MultiGSM 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 wyk walifik owanych 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 lektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi dpadami. 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 rzekreślonego 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).



MultiGSM 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: lipiec 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



5

Spis treści

1 Właściwości. 7 2 Zastosowanie. 8 3 Ostrzeżenia. 8 4 Wymagania dla sterowania SMS i z aplikacji mobilnych. 9 5 Wersje urządzenia. 9 7 2 Zastosowanie. 8 4 Wymagania dla sterowania SMS i z aplikacji mobilnych. 9 5 Wersje urządzenia. 9 7 Opis systemu. 11 1 Opis złącz i elementów. 11 2 Sygnalizacja optyczna stanu. 13 3 Moduły dodatkowe i rozszerzenia. 14 Rozdział III Montaż i uruchomienie. 15 1 Wymagania podstawowe. 15 2 Wymagania zasilania wg normy PN-EN 50131-6. 15 3 Okablowanie systemu. 16 4 Procedura montażu i uruchomienia. 16 5 Podiączenie urządzeń do wejść. 17 6 Podiączenie wynotuku audio. 20 Rozdział IV Konfiguracja systemu. 1 Konfiguracja i systemu: BasicGSM Manager. 21	Rozdział I	Wprowadzenie.	7
2 Zastosowanie. 8 3 Ostrzeżenia. 8 4 Wymagania dla sterowania SMS i z aplikacji mobilnych. 9 5 Wersje urządzenia. 9 Rozdział II Opis zystemu. 11 1 Opis zystemu. 11 2 Sygnalizacja optyczna stanu. 13 3 Moduly dodatkowe i rozszerzenia. 14 Rozdział III Montaż i uruchomienie. 15 1 Wymagania podstawowe. 15 2 Wymagania zasilania wg normy PN-EN 50131-6. 15 3 Okablowanie systemu. 16 4 Procedura montażu i uruchomienia. 16 5 Podiączenie urządzeń do wejść. 17 6 Podiączenie urządzeń do wejść. 17 7 Podiączenie synteurzen mowy, modułu audio. 20 Rozdział IV Konfiguracja systemu. 1 Konfiguracja systemu: BasicGSM Manager. 21 0 Opis paska narzędziowego programu. 22 0 Polączenie z modum przez QPS. 22 2 Polączenie z modum przez QPS. 22	1	Właściwości	
2 Zaskostvarine 0 3 Ostrzeżenia. 0 4 Wymagania dla sterowania SMS i z aplikacji mobilnych. 9 5 Wersje urządzenia. 9 7 Systemu. 11 1 Opis złącz i elementów, 11 2 Sygnalizacja optyczna stanu. 13 3 Moduły dodatkowe i rozszerzenia. 14 Rozdział III Montaż i uruchomienie. 15 1 Wymagania podstawowe. 15 2 Wymagania zasilania wg normy PN-EN 50131-6. 15 3 Okablowanie systemu. 16 4 Procedura montażu i uruchomienia. 16 5 Podłączenie urządzeń do wejść. 17 6 Podłączenie urządzeń do wejść. 17 7 Podłączenie urządzeń do wejść. 19	2	Zastosowania	
3 Ostrzezenia 8 4 Wymagania dla sterowania SMS i z aplikacji mobilnych. 9 5 Wersje urządzenia 9 7 Sygnalizacja optyczna stanu. 11 1 Opis złącz i elementów. 11 2 Sygnalizacja optyczna stanu. 13 3 Moduły dodatkowe i rozszerzenia. 14 Rozdział III Montaż i uruchomienie. 15 1 Wymagania podstawowe. 15 2 Wymagania zasilania wg normy PN-EN 50131-6. 15 3 Okablowanie systemu. 16 4 Procedura montażu i uruchomienia. 16 5 Podłączenie urządzeń do wejść. 17 6 Podłączenie syntezera mowy, modułu audio. 20 Rozdział IV Konfiguracja Systemu. 21 1 Konfiguracja systemu: BasicOSM Manager. 21 1 Konfiguracja kasia narzędziowego programu. 22 Opis paska narzędziowego programu. 22 Opis paska narzędziowego programu. 22 Zakłada: numery. 23 Zakłada: wijsicia - pow iadomienia. 23	2		
4 Wymagania dla sterowania SMS i z aplikacji mobilnych. 9 5 Wersje urządzenia. 9 5 Rozdział II Opis systemu. 11 1 Opis zlącz i elementów. 11 2 Sygnalizacja optyczna stanu. 13 3 Moduły dodatkowe i rozszerzenia. 14 Rozdział III Montaż i uruchomienie. 15 Wymagania podstawowe. 15 1 Wymagania zasilania wg normy PN-EN 50131-6. 15 3 Okablowanie systemu. 16 4 Procedura montażu i uruchomienia. 16 5 Podłączenie urządzeń do wejść. 17 6 Podłączenie urządzeń do wejść. 19 7 Podłączenie syntezera mowy, modułu audio. 20 Rozdział IV Konfiguracja systemu: 21 1 Konfiguracja systemu: BasicGSM Manager. 21 2 Połączenie zo udułem przez GPRS. 22 0pis paska narzędziowego programu. 22 7 Ustawienia karty SM. 23 2 Zakładki: rumery. 23 2 Zakładki: uwareja. 24<	3	Ostrzeżenia.	
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. 14 Rozdział III Montaż i uruchomienie. 15 1 Wymagania podstawowe. 15 2 Wymagania zasilania wg normy PN-EN 50131-6. 15 3 Okablowanie systemu. 16 4 Procedura montażu i uruchomienia. 16 5 Podłączenie urządzeń do wejść. 17 6 Podłączenie wrządzeń do wejść. 19 7 Podłączenie syntezera mowy, modułu audio. 20 Rozdział IV Konfiguracja systemu: 21 Opis paska narzędziowego porgramu. 21 Opis paska narzędziowego porgramu. 22 Połączenie z modułem przez GPRS. 22 Opis paska narzędziowego porgramu. 23 Zakładka: ustwienia karty SM. 23 Zakładka: ustwienia karty SM. 23 Zakładka: ustwienia karty SM. 23	4	Wymagania dla sterowania SMS i z aplikacji mobilnych.	
Rozdział II Opis systemu. 11 1 Opis złącz i elementów. 11 2 Sygnalizacja optyczna stanu. 13 3 Moduły dodatkowe i rozszerzenia. 14 Rozdział III Montaż i uruchomienie. 15 1 Wymagania podstawowe. 15 2 Wymagania zasilania wg normy PN-EN 50131-6. 15 3 Okablowanie systemu. 16 4 Procedura montażu i uruchomienia. 16 5 Podłączenie urządzeń do wejść. 17 6 Podłączenie urządzeń do wejść. 19 7 Podłączenie syntezera mowy, modułu audio. 20 Rozdział IV Konfiguracja systemu. 21 1 Konfiguracja systemu: BasicGSM Manager. 21 0pis paska narzędziowego programu. 22 Opia katwa ina karty SM. 23 Załkładka: ustwienia karty SM. 23 Załkładka: ustwienia karty SM. 23 Załkładka: ustwienia. 27 Ustwienia wejścia - bnarne 11-6. 27 Ustwienia wejścia - bnarne 11-6. 27 Ustwienia wejścia - bnarne 11-6. 27 <th>5</th> <th>Wersje urządzenia.</th> <th> 9</th>	5	Wersje urządzenia.	9
1 Opis złącz i elementów. 11 2 Sygnalizacja optyczna stanu. 13 3 Moduły dodatkowe i rozszerzenia. 14 Rozdział III Montaż i uruchomienie. 15 1 Wymagania podstawowe. 15 2 Wymagania zasilania wg normy PN-EN 50131-6. 15 3 Okablowanie systemu. 16 4 Procedura montażu i uruchomienia. 16 5 Podłączenie urządzeń do wejść. 17 6 Podłączenie syntezera mowy, modułu audio. 20 Rozdział IV Konfiguracja systemu: 1 Konfiguracja systemu: 21 1 Konfiguracja systemu: 21 2 Połączenie z modułem przez GPRS. 22 3 Opis paska narzędziowego programu. 22 Połączenie z modułem przez GPRS. 22 Opis funkcjonalny. 23 Zakładka: utwienia karty SM. 23 Zakładka: utwienia wejścia - bharne 11-6. 27 Ustaw lenia wejścia - bharne 11-6. 27 Ustaw lenia wejścia - bharne 11-6. 27 Zakładka: Nyłycia 23	Rozdział II	Opis systemu.	11
2 Sygnalizacja optyczna stanu. 13 3 Moduły dodatkowe i rozszerzenia. 14 Rozdział III Montaż i uruchomienie. 15 1 Wymagania podstawowe. 15 2 Wymagania zesilania wg normy PN-EN 50131-6. 15 3 Okablowanie systemu. 16 4 Procedura montażu i uruchomienia. 16 5 Podłączenie urządzeń do wejść. 17 6 Podłączenie urządzeń do wejść. 19 7 Podłączenie systemu. 20 Rozdział IV Konfiguracja systemu. 1 Konfiguracja systemu: BasicGSM Manager. 21 0pis paska narzędziowego programu. 21 Nofiguracja iokalna poprzez port USB. 22 Pojezenie z modulem przez GPRS. 22 Opis funkcjonalny. 23 Zakładka: ustawienia karty SM. 23 Zakładka: ustawienia wejścia - binarne H-I6. 27 Ustawienia wejścia - powiadomienia. 34 Zakładka: Wyjócia - powiadomienia. 34 Zakładka: Norwijacia - powiadomienia. 34 Zakładka: Norwijaci. 37	1	Opis złacz i elementów.	11
2 Oyginanizadja opiyezina stanici	2	Svanalizacia ontvozna stanu	13
3 Moduly dodatkowe i rozszerzenia. 14 Rozdział III Montaż i uruchomienie. 15 1 Wymagania podstawowe. 15 2 Wymagania zasilania wg normy PN-EN 50131-6. 15 3 Okablowanie systemu. 16 4 Procedura montażu i uruchomienia. 16 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. 22 Połączenie z modułem przez GPRS. 22 Opis funkcjonalny. 23 Załładka: ustawienia karty SIM. 23 Załładka: ustawienia karty SIM. 23 Załładka: wiejcia - binarne H-I6. 27 Ustawienia wejścia - binarne H-I6. 27 Ustawienia wejścia - binarne H-I6. 27 Vejscia - powiadornenia. 30 Załładka: Korumikacja, Testy, Liczniki. 35 Załładka: Korumikacja, Testy, Liczniki. 36 Załładka: Copie systernow e/licznikow e. 37 Załładka: Copie ozesor.	2		
Rozdział III Montaż i uruchomienie. 15 1 Wymagania podstawowe. 15 2 Wymagania zasilania wg normy PN-EN 50131-6. 15 3 Okablowanie systemu. 16 4 Procedura montażu i uruchomienia. 16 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 Opis paska narzędziowego programu. 22 Połączenie z modułem przez GPRS. 22 Opis funkcjonałny. 23 Załładka: ustawienia karty SM. 23 Załładka: ustawienia karty SM. 23 Załładka: numery. 26 Załładka: Wyjścia - powiadomienia. 27 Ustawienia w ejścia - biarme 11-16. 27 Ustawienia w ejścia - biarme 11-16. 27 Ustawienia w ejścia - biarme 11-16. 27 Załładka: Wyjścia - powiadomienia. 30 Załładka: Torminkacja, Testy, Liczniki 35 Załładka: Termperatura. 38	3	Moduły dodatkowe i rozszerzenia.	
1 Wymagania podstawowe. 15 2 Wymagania zasilania wg normy PN-EN 50131-6. 15 3 Okablowanie systemu. 16 4 Procedura montażu i uruchomienia. 16 5 Podłączenie urządzeń do wejść. 17 6 Podłączenie urządzeń do wejść. 19 7 Podłączenie syntezera mowy, modułu audio. 20 Rozdział IV Konfiguracja systemu. 21 1 Konfiguracja systemu: BasicGSM Manager. 21 Opis paska narzędziowego programu. 21 Nofiguracja systemu: BasicGSM Manager. 22 Połączenie z modułem przez GPRS. 22 Opis funkcjonalny. 23 Zakładka: numery. 26 Zakładka: numery. 26 Zakładka: wejścia - nałogow e I7, I8. 29 Wejścia - pow iadomienia. 30 Zakładka: Wejścia, Testy, Liczniki. 35 Zakładka: Wejścia - pow iadomienia. 30 Zakładka: Wejścia - pow iadomienia. 30 Zakładka: Mejscia, Testy, Liczniki. 35 Zakładka: Komunikacja, Testy, Liczniki. 35 Zakładka: Iegi	Rozdział III	Montaż i uruchomienie.	15
2 Wymagania zasilania wg normy PN-EN 50131-6. 15 3 Okablowanie systemu. 16 4 Procedura montażu i uruchomienia. 16 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 narędziowego programu. 21 Konfiguracja isystemu: BasicGSM Manager. 22 Połączenie z modułem przez GPRS. 22 Opis paska narędziowego programu. 21 Konfiguracja isystemu: ustaw ienia karty SM. 23 Zakładka: umery. 26 Zakładka: umery. 26 Zakładka: Wijścia - binarne 11-6. 27 Ustaw ienia wejścia - binarne 11-8. 29 Wejścia - pow iadomienia. 30 Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. 30 Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. 32 Zakładka: Temper turua. 35 Zakładka: Temper turua. 36 Zakładka: LogicProcessor </td <td>1</td> <td>Wymagania podstawowe.</td> <td> 15</td>	1	Wymagania podstawowe.	15
3 Okablowanie systemu. 16 4 Procedura montażu i uruchomienia. 16 5 Podłączenie urządzeń do wejść. 17 6 Podłączenie urządzeń do wyjść. 19 7 Podłączenie syntezera mowy, modułu audio. 20 Rozdział IV Konfiguracja systemu. 1 Konfiguracja systemu: BasicGSM Manager. 21 0pis paska narzędziowego programu. 21 Konfiguracja tokalna poprzez port USB. 22 Połączenie z modulem przez GPRS. 22 Opis funkcjonalny. 23 Zakładka: ustaw ienia karty SIM. 23 Zakładka: ustaw ienia karty SIM. 23 Zakładka: numery. 26 Zakładka: numery. 26 <td>2</td> <td>Wymagania zasilania wg normy PN-FN 50131-6</td> <td>15</td>	2	Wymagania zasilania wg normy PN-FN 50131-6	15
3 Okabiowalite systemut. 16 4 Procedura montażu i uruchomienia. 16 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 SM. 23 Zakładka: ustawienia karty SM. 23 Zakładka: ustawienia karty SM. 23 Zakładka: ustawienia wejścia - binarne II-I6. 27 Ustawienia wejścia - powiadomienia. 30 Zakładka: Wyjścia - powiadomienia. 32 Zakładka: Wyjścia - powiadomienia. 32 Zakładka: Timper J. 35 Zakładka: Tomperatura. 36 Zakładka: Tomperatura. 37 Zakładka: Temperatura. 37 Zakładka: Ermerediczasow elitoznikow e. 46	-		16
