

MGSM 3.5 Moduł powiadomienia i sterowania GSM z wbudowanym telefonem ROPAM

Producent: Ropam
Cena netto: 298.37 zł
Cena brutto: 367.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

MGSM 3.5 Moduł powiadomienia i sterowania GSM ROPAM

WŁAŚCIWOŚCI:

- 8 numerów telefonu
- 8 wejść
- 4 wyjścia
- SMS/VOICE/CLIP/RING
- zasilanie: 12V/DC
- wbudowany modem GSM
- pomiar i monitoring temperatury

Nowoczesny nadajnik GSM z dwukierunkową transmisją danych. Zaprojektowany do zastosowań w systemach SSWiN, KD, przesyłania informacji teletechnicznych oraz M2M. Innowacyjna rozwiązania w module MGSM 3.5 pozwala na przesyłanie dowolny komunikat SMS, VOICE, SMS+VOICE z poszczególnych wejść modułu. Sterowanie wyjściami modułu może odbywać się poprzez SMS (o dowolnej treści) i/lub CLIP z uprawnionych numerów telefonów. .

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- wbudowany modem GSM/DCS/EGSM bez SIMLOCK-a
- obsługa 8 numerów telefonów:
 - współpraca ze stacjami monitoringu SMS, CLIP
 - powiadamianie na numery prywatne; SMS, VOICE, SMS+VOICE, CLIP
- przesyłanie informacji o stanie systemu poprzez SMS:
 - dowolne komunikaty z poszczególnych wejść
 - niezależne informacje o naruszeniu i powrocie wejścia
 - komunikaty o awariach zasilania
 - informacja o stanie systemu: wejść, wyjść, zasilanie, awarii

- przesyłanie informacji głosowej:
 - współpraca z syntezerami mowy VSR-2 (16 komunikatów) lub VSR-1 (1 komunikat)
 - dowolne komunikaty głosowe z poszczególnych wejść, w połączeniu z VSR-2
 - współpraca z modułem audio AMR-1, podsłuch obiektu
- obsługa kodów USSD: (nowa funkcja)
 - kontrola kart pre-paid, ważność konta i środków
 - zmiana usług, promocji w danych taryfach
- wejścia [8]:
 - typów reakcji: info
 - wybór konfiguracji pracy: NC, NO
 - wejścia I7/I8: NC, NO wyzwalane '+12V' lub 'GND'
- wyjścia [4]:
 - wyjście wysokoprądowe O1 z zabezpieczeniem elektronicznym 1A
 - trzy wyjścia OC (O2-O4)
 - sterowanie poprzez: SMS, CLIP, awaria
 - programowany tryb i czas działania
- funkcja pomiaru temperatury i termostatu (>v2.0S) (nowa funkcja)
 - współpraca z czujnikiem TSR-1 (cyfrowy czujnik temperatury)
 - przesyłanie informacji o przekroczeniu wartości L lub H: SMS, VOICE
 - wartość chwilowa w SMS "STAN"
 - funkcja termostatu: sterowanie wyjściami O3 i O4
- funkcja testu łączności:
 - cykliczny(co 1-99 godz.), według zegara
 - wyzwalane z wejścia, odpytanie zewnętrzne (SMS)
 - programowany typ testu: SMS lub CLIP
- programowanie:
 - zdalne program PARTNER GSM: połączenie modemowe (CSD)
 - lokalne program PARTNER GSM: RS 232 (TTL)
 - zdalne SMS konfiguracyjne(wybrane funkcje)
 - pamięć FLASH, aktualizacja oprogramowania (firmware)
- sygnalizacja pracy:
 - optyczna sygnalizacja stanu modułu: praca, zasięg GSM, połączenie
 - optyczna sygnalizacja stanu wyjść
- pamięć zdarzeń:
 - rejestrowanie zdarzeń np. awaria
 - data i czas zdarzenia
 - rejestr 1000 zdarzeń z funkcją nadpisywania
- zasilanie:
 - napięcie 9V-14V DC
 - kontrola zasilania: awaria niskiego stanu napięcia zasilania $U < 11V$