

MGSM 2.0 / MGSM 2.0PC

MODUŁY POWIADOMIENIA I STEROWANIA POPRZEZ SIĘĆ GSM

WŁAŚCIWOŚCI PODSTAWOWE

- współpraca z wybranymi telefonami NOKIA lub ERICSSON
- wersje firmware: N, B*, E* dedykowane do współpracy z daną grupą telefonów
- zasilanie 12V DC
- obsługa czterech numerów telefonu
- przesyłanie informacji poprzez: SMS, VOICE, SMS+VOICE
- przesyłanie informacji głosowej: komunikat z syntezerą
- cztery wejścia z wieloma typami reakcji i konfiguracji
- moduł wejść dodatkowych: IN-4*
- dwa wyjścia OC sterowane SMS
- jedno wyjście (wysokoprądowe) sterowane SMS/CLIP *
- jedno wyjście sygnalizacji awarii
- funkcja testu: SMS lub CLIP
- konfiguracja poprzez przełączniki, współpracujący telefon, komputer PC*
- funkcja "centrali alarmowej"*
- optyczna sygnalizacja pracy
- funkcja aktualizacji "firmware"

* opcje dostępne tylko dla MGSM 2.0PC

MGSM 2.0xx-O



MGSM 2.0

MGSM 2.0PC

PRZEZNACZENIE:

- systemy SSWiN:
 - nadajnik powiadomienia i sterowania dla central al.
 - monitoring GSM: SMS, CLIP, SMS+CLIP
- systemy KD:
 - sterowanie poprzez CLIP, SMS stanem przejścia, bramy
 - nadajnik zdarzeń alarmowych lub awaryjnych
- systemy automatyki domowej:
 - nadajnik i odbiornik informacji technologicznych
- systemy SSWiN:
 - centrala alarmowa dla małych obiektów

Ropam Elektronik s.c. zastrzega sobie prawo do zmiany zawartości, specyfikacji i funkcji prezentowanych wyrobów w miarę powstawania nowszych wersji oprogramowania i urządzeń.

TYPY MGSM 2.0 / MGSM 2.0PC

MODEL	1	2	3	4	5	6
MGSM 2.0	N	12Vdc	4	3	brak	tel+MGSM
MGSM 2.0-O	N	12Vdc	4	3	DIN	tel+MGSM
MGSM 2.0-O-R1	N	12Vdc	4	3	O-R1	tel+MGSM
MGSM 2.0PC	N,B,E	12Vdc	4+IN4	4	brak	PC+MGSM
MGSM 2.0PC-O	N,B,E	12Vdc	4+IN4	4	DIN	PC+MGSM
MGSM 2.0PC-O-R1	N,B,E	12Vdc	4+IN4	4	O-R1	PC+MGSM

1-wersja firmware (tel. współpracujące) / 2-zasilanie/3- ilość wejść maks. /4- ilość wyjść /5- obudowa /6- sposób konfiguracji

URZĄDZENIA DODATKOWE / AKCESORIA

IN-4	ekspander czterech wejść NO/NC *
RS232-MGSM	kabel do programowania poprzez port RS-232
USB-MGSM	kabel do programowania poprzez port USB
MGSM-N5110	kabel do NOKIA: 5110, 5130, 6110, 6130. 6150, 6310, 6310i (v.N)
MGSM-N3310	kabel do NOKIA: 3310, 3330, 3410 (v.N)
MGSM-N3210	kabel do NOKIA: 3210 (v.N)
MGSM-N8210	kabel do NOKIA: 8210 (v.N)
MGSM-N3510	kabel do NOKIA: 3510, 3510i * (v.B)
MGSM-N6100	kabel do NOKIA: 3100, 3120, 6100 * (v.B)
MGSM-E-T2x	kabel do ERICSSON: A2618, T20, T28, T39, T65, T68, T300, R310, R320, T230 *(v.E)
MGSM-E-T10	kabel do ERICSSON: T10 * (v.E)
SM-ARA	syntezier mowy, 1 komunikat 20 sek.
MC-1	moduł audio, pozwala na odsłuch obiektu
PSR	moduł zasilacza buforowego 13,8V/1,3A
PSR-RF	moduł zasilacza buf. 13,8V/1,3A z dwukanałowym sterownikiem radiowym

PARAMETRY TECHNICZNE

ZASILANIE	Un= 12V/DC, U= 11V÷14V/DC, awaria U<11V Imin= 150mA/ Imax=750mA (bez wyjść)
WEJŚCIA	I1-I4: polaryzacja NO,NC, I1/I2 wyzv. -U/+U konfigurowany czas naruszenia i typ działania
WYJŚCIA	O4* (tranz, sterowanie +Un): 1A max. O1, O1 ,O3 (typ OC): 100mA@30Vdc max.
MODEM GSM	wybrane telefony w zależności od wersji firmware: N, B*, E*
WAR. PRACY	I klasa, +5°C÷ +45°C, RH=80% max. bez kondensacji

* tylko MGSM 2.0PC

DYSTRYBUTOR

ROPAM
elektronik

tel/fax: 012-272-39-71
e-mail: biuro@ropam.com.pl