stan pracy: powiadomienia, komunikacji z PC, uaktualnienie wersji oprogramowania.

LED	KOLOR	SYGNALIZACJA STAN NORMALNY	SYGNALIZACJA STAN PROGRAMOWANIA
COMM	ZIEŁONY	<ul style="list-style-type: none"> krótkie błyski co ok. 8s. = poprawna komunikacja z modemem GSM 	<ul style="list-style-type: none"> naprzemienne mruganie (fala); COMM-SEND-LOG-FAIL = zmiana firmware w module (aktywna komunikacja)
SEND	ŻÓŁTY	<ul style="list-style-type: none"> wysyłanie SMS-ów i powiadomienia głosowego, akcja powiadomienia odbywa się zgodnie ze schematem: POWIADOMIENIE SMS-ami -1 błysk = wysyłanie SMS-a pod NUMER 1,... 8 błysków = wysyłanie SMS-a pod NUMER 8, POWIADOMIENIE GŁOSOWE 	<ul style="list-style-type: none"> mruga co ok 1s. = połączenie z komputerem serwisowym naprzemienne mruganie (fala); COMM-SEND-LOG-FAIL = zmiana firmware w module (aktywna komunikacja)

		- 1 błysk = połączenie pod NUMER 1,... 8 błysków = połączenie pod NUMER 8,	
LOG	NIEBIESKI	<ul style="list-style-type: none"> seria krótkich błysków od 1 do 5 co ok. 2s = stan poziomu sieci GSM (1-min. 5 = max) brak błysków = telefon niezalogowany w sieci GSM 	<ul style="list-style-type: none"> naprzemienne mruganie (fala); COMM-SEND-LOG-FAIL = zmiana firmware w module (aktywna komunikacja)
FAIL	CZERWONY	<ul style="list-style-type: none"> seria krótkich błysków co ok. 2s = KOD AWARII (także w SMS STAN): 01 - słaby poziom sieci, poniżej 2 "kreski" (RSSI<15) 02 - modem nie zalogowany w sieci GSM 03 - nieudane wysłanie trzech SMS-ów w serii (utrzymywane do poprawnej transmisji) 04 - błąd połączenia ze stacją monitoringu 05 - problem z GPRS (transmisja wiadomości: MMS, EMAIL) 06 - brak komunikacji z modemem GSM 07 - błąd kodu PIN (blokada PUK) 08 - problem z karta SIM, karta SIM nie została wykryta przez modem 09 - wykryto Jamming 10 - przeciążenie lub zwarcie wyjścia zasilania AUX 11 - problem z zasilaniem (za niskie lub za wysokie napięcie zasilania modułu - patrz tabela: parametry techniczne) 12 - błąd akumulatora (nieoładowany, brak napięcia) 13 - uszkodzenie danych konfiguracyjnych w EEPROM (pamięć) 14 - awaria zasilania 1 wire 15 - awaria pamięci Serial Flash 15 - awaria RTC 17 - brak połączenia z RopamBridge 18 - blokada przekroczone liczniki dobowe: wysyłania SMS, dzwonienia, wysyłania e-mail 	<ul style="list-style-type: none"> naprzemienne mruganie (fala); COMM-SEND-LOG-FAIL = zmiana firmware w module (aktywna komunikacja)
INCOM	ŻÓŁTY	<ul style="list-style-type: none"> nie świeci = brak połączeń przychodzących na numer modułu świeci = połączenie przychodzące, odbieranie SMS na numer modułu mruganie INCOM 1s/1s = połączony z RopamBridge 	
AC/DC	ZIELONY	<ul style="list-style-type: none"> świeci = dla wersji - PS zasilanie podstawowe obecne 17V/AC lub 24V/DC mruga = dla wersji - PS brak zasilania podstawowego, zasilanie bateryjne, dla wersji 12V zasilanie DC poprawne 	

2.3 Moduły dodatkowe i rozszerzenia.

TSR-xx: CZUJNIK TEMPERATURY

TSR-1, TSR1HT, TSR-1TEL, TSR-2 zakres temperatur jak dla TSR1-HT.

Cyfrowy czujnik temperatury o zakresie pomiaru -55°C to +125°C (rozdzielczość 0,5°C, odczyt co 60s).

VSR-2 : SYNTEZER MOWY:

Moduł do zapisu i odtworzenia 16 komunikatów audio (8 x 16sek. + 8 x 8sek), dodatkowo pozwala na podłączenie modułu audio do podsłuchu obiektu. Funkcje terminala pozwalają na sumowanie niezależne komunikatów z kilku (5) nagrań w przypadku naruszenia, progów temperatury, progów AI.

VSR-1 : SYNTEZER MOWY

Moduł pamiętający 20 sekundowy komunikat głosowy.

AMR-1: MODUŁ AUDIO

Moduł fonii pozwala na odsłuch audio obiektu: w czasie alarmu lub po nawiązaniu połączenia głosowego. Moduł podłącza się do wejścia VSR.

PSR-ECO-2012:

Zasilacz buforowy impulsowy AC/DC o wysokiej sprawności. P=20[W], I_{out}=1,6A, U=13,8[V]

3 Montaż i uruchomienie.

3.1 Wymagania podstawowe.

System zbudowany w oparciu o BasicGSM 2 oraz pozostałe wymagane elementy przeznaczony jest do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie (wymagane i konieczne dla danego kraju) zezwolenia i uprawnienia do przyłączania (ingerencji) w instalacje 230V/AC oraz instalacje niskonapięciowe. Urządzenia powinny być montowane w pomieszczeniach zamkniętych, o normalnej wilgotności powietrza (RH=20%- 90% maks. bez kondensacji) i temperaturze z zakresu -10°C...+55°C. Przed przystąpieniem do instalacji, należy sporządzić bilans obciążenia zasilacza. Ponieważ zasilacz systemu zaprojektowany jest do pracy ciągłej i nie posiada wyłącznika zasilania, dlatego należy zapewnić właściwą ochronę przeciążeniową w obwodzie zasilającym. Należy także poinformować użytkownika o sposobie odłączenia zasilacza od napięcia sieciowego (najczęściej poprzez wydzielenie i oznaczenie odpowiedniego bezpiecznika w skrzynce bezpiecznikowej). Instalacja elektryczna powinna być wykonana według obowiązujących norm i przepisów.

Przy wybieraniu miejsca montażu modułu, modułu komunikacyjnego należy kierować się następującymi kryteriami:

- zasięg sieci GSM (operatora karty SIM wykorzystywanego do modułu),
- antena GSM i pozostałe elementy systemu (np. zasilacz) musi znajdować się w strefie chronionej,
- dostępność i odległość od źródeł sygnałów alarmowych/wyzwalających (np. centrali alarmowej),
- dostępność lub możliwość montażu w najbliższym sąsiedztwie źródła zasilania:
- dostępność pomieszczenia dla osób trzecich i prób sabotażu,
- zachowaniem bezpiecznej odległości od źródeł ewentualnych zakłóceń (np. magistrale zasilania 230Vac - budynków, nadajników radiowych, itp.).

3.2 Wymagania zasilania wg normy PN-EN 50131-6.

Zasilacz PS* typ A** powinien bezprzerwowo dostarczać energię elektryczną do elementów I&HAS***. Dla spełnienia odpowiedniego stopnia 1,2 lub 3 wg. normy PN-EN 50131-6, zasilanie awaryjne musi zapewnić pracę przez minimum T_d (realizowane poprzez ograniczenie poboru prądu z zasilacza: $I_d + I_z$) a czas ładowania akumulatora do 80% znamionowej pojemności nie może przekroczyć czasu: $T_{Q0,8C}$.

Parametry pracy zasilacza EPS podczas pracy bateryjnej. określa norma PN-EN 50131-6 wzorem:
 $Q_{bat} = 1.25 * [(I_d + I_z) * T_d]$

gdzie:

Q_{bat} - pojemność akumulatora [Ah]

1,25 - współczynnik uwzględniający spadek pojemności baterii wskutek starzenia

I_d - prąd pobierany przez odbiory w czasie trwania dozoru [A]

I_z - prąd pobierany na potrzeby własne zasilacza [A]

T_d - wymagany czas trwania dozoru [h].

Stopień zabezpieczenia wg. normy PN-EN 50131-6	Minimalne okresy gotowości zasilacza rezerwowego: T_d	Czas doładowania do 80%C akumulatora: $T_{Q0,8C}$
PS stopień 1	12h	72h
PS stopień 2	12h	72h
PS stopień 3	30h z raportowaniem do ARC*** 60h bez raportowania do ARC	24h

* zasilacz (PS) – urządzenie magazynujące, dostarczające, a także przemieniające i separujące (elektrycznie) energię elektryczną do I&HAS lub jego części, zawierające co najmniej PU i SD.

Zasilacz sieciowy (PU) – urządzenie dostarczające, a także przemieniające i separujące (elektrycznie) energię elektryczną do I&HAS lub jego części oraz do SD, jeśli jest to wymagane. Bateria (SD) – urządzenie, które magazynuje energię (np. bateria akumulatorów).

** typ A – podstawowe źródło zasilania, np. sieć elektroenergetyczna i rezerwowe źródło zasilania doładowywane z I&HAS, np. akumulator automatycznie doładowywany z I&HAS,

*** I&HAS (Intruder and Hold Up Alarm Systems): system sygnalizacji włamania i napadu.

**** ARC (Alarm Receiving Centre): w przypadku wysyłania sygnałów do alarmowego centrum odbiorczego, wartość T_d 60h dla EPS stopnia 3 może być dwukrotnie zmniejszona do poziomu 30h. Zasilacze serii PSR-ECO pozwalają na raportowanie z użyciem magistrali RopamNET lub poprzez wyjścia techniczne zasilacza.

Dla spełnienia pozostałych wymogów normy m.in. ochrony antysabotażowej należy zastosować obudowy systemowe Ropam.

3.3 Okablowanie systemu.

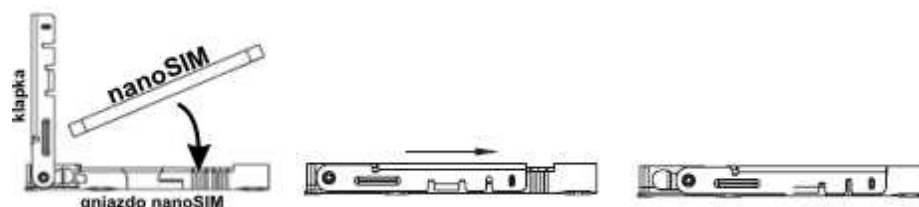
Okablowanie systemu powinno być wykonane przy pomocy kabli słaboprądowych. Ponadto powinno być zgodne z przepisami i normami w szczególności dotyczy to: doboru typu i przekroju kabli, odległości od okablowania 230V/AC itd.

Pozostałe połączenia należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia a jeżeli nie ma takich można wykorzystać kable:

- YTDY, YTLZ,
- UTP, STP, FTP,
- YTSKY,
- inne słaboprądowe, zgodne z przepisami i normami.

3.4 Procedura montażu i uruchomienia.

1. Wykonać kompletne okablowanie: sygnałowe i zasilające,
2. Zainstalować obudowę i wprowadzić okablowanie poprzez przepusty kablowe,
3. Zainstalować kartę SIM w module (**karty nie wolno instalować przy załączonym zasilaniu !**),
- włożyć poziomo do złącza SIMCARD, karta SIM zorientowana złożonymi stykami w kierunku płytki PCB, znacznik (wycięcie) karty SIM musi być skierowane zgodnie z wycięciem w gnieździe karty SIM na płytce modułu.
Poniżej widok procesu instalacji karty SIM w module BasicGSM 2 / BasicGSM - PS 2 - widok z profilu.



4. Zainstalować płytę i moduły w obudowie:
 - a) w obudowach systemowych (Ropam) na kołkach znajdujących się w komplecie,
 - b) w obudowach nadajników central alarmowych na kołkach samoprzylepnych dostarczanych z modułem,
 - c) w szafach sterowniczych poprzez zatrzask mocujący obudowę DIN na szynie montażowej.
5. Podłączyć opcjonalnie dodatkowe moduły:
 - do złącza VSR: VSR-2, VSR-2+AMR-1 lub VSR-1 lub AMR-1,
 - do złącza T1: TSR-xx,
6. Podłączyć przewody do odpowiednich zacisków np. sygnalizatory, przekaźniki
7. Podłączyć antenę zewnętrzną do złącza SMA-F (w obudowach systemowych przenieść konektor SMA z uchwyty SMA-F do otworu w obudowie).
8. Włączyć zasilanie modułu.
9. Podłączyć kabel łączący komputer serwisowy z gniazdem USB-micro.
10. Skonfigurować system według potrzeb.
11. Dokonać testów i prób.
12. Odłączyć kabel ze złącza USB-micro.

UWAGI:

Należy zachować możliwe środki ochrony antystatycznej w celu zabezpieczenia układów elektronicznych przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Nie wolno włączać zasilania urządzenia bez podłączonej anteny zewnętrznej. W przypadku montażu w obudowach przystosowanych do zasilania sieciowego (z transformatorem) do zacisku uziemienia PE nie wolno podłączać przewodu N („zerowego”) obwodu zasilania sieciowego 230VAC. Podłączenie przewodu N do PE może uszkodzić układy elektroniczne, potencjał GND jest połączony galwanicznie z PE! jeżeli w obiekcie brakuje osobnego obwodu przeciwporażeniowego, zacisk należy pozostawić wolny).

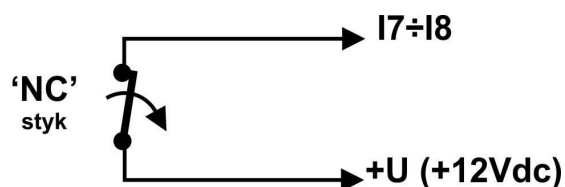
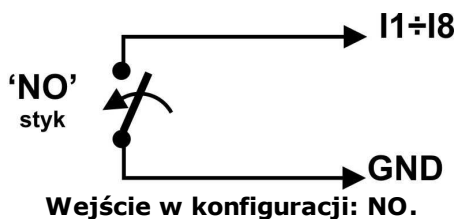
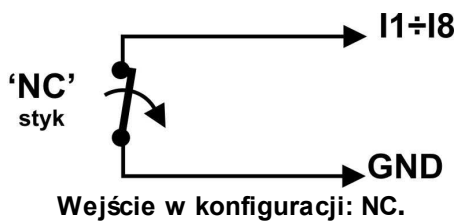
3.5 Podłączenie urządzeń do wejść.

System obsługuje wiele typów polaryzacji wejść.

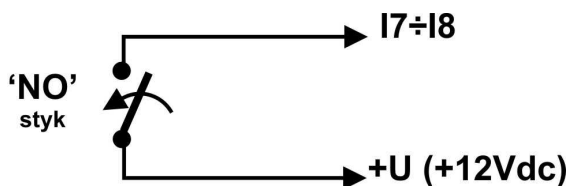
Może pracować z dowolnymi:

- czujkami o wyjściach: NC (normalnie zwarte), NO (normalnie otwarte),
- wyjściami alarmowymi: przekaźnikowymi (RELAY – styki bezpotencjałowe),
- otwarty kolektor (OC, - BELL): sterowanie „minusem” zasilania,
- wysokoprądowe (tranzystorowe: sterowanie +12V)

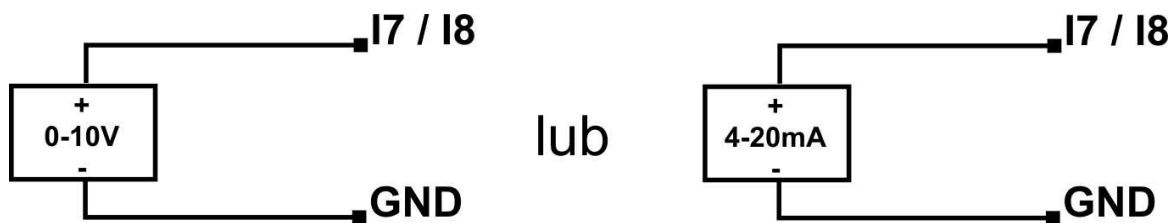
- wyjściami analogowymi 0-10[V], 4-20[mA] (tylko I7 oraz I8)



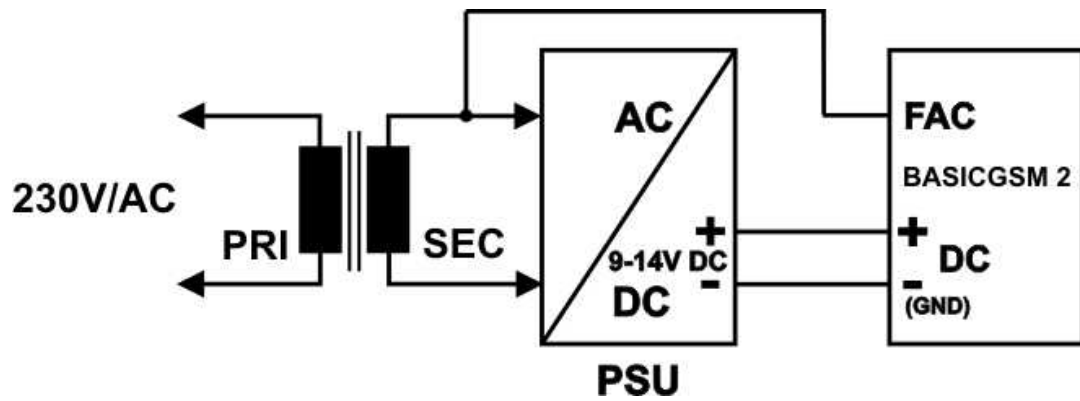
Wejście (I7,I8) w konfiguracji: NC, konfigurowane programowo (BasicGSM Manager).



Wejście (I7,I8) w konfiguracji: NO, konfigurowane programowo (BasicGSM Manager).



Wejście I7/I8 podłączenie źródła napięciowego lub prądowego.

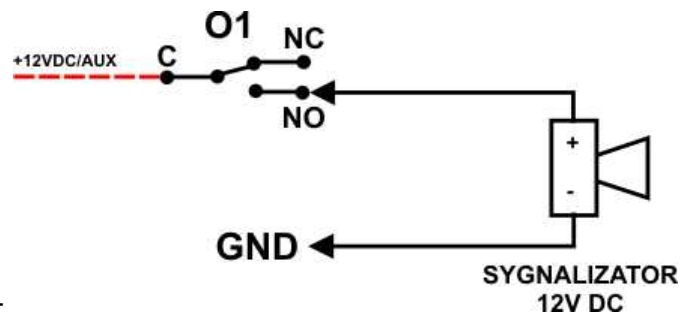


Wejście FAC podłączenie kontroli napięcia AC (po transformatorzez separacyjnym).

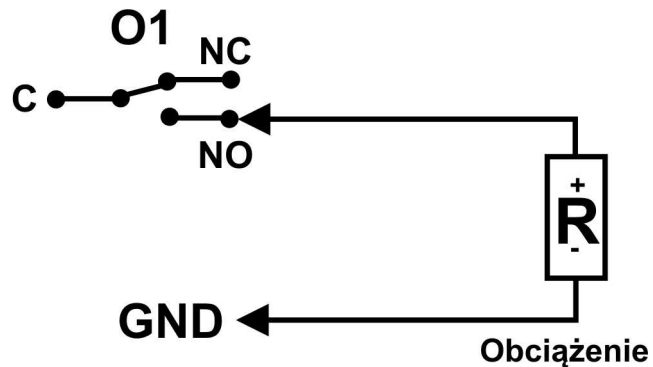
3.6 Podłączenie urządzeń do wyjść.

oduł posiada wyjścia pozwalające na sterowanie i sygnalizację pracy.

O1 - wyjście przekaźnikowe - 1A@30VDC

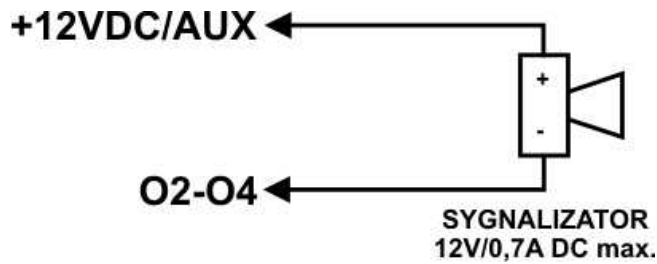


Wyjście O1: podłączenie sygnalizatora 12V DC (akustycznego i/lub optycznego).

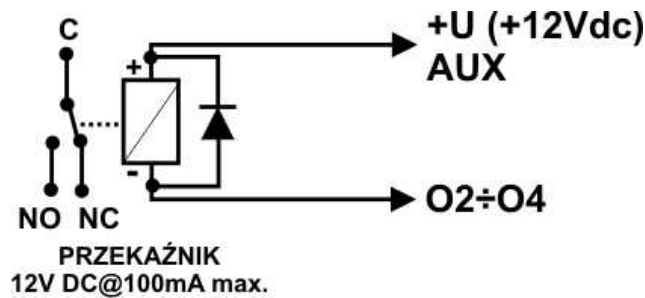


Wyjście O1: podłączenie obciążenia (urządzenia) 12V DC.

