

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-powiadomienia-i-sterowania-gsm-multigsm-ps-p-5976.html>

Moduł powiadomienia i sterowania GSM MultiGSM-PS

Cena brutto	553,51 zł
Cena netto	450,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	06271
Producent	Ropam B

Opis produktu

Moduł powiadomienia i sterowania Multi GSM PS

- **wbudowany zasilacz buforowy**
- **obsługa zasilacza awaryjnego**
- **8 wejść NC, NO, typy reakcji wejść: INFO (I7-I8: NO/NC wyzwalanie +12/GND)**
- 4 wyjścia sterowane (1x 1A, 3x OC), typy wyzwalania: awaria, sterowanie wyjściem bi/mono przez: SMS/VOICE/CLIP/RING, E-MAIL(SMTP)
- 8-1000 numerów telefonów: przesyłanie informacji: SMS, SMS+VOICE, VOICE
- wejścia analogowa AI 0-10V
- wbudowany modem GSM z wykrywaniem zagłuszenia GSM
- pomiar i monitoring temperatury - TermostatGSM
- TerminalSMS, KeyGSM, monitoring GPRS
- obsługa kodów USSD
- **karta SD/SDHC**
- zasilanie: 16-20V AC, 20-30V DC
- **gwarancja: 24 miesiące + przedłużenie o kolejne 24 miesiące***

MultiGSM-PS to rozbudowana wersja BasicGSM. Moduł MultiGSM-PS wyposażony został w obsługę kart SD, SDHC, zarządzanie numerami telefonu od 9 do 1000. MultiGSM-PS posiada możliwość edycji pliku: telefony.csv - zmiana grupy do powiadomienia i funkcji KeyGSM, programowanie urządzenia poprzez kartę SD, plik zapisuje się programem Partener GSM na karcie SD (config.rpm).

Obsługa 1000 numerów telefonu, 2 grupy do powiadomień i sterowania: numery od 1 do 8 wybór pojedynczy, 9-1000 (zapisane na karcie SD) wybór zbiorczy, cała grupa.

Funkcja KeyGSM, funkcja sterowania wyjściami poprzez identyfikację numeru telefonu CLIP (CallerID), SMS, obsługa do 1000 numerów telefonów, zastosowanie: szlabany, wjazdy na osiedla mieszkaniowe, bramy garażowe, parkingi hoteli, moteli itp. Opcja transmisja E-MAIL: obsługa serwera SMTP i 4 adresów e-mail, ekonomiczna transmisja poprzez GPRS, możliwość wykorzystania funkcji klientów poczty do filtrowania, analizy, retransmisji itd.

Funkcja Terminal E-MAIL - funkcja transmisji e-mail poprzez port RS232TTL z urządzeń DTE (sterowniki PLC, kontrolery z RS232) bez komend #AT tylko znaki ASCII.

Zastosowanie:

- elektroniczne systemy sygnalizacji włamania
- system automatyki domowej
- programowane funkcje przekaźników czasowych
- systemy kontroli i sterowania poprzez sieć GSM
- systemy kontroli i nadzoru temperatury
- systemy kontroli i nadzoru wartości analogowej z czujników z wyjściem 0-10V
- systemy kontroli i nadzoru nad przesyłowymi sieciami energetycznymi
- systemy kontroli dostępu
- transmisja i sterowanie procesami
- integracja z domofonami: audio

- modem SMS i e-mail dla prostych sterowników PLC