4 Procedura montažu i uruchomienia. 16 5 Podlączenie urządzeń do wejść. 17 6 Podlączenie urządzeń do wyjść. 19 7 Podlączenie 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 modulem przez GPRS. 22 Opis funkcjonalny. 23 Załkadka: ustaw ienia karty SM. 23 Załkadka: ustaw ienia karty SM. 23 Załkadka: numery. 26 Załkadka: numery. 26 Załkadka: wijścia - binarne 11-16. 27 Ustaw ienia w ejścia - analogow e 17, 18. 29 Wejścia - pow iadomienia. 30 Załkadka: Wyjścia 32 Załkadka: Wyjścia 32 Załkadka: Komunikacja, Testy, Liczniki. 35 Załkadka: Temperatura. 38 Załkadka: Copie systemow e. 37 Załkadka: Temperatura. 38 Załkadka: Parięć zasow e/liczni	3		
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 Załkadka: ustaw ienia karty SM. 23 Zakładka: numery. 26 Zakładka: numery. 26 Zakładka: wijścia - binarne 11-16. 27 Ustaw ienia w ejścia - binarne 11-16. 27 Ustaw ienia w ejścia - binarne 11-16. 23 Zakładka: Wyjścia. 32 Zakładka: Wyjścia. 33 Zakładka: Kaładka: Copcje systemow e. 37 Zakładka: Temp	4	Procedura montażu i uruchomienia	
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: ustwienia karty SIM. 23 Zakładka: ustwienia karty SIM. 23 Zakładka: ustwienia wejścia - binarne 11-16. 27 Ustawienia wejścia - binarne 11-16. 27 Ustawienia wejścia - pow iadomienia. 30 Zakładka: Wyjścia. 32 Zakładka: Wyjścia. 32 Zakładka: Wyjścia. 32 Zakładka: Wyjścia. 32 Zakładka: Opic pie systemow e. 37 Zakładka: Opic pie systemow e. 37 Zakładka: Cogic Processor. 41 Funkcje logiczne. 42 Funkcje logiczne. 42 Funkcje logiczne. 42 Funkcje logiczne. 42 Funkcje logicz	5	Podłączenie urządzeń do wejść	17
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: ustaw ienia karty SIM. 23 Zakładka: unery. 26 Zakładka: wejścia - binarne 11-16. 27 Ustaw ienia wejścia - analogow e 17, 18. 29 Wejścia - pow iadomienia. 30 Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. 34 Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. 34 Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. 35 Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. 35 Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. 36 Zakładka: Wijścia - pow iadomienia. 36 Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. 36 Zakładka: Cojci Processor 41 Funkcje logiczne. 41 Funkcje logiczne. 42 Funkcje logiczne. 42 Funkcje logiczne. 42 </td <td>6</td> <td>Podłączenie urządzeń do wyjść</td> <td> 19</td>	6	Podłączenie urządzeń do wyjść	19
Rozdział IV Konfiguracja systemu.211 Konfiguracja systemu: BasicGSM Manager.21Opis paska narzędziowego programu.21Konfiguracja lokalna poprzez port USB.22Połączenie z modułem przez GPRS.22Opis funkcjonalny.23Zakładka: ustaw ienia karty SIM.23Zakładka: umery.26Zakładka: umery.26Zakładka: wiejścia - binarne I1-I6.27Ustaw ienia w ejścia - binarne I1-I6.27Ustaw ienia w ejścia - analogow e I7, I8.29Wejścia - pow iadomienia.30Zakładka: Wyjścia.32Zakładka: Wyjścia.35Zakładka: Komunikacja, Testy, Liczniki.35Zakładka: Copcje systemow e.37Zakładka: LogicProcessor.41Funkcje logiczne.42Funkcje czasow e/licznikow e.42Zakładka: Pamięć zdarzeń.51	7	Podłączenie syntezera mowy, modułu audio	20
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: ustaw ienia karty SIM. 23 Zakładka: numery. 26 Zakładka: numery. 26 Zakładka: wejścia. 27 Ustaw ienia wejścia - binarne I1-I6. 27 Ustaw ienia wejścia - analogow e I7, 18. 29 Wejścia - pow iadomienia. 30 Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. 34 Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. 35 Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. 34 Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. 34 Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. 35 Zakładka: Timery. 35 Zakładka: Cojic Processor 37 Zakładka: Cojic Processor 41 Funkcje logiczne. 42 Funkcje logiczne. 48 Zakładka: Parnjęć zdarzeń. 51	Rozdział IV	Konfiguracja systemu.	21
Opis paska narzędziowego programu.21Konfiguracja lokalna poprzez port USB.22Połączenie z modułem przez GPRS.22Opis funkcjonalny.23Zakładka: ustaw ienia karty SIM.23Zakładka: numery.26Zakładka: Numery.26Zakładka: wejścia.27Ustaw ienia wejścia - binarne 11-16.27Ustaw ienia wejścia - analogow e 17, 18.29Wejścia - pow iadomienia.30Zakładka: Wyjścia.32Zakładka: Wyjścia.32Zakładka: Wyjścia.32Zakładka: Wyjścia.32Zakładka: Timery.35Zakładka: Komunikacja, Testy, Liczniki.35Zakładka: Temperatura.38Zakładka: Temperatura.38Zakładka: Temperatura.38Zakładka: LogicProcessor.41Funkcje logiczne42Funkcje czasow w/licznikow e.48Zakładka: Pamięć zdarzeń.51	1	Konfiguracja systemu: BasicGSM Manager.	21
Konfiguracja lokalna poprzez port USB.22Połączenie z modułem przez GPRS.22Opis funkcjonalny.23Zakładka: ustaw ienia karty SIM.23Zakładka: numery.26Zakładka: Wejścia27Ustaw ienia w ejścia - binarne 11-16.27Ustaw ienia w ejścia - analogow e 17, 18.29Wejścia - pow iadomienia.30Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia.30Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia.32Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia.32Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia.34Zakładka: Timery.35Zakładka: Copcje systemow e.37Zakładka: Copcje systemow e.37Zakładka: Logic Processor.41Funkcje logiczne.42Funkcje logiczne.48Zakładka: Pamięć zdarzeń.51		Opis paska narzędziowego programu	
Połączenie z modułem przez GPRS.22Opis funkcjonalny.23Zakładka: ustaw ienia karty SIM.23Zakładka: numery.26Zakładka Wejścia.27Ustaw ienia w ejścia - binarne I1-I6.27Ustaw ienia w ejścia - analogow e I7, I8.29Wejścia - pow iadomienia.30Zakładka: Wyjścia.32Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia.30Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia.32Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia.35Zakładka: Timery.35Zakładka: Komunikacja, Testy, Liczniki.35Zakładka: Temperatura.38Zakładka: LogicProcessor.41Funkcje logiczne.42Funkcje czasow e/licznikow e.48Zakładka: Pamięć zdarzeń.51		Konfiguracja lokalna poprzez port USB.	
Opis funkcjonalny.23Zakładka: ustaw ienia karty SIM.23Zakładka: numery.26Zakładka Wejścia.27Ustaw ienia w ejścia - binarne 11-16.27Ustaw ienia w ejścia - analogow e 17, 1829Wejścia - pow iadomienia.30Zakładka: Wyjścia.32Zakładka: Wyjścia.32Zakładka: Wyjścia.32Zakładka: Wyjścia.32Zakładka: Wyjścia.35Zakładka: Timery.35Zakładka: Komunikacja, Testy, Liczniki.35Zakładka: Temperatura.38Zakładka: LogicProcessor.41Funkcje logiczne.42Funkcje logiczne.48Zakładka: Pamięć zdarzeń.51		Połączenie z modułem przez GPRS.	
Zakładka: Ustawienia karty SIM.23Zakładka: numery.26Zakładka Wejścia27Ustawienia w ejścia - binarne I1-I6.27Ustawienia w ejścia - analogow e I7, I8.29Wejścia - pow iadomienia.30Zakładka: Wyjścia.32Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia.34Zakładka: Timery.35Zakładka: Komunikacja, Testy, Liczniki.35Zakładka: Opcje systemow e.37Zakładka: Temperatura.38Zakładka: LogicProcessor.41Funkcje logiczne.42Funkcje czasow e/licznikow e.48Zakładka: Pamięć zdarzeń.51		Opis funkcjonalny.	
Zakładka: Humery20Zakładka: Wejścia27Ustaw ienia w ejścia - binarne I1-I6.27Ustaw ienia w ejścia - analogow e I7, I8.29Wejścia - pow iadomienia.30Zakładka: Wyjścia32Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia.34Zakładka: Timery35Zakładka: Komunikacja, Testy, Liczniki.35Zakładka: Opcje systemow e37Zakładka: Temperatura38Zakładka: LogicProcessor41Funkcje logiczne.42Funkcje czasow e/licznikow e48Zakładka: Pamięć zdarzeń51		Zakładka: ustaw ienia karty Siwi	
Ustaw ienia w ejścia - binarne I1-I6. 27 Ustaw ienia w ejścia - analogow e I7, I8. 29 Wejścia - pow iadomienia. 30 Zakładka: Wyjścia. 32 Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. 34 Zakładka: Timery. 35 Zakładka: Komunikacja, Testy, Liczniki. 35 Zakładka: Opcje systemow e. 37 Zakładka: Temperatura. 38 Zakładka: LogicProcessor. 41 Funkcje logiczne. 42 Funkcje czasow e/licznikow e. 48 Zakładka: Pamięć zdarzeń. 51			//6
Ustaw ienia w ejścia - analogow e I7, I8		Zakładka: numery Zakładka Wejścia	
Wejścia - pow iadomienia.30Zakładka: Wyjścia.32Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia.34Zakładka: Timery.35Zakładka: Komunikacja, Testy, Liczniki.35Zakładka: Opcje systemow e.37Zakładka: Temperatura.38Zakładka: LogicProcessor.41Funkcje logiczne.42Funkcje czasow e/licznikow e.48Zakładka: Pamięć zdarzeń.51		Zakładka: numery. Zakładka Wejścia Ustaw ienia w ejścia - binarne 11-16	
Zakładka: Wyjścia32Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia34Zakładka: Timery35Zakładka: Komunikacja, Testy, Liczniki35Zakładka: Opcje systemow e37Zakładka: Opcje systemow e37Zakładka: Temperatura38Zakładka: LogicProcessor41Funkcje logiczne42Funkcje czasow e/licznikow e48Zakładka: Pamięć zdarzeń51		Zakładka: numery. Zakładka Wejścia Ustaw ienia w ejścia - binarne I1-I6 Ustaw ienia w ejścia - analogow e I7, I8	
Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia		Zakładka: numery. Zakładka Wejścia Ustaw ienia w ejścia - binarne I1-I6 Ustaw ienia w ejścia - analogow e I7, I8 Wejścia - pow iadomienia.	26
Zakładka: Timery		Zakładka: numery. Zakładka Wejścia. Ustaw ienia w ejścia - binarne I1-I6. Ustaw ienia w ejścia - analogow e I7, I8. Wejścia - pow iadomienia. Zakładka: Wyjścia.	26
Zakładka: Komunikacja, Testy, Liczniki		Zakładka: numery. Zakładka Wejścia. Ustaw ienia w ejścia - binarne I1-I6. Ustaw ienia w ejścia - analogow e I7, I8. Wejścia - pow iadomienia. Zakładka: Wyjścia. Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia.	26 27 27 29 30 32 34
Zakładka: Opcje systemow e		Zakładka: numery. Zakładka Wejścia. Ustaw ienia w ejścia - binarne I1-I6. Ustaw ienia w ejścia - analogow e I7, I8. Wejścia - pow iadomienia. Zakładka: Wyjścia. Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia.	26 27 27 29 30 32 34 35
Zakładka: LogicProcessor		Zakładka: numery. Zakładka Wejścia. Ustaw ienia w ejścia - binarne I1-I6. Ustaw ienia w ejścia - analogow e I7, I8. Wejścia - pow iadomienia. Zakładka: Wyjścia. Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. Zakładka: Timery. Zakładka: Komunikacja, Testy, Liczniki.	20 27 27 29 30 32 34 35 35
Funkcje logiczne		Zakładka: numery. Zakładka Wejścia. Ustaw ienia w ejścia - binarne I1-I6. Ustaw ienia w ejścia - analogow e I7, I8. Wejścia - pow iadomienia. Zakładka: Wyjścia. Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. Zakładka: Timery Zakładka: Timery. Zakładka: Tomporatura.	26 27 27 29 30 30 32 34 34 35 35 35 37
Funkcje czasow e/licznikow e		Zakładka: numery. Zakładka Wejścia. Ustaw ienia w ejścia - binarne I1-I6. Ustaw ienia w ejścia - analogow e I7, I8. Wejścia - pow iadomienia. Zakładka: Wyjścia. Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. Zakładka: Timery. Zakładka: Timery. Zakładka: Tomory. Zakładka: Temperatura. Zakładka: Temperatura.	26 27 27 29 30 30 32 34 35 35 35 35 37 38
Zakładka: Pamięć zdarzeń		Zakładka: numery. Zakładka Wejścia. Ustaw ienia w ejścia - binarne I1-I6. Ustaw ienia w ejścia - analogow e I7, I8. Wejścia - pow iadomienia. Zakładka: Wyjścia. Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. Zakładka: Timery. Zakładka: Timery. Zakładka: Komunikacja, Testy, Liczniki. Zakładka: Opcje systemow e. Zakładka: Temperatura. Zakładka: LogicProcessor. Funkcie logiczne.	20 27 27 29 30 32 34 35 35 35 37 38 41 42
		Zakładka: numery. Zakładka Wejścia. Ustaw ienia w ejścia - binarne I1-I6. Ustaw ienia w ejścia - analogow e I7, I8. Wejścia - pow iadomienia. Zakładka: Wyjścia. Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. Zakładka: Wyjścia - pow iadomienia. Zakładka: Timery Zakładka: Timery. Zakładka: Komunikacja, Testy, Liczniki. Zakładka: Opcje systemow e. Zakładka: Temperatura. Zakładka: LogicProcessor. Funkcje logiczne Funkcje logiczne	26 27 27 29 30 30 32 34 34 35 35 35 35 37 38 41 42 48