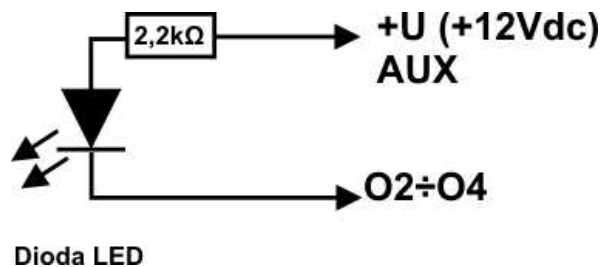
- O2-O4 w stanie aktywnym może podawać (NO) lub odłączać (NC) 0V zasilania (GND).
(wyjścia tranzystorowe typu otwarty kolektor OC, sterujące „masą” zasilania, 700mA max.)



Wyjście O2-O4: podłączenie sygnalizatora 12VDC/700mA max. (akustycznego i/lub optycznego).

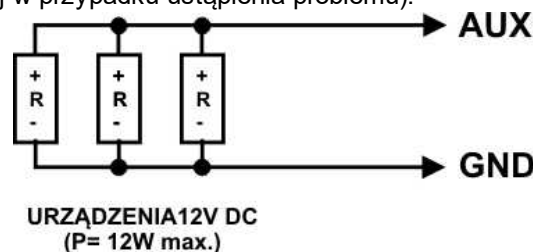


Wyjście O2-O4: podłączenie przekaźnika 12V DC, zasilanie +12V= AUX.



Wyjście O2-O4 : podłączenie diody LED, zasilanie +12V= AUX.

- **AUX**, wyjście zasilania +12V/1A (drugi zacisk, masa=GND) do zasilania czujek, przekaźników.
Wyjście posiada autonomiczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe i temperaturowe (powrót do pracy normalnej w przypadku ustąpienia problemu).



3.7 Podłączenie syntezera mowy, modułu audio.

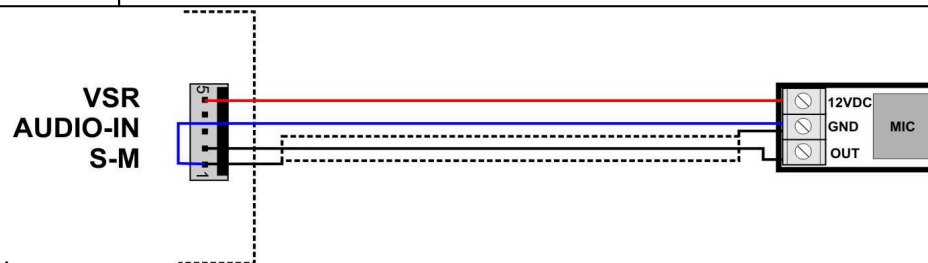
System wyposażony jest w gniazdo VSR służące do podłączenia syntezera mowy VSR-2, VSR-1 lub modułu audio AMR-1 pozwalającego na odsłuch/podsłuch obiektu.

Syntezier mowy pozwala na nagranie i przekazanie komunikatu głosowego w przypadku zdarzenia w systemie. Odtwarzanie następuje automatycznie po nawiązaniu połączenia głosowego. Komunikat

odtworzany jest cyklicznie do zakończenia połączenia. Syntezer mowy podłączamy bezpośrednio do złącza VSR i po włączeniu zasilania nagrywamy komunikaty (wbudowany mikrofon). Komunikat jest pamiętany przy zaniku zasilania (odłączenia syntezer). Moduł VSR-2 posiada wyjście typu MINI-JACK służące do odsłuchu nagrania.

Moduł audio AMR-1 pozwala na odsłuch audio obiektu w przypadku wyzwolenia alarmu lub połączenia głosowego (połączenia z modułem z uprawnionych numerów). W celu podłączenia modułów należy wykorzystać wtyczkę 5-pinów. Połączenie należy wykonać zgodnie ze schematem używając przewodu mikrofonowego lub skrętki UTP (przy niewielkich odległościach).

VSR, AUDIO-IN, S-M	OPIS
1	GND – 0V, masa zasilania i sygnału audio
2	AUDIO IN wejście sygnału audio (mikrofon)
3	T+ wyzwalamie syntezer (+5Vdc)
4	AUDIO OUT wejście sygnału audio,(głośnik)
5	+12V – zasilanie syntezer mowy lub modułu audio



4 Konfiguracja systemu.

Programowanie i konfiguracja systemu (modułu) można wykonać:

- z poziomu programu BasicGSM Manager; połączenie lokalne cały system i funkcje,
- z poziomu programu BasicGSM Manager; połączenie GPRS - cały system i funkcje,
- z poziomu komend SMS; wybrane funkcje

4.1 Konfiguracja systemu: BasicGSM Manager.

Program BasicGSM Manager przeznaczony jest do pracy na komputerach klasy PC z systemem operacyjnym WINDOWS XP/VISTA/7/8/10. Komunikacja pomiędzy BasicGSM Manager a urządzeniami Ropam odbywa się poprzez port USB z wykorzystaniem kabli komunikacyjnych. Program BasicGSM Manager pozwala na konfigurację urządzeń oraz uaktualnienia wersji oprogramowania urządzenia (wymiana firmware).

4.1.1 Opis paska narzędziowego programu.


Program posiada tekstowo-graficzne menu. Niedostępne operacje lub funkcje dla danego typu urządzenia są prezentowane jako nieaktywne (szare: ikony lub napisy). Funkcje komunikacji dostępne są dopiero po prawidłowym skonfigurowaniu portu USB i uruchomieniu komunikacji z modułem.



4.1.2 Konfiguracja lokalna poprzez port USB.

Moduł konfigurowany jest poprzez złącze USB. W celu uzyskania połączenia z programem konfiguracyjnym należy wykonać następujące czynności.

1. Wyłączyć zasilanie modułu.
2. Podłączyć kabel komunikacyjny do złącza micro USB na płycie modułu.
3. Podłączyć kabel do portu w komputerze serwisowym (USB).
4. Uruchomić komputer serwisowy i program BasicGSM Manager.
5. Włączyć zasilanie modułu.
6. W programie BasicGSM Manager:
 - wpisać HASŁO w OPCJE KOMUNIKACJI (fabryczne 111111), w przypadku braku hasła lub jego niezgodności możliwy jest tylko ZAPIS do modułu i aktualizacja firmware


6. Ikona połączenia USB z modulem , sygnalizuje stan oczekiwania na połączenie z modulem, komunikat w stopce programu: OCZEKUJE NA ZGŁOSZENIE MODUŁU. Po wykryciu modułu

(gotowości do połączenia z modulem) ikona posiada ciemny kolor: .

7. Moduł powinien uruchomić komunikację, w programie uaktywnią się opcje związane z komunikacją. Ponadto poprawna komunikacja sygnalizowana jest animacją obok logo firmy Ropam Elektronik w pasku górnym programu a w stopce programu BasicGSM Manager pojawi się komunikat JEST POŁĄCZENIE Z MODUŁEM oraz wersja hardware, wersja firmware modułu, ID płyty.

8. Skonfigurować moduł, wykonać testy (ON-LINE) itp.

Wykonywania odczytu/ zapisu itp. sygnalizowane jest odpowiednim komunikatem w stopce programu a postęp wykonania wskazuje procentowy wskaźnik w górnej części menu programu - obok logo Ropam Elektronik.

9. W celu zakończenia komunikacji należy nacisnąć ikonę USB  (dioda żółta SEND mrugnie 4-5 razy).

10. Odłączyć kabel ze złącza micro USB.

11. Wykonać testy, szkolenie użytkownika.

4.1.3 Połączenie z modulem przez GPRS.

Moduł BasicGSM 2 udostępnia opcję połączenia zdalnego z użytkownikiem za pomocą danych GPRS poprzez serwer RopamBridge.

Aby zestawić połączenie zdalne z modulem za pomocą programu BasicGSM Manager należy:

- zapewnić dostęp do internetu dla komputera, z którego będzie nawiązywane zdalne połączenie z modulem BasicGSM 2

- odczytać konfigurację (wczytać plik z konfiguracją) modułu, z którym chcemy się połączyć
- zweryfikować dane dotyczące połączenia GPRS - APN:

Przykład ustawień operatora Orange:

Ustawienia APN operatora GSM	
APN GPRS	internet
APN Użytkownik	internet
APN Hasło	internet

- wybrać z paska statusowego programu BasicGSM Manager opcję zdalnego połączenia z



modułem:

- moduł podczas tej procedury musi być rozbrojony
- wysłać do modułu SMS z żądaniem zestawienia połączenia zdalnego: kod SMS/Logowania do aplikacji connect (np. 2222 connect),
- trwa zestawianie połączenia (40 prób),
- po udanej procedurze zestawienia zdalnego połączenia na pasku statusowym pojawi się ikona antenki obok wskaźnika synchronizacji danych pomiędzy modułem a programem BasicGSM Manager:



- aby zakończyć zdalne połączenie z modułem należy wcisnąć ikonę:



4.1.4 Opis funkcjonalny.

Opis funkcji i sposób konfiguracji przedstawiony jest za pomocą okienek, opisów i komunikatów z programu BasicGSM Manager.

4.1.4.1 Zakładka: ustawienia karty SIM.

KOD PIN KARTY SIM

W pole „PIN karty SIM” należy wpisać cyfry kodu PIN karty SIM zainstalowanej w telefonie modułu. W przypadku korzystania z karty nie wymagającej (wyłączonej opcji) kodu PIN należy nie wpisywać kodu PIN.

Opcje modemu GSM/karty SIM

PIN karty SIM

Numer telefonu obiektu

Nie monitoruj zagłuszania GSM Jamming

Nie sygnalizuj awarii niskiego poziomu sieci GSM

Restart modemu co 24h

Wysyłanie sms aktywne

Dzwonienie aktywne

Numer centrum SMS-ów

Pobierany z karty SIM /Get from SIM

UWAGI:

- w ustawieniach fabrycznych modułu nie jest nadawany kod PIN. Pozwala to na montaż karty SIM i uruchomienie modułu bez obawy o zablokowanie SIM-a poprzez wprowadzenie błędnego kodu PIN przez moduł.

- nie wpisanie kodu PIN nie wyłącza żądania kodu PIN tylko dotyczy kart bez PIN-owych

NUMER TELEFONU OBIEKTU

Jest to numer karty SIM umieszczonej w module. Pole jest zapisywane do pamięci modułu.

Nie monitoruj zagłuszania GSM Jamming: opcja wyłącza wykrywanie zagłuszania przez modem sygnału GSM.

Nie sygnalizuj awarii niskiego poziomu sieci GSM: wyłączona funkcja sygnalizowania niskiego poziomu sieci GSM

Restart modemu co 24h: Funkcja restartu modemu co 24h od ostatniego restartu modułu BasicGSM 2. Funkcja ta bywa przydatna w przypadkach gdzie są problemy z logowaniem do sieci, niestabilnym połączeniem z BTS operatora, wirtualnymi operatorami. Moduł resetuje tylko modem GSM, pozostałe funkcje modułu są dostępne, zdarzenia generowane na wejściach i wyjściach są zapisywane do pamięci modułu.

Wysyłanie SMS aktywne: włączona funkcja powiadamiania o zdarzeniach z systemu za pomocą SMS. Brak zaznaczenia tej opcji powoduje brak wysyłania wiadomości SMS przez moduł.

Dzwonienie aktywne: włączona funkcja powiadamiania o zdarzeniach w systemie w postaci dzwonienia do użytkownika. Oprócz powiadamiania w postaci dzwonienia, wysyłane są również komunikaty z syntezerów mowy: VSR-1, VSR-2, modułu AMR-1. Gdy funkcja nieaktywna - brak możliwości wysyłania powiadomień CLIP i głosowych z modułu BasicGSM 2.

Gdy istnieje potrzeba wykorzystania modułu BasicGSM 2 jako samodzielne urządzenie sterujące - wówczas należy wyłączyć opcje wysyłania SMS i dzwonienia- moduł nie będzie włączał modemu GSM a tym samym w systemie nie będą pojawiały się awarie dotyczące sieci GSM/dzwonienia/ wysyłania SMS.

CENTRUM SMS

Numer centrum SMS-ów, należy wybrać w zakładce operatora z listy (numer wyświetli się automatycznie) lub edytować pole. Numer należy wpisać w formacie międzynarodowym.

**UWAGI:**

Moduł posiada opcję automatycznego pobrania numeru centrum SMS z karty SIM włożonej do złącza nano SIM CARD.

W przypadku braku możliwości prawidłowej automatycznej identyfikacji centrum SMS przez moduł - operatora należy wybrać ręcznie i zapisać w pamięci modułu.

CENTRUM SMS musi to być numer centrum SMS-ów operatora sieci GSM karty SIM znajdującej się w telefonie modułu! Brak numeru lub niepoprawny numer zablokuje wysyłanie SMS-ów!

USTAWIENIA APN

Ustawienia APN operatora GSM	
APN GPRS	internet
APN Użytkownik	internet
APN Hasło	internet

USTAWIENIA APN: Ustawienia logowania do punktu dostępowego (internet przez GPRS). Wymagane do sterowania modułem z aplikacji RopamBasic, monitoringu GPRS, wysyłania powiadomień e-mail z modułu.

USTAWIENIA POCZTY E-MAIL SMTP/SMTPS

Wysyłanie e-mail aktywne

Ustawienia poczty E-mail SMTP/SMTPS

Parametr	Stan
SMTP Server	smtp.gmail.com
SMTP Port	587
SMTP Użytkownik	Jan Przykład
SMTP Hasło	przykladowehaslo
Nadawca adres	basicgsm2@gmail.com
Nadawca nazwa	ModulBasicGSM2
Sms gdy błąd wysłania	<input type="checkbox"/>

Bezpieczeństwo połączenia

- bez szyfrowania
- TLS
- STARTTLS

Zakładka do wprowadzenia danych konta e-mail, z którego będą wysyłane powiadomienia o zdarzeniach w systemie. Na obrazku pokazano przykładowe dane do konfiguracji konta Gmail.

DOSTĘP DO MODUŁU APLIKACJĄ MOBILNĄ ROPAMBASIC

Dostęp do modułu aplikacją mobilną RopamBasic

Metoda łączenia

- zawsze po restarcie
- na życzenie aplikacji (sms [xxxx] deviceup)

Edycja ekranu aplikacji mobilnej

Ustawienia aplikacji

Opcja ta pozwala na obsługę modułu BasicGSM 2 z poziomu aplikacji RopamBasic za pomocą danych GPRS. Należy również prawidłowo skonfigurować APN operatora karty SIM zainstalowanej w module.

USTAWIENIA MONITORINGU GPRS

Monitoring GPRS (stacja Ropam RMS , Kronos NET)

Tryb pracy modułu

transmisja GPRS
 transmisja GPRS i SMS
 transmisja SMS gdy problem z GPRS

Ustawienia monitoringu GPRS

Protokół komunikacyjny

Ropam RMS

Parametr	Stan
Kod obiektu	1111
Klucz szyfrujący[16 znaków]	*****
Adres IP stacji	52.121.210.022
Port	8080
Adres IP zapasowy	52.121.210.030
Port zapasowy	8888
Okres testu transmisji [s]	15
Test transmisji kod	12
Szyfrowanie pakietów (TCP/IP)	<input type="checkbox"/>

Moduł BasicGSM 2 posiada możliwość podłączenia do stacji monitoringu RopamRMS lub innych wykorzystujących protokół KronosNET.

System pozwala na uruchomienie monitoringu GPRS z wybranymi stacjami monitoringu ARC lub powiadomianie poprzez serwer SMTP wiadomościami e-mail.

Uwaga:

- Jeżeli aktywny jest monitoring GPRS to funkcja dostępu przez aplikację mobilną RopamBasic jest nieaktywna.
- Konto do obsługi musi posiadać możliwość wyłączenia autoryzacji.

4.1.4.2 Zakładka: numery.**NUMERY TELEFONÓW**

Moduł pozwala na powiadomienie ośmiu numerów telefonów/e-mail. Lista ta może także służyć jako filtr dla sterowania SMS i/lub CLIP, e-mail. Numery należy wpisać w formacie międzynarodowym.

Numery telefonów i adresy e-mail			
	Nazwa	Numer tel.	Adres e-mail
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

4.1.4.3 Zakładka Wejścia.

Opis ustawień wejść modułu BasicGSM 2.

4.1.4.3.1 Ustawienia w wejścia - binarne I1-I6.

1. Wejście 1	Ustawienia wejścia	
1. Wejście 1	Nazwa	Wejście 1
2. Wejście 2	Polaryzacja	NO
3. Wejście 3	Typ	Info
4. Wejście 4	Opóźnienie jednostka	<input checked="" type="radio"/> ms <input type="radio"/> s
5. Wejście 5	Opóźnienie czas	250
6. Wejście 6	Blokuj po naruszeniu na czas [min]	0
7. Wejście 7	Użytkownik nie może blokować	<input type="checkbox"/>
8. Wejście 8		

- **NAZWA:** Nazwa nadawana wejściu celem identyfikacji podłączonego do niego urządzenia lub nadzorowanego pomieszczenia.

- **POLARYZACJA:**

Wejścia modułu mogą niezależnie być skonfigurowane w jednym z typów polaryzacji (konfiguracji): I1-I6: NO, NC, wyłączone

NO - oznacza wejście w konfiguracji NORMALNIE OTWARTE, wyzwalane przez podanie „masy” (GND). W przypadku wejść I7, I8 istnieje możliwość wyzwalania „masą” (GND) lub „plusem” (+VDC).

NC - oznacza wejście w konfiguracji NORMALNIE ZAMKNIĘTE, wyzwalane przez odłączenie od „masy” (GND). W przypadku wejść I7, I8 istnieje możliwość wyzwalania „masą” (GND) lub „plusem” (+VDC).

WYŁĄCZONE – wyłącza wejście niezależnie od innych ustawień wejścia.

- **TYP:**

INFO- pobudzenie wejścia nie wywołuje akcji alarmowej, lecz rozpoczyna proces wysyłania SMS-ów i połączeń głosowych VOICE według ustawień.

24h- wejście generuje alarm, w każdym stanie modułu oraz generuje proces wysyłania SMS-ów i połączeń głosowych VOICE według ustawień.

ZWYKŁA - linia wyzwala alarm (głośny) jeżeli system jest w czuwaniu oraz generuje proces wysyłania SMS-ów i połączeń głosowych VOICE według ustawień.

ZAŁ/WYŁ- linia załączająca/wyłączająca czuwanie systemu. Wejście może pracować w trybie bistabilnym (przełącznik): naruszenie załącza czuwanie, koniec naruszenia wyłącza.

lub monostabilnym (przycisk, gdy załączona opcja: LINIA IMPULSOWA) działanie jest wtedy następujące: pierwsze naruszenie uzbraja moduł, drugie naruszenie rozbraja, naprzemiennie.

ZWYKŁA CICHA - wejście działa tylko w czuwaniu, nie generuje alarmu głośnego ,generuje tylko proces wysyłania SMS-ów i połączeń głosowych VOICE według ustawień.

- **OPÓŹNIENIE:** jednostka czasu opóźnienia zadziałania wejścia: [ms], [s],
- **OPÓŹNIENIE CZAS:** wartość czasu, po którym zostanie wykryte naruszenie wejścia: jednostki [ms] - milisekundy (1s=1000ms), [s] - sekundy.

Przykład:



- **Blokuj na [min]:**

Czas blokady wejście (reakcji) po pierwszym naruszeniu. Opcja działa dla wejść TYPU: INFO, ZWYKŁA, ZWYKŁA CICHA. Dla każdego z wejść można ustawić niezależnie czas blokady (domyślnie ustawiony na 0s). Czas min/max.= 1min./360min

Uwaga:

- opcja ma zastosowanie przy ograniczeniu ilości powiadomień oraz przy czujkach ruchu podłączonych do wejść; ograniczenie ilości transmisji z danego źródła, czytelność przesyłanych komunikatów,
- dla czujek ruchu np. PIR parametr powinien wynosić czas działania alarmu głośnego lub minimum 1 minuta.

Użytkownik nie może blokować: brak możliwości blokowania wejścia przez użytkownika z aplikacji: RopamBasic, RopamDroid lub komendą SMS

4.1.4.3.2 Ustawienia wejścia - analogowe I7, I8.

Dodatkowo dwa wejścia I7, I8 to wejścia binarno / analogowe, które mogą być konfigurowane z poziomu oprogramowania BasicGSM Manager.

