

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/ropam-modul-powiadomienia-gsm-multigsm-ps-2-p-99817.html>



## ROPAM MODUŁ POWIADOMIENIA GSM MULTIGSM-PS 2

Cena	<b>754,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>14725</b>
Kod producenta	<b>MultiGSM-PS 2</b>
Kod EAN	<b>5907565617702</b>
Moduł GPRS	<b>Tak</b>
Ilość numerów powiadamiania	<b>999</b>
Sposób powiadomienia	<b>SMS/VOICE/CLIP/E-MAIL/GPRS</b>
Moduł GSM	<b>Tak</b>
Ilość wejść	<b>8 szt.</b>

### Opis produktu

#### ROPAM MODUŁ POWIADOMIENIA GSM MULTIGSM-PS 2

- Pozostałe właściwości:
  - \* wbudowany modem GSM/GPRS-2G,
  - \* wykrywanie zagłuszenia GSM (jamming): raportowanie stanu na wyjściu i zapis w pamięci zdarzeń
  - \* 8 wejść z czego 6 wejść NO/NC (I1-I6) oraz 2 wejścia NO/NC GND/+12V lub 0-10V, 4-20mA,
  - \* wejście FAC do kontroli napięcia AC np centrali alarmowej,
  - \* 4 sterowane wyjścia poprzez SMS, CLIP, DTMF, RopamBasic, zdarzenia systemowe, LogicProcessor,
  - \* 1 wyjście zasilania AUX zabezpieczone (1A),
  - \* powiadomienie: SMS/VOICE/CLIP/E-MAIL/GPRS,
  - \* SMS: niezależne komunikaty dla zdarzeń w systemie,
  - \* VOICE/CLIP: niezależne połączenie głosowe dla zdarzeń w systemie z komunikatami głosowymi (syntezer mowy, podsłuch)
  - \* LogicProcessor:
    - zaawansowane funkcje logiczne, funkcje arytmetyczne, liczniki, przełączniki czasowe,
    - 10 niezależnych warunków logicznych,(bloki if-then-else),
    - 10 przełączników czasowych do realizacji funkcji czasowo-logicznych,
    - 4 timery kalendarzowe,
    - monitoring GPRS: współpraca ze stacją/serwerem RMS lub Kronos NET szyfrowana transmisja TCP/IP, dwa adresy IP, zapasowa transmisja SMS, praca równoległa z trybem powiadomienia SMS/VOICE
  - \* obsługa czujnika temperatury serii TSR-x , termostat GSM
  - \* funkcja testu łączności: SMS, SMS STAN, CLIP, E-mail,
  - \* optyczna sygnalizacja pracy i zasięgu GSM
  - \* pamięć zdarzeń; 1000 zdarzeń z nadpisywaniem
  - \* funkcje ograniczenia kosztów i ilości transmisji
  - \* zasilanie 12V/DC z kontrolą napięcia DC (<11V)
- Nowe funkcje, właściwości:
  - \* aplikacje mobilne:
    - RopamMulti (Android, IOS) do sterowania i administracji online poprzez GPRS i serwer RopamBridge,
    - RopamDroid (Android) do sterowania poprzez SMS,
    - RopamDroidPro (Android) do sterowania i administracji poprzez SMS,
  - \* powiadomienie SMS/CALL/E-mail (SMTP),
  - \* użytkownicy: 1000 numerów telefonu, 8 adresów e-mail, aplikacja RopamMulti i RopamDroid,
  - \* 8 grup do powiadomień i sterowania,

- 
- \* KeyGSM: obsługa do 1000 numerów telefonów, zastosowanie; szlabany, wjazdy do osiedla mieszkaniowe, bramy garażowe, parkingi hoteli itp..
  - \* integracja z video-domofonami poprzez bramkę VAR-1U , pozwalająca na rozmowę telefoniczną pomiędzy bramofonem a telefonem komórkowym.
  - \* rejestrator wartości temperatury i wejść analogowych (7 dni) z automatyczną transmisją dobowych logów poprzez e-mail,
  - \* funkcja rozgłaszania informacji do grup użytkowników,
  - \* obsługa kodów USSD za pomocą RopamBasic/SMS (kontrola kart pre-paid i zmiana usług),
  - \* automatyczna kontrola kart pre-paid (min. kwota),
  - \* zegar RTC, kalendarz, synchronizacja z siecią GSM lub serwer NTP
  - \* opcja wgrania i odtwarzania 8 komunikatów głosowych,
  - \* programowanie zdalne przez GPRS (serwer RopamBridge),
  - \* microUSB do programowania lokalnego (Usb-USBmicro),
  - \* moduł alarmowy, funkcje centrali alarmowej,
  - \* intuicyjna wizualizacja i sterowanie centralami alarmowymi,
  - \* gniazdo nanoSIM,
  - \* współpraca za zasilaczem PSR-ECO-2012,
  - \* dwa wejścia analogowe AI1, AI2 (I7-I8), konfigurowane: 0-10V lub 4-20mA,
  - \* 4 wyjścia: O1 wyjście przekaźnikowe, O2-O4 wyjścia tranzystorowe z zabezpieczeniem zwarciovym (0.7A)
  - \* mniejsze wymiary, kompaktowa konstrukcja, rozłączne złącza i konektory,
  - \* mikroprocesor 32-bitowy, wbudowany system operacyjny czasu rzeczywistego RTOS,
  - \* rozbudowany LogicProcessor.
- 
- Model: MultiGSM-PS 2
  - Ilość wejść: 8 szt.
  - Moduł GSM: Tak
  - Moduł GPRS: Tak
  - Sposób powiadomienia: SMS/VOICE/CLIP/E-MAIL/GPRS
  - Ilość numerów powiadamiania: 999