	Zakładka: Online	
	Netmoniotr GSM (BTS)	55
	Zakładka: Log temperatury i w ejść analogow ych	58
	Zakładka: Bramka domofonow a	59
	Aktualizacja programu do nowszej wersji	60
	Aktualizacja oprogramowania modułu	61
2	Konfiguracja systemu: komendy SMS.	62
	Zdalna konfiguracja NUMERÓW TELEFONÓW i CENTRUM SMS-ów	63
	Zdalna konfiguracja pozostałych parametrów	63
3	Aplikacja mobilna RopamBasic.	64
	Ustawienie dostępu dla aplikacji	65
	Opis okien aplikacji	65
	Opisy i funkcje ikon aplikacji	67
	Wstępne ustawienie aplikacji	69
4	Aplikacja mobilna RopamDroid	71
	Opis aplikacji Ropam Droid	
	Instalacja i konfiguracja RopamDroid	
	Widok okien aplikacji	
Rozdział V	Reset urzadzenia do ustawień	
	fabrycznych	78
Rozdział VI	Konserwacia svstemu.	79
Rozdział VII	Parametry techniczne.	79
Rozdział VIII	Historia wersji.	81
	-	

1 Wprowadzenie.

Dziękujemy za wybór produktów i rozwiązań firmy Ropam Elektronik. Mamy nadzieję, że nasze urządzenia sprostają Państwa wymaganiom i będą służył 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 MultiGSM 2 / - PS to następcy serii wcześniejszych modułów MultiGSM. Pierwszy z nich to MultiGSM 2 o zasilaniu 12VDC oraz MultiGSM 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 MultiGSM 2 należy wyróżnić:

- kompaktowa budowa, mniejsze wymiary,
- wersje na szynę DIN, MultiGSM-D4M 2, MultiGSM-PS-D4M 2 (szerokość 4 moduły DIN),
- zestaw **MultiGSM-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 (MultiGSM 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-xx, termostat GSM,
- LogicProcessor, funkcje logiczne, przekaźniki czasowe,
- powiadomienie głosowe CALL, SMS, e-mail SMTP,
- programowanie zdalne poprzez GPRS (serwer RopamBridge),

 - obsługa do 1000 numerów użytkowników z podziałem na grupy - 8 grup użytkowników (ah),

- obsługa 8 adresów e-mail z podziałem na grupy,
- zapis loga parametrów z możliwością eksportu do pliku .xls,

- **dedykowana aplikacja mobilna RopamMulti** (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

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

central DSC, Paradox, Satel itd. o sterownie poprzez GPRS/SMS/DTMF),

- zasilacz w wersji MultiGSM-PS 2 zgodny PN-EN 50131-6, stopień 1 lub 2, zasilacz typu A,
- współpraca z zasilaczem PSR-ECO-2012-RS (tylko moduły MultiGSM 2).

1.2 Zastosowanie.

8

Terminale MultiGSM 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: RopamMulti, 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 konfiguracje zajętości toru GSM (np. wyłączenie usług reklamowych).

Nie zalecamy stosowania operatorów wykorzystujący 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.

Kody sterowania SMS, dla monitoringu GPRS oraz sterowania wyjściami i powiadamiania z wejść MUSZĄ BYĆ UNIKATOWE !

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 apliakcji **RopamDroid** smartfon musi mieć zgodną obsługę SMS z API Android i nie posiadać nakładek, innych aplikacji przechwytujących 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 TermostatemGSM wymagane jest uruchomienie funkcji pomiaru temp. i termostatu.

Do poprawnej konfiguracji i pracy **RopamMulti** 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 **RopamMulti** 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 MultiGSM 2 występuje w wielu wersjach, poniżej przedstawiono nazwy i opcje urządzenia.

MultiGSM - BOX 2, moduł wyposażony w tamper obudowy:







MultiGSM 2:

MultiGSM - PS 2:



MultiGSM - D4M 2:



MultiGSM-D4M-PS 2:



2 Opis systemu.

2.1 Opis złącz i elementów.



Widok: MultiGSM 2



Widok: MultiGSM - PS 2

Złącze/ Element	Opis /Funkcja
+ V -	zaciski zasilania: DC lub AC MultiGSM 2 = 10,5÷14,5V/DC MultiGSM-PS 2 = 16÷20V/AC lub 20÷28V/DC
l1÷l6	wejścia binarne, konfiguracja: NO, NC, drugi zacisk wejścia GND
l7÷l8	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
01	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

12

13

	zwarciowo (OCP), przeciążeniowo (OLP), termicznie (OHP), nadnapięciowo (OVP),
FAC	wejście 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 MultiGSM-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: syntezera 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: powiadamiania, komunikacji z PC, uaktualnienie wersji oprogramowania.