Wejścia te mogą oprócz stanów binarnych (0,1) rozpoznawać wartości sygnałów analogowych: 0-10 [V] oraz 4-20[mA].

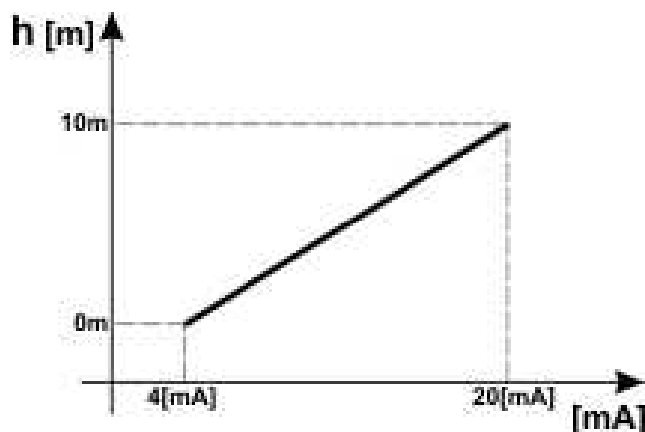
Po wyborze trybu działania wejścia I7 lub I8 jako analogowe:

należy skonfigurować jego parametry:

- nazwę - łatwiejsza identyfikacja mierzonej wielkości
- Alarm gdy wartość wyższa/niższa od dopuszczalnych (powiadomienie SMS, CLIP, e-mail) o wymaganej treści. Możliwe jest również ustawienie komunikatów głosowych odtwarzanych przez moduł VSR-2 podłączony do modułu lub wykorzystanie komunikatów audio nagranych do plików i wgranych do pamięci modułu (zakładka: "Komunikacja, testy, liczniki" opcja: Komunikaty głosowe audio).
- Alarm gradientu: (powiadomienie SMS, CLIP, e-mail) o wymaganej treści. Możliwe jest również ustawienie komunikatów głosowych odtwarzanych przez moduł VSR-2 podłączony do modułu.
- Histeresa wejścia: ustawienie pozwalające na opóźnienie działania wejścia wobec zmian parametrów na wejściu.
- Opóźnienie [ms]: zwłoka czasowa w reakcji na zmianę wartości mierzonej.

Przykładowe ustawienie wejścia I7, do którego podłączony został czujnik poziomu cieczy z wyjściem 4-20[mA].

Zasada działania wejścia:



Dla poziomu cieczy 0m sygnał wystawiany na wyjściu przetwornika wynosi 4[mA], odpowiednio dla maksymalnego poziomu (10m) jest to 20[mA].

UWAGI:

W wiadomości SMS "STAN" są wyświetlane wartości z wejść I7/I8 w jednostkach ustawionych w programie.

4.1.4.3.3 Wejścia - powiadomienia.

Moduł BasicGSM 2 posiada następujące opcje powiadamiania o zmianie stanu wejścia / alarmach z wejść:

SMS

Dzwonienie

E-mail

• **Treść SMS NARUSZENIE/ SMS POWRÓT:**

W zakładce wprowadzamy treść SMS-ów które zostaną wysłane przy zdarzeniach. Możliwe jest wysyłanie niezależnych SMS-ów przy naruszeniu i powrocie wejścia. Maksymalna długość SMS-a wynosi 30 znaków. Nie wolno używać znaków specjalnych (np. polskich liter).

• **Kod TCP:** kod zdarzenia wysyłany do stacji monitoringu RopamRMS lub KronosNET

• **Komunikat audio:** Wybór dostępnych komunikatów nagranych w module VSR-2 lub module, należy podać numer komunikatu do odtworzenia dla danego zdarzenia. (Konfiguracja komunikatów w zakładce: "Komunikacja, testy, liczniki").

• **SMS typu FLASH:** powiadomienie o naruszeniu/powrocie z danego wejścia wyświetlane na ekranie telefonu lecz **NIE PRZECHOWYWANE W PAMIĘCI TELEFONU !**

• **Dołącz STAN:** Oprócz powiadomienia w formie jednej z powyższych, moduł dołącza do wiadomości SMS ze stanem systemu z chwili wygenerowania powiadomienia.

UWAGI:

- *należy pamiętać, że wiadomość SMS typu FLASH można bardzo łatwo przeoczyć, ponieważ nie jest zapamiętywana w telefonie (znika z wyświetlacza telefonu np. gdy ktoś dzwoni), opcja FLASH może nie działać w przypadku wysyłania SMS-ów do innego operatora niż karta SIM modułu (nie jest to zależne od ustawień lecz wynika z ograniczeń wprowadzanych przez operatorów !).*

Powiadomienie o naruszeniu wejścia (zmiana 0->1)								
Tel/e-mail	1	2	3	4	5	6	7	8
Sms do:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dzwoń do:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E-mail do:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Treść sms/e-mail	Alarm !							
Kod TCP								
Komunikat audio	1							
Sms typu FLASH	<input type="checkbox"/>							
Dołącz STAN	<input type="checkbox"/>							

Komunikaty głosowe audio

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

4.1.4.4 Zakładka: Wyjścia.

Ustawienia wyjścia	
Nazwa	Wyjście 1
Polaryzacja	NO
Działanie	MONO
Czas załączenia [s]	300
Treść smsa załączającego On	
Treść smsa wyłączającego Off	
Wymagaj kodu dla sterowania sms	<input checked="" type="checkbox"/>
Kod DTMF załączający On	
Kod DTMF wyłączający Off	
Potwierdzaj smsem sterowanie CLIP	<input type="checkbox"/>
Załączane przez	
<input type="checkbox"/> SMS	<input type="checkbox"/> Logic processor
<input type="checkbox"/> Dzwonek CLIP	<input type="checkbox"/> Awaria zbiorcza
<input type="checkbox"/> Kod DTMF	<input type="checkbox"/> Brak AC
<input type="checkbox"/> Aplikacja mobilna	<input type="checkbox"/> Timer 1
<input type="checkbox"/> Alarm	<input type="checkbox"/> Timer 2
<input type="checkbox"/> Wskaźnik czuwania	<input type="checkbox"/> Timer 3
<input type="checkbox"/> Uzbrojenie CA impuls	<input type="checkbox"/> Timer 4
<input type="checkbox"/> Rozbrojenie CA impuls	
<input type="checkbox"/> Uzbrojenie/Rozbrojenie CA impuls	
Numery uprawnione do sterowania CLIP wyjściem	
1 2 3 4 5 6 7 8	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Ustawienia wyjścia	
Powiadomienie o załączeniu wyjścia (0->1)	
Powiadomienie o wyłączeniu wyjścia (1->0)	

NAZWA: Nazwa nadawana wyjściu celem identyfikacji podłączonego do niego urządzenia.

POLARYZACJA:

Wybór konfiguracji w stanie normalnym:

- wyjście O1 - przekaźnikowe, bezpotencjałowe, styki COM, NO, NC, nieaktywne w stanie normalnym
- rozwarne NO lub zwarte do masy NC, O2-O4

DZIAŁANIE:

MONO (monostabilne, jeden stan stabilny) wyjście zmienia stan normalny po zdarzeniu zaznaczonym w polu „Załączane przez” na czas określony w polu „Czas [s]”, po jego upływie wraca do stanu normalnego.

Możliwe jest skrócenie czasu MONO poprzez komendę SMS, kod DTMF lub aplikacje mobilne.

BI (bistabilne, dwa stany stabilne) wyjście zmienia stan normalny po zdarzeniu zaznaczonym w polu „Załączane przez” na stan przeciwny i pozostaje w nim do czasu następnego zdarzenia, np. naruszenie wejścia. Wyjście w trybie BI dla wyzwalań jako ALARM działa jak zatrząsk (latch), do skasowania alarmu.

CZAS [s]

Określa czas działania [s] wyjścia w trybie MONO, parametr 1- 9000 s.

SMS ON

W zakładce wprowadzamy treść SMS-a który spowoduje załączenie danego wyjścia (domyślnie OnX gdzie X=numer wyjścia). Maksymalna długość SMS-a wynosi 20 znaków. Nie wolno używać

znaków specjalnych (np. polskich liter).

SMS OFF

W zakładce wprowadzamy treść SMS-a który spowoduje wyłączenie danego wyjścia (domyślnie OffX gdzie X=numer wyjścia). Maksymalna długość SMS-a wynosi 20 znaków. Nie wolno używać znaków specjalnych (np. polskich liter).

WYMAGAJ KODU

Zaznaczenie opcji spowoduje że sterowanie danym wyjściem poprzez SMS-a będzie wymagało w treści umieszczenie oprócz SMS ON/SMS OFF, KODU SMS (zakładka: Komunikacja, testy, liczniki).

DTMF On

W zakładce wprowadzamy kod DTMF, który będzie załączał dane wyjście (DTMFOn*). zalecana długość 2-4 znaki (liczby).

DTMF Off

W zakładce wprowadzamy kod DTMF, który będzie wyłączał dane wyjście (DTMFOff*). zalecana długość 2-4 znaki (liczby).

ZAŁĄCZANE PRZEZ

Określa jakie zdarzenia sterują wyjściem, zaznaczenie kilku opcji tworzy SUMĘ LOGICZNĄ (OR) tych zdarzeń (tzn. wyjście jest aktywne gdy przynajmniej jedno zdarzenie zostało spełnione), pozwala to na łączenie np. sterowania: równocześnie SMS i CLIP.

SMS zaznaczenie opcji zezwala na sterowanie wyjściem poprzez SMS-a (komenda lub kod dostępu + komenda w zależności od konfiguracji) lub aplikację RopamDroid.

CLIP opcja zezwala na sterowanie wyjścia poprzez krótkie połączenie z numerem telefonu modułu. Funkcja dostępna pod warunkiem zezwolenia sterowania w opcji „NUMERY UPRAWNIONE DO STEROWANIA CLIP wyjściem” przez wybrane numery wprowadzone w polach NUMERY TELEFONÓW.

DTMF zaznaczenie opcji zezwala na sterowanie wyjściem poprzez DTMF w czasie połączenia głosowego (DTMFOn* lub DTMFOff*).

APLIKACJA MOBILNA: sterowanie wyjściem z aplikacji mobilnej RopamBasic oraz RopamDroid

ALARM: wyjście aktywne gdy wystąpi alarm. (def. wejście zwykłe)

WSKAŹNIK CZUWANIA: wyjście aktywne (wskaźnik) gdy moduł wejdzie w stan czuwania, jeżeli aktywna jest ta opcja to ignorowane są ustawienia czasu w polu „CZAS [s]”.

UZBROJENIE CA IMPULS: załączenie wyjścia na krótki impuls (0,7s), np. celem uzbrojenia zewnętrznej centrali alarmowej

ROZBROJENIE CA IMPULS: załączenie wyjścia na krótki impuls (0,7s), np. celem rozbrojenia zewnętrznej centrali alarmowej

UZBROJENIE/ROZBROJENIE CA IMPULS: załączenie/wyłączenie wyjścia na krótki impuls (0,7s), np. celem uzbrojenia/rozbrojenia zewnętrznej centrali alarmowej

LOGIC PROCESSOR - wyjście załączane przez LogicProcessor, proces o nadrzędnym działaniu dla wyjść modułu. Jeśli jest zaznaczona opcja sterowanie przez LP to wówczas pozostałe funkcje wyzwalające zmianę stanu wyjścia są nadpisywane przez pętlę LogicProcessora ! Działanie wyjścia w oparciu o LP pozwala na osiągnięcie wyniku bazującego na wielu zasobach systemowych co znacznie ułatwia zaawansowane wykorzystanie modułu i zmniejsza ilość zewnętrznych peryferiów potrzebnych do realizacji bardziej złożonych operacji z użyciem modułu BasicGSM 2.

AWARIA ZBIORCZA wyjście aktywne gdy wystąpi awaria.

BRAK AC - wyjście aktywne gdy wystąpi zanik zasilania AC, czas opóźnienia sygnalizacji braku AC (0s-165min. konfigurowany w zakładce KOMUNIKACJA, TESTY, LICZNIKI)

TIMER 1, TIMER 2, TIMER 3, TIMER 4: wyjście załączane/wyłączane przez timery dostępne w systemie

NUMERY UPRAWNIONE DO STEROWANIA CLIP WYJŚCIEM

Opcja po zaznaczeniu uprawnia numery telefonu wprowadzone w zakładce NUMERY do sterowania wyjściem z zaznaczoną opcją ZAŁĄCZ PRZEZ: Dzwonek CLIP.

UWAGI:

- *należy pamiętać, że numer telefonu, z którego chcemy sterować wyjściem nie może być „zastrzeżony”.*

- *reakcje na połączenie przychodzące konfiguruje się w zakładce OPCJE Systemowe.*

4.1.4.4.1 Zakładka: Wyjścia - powiadomienia.

Zakładka pozwala na konfigurację powiadomień przy zmianie stanu wyjść modułu. Okno i jego konfiguracja wygląda analogicznie jak dla opcji powiadomienia z wejścia.

Stan logiczny '0'= wyjście nieaktywne:

- polaryzacja 'NO'

O2-O4 = hiZ (wysoka impedancja)

- polaryzacja 'NC'

O2-O4 = GND (masa)

Stan logiczny '1'= wyjście aktywne

- polaryzacja 'NO'

O2-O4 = GND (masa)

- polaryzacja 'NC'

O2-O4 = hiZ (wysoka impedancja)

Informacje:

OUT1-OUT4: lista wyjść, których dotyczą ustawienia.

SMS 0->1: kolumna do wprowadzenia treści SMS-ów wysyłanych przy zmianie danego wyjścia na stan '1' aktywne.

SMS 1->0: kolumna do wprowadzenia treści SMS-ów wysyłanych przy zmianie danego wyjścia na stan '0' nieaktywne.

DZWOŃ 0->1: kolumna do aktywacji połączenia głosowego (CLIP lub komunikat głosowy) przy zmianie danego wyjścia na stan '1' aktywne.

E-mail do: kolumna do zaznaczenia numerów odbiorców z listy do wysłania przy zmianie danego wyjścia na stan '1' aktywne.

VSR 0->1: kolumna do wprowadzenia numerów komunikatów odtwarzanych podczas połączenia głosowego z syntezerą VSR-2 lub z pamięci urządzenia, przy zmianie danego wyjścia na stan '1' aktywne.

DZWOŃ 1->0: kolumna do aktywacji połączenia głosowego (CLIP lub komunikat głosowy) przy zmianie danego wyjścia na stan '0' nieaktywne.

VSR 1->0: kolumna do wprowadzenia numerów komunikatów odtwarzanych podczas połączenia głosowego z syntezerą VSR-2 lub z pamięci urządzenia, przy zmianie danego wyjścia na stan '0' nieaktywne.

Tel/e-mail: kolumny do zaznaczenia odbiorców wiadomości SMS/CALL/E-MAIL.

- *brak treści SMS-a = brak transmisji SMS przy danym zdarzeniu.*

4.1.4.5 Zakładka: Timery.

Ustawienia czterech niezależnych timerów pozwalających na sterowanie uzbrajaniem systemu, sterowaniem wyjściami, funkcjami LogicProcessora.

Każdy timer może posiadać 20 niezależnych wpisów o załączeniach/wyłączeniach.

Timer1	Timer2	Timer3	Timer4					
Lp	Stan	Rok	Miesiąc	Dzień	Czas	Dzień tyg.		
1	1 ON		1	1	11:51:28		+	-
2	0 OFF		2	2	11:51:34		+	-
3	1 ON		3	7	06:00:00		+	-
4	0 OFF		3	7	08:00:00		+	-
5	0 OFF		4	10	06:00:00		+	-
6	1 ON		4	10	08:00:00		+	-
7	0 OFF		4	10	12:00:00		+	-
8	1 ON		5	1	06:50:00		+	-
9	0 OFF		5	5	18:00:00		+	-
10	1 ON		5	6	06:00:00		+	-
11	0 OFF		5	7	06:00:00		+	-
12	1 ON		5	12	08:00:00		+	-
13	0 OFF		5	15	18:00:00		+	-
14	1 ON		6	12	07:30:00		+	-
15	0 OFF		6	18	17:55:00		+	-
16	1 ON		8	1	06:00:00		+	-
17	0 OFF		8	10	14:00:00		+	-
18	1 ON		11	22	15:45:00		+	-
19	0 OFF		11	28	23:55:00		+	-

Tryb timera

roczny dzienny
 miesięczny stały
 tygodniowy wyłączony

4.1.4.6 Zakładka: Komunikacja, Testy, Liczniki

The screenshot displays the 'BasicGSMManager v1.0' application window. The main interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains navigation icons for 'Ustawienia karty SIM', 'Numery telefonów, adresy e-mail', 'Wejścia', 'Wyjścia', 'Timery', 'Komunikacja, testy, liczniki' (selected), 'Opcje systemowe', 'Temperatura', 'LogicProcessor', 'Pamięć zdarzeń', and 'Podgląd Online'.
- Central Panel (Zdarzenia systemowe powiadomienia):** Shows a notification for 'Niskie napięcie zasilania DC' with a button 'Napięcie zasilania ok'.
- Right Panel (Opcje komunikacji):** Contains configuration options for communication:
 - Hasło komunikacji z komputerem: [*****]
 - Klucz szyfrowania aplikacji TCP/IP: c9b2b428eba4bac0
 - Kod sms/logowania do aplikacji: 1111
 - Opcje zdalnej zmiany konfiguracji:
 - możliwa zmiana konfiguracji poprzez sms
 - możliwe zdalne programowanie poprzez GPRS
 - Zegar RTC:
 - Korekta zegara s/24h: 0
 - Strefa czasowa GMT: 0
 - pobierz czas z sieci GSM po restarcie
 - synchronizacja z serwerem NTP (GPRS)
 - zmiana czasu lato/zima (Polska)
 - Kontrola stanu karty typu PREPAID:
 - Kod USSD sprawdzania stanu konta: [] []
 - Minimalna kwota [PLN]: 5
 - Wyślij informację o stanie konta co 7dni
 - Komunikaty głosowe audio: [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8]

Ustawienia parametrów i sposobów komunikacji modułu z użytkownikiem, siecią internet.

Konfiguracja powiadomień w przypadku awarii systemu.

OPCJE KOMUNIKACJI:

- **Hasło komunikacji z komputerem** - hasło zabezpieczające niepowołany odczyt danych z modułu za pomocą komputera i aplikacji BasicGSM Manager. Jeżeli hasło jest niezgodne nie jest możliwy odczyt ustawień z modułu. Możliwy jest natomiast zapis nowej konfiguracji z nowym hasłem.

- **Klucz szyfrowania aplikacji TCP/IP:** - klucz szyfrujący transmisję pomiędzy modulem BasicGSM 2 a aplikacją mobilną RopamBasic. Klucz generuje się automatycznie każdorazowo podczas uruchomienia programu BasicGSM Manager.

Opcje zdalnej zmiany konfiguracji

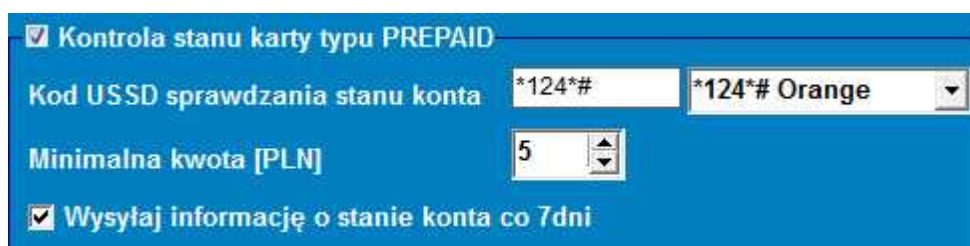


Aby użytkownik mógł zmieniać konfigurację za pomocą kanałów SMS i GPRS należy zaznaczyć odpowiednie opcje:

- **możliwa zmiana konfiguracji poprzez SMS** - (pozwala na sterowanie modulem za pomocą komend SMS oraz aplikacji RopamDroid),

- **możliwe zdalne programowanie poprzez GPRS** - pozwala na łączenie się z modulem poprzez aplikację RopamBasic przez dane GPRS.

KONTROLA STANU KARTY TYPU PREPAID



Opcja ta pozwala na kontrolowanie kosztów konta karty typu prepaid. Aby funkcja ta działała prawidłowo należy:

- wybrać operatora karty SIM zainstalowanej w module (rozwijane menu), jeśli na liście nie ma operatora, można wpisać polecenie manualnie.
- ustawić limit dolnej kwoty (nie mniej niż 5zł) dopuszczalnej do prawidłowego działania systemu

Kontrola stanu konta za pomocą kodu USSD jest wykonywana raz na dobę (od ostatniego restartu urządzenia).

Można również ustawić wysyłanie informacji o stanie konta na pierwszy numer telefonu z listy numerów. Interwał wysyłania informacji o stanie konta to 7 dni. Czas 7 dni liczony jest od ostatniego restartu modułu BasicGSM 2.

Komunikaty głosowe audio:

Opcja pozwalająca na zaimplementowanie w pamięci urządzenia plików .amr służących jako powiadomienie audio dla zdarzeń w systemie.

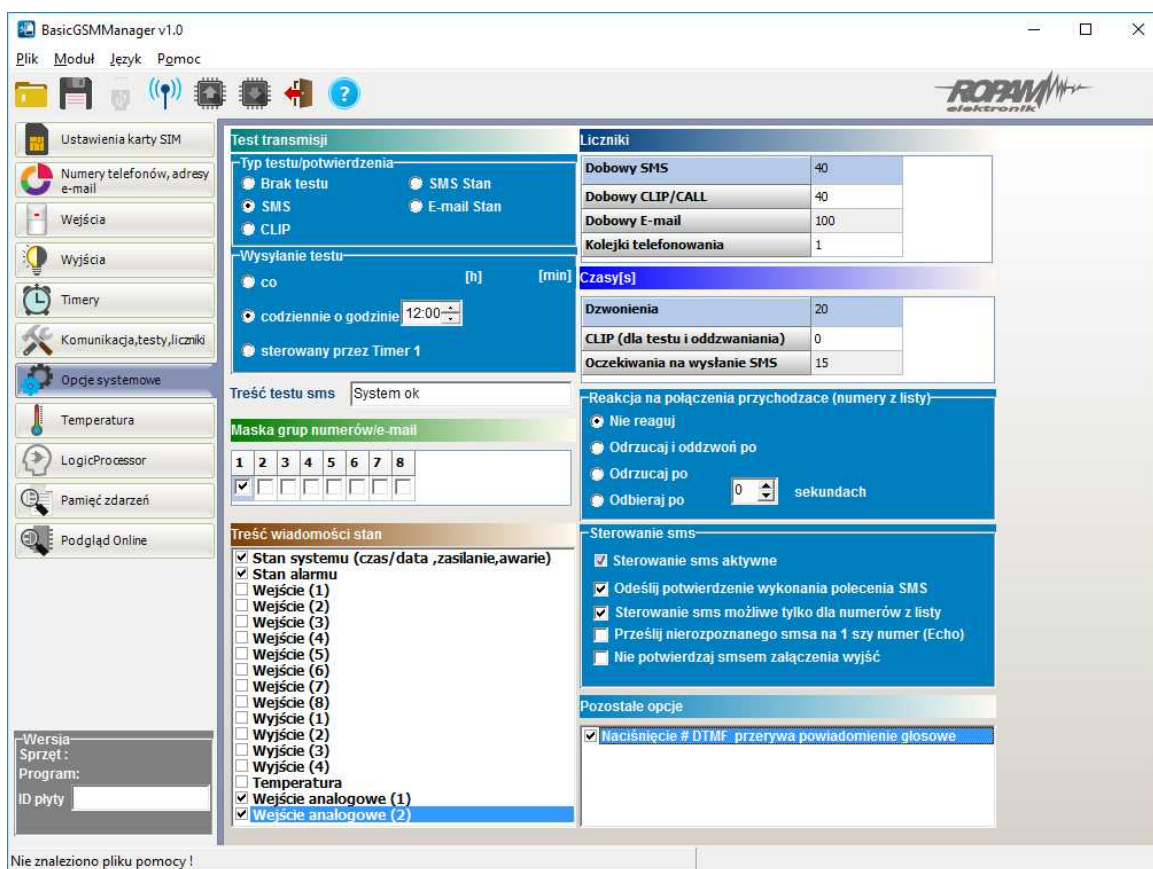
- format danych AMR
- parametry danych: próbkowanie 8kHz, rozdzielczość 13bit, 40kb/min
- max. wielkość pliku: 64kb = 1,5min dla założenia parametrów j/w: 40kb/min



4.1.4.7 Zakładka: Opcje systemowe.

Zakładka pozwalająca na ustawienie opcji związanych z:

- testem transmisji (rodzaj, interwał wysyłania, treść, do kogo, zawartość),
- liczniki powiadomień (dobowe),
- czasy trwania powiadomień,
- reakcja na połączenia przychodzące,
- opcje sterowania SMS,
- pozostałe opcje (sterowanie DTMF).



Sterowanie SMS:

- **Sterowanie SMS aktywne:** włączyć jeśli: system jest obsługiwany przez aplikację RopamDroid oraz pojedyncze komendy SMS
- **odeślij potwierdzenie wykonania polecenia SMS:** włączyć jeśli system jest obsługiwany przez aplikację RopamDroid (potrzebne do wizualizacji operacji w systemie/module BasicGSM 2). Opcjonalnie wyłączyć jeśli użytkownik nie używa sterowania modulem z aplikacji RopamDroid i/lub SMS-ami.
- **sterowanie możliwe tylko dla numerów z listy:** opcja zaznaczona - sterowanie za pomocą komend SMS/aplikacji RopamDroid będzie możliwe tylko dla numerów telefonów podanych na liście numerów w zakładce: Numery telefonów, adresy e-mail.

- **prześlij nierozpoznanego SMS-a na pierwszy numer (Echo): opcja zaznaczona** - moduł przesyła wiadomości nierozpoznane (np. reklamy, oferty, inne wiadomości nie będące komendami sterującymi modułem) na pierwszy numer telefonu podany w zakładce: Numery telefonów, adresy e-mail.

- **nie potwierdzaj SMS-em załączenia wyjść: opcja zaznaczona** - w przypadku gdy sterowanie wyjściami odbywa się za pomocą komend SMS wówczas moduł nie odsyła potwierdzenia załączenia/zmiany stanu wyjścia w postaci SMS.

POZOSTAŁE OPCJE

- **Naciśnięcie (#DTMF) przerywa połączenie głosowe:** naciśnięcie # na klawiaturze telefonu podczas trwającego połączenia głosowego z modułem zakańcza trwające powiadomienie głosowe (odtwarzane z modułu VSR-1, VSR-2 lub komunikat audio z pamięci modułu BasicGSM 2).

4.1.4.8 Zakładka: Temperatura.

Moduł BasicGSM 2 pozwala na pomiar temperatury za pomocą cyfrowego czujnika temperatury TSR-xx.

Pomiar temperatury odbywa się co 30s. Dokładność pomiaru to 0,5 st.C.

W oparciu o pomiar temperatury można realizować funkcje LogicProcessor, wysyłać powiadomienia o zmianach parametrów temperatury oraz awarii czujnika temperatury.

WIDOK OKNA USTAWIEŃ TEMPERATURY

Ustawienia czujnika temperatury

Nazwa: Temperatura salon.

1. Alarm (a) gdy: Temperatura wyższa od 28,0 [°C] Powiadomienie (a)

2. Alarm (b) gdy: Temperatura niższa od 15,0 [°C] Powiadomienie (b)

3. Alarm przekroczenia gradientu 5,0 [°C/min] Powiadomienie alarm grad.

4. Histereza 1,5 [°C]

5. Awaria czujnika temperatury Powiadomienie awaria

6. Interwał zapisu wartości do pamięci 15 [min]

7. Offset czujnika 0,0 [°C]

Dodaj aktualną temp. do wysyłanej wiadomości

Zapisuj wartość temperatury do pamięci co interwał

- **Nazwa:** nazwa czujnika temperatury (wymagana do wyświetlania w wiadomościach SMS STAN, w aplikacji RopamBasic, aplikacji RopamDroid).

- **Alarm gdy:** moduł wysyła powiadomienie w formie jak niżej (wymagane zaznaczenie potrzebnych form powiadomienia o przekroczeniu ustawionego progu temperatury).

Powiadomienie o naruszeniu wejścia (zmiana 0->1)

Tel/e-mail	1	2	3	4	5	6	7	8
Sms do:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dzwoń do:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E-mail do:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Treść sms/e-mail	alarm DOM
Kod TCP	
Komunikat audio	1
Sms typu FLASH	<input type="checkbox"/>
Dołącz STAN	<input type="checkbox"/>

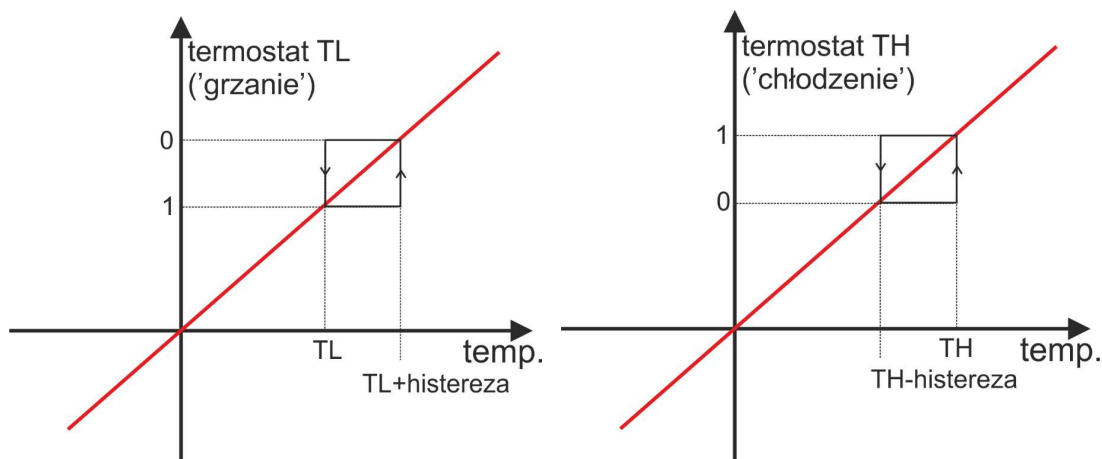
Ustawienia wejścia

- Powiadomienie o naruszeniu wejścia (zmiana 0->1)
- Powiadomienie o powrocie wejścia (zmiana 1->0)

- **Alarm przekroczenia gradientu:** moduł wysyła powiadomienie o przekroczeniu zadanego gradientu (szybkości zmiany) temperatury poza określoną wartość zdefiniowaną w polu [°C/min].

- **Histereza:** Różnica wartości temperatury dla dolnego i górnego progu przełączania.

Przykład: jeśli zadana temp. $a = 30[°C]$ oraz $b = 20[°C]$ a histereza została ustawiona na $2[°C]$ to moduł wyłączy grzanie gdy temp. spadnie poniżej $22[°C]$ oraz wyłączy grzanie gdy temp. wzrośnie powyżej $28[°C]$.



UWAGI:

Sterowanie "Termostatem" należy realizować w oparciu o funkcje dostępne w "LogicProcessor".

- **Awaria czujnika temperatury:** powiadomienie o awarii/uszkodzeniu czujnika temperatury wysyłane do użytkownika systemu. Możliwe opcje powiadomienia: takie same jak dla wystąpienia alarmów o przekroczeniach wartości temperatur (j/w).

- **Interwał zapisu wartości do pamięci:** odstęp czasu pomiędzy zapisami kolejnych wartości temperatury do pamięci zdarzeń w module. Minimalny czas: 1 [min], maks. czas interwału: 1440 [min]

Przykład w **LogicProcessor:**

Aplikacja umożliwia załączenie wyjścia modułu gdy temp. wzrośnie powyżej 28st C. Wyłączy się gdy temperatura spadnie poniżej 15st. C.
Czujnik TSR-xx podłączony jest do wejścia T1, wyjście wykonawcze O4 steruje pompką za pomocą przekaźnika RM85.

Ustawienie wyjścia:

O4. Pompa

Ustawienia wyjścia

Nazwa	Pompa
Polaryzacja	NO
Działanie	MONVO
Czas załączenia [s]	600
Treść smsa załączającego On	
Treść smsa wyłączającego Off	
Wymagaj kodu dla sterowania sms	<input checked="" type="checkbox"/>
Kod DTMF załączający On	41
Kod DTMF wyłączający Off	40
Potwierdzaj smssem sterowanie CLIP	<input checked="" type="checkbox"/>

Załączane przez

<input type="checkbox"/> SMS	<input checked="" type="checkbox"/> Logic processor
<input type="checkbox"/> Dzwonek CLIP	<input type="checkbox"/> Awaria zbiorcza
<input type="checkbox"/> Kod DTMF	<input type="checkbox"/> Brak AC
<input type="checkbox"/> Aplikacja mobilna	<input type="checkbox"/> Timer 1
<input type="checkbox"/> Alarm	<input type="checkbox"/> Timer 2
<input type="checkbox"/> Wskaźnik czuwania	<input type="checkbox"/> Timer 3
<input type="checkbox"/> Uzbrojenie CA impuls	<input type="checkbox"/> Timer 4
<input type="checkbox"/> Rozbrojenie CA impuls	
<input type="checkbox"/> Uzbrojenie/Rozbrojenie CA impuls	

Numerzy uprawnione do sterowania CLIP wyjściem

1	2	3	4	5	6	7	8
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ustawienia wyjścia

- Powiadomienie o załączeniu wyjścia (0->1)
- Powiadomienie o wyłączeniu wyjścia (1->0)

Ustawienia w zakładce LogicProcessor:

Logika Podgląd skryptu logiki Symulator

Kreator logiki Przełączniki czasowe Wartości startowe

1. Termostat

Jeżeli spełniony warunek						
Lp	A1	Funkcja	A2	Logika		
1	Zawsze	----	----	----	+	-

To wykonaj

Lp	Wynik do	Funkcja	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8		
1	O4	=	tha	----	----	----	----	----	----	----	+	-

W przeciwnym razie wykonaj:

Lp	Wynik do	Funkcja	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8		
1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	+	-

Listing skryptu logiki:

```
int O4;
int tha;
main(){
gbenv();
O4=geto(4);
while(1){
gbenv();
O4=geto(4);
O4=tha;
seto(4,O4);
};
};
```

4.1.4.9 Zakładka: LogicProcessor

LogicProcessor:

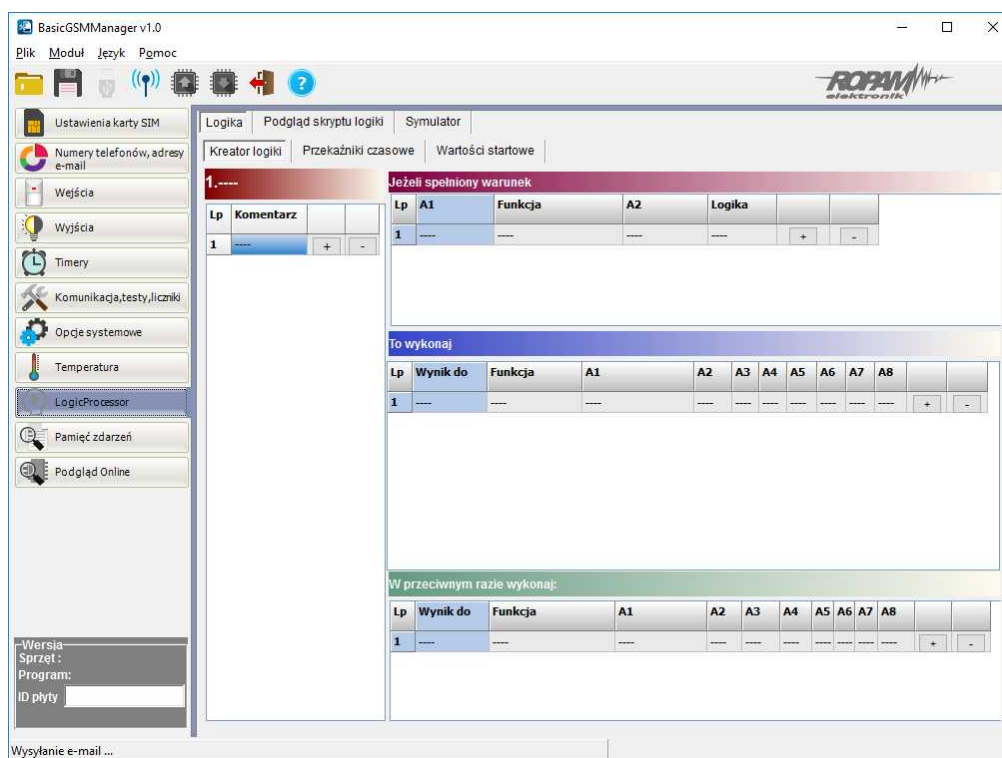
Zaawansowane funkcje logiczne i funkcje czasowo-logiczne, np. programowane przekaźniki czasowe, możliwość stworzenia na wolnych zasobach funkcji automatyki domowej ze sterowaniem GSM.

Maksymalna wielkość skryptu LogicProcessor może mieć 2048 bajtów.

Maksymalna ilość wierszy: 10 (komentarze).

Dostępne zasoby:

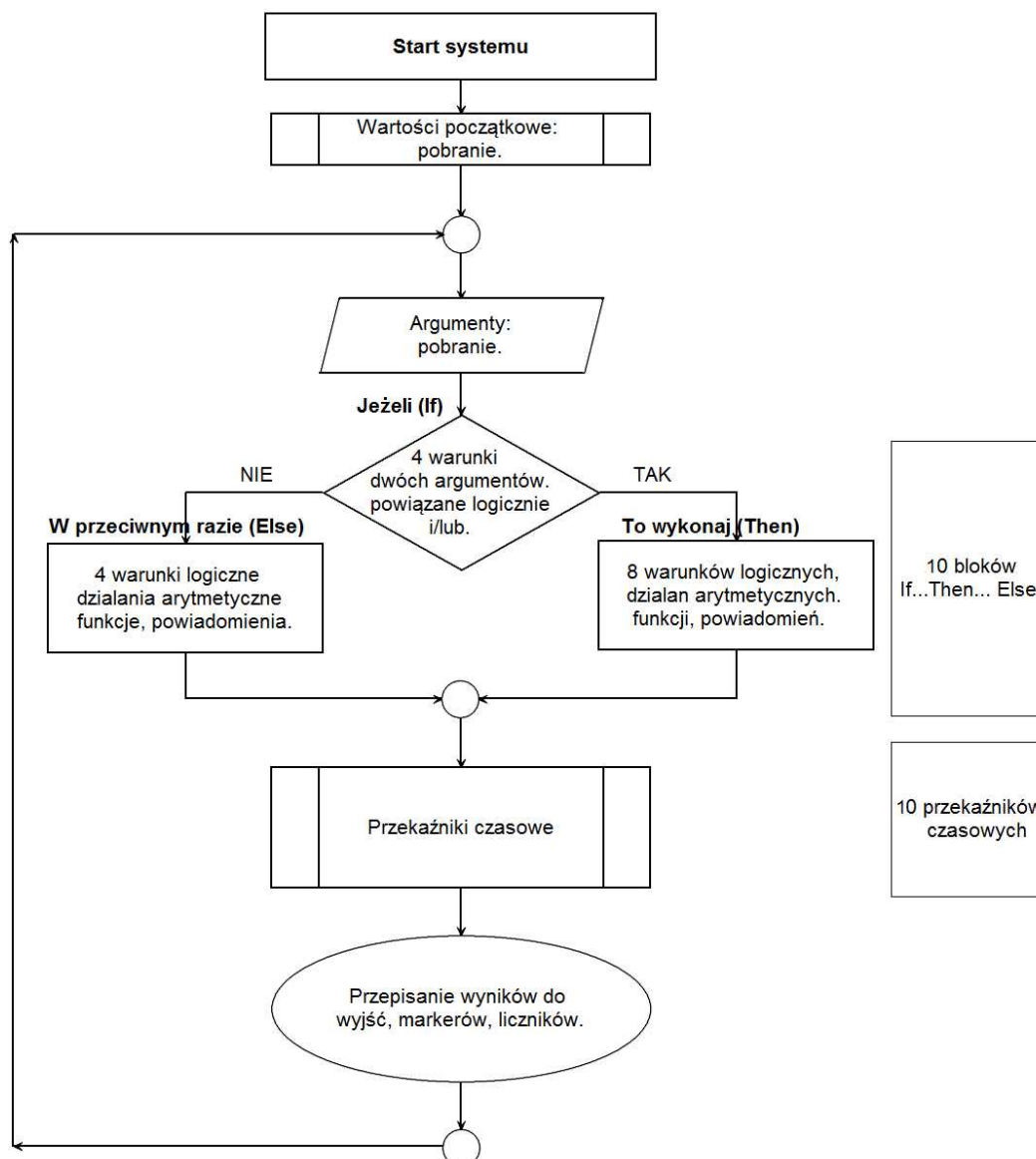
- funkcji logiczne dla argumentów: wejść, wyjść, markerów (wartość binarna 0/1), progów temperatury, progów wejść analogowych (I7,I8), awarie, timery, wartości binarne,
- funkcje czasowo-logiczne jak programowane przekaźniki czasowe, wyzwalania i reset timerów (bloków) identyczne jak argumenty w funkcjach logicznych a wyniki zapisywane są do wyjść lub markerów,
- cztery timery zegarowe (format roczny) z 20-ma wpisami każdy do opcji czasowych LogicProcessor.