LED	KOLOR	SYGNALIZACJA STAN	SYGNALIZACJA STAN
		NORMALNY	PROGRAMOWANIA
СОММ	ZIELONY	 krótkie błyski co ok. 8s. = poprawna komunikacja z modemem GSM 	 naprzemienne mruganie (fala); COMM-SEND-LOG-FAIL = zmiana firmware w module (aktywna komunikacja)
SEND	ŻÓŁTY	 wysyłanie SMS-ów i powiadomienia głosowego, akcja powiadamiania 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 1 błysk = połączenie pod NUMER 1, 8 błysków = połączenie pod NUMER 8, 	 mruga co ok 1s. = połączenie z komputerem serwisowym naprzemienne mruganie (fala); COMM-SEND-LOG-FAIL = zmiana firmware w module (aktywna komunikacja)
LOG	NIEBIESKI	 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 	 naprzemienne mruganie (fala); COMM-SEND-LOG-FAIL = zmiana firmware w module (aktywna komunikacja)

FAIL	CZERWONY	 seria krótkich błysków co ok. 2s = KOD AWARII (także w SMS STAN): 01 - słaby poziom sieci, poniżej 2 "kresek" (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 (niedoładowany, 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 	 naprzemienne mruganie (fala); COMM-SEND-LOG-FAIL = zmiana firmware w module (aktywna komunikacja)
INCO	л ŻÓŁТҮ	 nie świeci = brak połączeń przychodzących na numer modułu świeci = połączenie przychodzące, odbieranie SMS na numer modułu mruganie INCOM 1s/1s = połączony z PopomPridac 	
AC/D		 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], lout=1,6A, U=13,8[V]

VAR-1U

Bramka domofonu współpracująca z wieloma modelami urządzeń dostępnymi na rynku.

3 Montaż i uruchomienie.

3.1 Wymagania podstawowe.

System zbudowany w oparciu o MultiGSM 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 odpowiednego stopnia 1,2 lub 3 wg. normy PN-EN 50131-6, zasilanie awaryjne musi zapewnić pracę przez minimum Td (realizowane poprzez ograniczenie poboru prądu z zasilacza: ld+lz) a czas ładowania akumulatora do 80% znamionowej pojemności nie może przekroczyć czasu: TQ0,8C.

Parametry pracy zasilacza EPS podczas pracy bateryjnej. określa norma PN-EN 50131-6 wzorem: Qbat = 1.25*[(ld + lz)*Td

16 MultiGSM 2, moduł powiadomienia i sterowania GSM, terminal GSM.

gdzie:

Qbat - pojemność akumulatora [Ah] 1,25 - wspłczynnik uwzględniający spadek pojemności baterii wskutek starzenia Id -prąd pobierany przez odbiory w czasie trwania dozoru [A] Iz -prąd pobierany na potrzeby własne zasilacza [A] Td - wymagany czas trwania dozoru [h].

Stopień zabezpieczenia wg.	Minimalne okresy gotowości	Czas doładowania do 80%C
normy PN-EN 50131-6	zasilacza rezerwowego: Td	akumulatora: TQ0,8C
PS stopień 1	12h	72h
PS stopień 2	12h	72h
PS stopień 3	30h z raportowanie do ARC***	24h
	60h bez raportowania do ARC	

* zasilacz (PS) – urządzenie magazynujące, dostarczające, a także przemieniające i separujące (elektrycznie) energię elektryczną do l&HAS lub jego części, zawierające co najmniej PU i SD. Zasilacz sieciowy (PU) – urządzenie dostarczające, a także przemieniające i separujące (elektrycznie) energię elektryczną do l&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 Td 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 takowych 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 złoconymi 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 MultiGSM 2 / MultiGSM - 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, VAR-1U
- 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 przenieś konektor SMA z uchwytu 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 (17,18) 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).







Dioda LED

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.

Syntezer mowy pozwala na nagranie i przekazanie komunikatu głosowego w przypadku zdarzenia w systemie. Odtwarzanie następuje automatycznie po nawiązaniu połączenia głosowego. Komunikat odtwarzany 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 syntezera). Moduł VSR-2 posiada wyjście typu MINIJACK 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).

20

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

4 Konfiguracja systemu.

Programowanie i konfiguracje 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 MultiGSM 2 odbywa się poprzez port USB z wykorzystaniem kabla komunikacyjnego. 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.



UWAGA:

Zapis ustawień do pamięci modułu NIE ZAPISUJE NUMERÓW TELEFONÓW ! Numery telefonów do pamięci modułu należy zapisać w zakładce "NUMERY" ! 22

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 modułem sygnalizuje stan oczekiwania na połączenie z modułem, komunikat w stopce programu: OCZEKUJE NA ZGŁOSZENIE MODUŁU. Po wykryciu modułu

(gotowości do połączenia z modułem) 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 loga Ropam Elektronik.

9. W celu zakończenia komunikacji należy nacisnąć ikonę USB 5 razy).

🥙 (dioda żółta SEND mrugnie 4-

10. Odłaczyć kabel ze złacza micro USB.

11. Wykonać testy, szkolenie użytkownika.

4.1.3 Połączenie z modułem przez GPRS.

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

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

- zapewnić dostęp do internetu dla komputera, z którego będzie nawiązywane zdalne połączenie z modułem MultiGSM 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



- 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:

🔞 🗱 🛢 🖪 📀	59% (<mark>)</mark>)	ROPAM
		(1-1)

- 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 katy 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.

1	N karty SIM	
u	mer telefonu obiektu	
	Nie monitoruj zagłusza	ania GSM Jamming
2	Nie sygnalizuj awarii n	iiskiego poziomu sieci GSM
-	Restart modernu co 24	4h
7	Wysylanie sms aktyw	пе
	Dzwonienie aktywne	
7	The second s	
lu	mer centrum SMS-ów	
lu	mer centrum SMS-ów obierany z karty SIM /Ge	et 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 MultiGSM 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 MultiGSM 2.

Gdy istnieje potrzeba wykorzystania modułu MultiGSM 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

24

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

Numer centrum SMS-ów Pobierany z karty SIM /Get from SIM 👻	
Poland Orange,Idea,POP	
Poland Plus GSM, Simplus, Sami Swoi	1
Poland Era, TAK-TAK, Heyah	
Poland Play	
wRodzinie	
Slovakia O2	
Slovakia Orange	4

UWAGI:

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

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 sie 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 RopamMulti, monitoringu GPRS, wysyłania powiadomień e-mail

z modułu.

USTAWIENIA POCZTY E-MAIL SMTP/SMTPS

Parametr	Stan
SMTP Server	smtp.gmail.com
SMTP Port	587
SMTP Użytkownik	Jan Przyklad
SMTP Hasło	przykladowehasło
Nadawca adre s	basicgsm2@gmail.com
Nadawca nazwa	ModulBasicGSM2
Sms gdy błąd wysłania	Г

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 RopamMulti



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

USTAWIENIA MONITORINGU GPRS

Monitoring GPRS (stacja Rop	am RMS , Kronos NET)
🐡 transmisja GPRS	
💮 transmisja GPRS i SMS	
💿 transmisja SMS gdy proble	m 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)	

Moduł MultiGSM 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 powiadamianie poprzez serwer SMTP wiadomościami e-mail. **Uwaga:**

- Jeżeli aktywny jest monitoring GPRS to funkcja dostępu przez aplikację mobilną RopamMulti jest nieaktywna.

- Konto do obslugi musi posiadać możliwość wyłączenia autoryzacji.

4.1.4.2 Zakładka: numery.

NUMERY TELEFONÓW

Moduł pozwala na powiadomienie o zdarzeniach 1000 numerów telefonów oraz 8 adresów e-mail. Lista ta może także służyć jako filtr dla sterowania SMS i/lub CLIP, e-mail. Numery należy wpisać w formacie międzynarodowym.

26

Nazwa	Numer tel.	Grupa		n.	5.1
i		а	- +		
		a	+	-	
		b	+	1.44	
		d	+		
		Ŧ	+	120	
		g h	+		
		а	+		
		a	+	1.220	
		a	+	-	
10		a	+		
11		а	+		
12		a	+	-	
13		a	+	120	
14		a	+		
15		а	+	100	
16		a	+	1.520	
0dczyt nume	rów z modułu Numer adr	ninistracyjny	🔾 Znajdź num	r C	Usuń wszystki

Możliwe jest również sterowanie wyjściami przez numery zapisane w pamięci modułu.

UWAGA:

Zapis numerów telefonów do pamięci modułu może odbyć się TYLKO W TYM MIEJSCU PROGRAMU !

Zapis konfiguracji do modułu nie zapisuje pamięci numerów !

4.1.4.3 Zakładka Wejścia.

Opis ustawień wejść modułu MultiGSM 2.

4.1.4.3.1 Ustaw ienia w ejścia - binarne I1-I6.

1. Wejście 1	Ustawienia wejścia	
1 Wateria 1	Nazwa	Wejście 1
2. Weiście 2	Polaryzacja	NO
3. Wejście 3	Тур	Info
4. Wejście 4	Opóźnienie jednostka	() ms
5. Wejście 5		Õs
6. Wejście 6	Opóźnienie czas	250
7. Wejście 7	Blokui po naruszeniu na czas [min]	0
8. Wejście 8	Użytkownik nie może blokować	Г

• 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

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

"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:

28

INFO- pobudzenie wejścia nie wywołuje akcji alarmowej, lecz rozpoczyna proces wysyłania SMSów i połączen głosowych VOICE według ustawień.

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

ZWYKŁA - linia wyzwala alarm (głośny) jeżeli system jest w czuwaniu oraz generuje proces wysyłania SMS-ów i połączen 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

ZWYRLA CICHA - wejscie działa tylko w czuwaniu, nie generuje alarmu głosnego ,generuje tylko proces wysyłania SMS-ów i połączen 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.



• 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: RopamMulti, RopamDroid lub komendą SMS

4.1.4.3.2 Ustaw ienia w ejścia - analogow e 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].

7. Wejście 7 Ustawienia wejścia 11. Wejście 1 Parametry wejścia analogowego 12. Wejście 2 Parametry wejścia analogowego 13. Wejście 3 Parametry wejścia analogowego 14. Wejście 4 Formation (Comparison) 15. Wejście 6 Parametry wejścia analogowego 17. Wejście 7 Parametry wejścia 18. Wejście 8 Parametry wejścia 18. Wejście 8 Parametry wejścia 19. Wejście 9 Parametry wejścia 10. Wejście 9 Parametry wejścia 10. Wejście 9 Parametry wejścia 11. Wejście 9 Parametry wejścia 12. Wejście 9 Parametry wejścia 13. Wejście 9 Parametry wejścia 14. Wejście 9 Parametry wejścia 15. Wejście 9 Parametry wejścia 16. Wejście 9 Parametry wejścia 17. Wejście 9 Parametry wejścia 18. Wejście 9 Parametry wejścia 19. Wejście 9 Parametry wejścia 10. Wejście 9

Po wyborze trybu działania wejścia 17 lub 18 jako analogowe:

należy skonfigurować jego parametry:

- nazwę - łatwiejsza identyfkacja 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.

- Histereza 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].