UWAGA:

Funkcje wykonywane są w pętli wg schematu. Fizyczne wyjścia używane (wyniki funkcji) w LogicProcessor nie mogą być wyzwalane innymi zdarzeniami niż LP w zakładce "Wyjścia" gdyż będą nadpisywane funkcjami logicznymi. Wszystkie funkcje logiczne i czasowe dla wyjść fizycznych muszą być zrealizowane w LogicProcessor, wynik funkcji nie jest traktowany jak wyzwalanie wyjścia.

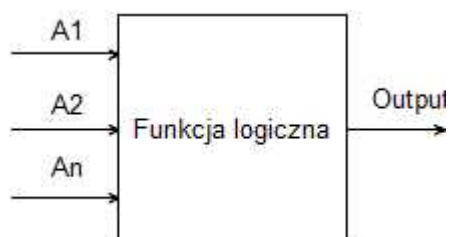
Wyniki do wyjść fizycznych przypisywane są na końcu pętli, jako włączenie lub wyłączenie wyjścia (patrz funkcja przypisanie=).



4.1.4.9.1 Funkcje logiczne.

Funkcje logiczne interpretują użyte argumenty oraz warunek logiczny a wynik zapisują na wyjście lub do markera.

Dostępne jest osiem warunków w ramach jednego można wykorzystać 20 argumentów, jeden warunek logiczny a wynik logiczny wpisać do jednego wyjścia lub markera.



Argumenty		
Symbol	Opis	Wartości logiczne
I1÷I8	stan wejść, przyjmuje wartość binarną 0 lub 1, obiekt typu Binary Input	0= wejście nienaruszone 1= wejście naruszone
O1÷O4	stan wyjść fizycznych, przyjmuje wartość binarną 0 lub 1, obiekt typu Binary Output	0= wyjście nieaktywne 1= wyjście aktywne
M1÷M16	wartość markerów, przyjmuje wartość binarną 0 lub 1, obiekt typu Binary Value	0= marker wartość 0 1= marker wartość 1
L1÷L8	liczniki wartości całkowitych, 8 niezależnych liczników	-2 147 483 648 ÷ 2 147 483 647
tk1÷tk4	wskazniki timerów/kalendarzy, przyjmuje wartość binarną 0 lub 1	1= timer załączony (ON->OFF) 0= timer wyłączony (OFF->ON).
tla	wskaznik temperatury dla progu L, przyjmuje wartość binarną 0 lub 1, obiekt typu Binary Value	1 = temp. < L 0 = temp > (L+histereza)
tha	wskaznik temperatury dla progu H, przyjmuje wartość binarną 0 lub 1, obiekt typu Binary Value	1 = temp. > H 0 = temp < (H-histereza)
ft	wskaznik awarii czujnika temp., przyjmuje wartość binarną 0 lub 1	0= brak awarii 1= awaria czujnika temp.
tv	wartość temperatury z czujnika T1, interwał pomiaru co 30s, wartość [°C], liczba ze znakiem	
aia1÷aia2	wskaznik binarny progu A napięcia z wejścia analogowego AI (I7 lub I8) [mV] lub [mA]	stan binarny 0 lub 1
aib1÷aib2	wskaznik binarny progu B napięcia z wejścia analogowego AI (I7 lub I8) [mV] lub [mA]	stan binarny 0 lub 1
aiv	wartość napięcia wejścia analogowego AI [mV] (I7, I8)	Zakresy wartości: 0-10000[mV] lub 4-20[mA]
ac	wskaznik awarii napięcia podstawowego zasilania (AC), przyjmuje wartość binarną 0 lub 1	0= napięcie podstawowe obecne 1= napięcie podstawowe nieobecne
bf	wskaznik awarii akumulatora zasilania awaryjnego, status pobierany z zasilacza nadzorowanego, przyjmuje wartość binarną 0 lub 1	0= brak awarii 1= awaria akumulatora
log	wskaznik zalogowania modemu do sieci GSM, przyjmuje wartość binarną 0 lub 1	0= modem niezalogowany do sieci GSM 1= modem zalogowany do sieci GSM
jmg	wskaznik zagłuszania sieci GSM (jamming), przyjmuje wartość binarną 0 lub 1	0= brak zagłuszania GSM 1= zagłuszanie sieci GSM
as	wskaznik czuwania pełnego w systemie, przyjmuje wartość binarną 0 lub 1,	0= brak czuwania pełnego (dozoru) 1= czwanie pełne (dozór)
al	wskaznik alarmu w systemie, przyjmuje wartość binarną 0 lub 1,	0= brak alarmu 1= stan alarmu
sec	czas pracy modułu [s] od czasu restartu, dokładność 1%	sec= xx
uzv	wartość napięcie zasilania centrali DC [mV]	xxxx (np.: 13800[mV])
nlv	poziom sieci GSM 1-4, tzw. 'kreski'	1÷4
fcd	kod awarii xx (patrz SMS STAN)	00= brak awarii xx= awaria
0	wartość binarna 0, obiekt typu Binary Value	0 - opis wyniku w tabeli "Funkcja

		logiczna"
1	wartość binarna 1, obiekt typu Binary Value	1 - opis wyniku w tabeli "Funkcja logiczna"

Funkcja logiczne (lf)		
Symbol	Opis	Nazwa
==	zwraca prawdę, jeżeli oba argumenty mają identyczną wartość.	równość
!=	zwraca prawdę, jeżeli oba argumenty mają różne wartości	nierówność
_	zwraca prawdę, jeżeli argument ma zbocze narastające	równość; zbocze narastające
--	zwraca prawdę, jeżeli argument ma zbocze opadające	równość; zbocze opadające
>	zwraca prawdę, jeżeli lewy argument ma większą wartość od prawego	większe niż
<	zwraca prawdę, jeżeli lewy argument ma mniejszą wartość od prawego	mniejsze niż
>=	zwraca prawdę, jeżeli lewy argument ma większą lub równą wartość prawemu	większe lub równe
<=	zwraca prawdę, jeżeli lewy argument ma mniejszą lub równą wartość prawemu	mniejsze lub równe

Wynik (Output)		
Symbol	Opis	Wartości logiczne
O1÷O4	stan wyjść fizycznych, przyjmuje wartość binarną 0 lub 1, obiekt typu Binary Output	0= wyjście nieaktywne 1= wyjście aktywne
M1÷M16	wartość markerów, przyjmuje wartość binarną 0 lub 1, obiekt typu Binary Value	0= marker wartość 0 1= marker wartość 1
L1÷L8	liczniki wartości całkowitych, 8 niezależnych liczników	-2 147 483 648 ÷ 2 147 483 647

Funkcja logiczna				
Symbol	Opis	Tabela prawdy		
AND	iloczyn logiczny: A1÷A8 jest to układ logiczny, który spełnia następujące funkcje: na wyjściu pojawia się sygnał '1' wtedy i tylko wtedy, kiedy wszystkie n sygnały wejściowe posiadają wartość logiczną '1'	A1	An	Output
		0	0	0
		0	1	0
		1	0	0
		1	1	1
OR	suma logiczna: A1÷A8 jest to układ sumy logicznej, który daje na wyjściu sygnał '1', jeżeli tę wartość ma co najmniej jeden z sygnałów. Oznacza to, że '0' pojawia się wtedy i	A1	An	Output
		0	0	0
		0	1	1
		1	1	1

	tylko wtedy, kiedy oba sygnały są wartości '0'	1	0	1
		1	1	1
NAND	zanegowany iloczyn logiczny (NOT AND): A1÷A8 jest to układ sumy logicznej, który daje na wyjściu sygnał '1', jeżeli tę wartość ma n-1 sygnałów wejściowych. Oznacza to, że '0' pojawia się wtedy i tylko wtedy, kiedy wszystkie sygnały są wartości '1'	A1	An	Output
		0	0	1
		0	1	1
		1	0	1
		1	1	0
NOR	zanegowana suma logiczna (NOT OR); A1÷A8 jest to układ logiczny, który spełnia następujące funkcje: na wyjściu pojawia się sygnał '1' wtedy i tylko wtedy, kiedy wszystkie n sygnały wejściowe posiadają wartość logiczną '0'	A1	An	Output
		0	0	1
		0	1	0
		1	0	0
		1	1	0
XOR	alternatywa wykluczająca: A1÷A8 jest to układ na którego wyjściu pojawia się sygnał '1', wtedy i tylko wtedy, gdy jeden z sygnałów wejściowych będzie miał '1'. W przypadku gdy sygnały są równe '0' lub więcej niż jeden ma wartość '1' na wyjściu sygnał będzie równy '0'.	A1	An	Output
		0	0	0
		0	1	1
		1	0	1
		1	1	0
NOT	negacja: A1 jest to układ na którego wyjściu pojawia się sygnał '1', wtedy i tylko wtedy, gdy wejście ma sygnał '0', jeżeli na wejściu pojawi się '1' to wyjście ma '0'	A1	Output	
		0	1	
		1	0	
=	przypisanie; A1 jest to układ, który przepisuje wartość sygnału wejściowego na wyjście	A1	Output	
		0	0	
		1	1	
+	dodawanie: A1÷A2 funkcja dodaje argumenty i wpisuje wynik do licznika Lx			
-	odejmowanie: A1÷A2 funkcja odejmuje argumenty i wpisuje wynik do licznika Lx			
/	dzielenie: A1÷A2 funkcja dzieli dwa argumenty i wpisuje wynik do licznika Lx			
*	mnożenie: A1÷A2 funkcja mnoży dwa argumenty i wpisuje wynik do licznika Lx			
%	reszta z dzielenia liczb całkowitych (modulo) funkcja zwraca resztę z dzielenia dwóch liczb całkowitych i wpisuje wartość do licznika Lx			
WAIT	czekaj: A1 funkcja zatrzymuje petlę na czas argumentu [ms] lub podanej wartości			
SMS	wyślij SMS: A1÷A2 funkcja generuje SMS pod wskazane numery, jako argument A1 można podać tekst i numery telefonu w formie '\$1,2,3,4,5,6,7,8' a argument A2 inny argument systemowy np. moc, funkcja połączy A1 i A2			
ARM	Funkcja uzbraja moduł w czuwaniu pełnym			
DISARM	Funkcja rozbraja moduł			

PRZYKŁAD:**Sterowanie światłem z czujki ruchu PIR w wyznaczonych godzinach.**

Detekcja ruchu z czujki PIR uruchamia na 30s oświetlenie. Funkcja działa w godzinach od 21:00 do 6:00

Użyte zasoby:

- wejście I1 - czujka ruchu
- wyjście O4 - steruje przekaźnikiem wykonawczym RM85 załączającym oświetlenie (<https://ropam.com.pl/pl/towar/174/rm8512v1p.html>)
- timer kalendarzowy T1 działający w trybie dziennym
- przekaźnik czasowy PONS

Ustawienia timera (wyznacza godziny gdy załączanie światła z czujki działa).

Timer1	Timer2	Timer3	Timer4					
Lp	Stan	Rok	Miesiąc	Dzień	Czas	Dzień tyg.		
1	1 ON				21:00:00		+	-
2	0 OFF				06:00:00		+	-

Logika programu:

Logika		Podgląd skryptu logiki	Symulator									
Kreator logiki		Przekaźniki czasowe	Wartości startowe									
1.Lampa												
Jeżeli spełniony warunek												
Lp	A1	Funkcja	A2	Logika								
1	Zawsze	---	---	---	+	-						
To wykonaj												
Lp	Wynik do	Funkcja	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8		
1	M1	AND	tk1	I1	---	---	---	---	---	---	+	-

Opis działania modułu logicznego LogicProcessor:

Ustawiana jest zmienna M1, przyjmuje ona wartość 1 tylko wtedy gdy uruchomi się timer 1 (zmienna Tk1=1)

oraz zostanie naruszone wejście (zmienna I1=1). Zmienna M1 wyzwala przekaźnik czasowy PONS na okres 30s.

Przekaźnik jako wyjście ma wskazane O4 (podaje GND w momencie załączenia) które sterując przekaźnikiem

wykonawczym załączy światło. Cewkę sterującą przekaźnika RM85 należy podłączyć do wyjścia AUX oraz wyjścia O4.

Ustawienia przełącznika czasowego generującego impuls o zadany czasie (PONS program one shot).

Logika	Podgląd skryptu logiki	Symulator					
Kreator logiki	Przełączniki czasowe	Wartości startowe					
Lp	Rodzaj przełącznika	Trigger(T)	Reset(R)	Wyjście (O)	Czas[s]		
1	pons [Program One Shot]	M1	0	O4	30	+	-

Ustawienie wyjścia:

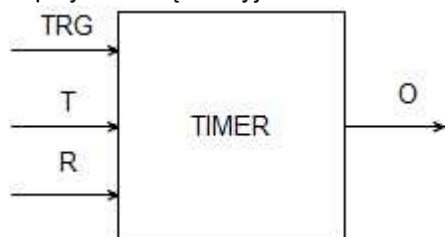
Ustawienia wyjścia	
Nazwa	Ośw. zewn.
Polaryzacja	NO
Działanie	MONO
Czas załączenia [s]	300
Treść smsa załączającego On	
Treść smsa wyłączającego Off	
Wymagaj kodu dla sterowania sms	<input checked="" type="checkbox"/>
Kod DTMF załączający On	
Kod DTMF wyłączający Off	
Potwierdzaj smssem sterowanie CLIP	<input type="checkbox"/>
Załączane przez	
<input type="checkbox"/> SMS	<input checked="" type="checkbox"/> Logic processor
<input type="checkbox"/> Dzwonek CLIP	<input type="checkbox"/> Awaria zbiorcza
<input type="checkbox"/> Kod DTMF	<input type="checkbox"/> Brak AC
<input type="checkbox"/> Aplikacja mobilna	<input type="checkbox"/> Timer 1
<input type="checkbox"/> Alarm	<input type="checkbox"/> Timer 2
<input type="checkbox"/> Wskaźnik czuwania	<input type="checkbox"/> Timer 3
<input type="checkbox"/> Uzbrojenie CA impuls	<input type="checkbox"/> Timer 4
<input type="checkbox"/> Rozbrojenie CA impuls	
<input type="checkbox"/> Uzbrojenie/Rozbrojenie CA impuls	

Listing wygenerowanego skryptu:

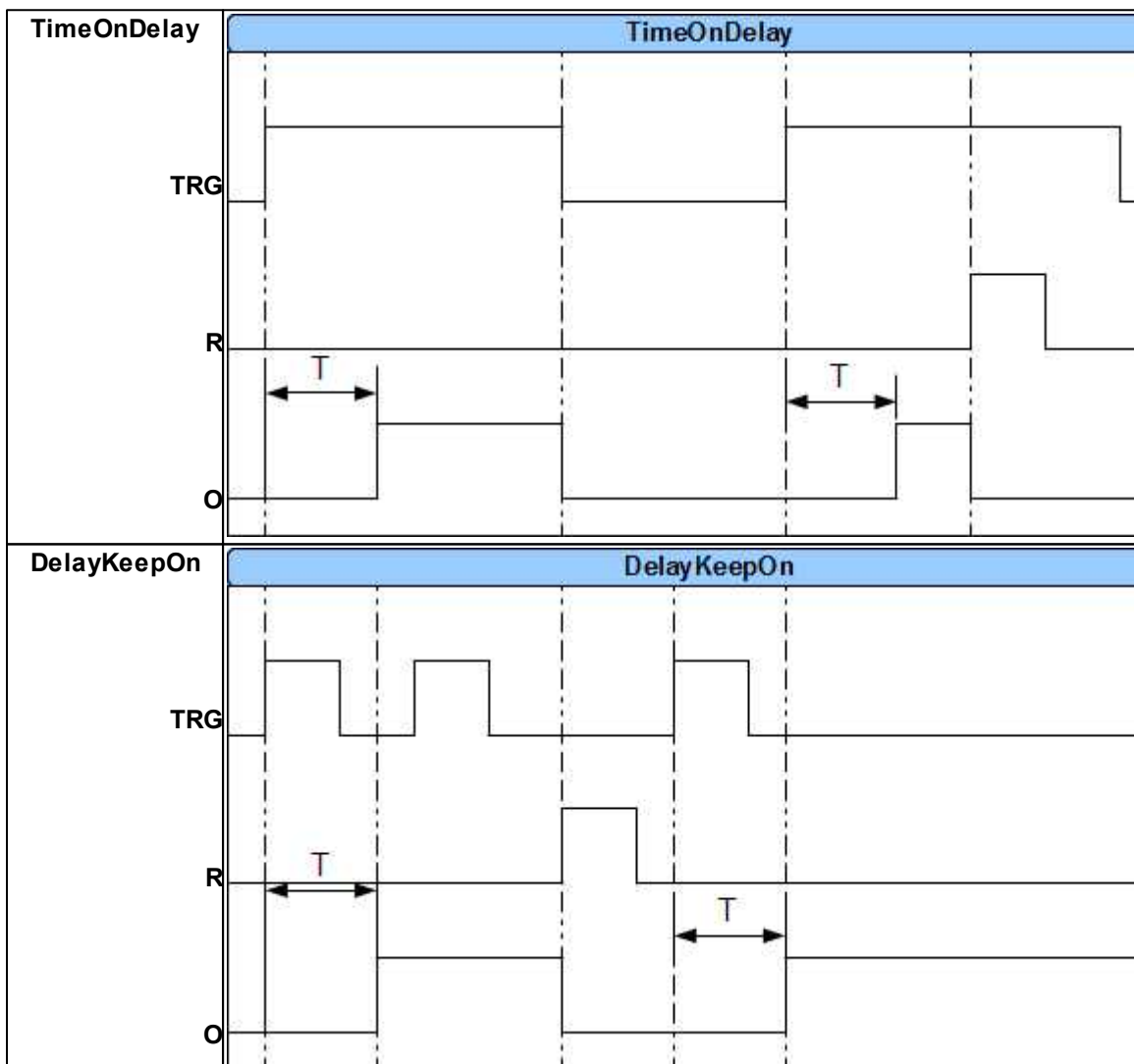
```
int I1;
int M1;
int O4;
int tk1;
main(){
gbenv();
while(1){
gbenv();
I1=geti(1);
O4=geto(4);
M1=tk1&I1;
O4=pons(0,M1,0,30);
seto(4,O4);
};
};
```

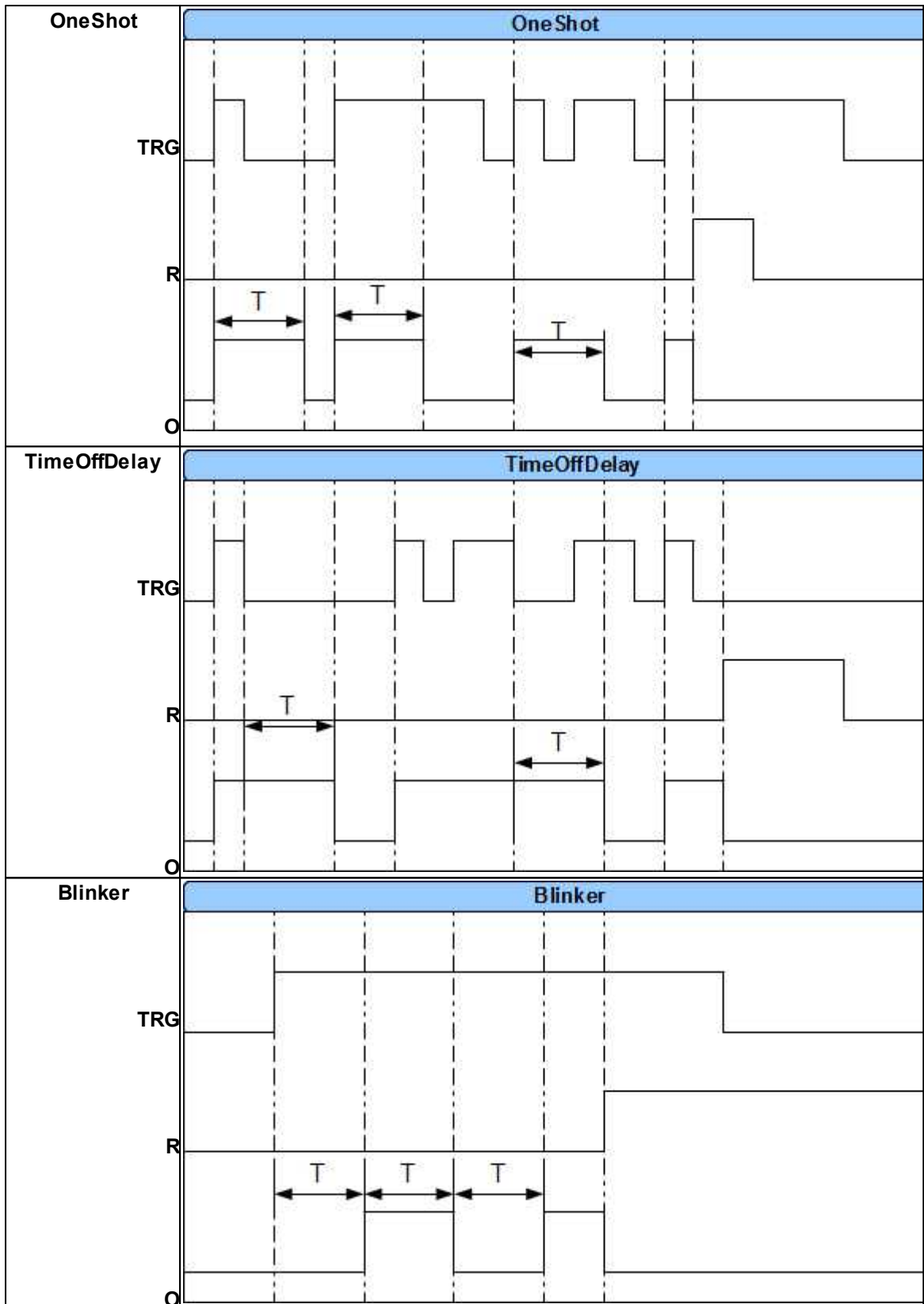
4.1.4.9.2 Funkcje czasowe/licznikowe.