Konfiguracja v Ustawienia wejšci	wejścia analogowego ia analogowego:				– – ×
Nazwa	Poziom cieczy				
1. Alarm gdy(a)	Wartość niższa od 💌	1,0	4	[m]	Powiadomienie stan wysoki
2. Alarm gdy(b)	Wartość wyższa od 🔄	10,0	•	[m]	Powiadomienie stan niski
3.Alarm gradient	u	2,0		[m]/min	Powiadomienie gradient
4.Histereza wejś	cia	0,5	*	[m]	
5.Opóźnienie (m	s]	2000	*		
Skalowanie do Wartość mierzo 1. 4 2. 20 Na	wartości fizycznych na mA Wartoś 	ć fizyczna 0,0 10,0 m	[m]		4 5 6 3 7 2 8 1 9 5 m 10 0,0
Opcje	hwilową do treści wysyłanego	komunikatu	ı (prz	ekroczenie	: L, H)
	L	atwierdź			

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 17/18 w jednostkach ustawionych w programie.

4.1.4.3.3 Wejścia - pow iadomienia.

Moduł MultiGSM 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

31

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 !).

Tel/e-mail	a	Ь	C	d	e	f	a	h				
Sms do:						1						
Dzwoń do:					Π			m				
E-mail do:												
Treść sms/e-m	ail											
Kod TCP							-					
Komunikat aud	io			5,	6		-	-	5			
Sms typu FLAS	H]			100				
Dołącz STAN				E]					N		
	-1	(omi	unika	ity gl	osov	we a	udio		1			
	Ē	-										
		-		14		-		4	3	•	1	•

32

4.1.4.4 Zakladka: Wyjścia.

	Ustawienia wyjścia			
	Nazwa	Wyjśde 1		
O1. Wyjscie 1 O2. Wyjście 2	Polaryzacja	NO		
O3. Wyjscie 2	Działanie	MONO		
O4. Wyjście 4	Czas załączenia [s]	300		
	Treść smsa załączającego On			
	Treść smsa wyłączającego Off			
	Wymagaj kodu dla sterowania sms			
	Kod DTMF załączający On			
	Kod DTMF wyłączający Off			
	Potwierdzaj smsem sterowanie CLIP			
	Alarm Wskaźnik czuwania Uzbrojenie CA impuls Rozbrojenie CA impuls Uzbrojenie/Rozbrojenie CA impuls	 Timer 2 Timer 3 Timer 4 		
	Numery uprawnione do sterowania CL	IP wyjściem		
	a b c d e f g h Dowolny	Dostęp CLIP wg. timera		
	<u> </u>			

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

- rozwarte 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 wyzwalania jako ALARM działa jak zatrzask (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 RopamMulti 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 MultiGSM 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

Dostęp CLIP wg. timera T1: Opcja ta umożliwia sterowanie wyjściem za pomocą sygnału CLIP w określonych porach: dnia, tygodnia, miesiąca, roku. Funkcja pomocna w zastosowaniach np. w firmie gdy wiadomo że dostęp do np. wjazdu (szlaban) jest określona godzinami pracy firmy (określonymi w zakładce Timery).

NUMERY UPRAWNIONE DO STEROWANIA CLIP WYJŚCIEM

Opcja po zaznaczeniu uprawnia **numery/grupy** telefonów 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 - pow iadomienia.

34

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.

Komunikat audio 0->1: kolumna do wprowadzenia numerów komunikatów odtwarzanych podczas połączenia głosowego z syntezera 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.

Komunikat audio 1->0: kolumna do wprowadzenia numerów komunikatów odtwarzanych podczas połączenia głosowego z syntezera 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.

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	1	3	7	06:00:00		+	1
4	0 OFF		3	7	08:00:00		+	-
5	0 OFF		4	10	06:00:00		+	-
6	1 ON		4	10	08:00:00		+	1
7	0 OFF		4	10	12:00:00		+	
8	1 ON		5	1	06:50:00		+	-
9	0 OFF	1	5	5	18:00:00		+	10 ×
10	1 ON		5	6	06:00:00		+	
11	0 OFF	1	5	7	06:00:00		+	1
12	1 ON		5	12	08:00:00		+	-
13	0 OFF		5	15	18:00:00		+	
14	1 ON		6	12	07:30:00		+	1
15	0 OFF		6	18	17:55:00		+	
16	1 ON		8	1	06:00:00		+	
17	0 OFF	1	8	10	14:00:00		+	4
18	1 ON		11	22	15:45:00		+	
19	0 OFF	1	11	28	23:55:00		+	1

4.1.4.6 Zakładka: Komunikacja, Testy, Liczniki

C tygodniowy

C wyłączony



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 modułem MultiGSM 2 a aplikacją mobilną RopamMulti. Klucz generuje się automatycznie każdorazowo podczas uruchomienia programu BasicGSM Manager.

Opcje zdalnej zmiany konfiguracji

Opcje zdalnej zmiany konfiguracji

możliwa zmiana konfiguracji poprzez sms
 możliwe zdalne programowanie poprzez GPRS

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

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

- możliwe zdalne programowanie poprzez GPRS - pozwala na łączenie się z modułem poprzez aplikację RopamMulti przez dane GPRS.

KONTROLA STANU KARTY TYPU PREPAID

🖉 Kontrola stanu karty typu PREPAID			4
Kod USSD sprawdzania stanu konta	*124*#	*124*# Orange	•
Minimalna kwota [PLN]	5 🌲		
🗹 Wysyłaj informację o stanie konta	co 7dni		

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) dopuszczlnej 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 MultiGSM 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

36
37

- 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).

- Fi 👦 (P) 🛱 🗰 📲 🕢 -			RO	2 Million
Ustawienia karty SIM	Test transmisji	Liczniki		
Numery telefonów, adresy	Typ testu/potwierdzenia	Dobowy SM5	40	
e-mail	Brak testu SMS Staft SMS	Dobowy CLIP/CALL	40	
Wejścia	CLIP	Dobowy E-mail	100	
mater	-Wysylanie testu	Kolejki telefonowania	1	
wyjscia	● co 24 🚖 [ħ] 0 🚖 [min]	Czasy[s]		
Timery	e codziannia o godzinia	Dzwonienia	20	1
Komunikacia.testy.liczniki	Contiennie o gouzinie	CLIP (dla testu i oddzwaniania)	0	
	sterowany przez Timer 1	Oczekiwania na wysłanie SMS	15	
Dpcje systemowe	Treść testu sms System ok			
Temperatura		-Reakcja na połączenia przychou	zace (numery z listy)	
remperatore	Maska grup numerów/e-mail	 Odrzucaj i oddzivoji po 		
LogicProcessor	abcdefgh	Odrzucaj roduzwon po		
			ekundach	
Pamięc zuarzen				
Podgląd Online	Treść wiadomości stan	- Sterowanie sms-		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	Stan systemu (czas/data ,zasilanie,awarie)	Sterowanie sms aktywne		
analogowych	Wejście (1)	Odeślij potwierdzenie wykon	ania polecenia SMS	
Bramka domofonowa	Wejście (2)	📄 Sterowanie sms możliwe tyl	ko dla numerów z listy	
	Wejście (4)	📕 Prześlij nierozpoznanego sm	sa na 1 szy numer (Echo)	
	Wejście (5)	🔲 Nie potwierdzaj smsem załą	czenia wyjść	
	Wejście (7)			
	Wejscie (8)	Pozostałe opcje		
ersia	Wyjście (2)	Naciśnięcie # DTMF przerywa	powiadomienie gło <mark>sowe</mark>	-
zęt:	Wyjscie (3)			
ogram: · MultiGSM	Temperatura			
alutu	Wejscie analogowe (1)			

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 MultiGSM 2).
 Opcjonalnie wyłączyć jeśli użytkownik nie używa sterowania modułem 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

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

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

38

- 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 MultiGSM 2).

4.1.4.8 Zakładka: Temperatura.

Moduł MultiGSM 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.

atura salon. atura wyższa od 👱	28.0	-		
atura wyższa od 👱	28.0	1.0		
	125/3	-	[°C]	Powiadomienie (a)
atura niższa od 🖉	15,0		[°C]	Powiadomienie (b)
idientu	5,0	•	[°C/min]	Powiadomienie alarm grad.
	1,5		[°C]	
atury				Powiadomienie awaria
do pamięci	15	4	[min]	
	0,0	•	[°C]	
	adientu atury i do pamięci	adientu 5.0 1,5 atury i do pamięci 15 0,0	adientu 5,0 🐳 1,5 🜩 atury i do pamięci 15 🜩 0,0 🜩	adientu 5,0 ÷ [°C/min] 1,5 ÷ [°C] atury i do pamięci 15 ÷ [min] 0,0 ÷ [°C]

WIDOK OKNA USTAWIEŃ TEMPERATURY

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

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

39

Tel/e-mail	а	b	c	d	e	f	g	h
Sms do:								
Dzwoń do:			~					
E-mail do:		~		177		177		17
Treść sms/e-m	ail			Al	arm			
Treść sms/e-m Kod TCP	ail			Al	arm			
Treść sms/e-m Kod TCP Komunikat aud	ail io			Al	arm			
Treść sms/e-m Kod TCP Komunikat aud Sms typu FLASI	ail io 1			Al	arm			

- 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:

120					
Na	izwa	Pompa			
Po	olaryzacja	NO			
Dz	ziałanie	MONO			
Cz	zas <mark>załączeni</mark> a [s]	600			
Tr	eść smsa załączającego On				
Tr	eść smsa wyłączającego Off				
W	ymagaj kodu dla sterowania sms				
Ko	od DTMF załączający On	41			
Ko	od DTMF wyłaczający Off	40			
Rec					
Po	ac 7ano nr 707				
Po	otwierdzaj smsem sterowanie CLIP Iączane przez				
	accane przez SMS Dzwonek CLIP Kod DTMF Aplikacja mobilna Alarm Wskaźnik czuwania Uzbrojenie CA impuls Rozbrojenie CA impuls	Logic processor Awaria zbiorcza Brak AC Timer 1 Timer 2 Timer 3 Timer 4			
	accane przez SMS Dzwonek CLIP Kod DTMF Aplikacja mobilna Alarm Wskażnik czuwania Uzbrojenie CA impuls Uzbrojenie CA impuls Uzbrojenie (Rozbrojenie CA impuls Uzbrojenie (Rozbrojenie CA impuls	Logic processor Awaria zbiorcza Brak AC Timer 1 Timer 2 Timer 3 Timer 4 P wyjściem			
	accane przez SMS Dzwonek CLIP Kod DTMF Aplikacja mobilna Alarm Wskaźnik czuwania Uzbrojenie CA impuls Rozbrojenie (Rozbrojenie CA impuls mery uprawnione do sterowania C b c d e f g h Dowolny	Logic processor Awaria zbiorcza Brak AC Timer 1 Timer 2 Timer 3 Timer 3 Timer 4 P wyjściem Dostęp CLIP wg. timera			

Ustawienia w zakładce LogicProcessor:

	ermostat	Jeż	eli spełniony	warunek										
,	Komentarz	Lp	A1	Funkcja	A2	Lo	gika							
	Termostat	1	Zawsze						+		-			
		1						_						
		To	wykonaj											
		Lp	Wynik do	Funkcja	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8		
		1	04		tha								+	
		11	1											
		vv r	irzeciwnym i	razie wykonaj:										

Listing skryptu logiki: int O4; int tha; main(){ gbenv(); O4=geto(4); while(1){ gbenv(); O4=geto(4); O4=tha;

40

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).