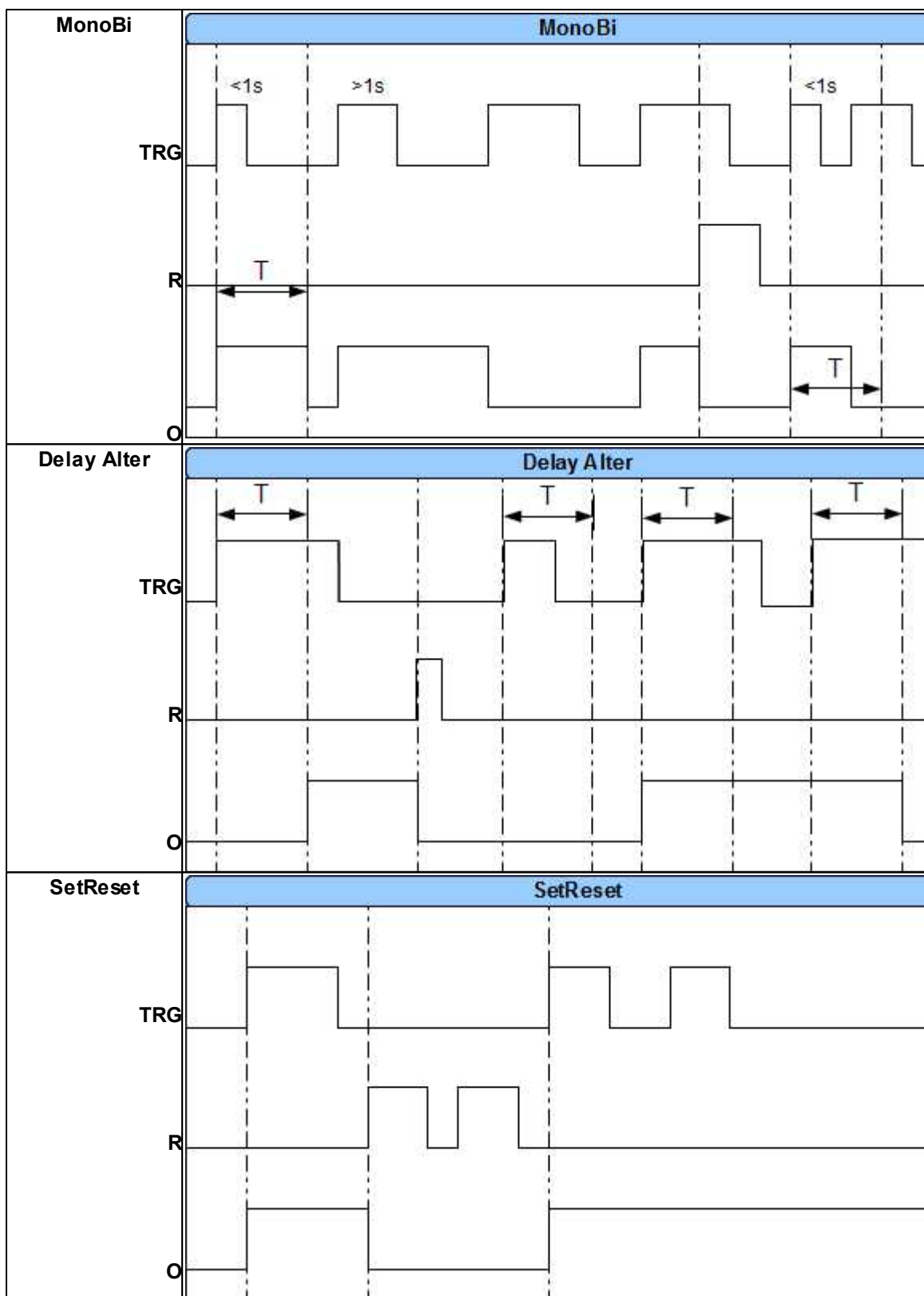
Funkcje czasowo-logiczne pozwalają na wykonanie programowanych przebiegów czasowych, wyzwalania i reset timerów (bloków) identyczne jak argumenty w funkcjach logicznych a wyniki zapisywane są do wyjść lub markerów,



Symbol	Parametr	Opis
TRG	Trigger	sygnał wyzwalający
T	Czas	czas timera, funkcji
R	Reset	sygnał resetujący
O	Output	wyjście funkcji
TIMER	Typ timera	typ funkcji czasowo/licznikowej







4.1.4.10 Zakładka: Pamięć zdarzeń.

Zastosowany w urządzeniu zegar czasu rzeczywistego pozwala na zapis w pamięci zdarzeń modułu naruszeń wejść, funkcji, testów itp. Pamięć mieści 1024 zdarzenia zaistniałe w ostatnim czasie, pamięć jest nadpisywana przy czym kasowane są najstarsze informacje w sposób chronologiczny. Zegar jest podtrzymywany bateryjnie (kilka sekund) w przypadku całkowitego zaniku zasilania.

4.1.4.11 Zakładka: Online.

Zakładka Podgląd Online pozwala na bieżąco w pełni kontrolować stan modułu i jego funkcje. Tryb podglądu online nie wyłącza pełnej funkcjonalności BasicGSM 2. System pracuje tak samo jak w trybie standardowym (wysyła SMS z wejść, steruje wyjściami, itp.).

W trybie Online wejścia I7 oraz I8 wyświetlają stan zgodnie z ich konfiguracją, tj.: jeśli są skonfigurowane jako wejścia binarne to obok wejść pojawią się kontrolki : zielona - wejście nie naruszone, czerwona: wejście naruszone.

Jeśli wejścia I7 lub/i I8 są ustawione w tryb analogowy to wówczas obok numeru wejścia jest wyświetlana wartość i jednostka ustawiona dla danego wejścia.

The screenshot shows the 'BasicGSMManager v1.0' application window. The 'Podgląd Online' tab is active, displaying the following data:

Stan wejść		Status modułu	
Nazwa	Stan	Status	Zalogowany
1	Wiatrolap	Operator	Plus
2	Korytarz	Poziom sieci RSSI	4, 27 dbm
3	Salon	Napięcie DC	10,3
4	Schody	Napięcie AC	Jest
5	Garaż	GPRS	Jest
6	Piwnica	Temperatura	22,0
7	Solary	Stan modemu	Połączony z RopamBridge
8	Zbiornik wody	Czas i data	2017-03-14 10:58:38
		Czuwanie	<input checked="" type="checkbox"/>
		Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>

Stan wyjść			
Nazwa	Stan	Włącz	Wyłącz
1	Sygnalizator	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Brama	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Osw. Zewn.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Pompa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Awaria

Wersja Sprzęt: 1.0
Program: 1.0
ID płyty: 111111111111112

PODGLĄD STANU WEJŚĆ

Stan wejść sygnalizowany jest poprzez okrągłe wskaźniki umieszczone w miejscu zacisków śrubowych złącz modułu. Stan w jakim znajduje się dane wejście określane jest poprzez kolor wskaźnika:

CZERWONY – wejście naruszone

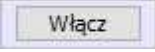
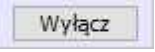
ZIELONY- wejście nienaruszone

UWAGI

- podgląd ON-LINE wymaga aktywnego połączenia poprzez USB lub połączenia GPRS,
- w trybie ON-LINE moduł wykonuje swoje standardowe funkcje np. wysyła SMS-y przy naruszeniu wejść itd.

KONTROLA STANU WYJŚĆ

Opcja pozwala na aktywację wyjść modułu. Możliwy jest np. wstępny test sygnalizatora bez potrzeby uruchamiania procedury alarmowej. W celu wyzwolenia danego wyjścia (zgodnie z polaryzacją ustawioną w zakładce WYJŚCIA) należy zaznaczyć poprzez „kliknięcie” wskaźnikiem

myszki na ikonę . Kliknięcie ikony  kończy aktywację wyjścia.

AWARIE:

Podgląd bieżących awarii w module (np. za niskie napięcie zasilania, zakłócanie sygnału GSM, za niskie napięcie akumulatora, problem z kartą SIM).

STATUS MODUŁU:

Status modułu	
Status	Zalogowany
Operator	Plus
Poziom sieci RSSI	4, 27 dbm
Napięcie DC	10,3
Napięcie AC	Jest
GPRS	Jest
Temperatura	22,0
Stan modemu	Połączony z RopamBridge
Czas i data	2017-03-14 10:58:38
Czuwanie	
Alarm	

Bieżący stan modułu:

Status: - zalogowany, niezalogowany,

Operator: - nazwa operatora karty SIM włożonej do złącza karty SIM w module,

Poziom sieci RSSI: - poziom sygnału GSM, ilość "kresek" 1-4 gdzie 1=slaby, 4= bardzo dobry, dBm - poziom sygnału w jednostce dBm (decybele na metr),

Napięcie DC: napięcie DC zasilania modułu

Napięcie AC: wskaźnik obecności napięcia przemiennego podłączonego do: wejścia FAC w przypadku BasicGSM 2 (działa gdy włączona detekcja AC), podłączonego do zacisków zasilania modułu w przypadku BasicGSM - PS 2,

GPRS: jest, brak. Wskaźnik obecności usługi GPRS w module.

Temperatura: wskaźnik wartości temperatury z czujnika TSR-xx podłączonego do złącza T1.

Dokładność odczytów co 0,5st.[C], pomiar co 30[s].

Stan modemu: wskaźnik działań modemu: wysyłanie SMS, e-mail, dzwonięcie, połączenie przychodzące (ikony),

Czas i data: aktualna data i czas w module,

Czuwanie: wskaźnik załączenia czuwania modułu (semafor czerwony - załączone, semafor zielony - wyłączony),

Alarm: wskaźnik obecności alarmu w module (semafor czerwony - był/jest alarm, semafor zielony - brak alarmu/-ów)

WPISZ KOD PIN

Naciśnięcie pola WPISZ KOD PIN spowoduje wysłanie do telefonu modułu komendy wpisania kodu PIN, który aktualnie jest wyświetlany w polu KOD PIN KARTY SIM. Opcja pozwala na testowanie modułu z kartami SIM różnych operatorów bez potrzeby zmiany i zapisu konfiguracji. Konfiguracja zapisana do modułu BasicGSM 2 musi mieć zaznaczoną opcję KOD PIN NIE JEST WYMAGANY, w celu zablokowania automatycznego wpisywania kodu PIN przez procedurę modułu.

UWAGI:

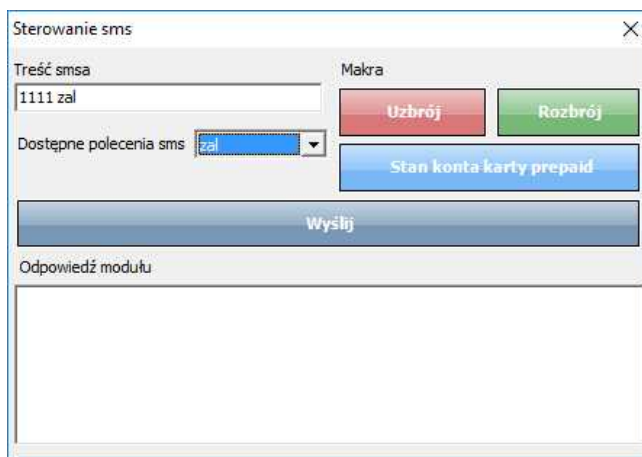
- wszelkie czynności związane ze zmianą karty SIM, ustawień zwerek, połączeń modułów i interfejsów należy dokonywać po odłączeniu zasilania modułu i zachowaniu wszelkiej dostępnej ochrony antystatycznej.

USTAW CZAS I DATĘ

Naciśnięcie pola USTAW CZAS I DATĘ zapisuje do modułu czas i datę z komputera PC. Poprawny czas i data wymagana jest do wysyłania testu transmisji według zegara oraz poprawnego zapisu zdarzeń w pamięci zdarzeń.

Ustawienie czasu możliwe jest także poprzez SMS-a konfiguracyjnego CZAS, format SMS-a: xxxx CZAS rok, miesiąc, dzień godzina, minuta gdzie xxxx to KOD DOSTĘPU

EMULATOR STEROWANIA SMS:



Funkcja pozwalająca na lokalne sterowanie modułem z poziomu programu BasicGSM Manager. Emulator pozwala obserwować na bieżąco reakcje modułu na zadane polecenia w trybie online. Nie ma potrzeby generować wiadomości SMS z telefonu użytkownika.

RESTART MODUŁU:

Funkcja restartu modułu, zalecana przy zmianie ustawień modułu, ponownej konfiguracji zwłaszcza APN, e-mail.

RESTART MODEMU:

Funkcja restartu modemu, zalecana przy zmianie ustawień modułu, ponownej konfiguracji zwłaszcza APN, e-mail, problemach w działaniu sieci GSM, problemach z logowaniem do BTS, do testowania prawidłowego działania operatora karty SIM w module.

TEST WYŚLANIA SMS-a

Funkcja pozwala na wysłanie SMS-a bezpośrednio z programu BasicGSM Manager w trybie ON-LINE. Treść SMS-a należy wpisać w białym polu i nacisnąć Wyślij SMS testowego. SMS wysyłany jest pod pierwszy numer telefonu wpisanego w zakładce Numery telefonów, adresy e-mail.

lub aby wysłać test pod dowolny numer wprowadź w polu

xxxxxxxx;yyyyyyyyyyyyyy

gdzie:

xxxxxxxx - numer telefonu

; - separator numeru od treści SMS-a

yyyyyyyyyy - treść sms (max. 20znaków)

np. +48502636033;To jest wiadomość testowa

TEST WYŚLANIA e-mail

Funkcja pozwala na wysłanie e-maila testowego bezpośrednio z programu BasicGSM Manager w trybie ON-LINE. Treść e-maila jest domyślna, nie ma możliwości modyfikacji treści. E-mail wysyłany jest pod pierwszy numer e-maila wpisanego w zakładce "Numery telefonów", adresy e-mail. Jeśli w pierwszym polu brak jest adresu e-mail, moduł nie będzie próbował wysłać wiadomości do odbiorców na kolejnych pozycjach na liście.

UWAGA:

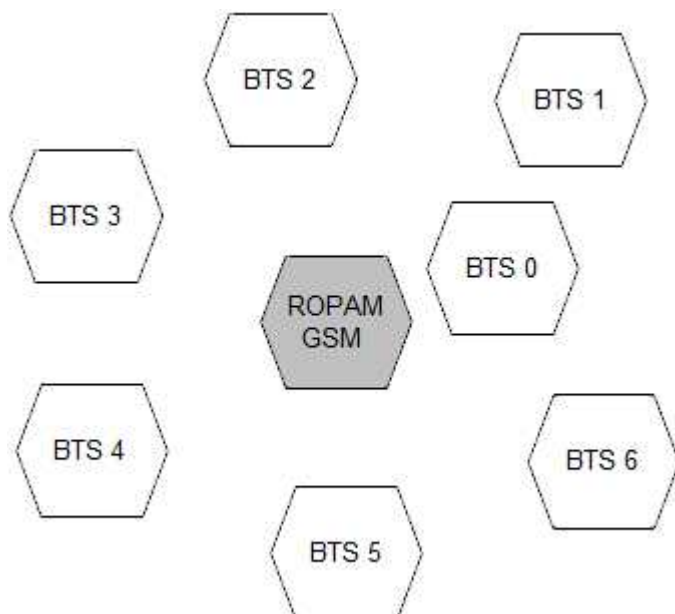
Nie jest sprawdzana poprawność wysłania e-maila !

4.1.4.11.1 Netmonitor GSM (BTS)

NETMONITOR GSM

Opcja otwiera okno, w którym odświeżane są dane pobierane z modemu. Podają one zaawansowane parametry sieci GSM.

Podawane są parametry aktualnej wybranej komórki operatora i sześciu pozostałych dostępnych komórek (x:{0-6})



Dane komórki aktywnej zawierają informacje:

```
<cell>,"<arfcn>,<rxl>,<rxq>,<mcc>,<mnc>,<bsic>,<cellid>,<rla>,<txp>,<lac>,<TA>"
```

Dane pozostałych komórek zawierają informacje 1-6.

```
<cell>,"<arfcn>,<rxl>,<bsic>,[<cellid>,<mcc>,<mnc>,<lac>"...]
```

np.

0, 0118,32,99,260,03,37,,06,05,6b09,255

1, 0093,22,36,6e2a,260,03,6b09

2, 0104,21,36,6f0e,260,03,6b09

3, 0112,21,37,d2fc,260,03,6b09

4, 0101,18,35,6f04,260,03,6b09

5, 0113,15,39,d339,260,03,6b0c

6, 0102,19,38,d9c8,260,03,6b09

Legenda:

<cell>	0	the serving cell
	1-6	the index of the neighboring cell
<arfcn>		absolute radio frequency channel number
<rxl>		receive level
<rxq>		receive quality
<mcc>		mobile country code
<mnc>		mobile network code
<bsic>		base station identity code
<cellid>		cell id
<lac>		location area code
<rla>		receive level access minimum
<txp>		transmit power maximum CCCH
<TA>		Timing Advance

Przykład zastosowania danych:

1. Identyfikacja sieci GSM:

mobile country code: PL =260

mobile network code dla Polski:

260 01 Plus GSM 1

260 02 ERA PL 2 Heyah

260 03 Orange PL 1

260 06 Play Mobile 1

2. Identyfikacja cellid (CID), LAC

Odnalezienie CID należy wpisać nr hex cellid (z h na końcu, rodzaj szukania; dokładne)
w

<http://btsearch.pl/index.php>

Szukaj:	<input type="text" value="6e2bh"/> <small>Wartość szesnastkową wpisz z literą h na końcu, np. A3E0h</small>
Sieć:	<input type="text" value="dowolna"/>
Rodzaj szukania:	<input type="text" value="dokładny"/> <input type="text" value="standardowy"/> <input type="text" value="dokładny"/>

Kryterium szukania: 6e2bh, sieć: dowolna; Znaleziono: 8 | [1]

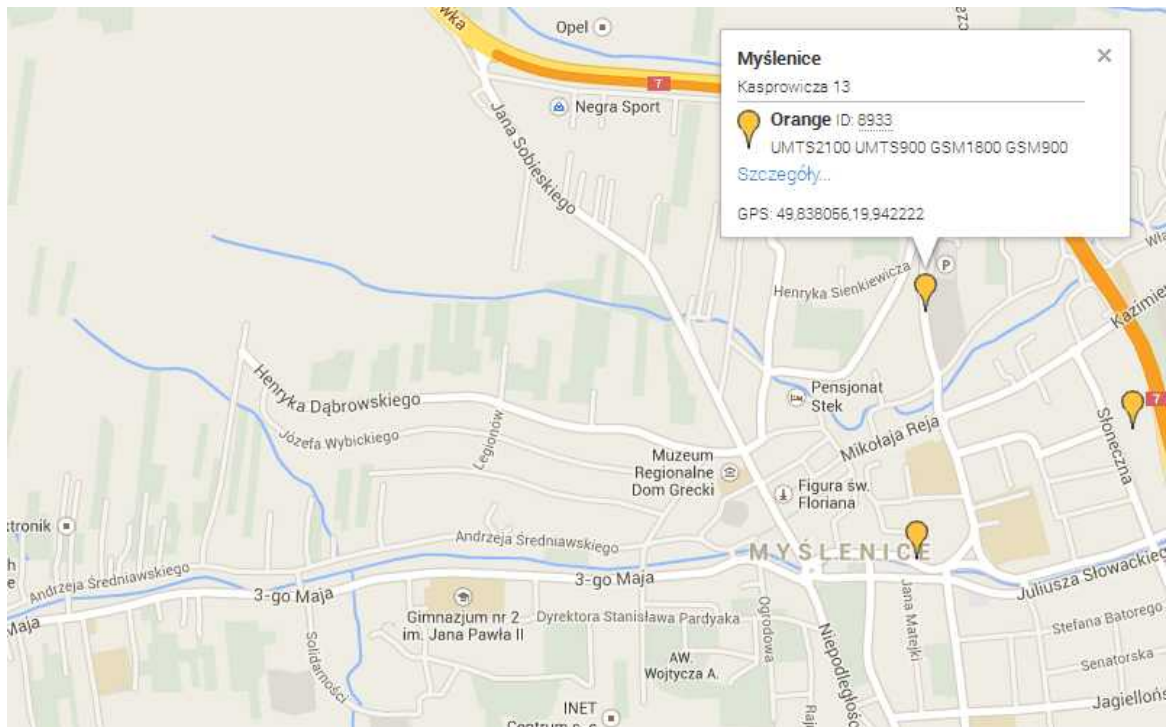
Sieć	Lokalizacja	Pasma	LAC	CID	RNC	UC-Id	StationID	Uwagi Data akt.
T-Mobile	Ozorków, Łódzkie ul. Armii Krajowej 1	UMTS 2100	41070	28206	12	814638	29123	2012-06-01
T-Mobile	Warszawa - Śródmieście, Mazowieckie ul. gen. W.Andersa 26 (dach budynku mieszkalnego)	GSM 900/1800	45090	28201 28202 28203 28207 28208 28209			20040	2012-05-27
Orange	Myślenice, Małopolskie ul. Kasprowicza 13 - komin	GSM 900/1800	27411	28201 28202 28203 28204 28205 28206			8933	2011-06-03
Plus	Liwcze, Lubelskie ?	GSM 900	11013	28201 28202 28203			12820	2012-06-14
Plus	Padew Narodowa, Podkarpackie maszt	GSM 900	21046	28201 28202 28203			22820	2012-09-01
Play	Przemyśl, Podkarpackie ?	UMTS 2100	299	28204? 28205? 28206	23	1535532? 1535533? 1535534		2012-01-06
Play	Zawiercie, Śląskie ul. Dmowskiego 2 - blok	E-GSM 900	2028	28200			ZAW2002	2010-11-01
Play	Stalowa Wola, Podkarpackie ul. Targowa 5 - maszt na budynku usługowym	UMTS 2100	202	28201 28202 28203	23	1535529 1535530 1535531	STW3303	2012-09-01

Filtrujemy wyniki po kodzie operatora i otrzymuje dane BTS-a.