Dostepne 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.

42

Funkcje logiczne intepretują 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
l1÷l8	stan wejść, przyjmuje wartość binarną 0 lub 1,	0= wejście nienaruszone
	obiekt typu Binary Input	1= wejście naruszone
01÷04	stan wyjść fizycznych, przyjmuje wartość	0= wyjście nieaktywne
	binarną 0 lub 1, obiekt typu Binary Output	1= wyjście aktywne
M1÷M16	wartość markerów, przyjmuje wartość binarną 0	0= marker wartość 0
	lub 1, obiekt typu Binary Value	1= marker wartość 1
L1÷L8	liczniki wartości całkowitych, 8 niezależnych liczników	-2 147 483 648 ÷ 2 147 483 647
tk1÷tk4	wskaźniki timerów/kalendarzy, przyjmuje	1= timer załączony (ON->OFF)
	wartość binarną 0 lub 1	0= timer wyłączony (OFF->ON).
	wskaźnik temperatury dla progu L, przyjmuje	1 = temp. < L
tla	wartość binarną 0 lub 1, obiekt typu Binary	0 = temp > (L+histereza)
	Value	
tha	wskaźnik temperatury dla progu H, przyjmuje	1 = temp. > H
	wartosc binarną 0 lub 1, obiekt typu Binary	U = temp < (H-histereza)
4	Value	0- brok ovorij
n n	wskaznik awani czujnika temp., przyjmuje	U- plak awalii 1- owaria czujnika temp
tv	wartość temperatury z czujnika T1 interwał	
	nomiaru co 30s. wartość [°C] liczba ze znakiem	
aia1÷aia2	wskaźnik binarny progu A napiecia z weiścia	stan binarny 0 lub 1
	analogowego AI (I7 lub I8) [mV] lub [mA]	
aib1÷aib2	wskaźnik binarny progu B napięcia z wejścia	stan binarny 0 lub 1
	analogowego AI (I7 lub I8) [mV] lub [mA]	-
aiv	wartość napięcia wejścia analogowego AI [mV]	Zakresy wartości: 0-10000[mV] lub 4-
	(17,18)	20[mA]
	wskaźnik awarii napięcia podstawowego	0= napięcie podstawowe obecne
ac	zasilania (AC), przyjmuje wartość binarną 0 lub	1= napięcie podstawowe nieobecne
	1	
	wskaźnik awarii akumulatora zasilania	0= brak awarii
bf	awaryjnego, staus poblerany z zasilacza	1= awaria akumulatora
	nadzorowanego, przyjmuje wartosc binarną 0 lub	
	1 Verkoźnik zalegowanie medency do sięci CCM	
log	wskaznik zalogowania modemu do sieci GSM,	U- modern niezalogowany do sieci
	pr∠yjmuje wartoso binamą 0 lub 1	1= modem zalogowany do sieci CSM
ima	wskaźnik zadłuszania sieci CSM (jamming)	n= hrak zadłuszania GSM
Jung	przyimuje wartość binarna 0 lub 1	1= zaduszanie sieci GSM
as	wskaźnik czuwania pełnego w systemie	0= brak czuwania pełnego (dozoru)
	przyjmuje wartość binarna 0 lub 1,	1= czuwanie pełne (dozór)

© 2017 Ropam Elektronik

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

44

al	wskaźnik alarmu w systemie, przyjmuje wartość	0= brak alarmu
		i – stan alarnu
Sec	czas pracy modułu [s] od czasu restartu,	sec= xx
	dokładność 1%	
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 (If)					
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				
01÷04	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

		Konfigura	cja sys	stemu.	45
AND	iloczyn logiczny: A1÷A8	A1	Ar	n	Output
	jest to układ logiczny, który spełnia następujące	0	0		0
	funkcje: na wyjściu pojawia się sygnał '1' wtedy i	0	1		0
	tylko wtedy, kiedy wszystkie n sygnały wejściowe	1	0		0
	posiadają wartość logiczną '1'	1	1		1
OR	suma logiczna: A1÷A8	A1	Ar	1	Output
	jest to układ sumy logicznej, który daje na wyjściu	0	0	-	0
	sygnał '1', jeżeli tę wartość ma co najmniej jeden z	0	1		1
	sygnałów. Oznacza to, że '0' pojawia się wtedy i	1	0		1
	tylko wtedy, kiedy oba sygnały są wartości '0'	1	1		1
NAND	zanegowany iloczyn logiczny (NOT AND):	A1	Ar	1	Output
	A1÷A8	0	0		1
	jest to układ sumy logicznej, który daje na wyjściu	0	1		1
	sygnał '1', jeżeli tę wartość ma n-1 sygnałów	1	0		1
	wejściowych. Oznacza to, że '0' pojawia się wtedy	1	1		0
	i tylko wtedy, kiedy wszystkie sygnały są wartości '1'			•	
NOR	zanegowana suma logiczna (NOT OR); A1÷A8	A1	Ar	۱ I	Output
	jest to układ logiczny, który spełnia następujące	0	0		1
	funkcje: na wyjściu pojawia się sygnał '1' wtedy i	0	1		0
	tylko wtedy, kiedy wszystkie n sygnały wejściowe	1	0		0
	posiadają wartość logiczną '0'	1	1		0
XOR	alternatywa wykluczająca: A1÷A8	A1	Ar	۱	Output
	jest to układ na którego wyjściu pojawia się sygnał	0	0		0
	'1', wtedy i tylko wtedy, gdy jeden z sygnałów	0	1		1
	wejściowych będzie miał '1'. W przypadku gdy	1	0		1
	sygnały są równe '0' lub więcej niż jeden ma	1	1		0
NOT	wartość i na wyjsciu sygnał będzie rowny U.	۸ 1		0	itout
	iest to układ na którego wyjściu pojawia się sygnał			0	1 1
	11. wtedy i tylko wtedy, gdy weiście ma sygnał '0'.	1			0
	jeżeli na wejściu pojawi się '1' to wyjście ma '0'	I			0
=	przypisanie; A1	A1		Οι	utput
	jest to układ, który przepisuje wartość sygnału	0			0
	wejściowego na wyjście	1			1
+	dodawanie: A1÷A2				
	funkcja dodaje argumenty i wpisuje wynik do				
	licznika Lx				
-	odejmowanie: A1÷A2				
	funkcja odejmuje argumenty i wpisuje wynik do				
	IICZNIKA LX				
1	uzielenie: A1÷Az funkcia dzieli dwa argumenty i wnisuje wynik do				
	licznika I v				
*	mnożenie: A1÷A2				
	funkcia 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				
	ltunkcja zatrzymuje petlę na czas argumentu [ms]				
1					

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

SMS	wyślij SMS: A1÷A2 funkcja generuje SMS pod wskazane numery, jako argument A1 można podac 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:

46

• 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).

Tim	er1 Time	er2 Tim	ier3 Timer	4				
Lp	Stan	Rok	Miesiąc	Dzień	Czas	Dzień tyg.		
1	1 ON				21:00:00		(-
2	0 OFF			1	06:00:00		+	-

Logika programu:

La	ampa		Jeże	li spełniony	warunek								
p	Komentarz	<u> </u>	Lp	A1	Funkcja	A2	Lo	gika					
	1		1	Zawsze				-	ſ	+	-		
-													
			fo w	ykonaj									
			Fo w	ykonaj Wynik do	Funkcja	A1	A2	A3	A4 A	5 A6	A7	A8	

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 przekaźnika czasowego generującego impuls o zadanym czasie (PONS program one shot).

Log	ika Podgląd skryptu lo	giki Symul	lator				
Kre	ator logiki Przekażniki	czasowe	Wartości startowe				
Lp	Rodzaj przekaźnika	Trigger(T)	Reset(R)	Wyjście (0)	Czas[s]		
1	pons [Program One Shot]	M1:	0	04	30	+	

Ustawienie wyjścia:

Ustawienia wyjścia	
Nazwa	Oświetlenie
Polaryzacja	NO
Działanie	MONO
Czas załączenia [s]	300
Treść smsa załączającego On	
Treść smsa wyłączającego Off	
Wymagaj kodu dla sterowania sms	
Kod DTMF załączający On	
Kod DTMF wyłączający Off	
Potwierdzaj smsem sterowanie CLIP	
ałączane przez	V Logic processor
Dzwonek CLIP Kod DTMF Aplikacja mobilna Alarm Wskaźnik czuwania Uzbrojenie CA impuls Rozbrojenie CA impuls Uzbrojenie/Rozbrojenie CA impuls	Awaria zbiorcza Brak AC Timer 1 Timer 2 Timer 3 Timer 4
	A REPORT OF A R
lumery uprawnione do sterowania CL	P wyjściem Dostęp CLIP wg. timera
lumery uprawnione do sterowania CL a b c d e f g h Dowolny	P wyjściem Dostęp CLIP wg. timera

Listing wygenerowanego skryptu:

int I1; int M1;

```
int O4;
int tk1;
main(){
gbenv();
while(1){
gbenv();
l1=geti(1);
O4=geto(4);
M1=tk1&l1;
O4=pons(0,M1,0,30);
seto(4,O4);
};
};
```

48

4.1.4.9.2 Funkcje czasow e/licznikow e.

Funkcje czasowo-logiczne pozwalaja na wykonanie programowanych przekaźniki czasowe, 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
Т	Czas	czas timera, funkcji
R	Reset	sygnał resetujący
0	Output	wyjście funkcji
TIMER	Typ timera	typ funkcji czasowo/licznikowej

TimeOnDelay	TimeOnDelay
TRG	
R	
о	







50





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 MultiGSM 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.

wienia karty SIM	atus NetMonitor						
ery telefonów, adresy	an wejść				Status modulu		
cia	Nazwa	Stan			Status	Zalogowany	
1	Wiatrołap		0		Operator	Plus	
cia 2	Korytarz		ŏ		Poziom sieci R55I	4, 27 dbm	
rv 3	Salon		ŏ		Napięcie DC	10,3	
4	Schody		ŏ		Napięcie AC	Jest	
unikacja,testy,liczniki	Carat		~		GPRS	Jest	
e systemowe	Garaz		0		Temperatura Etan modomu	22,0 Reberenu z RenzeReidan	
0	Piwnica		0		Czas i data	2017-03-14 10:58:38	
peratura 7	Solary	0,0			Czuwanie		
Bra roomar	Zbiornik wody	0,0			Alarm	ŏ	
St	an wyjść						
ęć zdarzeń	Nazwa	Stan			Woisz kod PIN	Emulator sterowania sms	
ıląd Online 1	Sygnalizator	0	Włącz	Wyłącz			
2	Brama	Ó	Włącz	Wyłącz	Ustaw czas i datę modulu	Restart modulu	
3	Osw. Zewn.	0	Włącz	Wyłącz			
4	Pompa	ŏ	Włacz	Wyłacz		Restart modemu	
		-			Test wysłania SMS-a		
Av	varie				smsonline	Wyślij sms testowego	
					Poziom sieci GSM		
						Wyślij e-mail testowy	
					1	<u> </u>	

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

52

podgląd ON-LINE wymaga aktywnego połączenia poprzez USB lub połączenia GPRS,
 w trybie ON-LINE moduł wykonuje swoje standardowe funkcji 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 Włącz . K	Kliknięcie ikony	kończy aktywację wyjścia.
---------------------------	------------------	---------------------------

AWARIE:

Awarie	
Nieudane wysłanie 3 smsów	

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	0
Alarm	Ō

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=słaby, 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 MultiGSM 2 (działa gdy włączona detekcja AC), podłączonego do zacisków zasilania modułu w przypadku MultiGSM - 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, dzwonienie, połączenie przychodzące (ikony),

Czas i data: aktualna data i czas w module,

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

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 MultiGSM 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 zworek, 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, dzien godzina, minuta gdzie xxxx to KOD DOSTĘPU

EMULATOR STEROWANIA SMS:

Sterowanie sms		×	
Treść smsa	Makra		
1111 zal	Uzbrój	Rozbrój	
Dostępne polecenia sms			
	Stan kont	a karty prepaid	
	Wysij		
Odpowiedź modułu			

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 WYSŁANIA SMS-a

Test wysłania SMS-a	
smsonline	Wyślij sms testowego

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;yyyyyyyyyyyyyyyyy gdzie:

xxxxxxxx - numer telefonu ; - separator numeru od treści SMS-a

yyyyyyyy - tresc sms (max. 20znaków)

np. +48502636033;To jest wiadomosc testowa

TEST WYSŁANIA e-mail

Wyślij e-mail testowy

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 wysyłać wiadomości do odbiorców na kolejnych pozycjach na liście.