Kryterium szukania: 6e2bh, sieć: Orange; Znaleziono: 1 | [1]

Sieć	Lokalizacja	Pasma	LAC	CID	RNC	UC-Id	StationID	Uwagi Data akt.
Orange	Myślenice, Małopolskie ul. Kasprowicza 13 - komin	GSM 900/1800	27411	28201 28202 28203 28204 28205 28206			8933	2011-06-03

Kryterium szukania: 6e2bh, sieć: Orange; Znaleziono: 1 | [1]

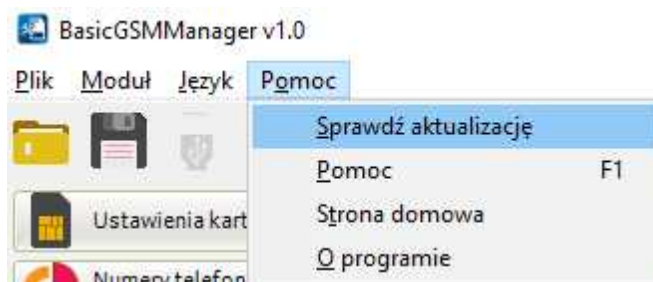


4.1.5 Aktualizacja programu do nowszej wersji.

Oprogramowanie BasicGSM Manager posiada funkcję aktualizacji do nowszej wersji. Naciśnięcie pola Pomoc - Sprawdź aktualizację w trybie połączenia internetowego spowoduje pobranie z serwera aktualnej wersji programu BasicGSM Manager. Po pobraniu aktualizacji instalator rozpocznie instalację nowej wersji, w przypadku braku nowszej wersji kreator pobierania wyświetli informacje o braku nowszej wersji.

UWAGI:

- nową wersję programu *BasicGSM Manager* można pobrać także ręcznie ze strony www.ropam.com.pl i zainstalować w tej samej lokalizacji co poprzednia wersja programu.

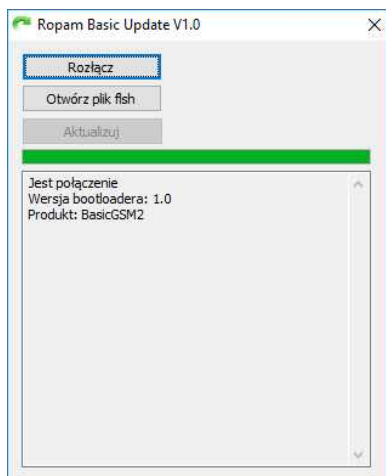


4.1.6 Aktualizacja oprogramowania modułu.

UWAGA:

- oprogramowanie urządzenia jest ciągle aktualizowane i rozbudowywane o nowe funkcje, możliwe jest jego uaktualnienie z poziomu programu *BasicGSM Manager*.

Okno aplikacji uaktualniającej firmware w module BasicGSM 2:

**UAKTUALNIENIE PROGRAMU (FIRMWARE) URZĄDZENIA:**

W celu wymiany wersji programu (firmware) w urządzeniu należy:

1. Uruchomić program BasicGSM Manager.
2. Przejdź do zakładki Moduł -> Aktualizacja oprogramowania modułu.
3. Uruchomi się zewnętrzny program do aktualizacji firmware modułu.
4. Załadować plik z nową wersją firmware.
5. Nacisnąć przycisk ZAPIS PROGRAMU DO MODUŁU
 - a. **uruchomi się automatyczna procedura aktualizacji firmware w module "BOOT LOADER"**, procedury nie należy przerywać aż do komunikatu **AKTUALIZACJA ZAKOŃCZONA**.
 - b. jeżeli z powodu błędu komunikacji itp. powyższa procedura zakończy się błędem należy powtórzyć procedurę od punktu 1.

UWAGI:

- w czasie wykonywania procedury może zostać wyświetlony komunikat:

Błąd : Nie znaleziono urządzenia BasicGSM, Uruchom bootloader, należy wtedy powtórzyć procedurę z pkt.2 i postępować zgodnie z wyświetlanymi komunikatami w BasicGSM Manager.

Urządzenia firmy Ropam Elektronik są ciągle rozwijane oraz poszerzane są ich możliwości oraz funkcjonalność. Wraz z nowymi wersjami urządzeń powstaje także nowa wersja programu konfiguracyjnego. W ramach danej kompletacji należy zapewnić/kompatybilność wersji, ewentualnie dokonać aktualizacji oprogramowania (firmware) wszystkich elementów do najnowszych wersji i użyć najnowszego programu konfiguracyjnego.

Aktualizacje urządzeń dostępne są poprzez:

- program BasicGSM Manager → Moduł → Aktualizacja oprogramowania modułu (wymagane połączenie z internetem),
- stronę www.ropam.com.pl → Oprogramowanie → Uaktualnienie (pliki typu .zip),
- aktualna płyta CD dołączana do najnowszych wersji,
- **na zapytanie przesyłmy dowolny plik archiwalny dla urządzeń wymagających zgodności.**

Aktualizacja programu BasicGSM Manager dostępna jest poprzez:

- program BasicGSM Manager → Pomoc → Sprawdź aktualizację (wymagane połączenie z internetem, instalator nadpisuje starą wersję BasicGSM Manager),
- stronę www.ropam.com.pl → Oprogramowanie → BasicGSM Manager i BasicGSM Manager - archiwum (pliki typu .zip),
- aktualna płyta CD dołączana do najnowszych wersji.

Aktualizacja sterownika kabla USB dostępna jest poprzez:

- program BasicGSM Manager (opcja przy instalacji oprogramowania: zainstaluj sterowniki USB),
- stroną producenta układu FTDI → <http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm> .

4.2 Konfiguracja systemu: komendy SMS.

Funkcjonalność modułu pozwala na zdalną zmianę wybranych parametrów konfiguracyjnych. Odbywa się to poprzez przesłanie SMS-a z odpowiednią komendą (poleceniem) z kodem dostępu. Po poprawnym wykonaniu procedury programowania moduł odpowie SMS-em: "Konfiguracja zmieniona" w przypadku błędu w konfiguracji wysyłana jest odpowiedź: "Błąd w smsie konfiguracji, popraw wyślij ponownie!"

należy wówczas sprawdzić format SMS-a, ewentualnie skorygować treść i przesać ponownie.

Moduł fabrycznie ma ustawione parametry:

kod SMS / logowania do aplikacji: 1111

odsyłanie potwierdzenia sterowania SMS

wyłączone żądanie kodu PIN

UWAGI:

- *wielkość znaków (liter) w poleceniach może być dowolna*
- *między poleceniami musi być zachowany odstęp (spacja)*
- *nie ma obowiązku wprowadzania wszystkich parametrów, parametry pominięte w SMS-ie pozostaną nie zmienione*
- *w jednym SMS-ie można konfigurować więcej niż jeden parametr, należy tylko pamiętać aby nie przekroczyć maksymalnej długości: 160 znaków, w takim przypadku kod dostępu umieszczamy tylko jeden raz (na początku SMS-a)*
- *nie wolno używać znaków narodowych (polskich)*
- *system obsługuje SMS-y w formacie; alfabet GSM lub UNICODE*
- *maksymalna ilość znaków dla powiadomień z wejść/wyjść: 30*
- *maksymalna ilość znaków dla załączenia/sterowania wyjściem: 20*

4.2.1 Zdalna konfiguracja NUMERÓW TELEFONÓW i CENTRUM SMS-ów.

Składnia SMS-a konfiguracyjnego ma format:

Parametr	Opis	Przykład	Uwagi
#### TELx nnnn	Zmiana lub wpisanie nowego numeru telefonu (nnnn= numer telefonu)	1111 TEL1 +485556667 77	#### = kod SMS nnnn= numer telefonu w formacie międzynarodowym
#### TELx	Usunięcie danego numeru telefonu z pamięci modułu	1111 TEL1	#### = kod SMS
#### DodajTel nnnn	Dopisuje na pierwszej wolną pozycje numer. Po poprawnym wykonaniu moduł odsyła SMS "Dodano numer", w innym przypadku "Błąd, nie dodano numeru!"	1111 DodajTel +48 555666888	#### = kod SMS nnnn= numer telefonu w formacie międzynarodowym
#### UsunTel nnnn	Usuwa wskazany numer z pamięci . Po poprawnym wykonaniu moduł odsyła SMS "Numer usuniety", w innym przypadku "Błąd, nie usunięto numeru"	1111 UsunTel +485556668 88	#### = kod SMS nnnn= numer telefonu w formacie międzynarodowym

#### CENTRUM nnnn	Zmiana lub wpisanie nowego numeru centrum SMS-ów (nnnn= numer centrum)	1111 CENTRUM +4 8100200300	#### = kod SMS nnnn= numer centrum SMS-ów w formacie międzynarodowym
----------------------	--	----------------------------------	---

4.2.2 Zdalna konfiguracja pozostałych parametrów.

Składnia SMS-a konfiguracyjnego ma format:
gdzie: #### = kod dostępu,

Parametr	Opis	Przykład	Uwagi
#### KOD zzzz	Zmiana kodu SMS (zzzz = nowy kod dostępu)	1111 KOD 1234	#### – aktualny kod SMS zzzz = nowy kod SMS
#### CZAS rr, mm, dd, gg, mm	Ustawienie, zmiana daty i czasu (rr, mm, dd, gg, mm= rok, miesiąc, dzień, godzina, minuta)	1111 CZAS 02, 01, 01, 12, 05	Po przecinkach wymagany odstęp (spacja)
#### RESETEST	Resetowanie zegara testu transmisji i kasowanie liczników sms, awarii i mms	1111 RESETEST	
#### RESTART	Restart modemu i modułu	1111 RESTART	
#### ODESLISMS x	Zdalne załączenie/ wyłączenie funkcji potwierdzania SMS-em funkcji wykonywanych za pomocą SMS-ów	1111 ODESLIJSMS 1	X=1 funkcja załączona x=0 funkcja wyłączona

4.3 Aplikacja mobilna Ropam Basic.

Aplikacja mobilna RopamBasic to oprogramowanie ułatwiające użytkownikowi sterowanie modułami serii BasicGSM 2.

Może być instalowana na podstawowych platformach mobilnych: IOS, Android.

Aplikacja RopamBasic oparta jest o komunikację GPRS co pozwala na transmisję małych ilości danych a tym samym oszczędność i kontrolę wydatków związanych z obsługą systemu.

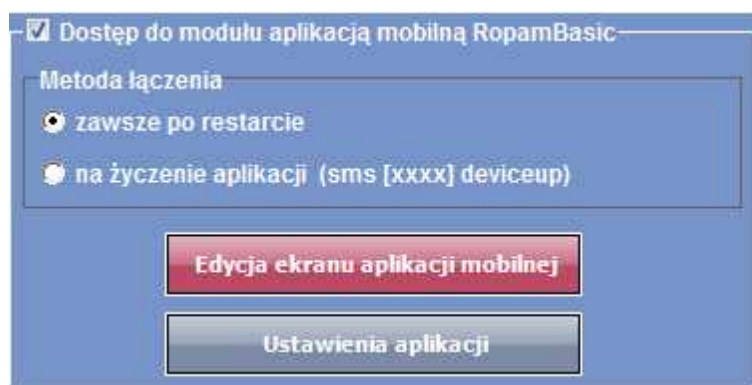
Moduł w trybie połączenia ciągłego z aplikacją mobilną generuje ruch sieciowy na poziomie ok. 300MB/miesiąc.

Aplikacja RopamBasic nawiązuje połączenie z modułem BasicGSM 2 poprzez serwer RopamBridge.

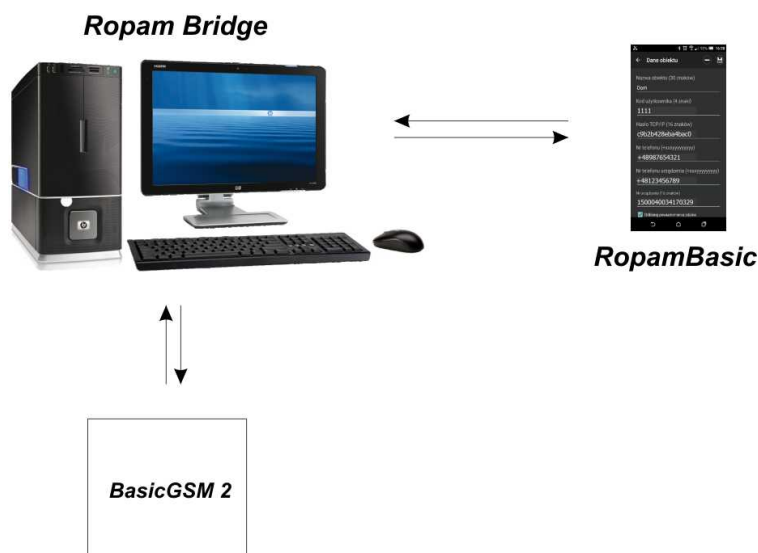
Pierwszy miesiąc działania aplikacji jest darmowy a funkcjonalność aplikacji pełna (100%). Po pierwszym miesiącu działania aplikacja jest płatna, i użytkownik zostanie obciążony kwotą subskrypcji rocznej w kwocie 19,99 zł. brutto. Jest możliwa rezygnacja z subskrypcji w czasie trwania okresu próbnego (w pierwszym miesiącu) i wówczas użytkownik nie poniesie jakichkolwiek kosztów. Połączenie pomiędzy aplikacją RopamBasic i urządzeniem BasicGSM 2 nie będzie wówczas możliwe aż do wykupienia subskrypcji.

4.3.1 Ustawienie dostępu dla aplikacji.

Aby ustawić dostęp do modułu z aplikacji mobilnej należy skonfigurować odpowiednie opcje w programie BasicGSM Manager.



Dostęp do modułu oraz sterowanie jego funkcjami odbywa się z poziomu aplikacji RopamBasic. Połączenie jest zestawiane za pomocą serwera RopamBridge, który umożliwia połączenie między modułem i aplikacją mobilną w oparciu o dane GPRS.



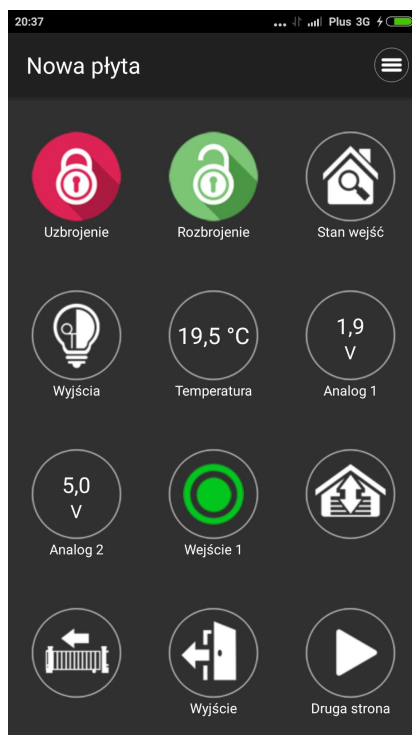
Istnieją 2 sposoby połączenia się aplikacji z modułem BasicGSM 2:

- Zawsze po restarcie (modułu) - moduł przesyła do serwera RopamBridge dane o tym że jest gotowy do połączenia z aplikacją mobilną, serwer przechowuje te dane do momentu zestawienia połączenia pomiędzy użytkownikiem i modułem.
- Na życzenie aplikacji (mobilnej) - użytkownik po włączeniu aplikacji jest pytany o przesłanie SMS z żądaniem zestawienia połączenia z modułem (zalecane ze względu na przypadkowe niepowołane sterowanie modułem z aplikacji).

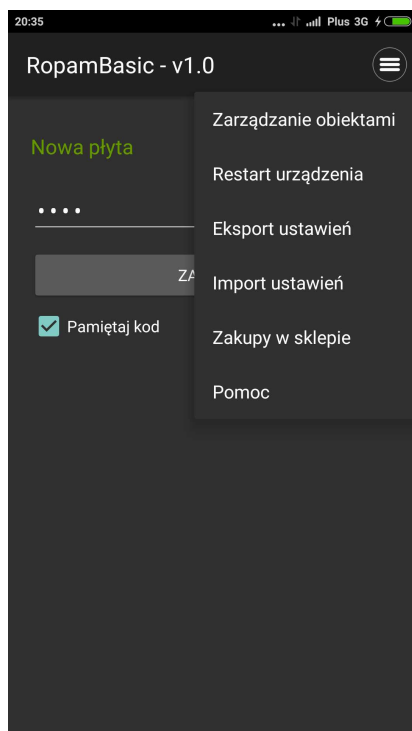
4.3.2 Opis okien aplikacji.

Aplikacja RopamBasic posiada możliwość definiowania okna głównego z ikonami, których funkcjonalność określa się w programie BasicGSM Manager.

Okno główne aplikacji:



















Dostępne funkcjonalności z poziomu aplikacji:



4.3.3 Opisy i funkcje ikon aplikacji.

Piktogramy w postaci ikon są przydzielone poszczególnym funkcjom modułu, których znaczenie i działanie opisano poniżej. Oprogramowanie BasicGSM Manager umożliwia umieszczanie dowolnych ikon w dowolnym miejscu na ekranie aplikacji mobilnej oraz części z nich przypisywanie wielorakiego działania.

Ikona	Opis działania
	<p>Uzbrojenie pełne systemu.</p> <p>Możliwe: - wymagany kod</p>
	<p>Rozbrojenie pełne systemu.</p>
	<p>Wyświetlanie listy wyjść: Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager): - wyświetlanie wyjść,</p>
	<p>Podgląd stanu wejść (naruszenie, sabotaż, OK). Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager): - lista wyświetlanych wejść - opis wejść - tryb działania - czas działania</p>
	<p>Menu ustawień aplikacji.</p>
	<p>Podgląd historii zdarzeń w systemie.</p>
	<p>Przegląd awarii w systemie. Jeśli w systemie pojawi się awaria, obok ikony z prawej strony zostanie wyświetlona żółta kropka sygnalizująca obecność nowej awarii w systemie, sprawdzenia można dokonać klikając ikonę trójkąta z wykrzyknikiem.</p>
	<p>Podgląd wartości dla wejścia analogowego I7 lub I8. Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager): - skalowanie wartości napięcia/prądu do wartości fizycznych, np. °C, %Rh, lux, itp.</p>

	Wykres temperatury z czujnika TSR-1 podłączonego do systemu.
	<p>Podgląd wejścia.</p> <p>Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager):</p> <ul style="list-style-type: none"> - wybranie numeru wejścia 1-8 - blokowanie wejścia po naciśnięciu ikony (po rozbrojeniu systemu wejścia zostają odblokowane)
	<p>Sterowanie wyjściem w module (1-4).</p> <p>Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager):</p> <ul style="list-style-type: none"> - wskazanie stanu wg. wejścia - wymaganie kodu do załączenia
	<p>Sterowanie wyjściem modułu. (1-4).</p> <p>Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager):</p> <ul style="list-style-type: none"> - nr wyjścia - wskazanie stanu wg. wejścia - wymaganie kodu do załączenia
	<p>Sterowanie wyjściem modułu. (1-4).</p> <p>1 = ikona żarówki biała 0 = ikona żarówki ciemna</p> <p>Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager):</p> <ul style="list-style-type: none"> - nr wyjścia - wskazanie stanu wg. wejścia - wymaganie kodu do załączenia
	<p>Sterowanie wyjściem modułu (1-4). np. rolety góra.</p> <p>Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager)</p> <ul style="list-style-type: none"> - nr wyjścia - wskazanie stanu wg. wejścia - wymaganie kodu do załączenia
	<p>Sterowanie wyjściem modułu (1-4). np. rolety dół.</p> <p>Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager)</p> <ul style="list-style-type: none"> - nr wyjścia - wskazanie stanu wg. wejścia - wymaganie kodu do załączenia
	<p>Sterowanie wyjściem modułu (1-4). np. brama wjazdowa.</p> <p>Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager)</p> <ul style="list-style-type: none"> - nr wyjścia - wskazanie stanu wg. wejścia - wymaganie kodu do załączenia

	Sterowanie wyjściem modułu (1-4). np. brama garażowa. Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager) - nr wyjścia - wskazanie stanu wg. wejścia - wymaganie kodu do załączenia
	Sterowanie wyjściem modułu (1-4). np. brama garażowa. Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager) - nr wyjścia - wskazanie stanu wg. wejścia - wymaganie kodu do załączenia
	Załączanie grupy wyjść. Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager): - nr wyjścia / wyjść
	Wyłączanie grupy wyjść. Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager): - nr wyjścia / wyjść
	Kontrola konta USSD (dostępne środki, ważność konta, doładowanie, itp.)
	Podstawowe informacje o module: Firmware modułu, Zasilanie modułu i modemu,

4.3.4 Wstępne ustawienie aplikacji.

Program BasicGSM Manager oferuje możliwość pobrania danych z programu i wyświetlenia ich w jednym oknie aplikacji w celu ułatwienia ustawienia i konfiguracji podstawowych parametrów dla połączenia z modułem BasicGSM.

Dane potrzebne do konfiguracji prawidłowego połączenia z modułem:

- kod SMS / logowania do aplikacji
- hasło TCP/IP
- numer telefonu użytkownika (pierwszy na liście)
- numer telefonu urządzenia
- nr urządzenia (ID płyty)

Poniżej okno pobrania parametrów z programu BasicGSM Manager oraz widok miejsc skąd pobierane są dane:



Opis poszczególnych pól w programie:

Kod użytkownika i hasło TCP/IP:

- zakładka : "Komunikacja, testy, liczniki" - kod SMS / logowania do aplikacji:



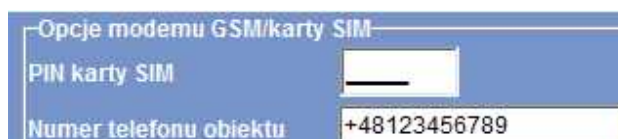
Numer telefonu:

- zakładka: "Numery telefonów, adresy e-mail":

Numery telefonów i adresy e-mail			
	Nazwa	Numer tel.	Adres e-mail
1		+48987654321	

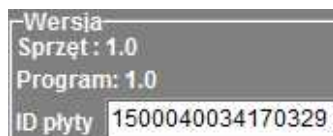
Numer telefonu urządzenia:

- zakładka: "Ustawienia karty SIM":



Numer urządzenia (ID płyty):

- lewy dolny róg w programie BasicGSM Manager:



4.4 Aplikacja mobilna RopamDroid

Aplikacja mobilna RopamDroid to oprogramowanie ułatwiające użytkownikowi sterowanie modułami serii: BasicGSM, BasicGSM 2, MultiGSM, NEO, NeoGSM, OptimaGSM. Może być instalowana na platformie Android.

Aplikacja RopamDroid oparta jest o komunikację SMS co pozwala na transmisję małych ilości danych a tym samym oszczędność i kontrolę wydatków związanych z obsługą systemu.

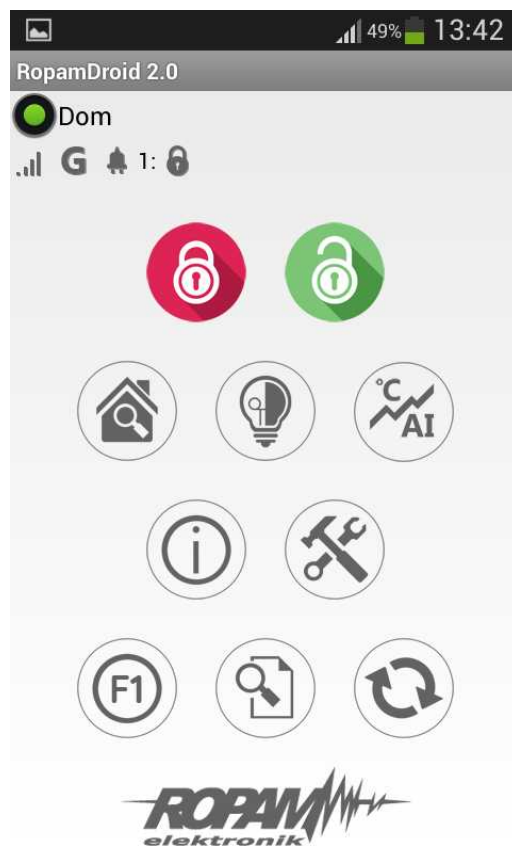
Aplikacja **RopamDroid** to bezpłatna aplikacja do kontroli systemu. RopamDroid obsługiwany jest przez smartfony z systemem **Android**.

Podstawowe właściwości aplikacji:




- obsługa systemu **Android w wersji 2.1 ÷ 6**,
- przejrzysty interfejs graficzny i belka statusowa,
- aplikacja i usługa filtrująca wiadomości od numeru telefonu systemu,
- dwukierunkowa komunikacja poprzez systemowe wiadomości SMS,
- zabezpieczenie aplikacji hasłem dostępu,
- dostęp do funkcji: sterowanie czuwaniem, bieżący status i awarie, podgląd i sterowanie blokowanie wejść, grupowe sterowanie wyjściami, pogląd temperatur i zmiana progów dla TermostatGSM, podgląd wartości wejść analogowych I7, I8 i zmiana zadanych progów,
- ograniczenie kosztów sterowania poprzez SMS-y dzięki konsolidacji informacji w pojedynczych wiadomościach dla aplikacji,
- wersja **RopamDroid Pro** aplikacja z obsługą wielu systemów, obiektów.

4.4.1 Opis aplikacji RopamDroid.

Okno aplikacji:









Opis przycisków i funkcji okna głównego:

PIKTOGRAM	FUNKCJA
	Wyłączenie czuwania modułu
	Załączenie czuwania modułu
	Podgląd stanu wejść (czujek) i możliwość grupowego blokowania

	Sterowanie wyjściami w systemie
	Podgląd wartości temperatur i wartości analogowej AI oraz możliwość zmiany progów A, B, (Hi i Lo)
	Zbiorcza tekstowa informacja o stanie systemu, przycisk zapytania o stan konta, ustawienie czasu i daty
	Zapytanie o aktualny stan systemu (odśwież status)
	Klawisz funkcyjny, np. komenda użytkownika
	Ustawienia aplikacji
	Historia zdarzeń w systemie (ostatnie 7 zdarzeń)

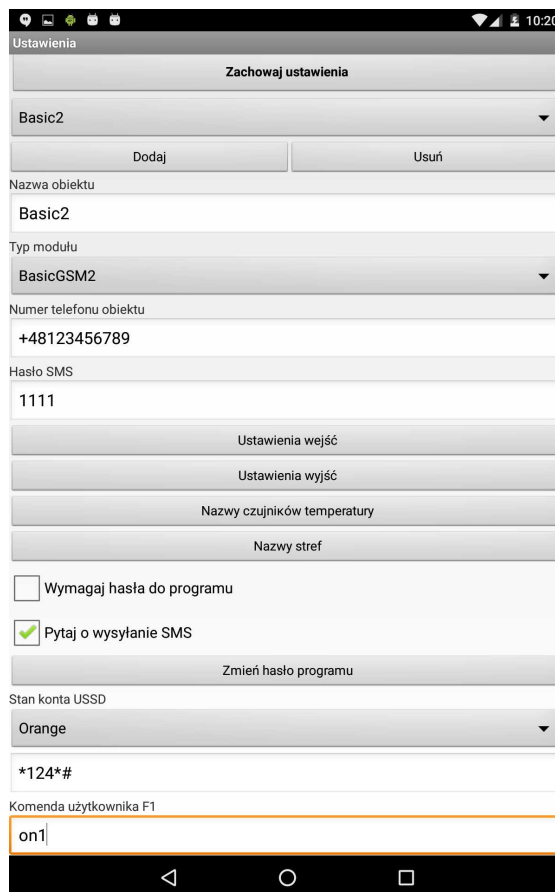
Opis piktogramów w pasku statusowym:

	Poziom sieci GSM (poziom 1-4)
	Zasięg GPRS (dostępny lub brak GPRS)
	Sygnalizacja stanu zasilania (podstawowe lub bateryjne)
	Sygnalizacja czuwania

	Sygnalizacja alarmu w systemie
	Sygnalizacja awarii w systemie

4.4.2 Instalacja i konfiguracja RopamDroid.

Po zainstalowaniu aplikacji należy ją odpowiednio skonfigurować.
Okno ustawień aplikacji.



Dodaj/usuń: funkcja dodawania, usuwania obiektów (**TYLKO wersja RopamDroid PRO**).

Nazwa obiektu: nazwa własna użytkownika np. Dom.

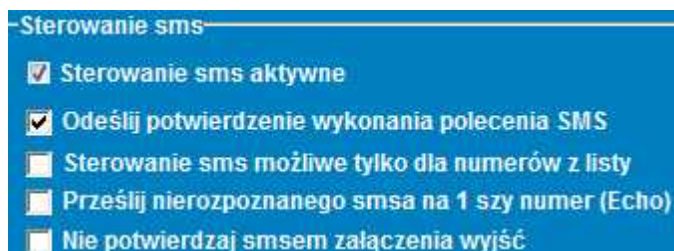
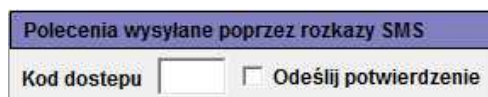
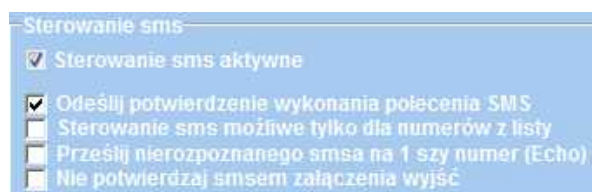
Typ modułu: należy wybrać odpowiedni typ urządzenia.

Numer telefonu obiektu: należy wpisać numer karty SIM zainstalowanej w systemie (dozwolony jest format międzynarodowy (zalecany) lub skrócony).

Hasło SMS: należy wpisać kod użytkownika systemu (**to samo co w BasicGSM Manager - kod SMS/logowania do aplikacji**),

BasicGSM Manager / Komunikacja, testy, liczniki:



**PartnerGSM / Opcje:****OptimaGSM Manager / Opcje systemowe:**

Uwagi: W centrali OptimaGSM hasło SMS jest takie jak kod użytkownika ustawiony w panelu dotykowym pracującym w systemie dla danego użytkownika lub ustawione komendą SMS.

Nazwy wejść: nazwa wejść w systemie,

Nazwy wyjść: nazwa wyjść w systemie,

Nazwy czujników temperatury: nazwa czujnika temperatury T1, mogą być np. Temp CO, Temp. zewnętrzna, Temp. parter., Temp. CWU.

Nazwy stref: nazwa stref w systemie, mogą być analogiczne jak w panelach TPR-xx np. Parter, Piętro, Garaż.

Wymagaj hasła do programu: opcja włącza dostęp do aplikacji po autoryzacji (**zalecane**).

Pytaj o wysyłanie SMS: opcja pozwala na wyłączenie potwierdzeń sterowania z aplikacji np. przy sterowaniu wyjściami. **Potwierdzenia sterowania czuwaniem zawsze są wyświetlane.**

Zmień hasło programu: opcja pozwala na ustawienie lub zmianę hasła autoryzacji dostępu do aplikacji.

Stan konta USSD: pole do wprowadzenia krótkiego kodu USSD do kontroli stanu konta (np. Orange *124*#), kod będzie automatycznie wysyłany po naciśnięciu przycisku **Stan konta USSD**. **Dla tej funkcji musi być w programie serwisowym zaznaczona opcja "odeślij potwierdzenie".**

Komenda użytkownika F1: pole do wprowadzenia innej komendy SMS np. zapytanie o MMS-a, kod będzie automatycznie wysyłany po naciśnięciu przycisku **F1**.

Zachowaj ustawienia: przycisk zatwierdza i zapamiętuje **wszystkie zmiany dokonane w ustawieniach !**

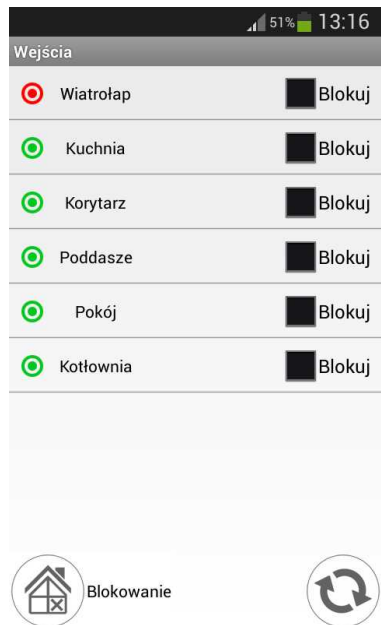
Export: funkcja eksportu ustawień do pliku (bez kodów).

Import: funkcja importu ustawień do pliku, po zaimportowaniu należy uzupełnić ustawienia o kody SMS.

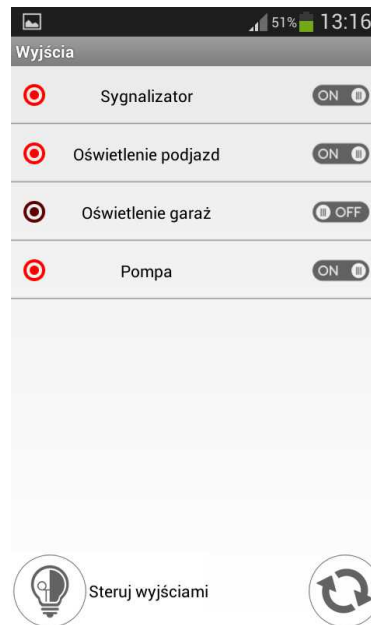
4.4.3 Widok okien aplikacji.

Aby móc sterować wyjściami modułów z aplikacji RopamDroid, należy zaznaczyć w programie narzędziowym odpowiednim dla danego urządzenia podczas konfiguracji że mają być one sterowane za pomocą SMS !

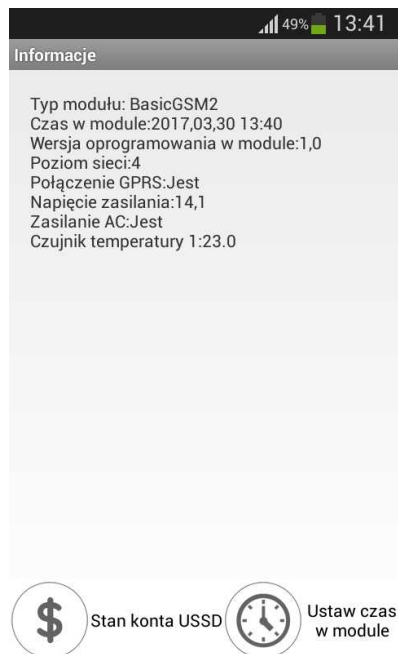
Wejścia:



Wyjścia:



Informacje o module:



5 Konservacja systemu.

Urządzenie nie wymaga szczególnych zabiegów konserwacyjnych. Podczas okresowych przeglądów technicznych należy kontrolować stan złączy śrubowych, stan zasilania awaryjnego, oczyścić PCB sprężonym powietrzem. System należy okresowo testować pod względem prawidłowego działania i komunikacji.

6 Parametry techniczne.

PARAMETR	WARTOŚĆ
Napięcie zasilania BasicGSM 2,	U = 10,5V÷14,5V/DC min/max @ 1,5A min.
Napięcie zasilania BasicGSM-PS 2,	U = 16V÷20V/AC min/max @ 30VA min. U = 20V÷28V/DC min/max @ 0,7A min.
Napięcie wyjściowe zasilacza BasicGSM-PS 2,	Un= 13,8V/DC (+/- 2%) U=10,5V-13,8V/DC**.
Moc zasilacza BasicGSM-PS 2, (wydajność prądowa)*	20W (1,5A)
Sygnalizacja awarii zasilania DC	U<11V
Obciążalność wyjścia O1	In=1,0A @30VDC/50VAC
Obciążalność wyjścia AUX	In=1,0A (ciągła) Ipeak=1,3A (chwilowe)
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe i termiczne wyjścia AUX	Ilim=1,0A ÷ 1,7A, Tj, Tc= 125 °C (stan: ograniczenie prądu zwarciovego lub przeciążenie wyjścia)
Obciążalność wyjść O2-O4	700mA @30Vdc max. (brak zabezpieczenia przeciwzwarciowego)
Pobór prądu przez układy modułu (bez wyjść)	40mA / 50mA / 300mA min/śr./max
Akumulator współpracujący z BasicGSM 2 -PS,	12V, 1,2Ah - 12Ah (VRL/SLA)
Prąd ładowania akumulatora BasicGSM-PS 2, MultiGSM-PS 2	Ibat= 0,3A max. (ładowanie stałoprądowe i stałonapięciowe)
Zabezpieczenia wyjścia +BAT- BasicGSM 2-PS,	podnapięciowe: Ubat<10,0V (+/-5%) zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją i przeciwzwarciowe: 1.6A bezpiecznik PTC (powracalny)
Modem GSM	Quectel M66 (Quad-Band, GPRS class 10) wykrywanie zagłuszenia GSM
Częstotliwość GSM pracy modemu	850/ 900/ 1800/ 1900 MHz (przełączana automatycznie)
Typ transmisji danych	SMS, VOICE, GPRS, E-MAIL (protokół SMTP)

PARAMETR	WARTOŚĆ
Sygnał audio AUDIO IN, AUDIO OUT (złącze VSR)	2Vrms.
Wejścia binarne (programowane)	NO, NC, hi-Z/~200Ω, ~320Ω/hi-Z, impedancja linii dla danego typu: brak naruszenia/naruszenie
Wejścia analogowe (programowane) 17, 18	U_{in} = 0-10V/DC (max.) (impedancja Z=270KΩ , rozdzielczość 10mV, dokładność 1% całego zakresu) I_{in} = 4-20mA (max.) rozdzielczość 0,02mA dokładność 1 % dla całego zakresu
Warunki pracy	klasa środowiskowa: II t: -10°C...+55°C RH: 20%...90%, bez kondensacji
Złącza	AWG: 24-12 wysuwane
Wymiary płytki elektroniki	68 x 87 x 32 [-/+1] [mm]
Waga: BasicGSM 2, BasicGSM 2-PS , BasicGSM 2-D4M, BasicGSM 2-PS-D4M BasicGSM - BOX 2	65gr. 90gr. 115gr. 150gr. 160gr.

7 Historia wersji.

BasicGSM	Data	Opis
1.0	2017.03.27	- pierwsza wersja

BasicGSM 2, moduł powiadomienia i sterowania GSM, terminal GSM.

ROPAM
elektronik

The logo for ROPAM elektronik features the word "ROPAM" in a large, bold, italicized sans-serif font. To the right of "ROPAM", there is a stylized graphic element consisting of several sharp, jagged lines that resemble a lightning bolt or a signal waveform. Below "ROPAM", the word "elektronik" is written in a smaller, lowercase, italicized sans-serif font.