UWAGA: Nie jest sprawdzana poprawność wysłania e-maila !

4.1.4.11.1 Netmoniotr 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 sześcian pozostałych dostępnych komórek (x:{0-6})



Dane komórki aktywnej zawierają informacje:

<cell>,''<arfcn>,<rxl>,<rxq>,<mcc>,<msic>,<cellid>,<rla>,<txp >,<lac>,<TA>''

Dane pozostałych komórek zawierają informacje 1-6.

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:

56

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

Przykład zastosowanaia 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 nalezy wpisać nr hex cellid (z h na końcu, rodzaj szukania; dokładne) w

http://btsearch.pl/index.php

Szukaj:	6e2bh Wartość szesnastkową wpisz z literą h na końcu, np. 4360
Sieć:	dowolna 👻
Rodzaj szukania:	dokładny 🚽
	standardowy
	dokładny

57

Sieć	Lokalizacja	Pasmo	LAC	CID	RNC	UC-Id	StationID	Uwagi Data akt.
T-Mobile	Ozorków , Lodzkie 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 , Malopolskie 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, Slaskie 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.

Sieć	Lokalizacja	Pasmo	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 28205			8933	2011-06-03

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



4.1.4.12 Zakładka: Log temperatury i wejść analogowych.

Zakładka Log temperatury i wejść analogowych pozwala na zapisywanie logów temperatury z czujnika TSR-xx podłączonego do modułu oraz logów dotyczących wartości z wejść I7,I8 w przypadku gdy są skonfigurowane jako wejścia analogowe.

Oprócz opcji odczytu logów zdarzeń z modułu istnieje tu możliwość konfiguracji zapisu i wysyłania poszczególnych danych o wartościach temperatury oraz Al1, Al2 na e-mail. Adres e-mail, na który wysyłane będą dane musi znajdować się na pierwszym miejscu na liście e-mail (zakładka: Numery telefonów, adresy e-mail).

lume	ry telefonów i adresy e-ma		
Nur	nery telefonów Adresy e-m	ail	
1	Nazwa	Adres e-mail /	Grupa
1	Logowanie danych	rejestracjalogow@testy.pl	a

Zawartość loga wysyłanego na e-mail może obejmować:

- temperaturę,

58

- wartość z wejścia Al1
- wartość z wejścia Al2



Dane z logów zawierają informacje o:

- Temperaturze,
- wejściu analogowym 1
- wejściu analogowym 2
- wejściach binarnych I1-I8
- alarmach temperatury (a,b)
- stanie zasilania AC modułu
- poziomie sieci GSM

llość wpisów loga obejmuje 1440 wierszy.

Po podłączeniu modułu do komputera istnieje możliwość wyeksportowania pliku z logiem danych do pliku .xls. Program BasicGSM Manager umożliwia wybranie kolumn, które pojawią się w eksportowanym pliku - opcja ta pomaga zachować przejrzystość wymaganych danych.



Poniżej widok zakładki dotyczącej logów:

UWAGA:

Interwał zapisu o wartości "0" powoduje brak zapisu loga do pamięci urządzenia !!!

4.1.4.13 Zakładka: Bramka domofonowa.

Moduł MultiGSM 2 współpracuje z bramką domofonową VAR-1U pozwalającą na przekierowanie połączenia audio z domofonu na numer abonenta/-ów z listy grup/numerów modułu. Oprócz tego współpraca MultiGSM i VAR-1U tworzy zestaw do zdalnego sterowania ryglem za pomocą:

- SMS

- DTMF

Aby sterowanie ryglem za pomocą powyższych funkcji było możliwe - musi zostać zestawione połączenie: domofon - użytkownik.

Moduł VAR-1U współpracuje z wieloma popularnymi urządzeniami domofonowymi na rynku co pozwala na integrację MultiGSM 2 w wielu aplikacjach:

- otwieranie bram

60

- otwieranie szlabanów
- przekierowanie wywołania z domofonu na numer z listy grup/numerów modułu.

Widok okna konfiguracji modułu VAR-1U:

Ustawienia karty SIM	Bramka domofonowa VAR-1	
	Przekierowanie wywołania z bramofonu	Videodomofon producent
e-mail		Vidos
	 aktywne zawsze 	
wejscia		Commax
Wyjścia	🔘 aktywne gdy naruszenie I8	C Abaxo
Timery	🔿 aktywne gdy czuwanie	O Leelen
All remains a bar thanks		O Kenwei
Komunikacja,testy,liczniki	0	C PROCOMM offrom
0 oncie systemowe	Przekierowanie po [s]	PROCOMIN Cynowy
opge systemetre		C Competition
Temperatura	Kod DTMF otwarcia rygla	
<u> </u>		• Eura
	Powiadomienie dla wywołania	C PROCOMM analogowy
Pamięć zdarzeń	Test rygla	🔿 Kenwei nowa seria
Podgląd Online		Ustawienia niestandartowe
Log temperatury i weiść	VAR-10 : DIak	Rezystancja wyjściowa
analogowych		🌒 bardzo mata
Bramka domoforowa		🗶 maia
		🔉 ປມຊະຄ
		Korekcja echa 30 🤤
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Wersja		Mic gain: 7
Sprzęt: 1.0		
Program: 1.0		
ryp. Muluosm		Ear vol : 25
10 payty 15000451441/0515		

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.

Rozłącz	
Otworz plik fish	
Aktualizuj	
Jest połaczenie	
Wersja bootloadera: 1.0 Produkt: BasicGSM2	

Okno aplikacji uaktualniającej firmware w module MultiGSM 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 MultiGSM, Uruchom bootloader, należy wtedy powtórzyć procedurę z pkt.2 i postępować zgodnie z wyświetlanymi komunikatami w BasicGSM Manager.

62 MultiGSM 2, moduł powiadomienia i sterowania GSM, terminal GSM.

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 \rightarrow Moduł \rightarrow Aktualizacja oprogramowania modułu (wymagane połązenie 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 urzązeń wymagająych zgodności.

Aktualizacja programu BasicGSM Manager dostęna jest poprzez:

• program BasicGSM Manager \rightarrow Pomoc \rightarrow Sprawdź aktualizację (wymagane połązenie z internetem, instalator nadpisuje starąwersję BasicGSM Manager),

- stronęwww.ropam.com.pl \rightarrow Oprogramowanie \rightarrow BasicGSM Manager i BasicGSM Manager - archiwum (pliki typu .zip),

• aktualna płyta CD dołączana do najnowszych wersji.

Aktualizacja sterownika kabla USB dostęna jest poprzez:

- program BasicGSM Manager (opcja przy instalacji oprogramowania: zainstaluj sterowniki USB),
- stronę 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: "Blad w smsie konfiguracji, popraw wyślij ponownie!"

należy wówczas sprawdzić format SMS-a, ewentualnie skorygować treść i przesłać 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

- pomiędzy 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.

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 pierwszą wolną pozycje numer. Po poprawnym wykonaniu moduł odsyła SMS "Dodano numer", w innym przypadku "Blad, 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"Blad, nie usunieto 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

Składnia SMS-a konfiguracyjnego ma format:

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)
#### RESETTEST	Resetowanie zegara testu transmisji i kasowanie liczników sms, awarii i mms	1111 RESETTEST	
#### RESTART	Restart modemu i modułu	1111 RESTART	
#### ODESLISMS x	Zdalne załączenie/ wyłączenie funkcji potwierdzania	1111 ODESLIJSMS 1	X=1 funkcja załączona x=0 funkcja wyłączona

	SMS-em funkcji wykonywanych za pomocą SMS-ów		
#### DODAJTEL +48zzzzzzz zz a	Dodaje numer telefonu do pamięci modułu do grupy telefonów "a"	1111 DODAJTEL +481234 56789 a Jan Kowalski	
#### USUNTEL +48zzzzzzz z	Usuwa numer telefonu z pamięci modułu	1111 USUNTEL +4812345 6789	
#### ZNAJDZTEL zzzzzzzz	Wyszukuje numer w pamięci modułu	1111 ZNAJDZTEL 123456789	Zwraca informację: Znaleziono numer: 1, Jan Kowalski, 123456789, a lub: Nie ma takiego telefonu w bazie
#### ROZESLIJ a Tekst	Rozsyła wiadomość do grupy użytkowników (a)	1111 ROZESLIJ a W dniu dzisiejszym prace serwisowe 8:00-16:00, za utrudnienia przepraszamy.	
#### RYGIEL	Steruje zaczepem dla bramki VAR-1U	1111 Rygiel	
#### SENDLOG	Wysyła loga na 1-szy adres e-mail. W załączniku znajduje się log_xx_yy_zz.csv xx-rok yy-miesiąc zz-dzień	1111 SENDLOG	
#### SENDPHONES	Wysyła bazę telefonów na 1-szy adres e-mail. W mailu znajduje się załącznik telefony.csv	1111 SENDPHONES	

4.3 Aplikacja mobilna RopamBasic.

Aplikacja mobilna RopamMulti to oprogramowanie ułatwiające użytkownikowi sterowanie modułami serii MultiGSM 2.

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

Aplikacja RopamMulti 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 RopamMulti nawiązuje połączenie z modułem MultiGSM 2 poprzez serwer RopamBridge.

Aplikacja jest płatna, i użytkownik zostanie obciążony kwotą subskrypcji rocznej.

64

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



Okno główne aplikacji:

Dostępne funkcjonalności z poziomu aplikacji:

20:35	🕆Il Plus 3G 🗲 🗩
RopamBasic - v1	.0
Nowa płyta	Zarządzanie obiektami
Νοίνα ρηγια	Restart urządzenia
····	Eksport ustawień
ZA	Import ustawień
🗹 Pamiętaj kod	Zakupy w sklepie
	Pomoc

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
6	Uzbrojenie pełne systemu. Możliwe: - wymagany kod
1	Rozbrojenie pełne systemu.
	Wyświetlanie listy wyjś: Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager): - wyświetlanie wyjść,
	Podgląd stanu wejść (naruszenie, sabotaż, OK). Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager): - lista wyświetlanych wejść - opis wejść - tryb działania - czas działania
×	Menu ustawień aplikacji.
	Podgląd historii zdarzeń w systemie.
	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.
MAI	Podgląd wartości dla wejścia analogowego I7 lub l8. Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager): - skalowanie wartości napięcia/prądu do wartości fizycznych, np.ºC, %Rh, lux, itp.

~~~c	Wykres temperatury z czujnika TSR-1 podłączonego do systemu.
$\bigcirc$	Podgląd wejścia. Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager): - wybranie numeru wejścia 1-8 - blokowanie wejścia po naciśnięciu ikony (po rozbrojeniu systemu wejścia zostają odblokowane)
O OFF	Sterowanie wyjściem w module (1-4). Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager): - wskazanie stanu wg. wejścia - wymaganie kodu do załączenia
	Sterowanie wyjściem modułu. (1-4). Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager): - nr wyjścia - wskazanie stanu wg. wejścia - wymaganie kodu do załączenia
P	Sterowanie wyjściem modułu. (1-4). 1 = ikona żarówki biała 0 = ikona żarówki ciemna Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager): - nr wyjścia - wskazanie stanu wg. wejścia - wskazanie kodu do załaczenia
	Sterowanie wyjściem modułu (1-4). np. rolety góra. Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager) - nr wyjścia - wskazanie stanu wg. wejścia - wymaganie kodu do załączenia
	Sterowanie wyjściem modułu (1-4). np. rolety dół. Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager) - nr wyjścia - wskazanie stanu wg. wejścia - wymaganie kodu do załączenia
	Sterowanie wyjściem modułu (1-4). np. brama wjazdowa. Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager) - nr wyjścia - wskazanie stanu wg. wejścia - wymaganie kodu do załączenia

	Konfiguracja systemu.	69
	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	
OFF	Wyłączanie grupy wyjść. Możliwe (ustawiane w BasicGSM Manager): - nr wyjścia / wyjść	
\$	Kontrola konta USSD (dostępne środki, ważność konta, doładowanie, itp.)	
$\bigcirc$	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 MultiGSM.

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:

Klucz szyfrowania aplikacji TCP/IP	c9b2b428eba4bac0	Q
Kod sms/logowania do aplikacji	1111	Q

Numer telefonu:

70

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

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

Numer telefonu urządzenia:

- zakładka: "Ustawienia karty SIM":

-Opcje modemu GSM/karty	y SIM
PIN karty SIM	
Numer telefonu obiektu	+48123456789

© 2017 Ropam Elektronik

Numer urządzenia (ID płyty): - lewy dolny róg w programie BasicGSM Manager:

-Wersja Sprzęt : Progran	1.0 n: 1.0
ID płyty	1500040034170329

## 4.4 Aplikacja mobilna RopamDroid.

Aplikacja mobilna RopamDroid to oprogramowanie ułatwiające użytkownikowi sterowanie modułami serii: BasicGSM, BasicGSM 2, MultiGSM, MultiGSM 2, 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.

Podstawowe właściwości aplikacji:

- 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,

 RopamDroid Pro dla MultiGSM 2: rozsyłanie wiadomości do grup użytkowników, dodawanie numerów do modułu, sprawdzanie numerów użytkowników, kasowanie numerów użytkowników z modułu.





## 4.4.1 Opis aplikacji RopamDroid.



Okno aplikacji:

## Opis przycisków i funkcji okna głównego:

PIKTOGRAM	FUNKCJA
6	Wyłączenie czuwania modułu
6	Załączenie czuwania modułu
	Podgląd stanu wejść ( czujek) i możliowść grupowego blokowania
	Sterowanie wyjściami w systemie
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------
°C AI	Podgląd wartości temperatur i wartości analogowej Al oraz możliwość zmiany progów A, B, ( Hi i Lo)
$\textcircled{\textbf{i}}$	Zbiorcza tekstowa informacja o stanie systemu, przycisk zapytania o stan konta, ustawienie czasu i daty
C	Zapytanie o aktualny stan systemu (odśwież status)
E	Klawisz funkcyjny, np. komenda użytkownika
	Ustawienia aplikacji
	Historia zdarzeń w systemie (ostatnie 7 zdarzeń)
MULTI	Menu rozsyłania wiadomości do grup użytkowników i edycji numerów w module MultiGSM 2 (RopamDroid Pro)
	Menu edycji wiadomości grupowej MultiGSM 2 (RopamDroid Pro)
<b>(+</b>	Dodanie numeru do pamięci modułu MultiGSM 2 (RopamDroid Pro)

74

(a)	Sprawdzenie obecności numeru w pamięci modułu MultiGSM 2 (RopamDroid Pro)
	Usunięcie numeru z pamięci modułu MultiGSM 2 (RopamDroid Pro)

## Opis piktogramów w pasku statusowym:

all	Poziom sieci GSM (poziom 1-4)
GŚ	Zasięg GPRS (dostępny lub brak GPRS)
<b>#</b> 🗠	Sygnalizacja stanu zasilania (podstawowe lub bateryjne)
6	Sygnalizacja czuwania
	Sygnalizacja alarmu w systemie
	Sygnalizacja awarii w systemie

### 4.4.2 Instalacja i konfiguracja RopamDroid.

Ustawienia	
Zachowa	j ustawienia
Basic2	•
Dodaj	Usuń
Nazwa obiektu	
Basic2	
Typ modułu	
BasicGSM2	•
Numer telefonu obiektu	
+48123456789	
Hasło SMS	
1111	
Ustaw	enia wejść
Ustaw	enia wyjść
Nazwy czujn	κów temperatury
Naz	wy stref
✔ Pytaj o wysyłanie SMS	
Zmień ha	sło programu
Stan konta USSD	
Orange	•
*124*#	
Komenda użytkownika F1	
on1	

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

Dodaj/usuń: funkcja dodawnia, uswania 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:

Klucz szyfrowania aplikacji TCP/IP	c9b2b428eba4bac0	Q
Kod sms/logowania do aplikacji	1111	Q

Sterowanie sms	
🖉 Sterowanie sms al	ktywne
🔽 Odeślij potwierdze	enie wykonania polecenia SMS
📃 Sterowanie sms n	nożliwe tylko dla numerów z listy
🧮 Prześlij nierozpozr	nanego smsa na 1 szy numer (Echo)
🧾 Nie potwierdzaj sn	nsem załączenia wyjść

#### PartnerGSM / Opcje:



#### OptimaGSM Manager / Opcje systemowe:

Sterowanie snis
V Sterowanie sms aktywne
Sterowanie sms możliwe tylko dla numerów z listy
Prześlij nierozpoznanego smsa na 1 szy numer (Echo)
📕 Nie potwierdzaj smsem załączenia wyjść

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 byc 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:** funckja eksportu ustawień do pliku (bez kodów).

**Import**: funkcja importu ustawień do pliku, po zaimportowaniiu 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 !



Dodatkowe okna dla MultiGSM 2 w wersji RopamDroid Pro:

Multi	ିଡ଼ି 🗈 🗔 .d 62% ଜି 08:59	D Multi	ପି 🖬 🖃 ಚା 62% 🖬 08:59
Numer Nazwa Grupa	Dodaj numer? 123456789 Jan a	Numer	Sprawdź numer?



# 5 Reset urządzenia do ustawień fabrycznych

Aby przywrócić ustawienia fabryczne modułu należy:

- wyłączyć zasilanie modułu,
- założyć zworkę RESET:

78



- włączyć zasilanie modułu

- diody interfejsu użytkownika mrugną szybko 3 razy

- zdjąć zworkę RESET

- ustawienia modułu zostały przywrócone do ustawień fabrycznych

## 6 Konserwacja systemu.

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

## 7 Parametry techniczne.

PARAMETR	WARTOŚĆ
Napięcie zasilania MultiGSM 2,	<b>U = 10,5V÷14,5V/DC</b> min/max @ 1,5A min.
Napięcie zasilania MultiGSM-PS 2,	U = 16V÷20V/AC min/max @ 30VA min. U = 20V÷28V/DC min/max @ 0,7A min.
Napięcie wyjściowe zasilacza <b>MultiGSM-PS 2,</b>	Un= 13,8V/DC (+/- 2%) U=10,5V-13,8V/DC**.
Moc zasilacza <b>MultiGSM-PS 2,</b> (wydajność prądowa)*	20W (1,5A)
Sygnalizacja awarii zasilania DC	U<11V
Obciążalność wyjścia <b>O1</b>	In=1,0A @30VDC/50VAC
Obciążalność wyjścia <b>AUX</b>	In=1,0A (ciągła) Ipeak=1,3A (chwilowe)
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe i termiczne wyjścia <b>AUX</b>	Ilim=1,0A÷1,7A, Tj, Tc= 125 °C (stan: ograniczenie prądu zwarciowego lub przeciążenie wyjścia)
Obciążalność wyjść <b>02-04</b>	700mA @30Vdc max. (brak zabezpieczenia przeciwzwarciowego)

79

80

PARAMETR	WARTOŚĆ
Pobór prądu przez układy modułu (bez wyjść)	<b>40mA / 50mA / 300mA</b> min/śr./max
Akumulator współpracujący z MultiGSM 2 -PS,	12V, 1,2Ah - 12Ah (VRL/SLA)
Prąd ładowania akumulatora MultiGSM-PS 2, MultiGSM-PS 2	<b>Ibat= 0,3A max.</b> (ładowanie staloprądowe i stałonapięciowe)
Zabezpieczenia wyjścia <b>+BAT-</b> MultiGSM 2-PS,	podnapięciowe: <b>Ubat&lt;10,0V (+/-5%)</b> zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją i przeciwzwarciowe: <b>1.6A bezpiecznik PTC ( powracalny)</b>
Modem GSM	Quectel M66 (Quad-Band, GPRS class 10) wykrywanie zagłuszania GSM
Częstotliwość GSM pracy modemu	<b>850/ 900/ 1800/ 1900 MHz</b> (przełączana automatycznie)
Typ transmisji danych	SMS, VOICE, GPRS, E-MAIL (protokól SMTP)
Sygnał audio AUDIO IN, AUDIO OUT (złącze VSR)	2Vrms.
Wejścia binarne (programowane)	<b>NO, NC,</b> <b>hi-Ζ/~200Ω, ~320Ω/hi-Ζ,</b> impedancja linii dla danego typu: brak naruszenia/naruszenie
Wejścia analogowe I7, I8 (programowane)	Uin= 0-10V/DC (max.) (impedancja Z=270KΩ , rozdzielczość 10mV, dokładność 1% całego zakresu) lin = 4-20mA (max.) rozdzielczość 0,02mA dokładność 1 % dla całego zakresu
Warunki pracy	klasa środowiskowa: II <b>t:-10°C+55°C</b> RH: 20%90%, bez kondensacji
Złącza	AWG: 24-12 wysuwane
Wymiary płytki elektroniki	68 x 87 x 32 [-/+1] [mm]
Waga: MultiGSM 2, MultiGSM 2-PS , MultiGSM 2-D4M, MultiGSM 2-PS-D4M MultiGSM - BOX 2	65gr. 90gr. 115gr. 150gr. 160gr.

# 8 Historia wersji.

MultiGSM	Data	Opis
1.0	2017.05.24	pierwsza wersja

# MultiGSM 2, moduł powiadomienia i sterowania GSM, terminal GSM.

