

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-powiadomienia-i-sterowania-gsm-mgsm-50-ps-p-5978.html>

## Moduł powiadomienia i sterowania GSM MGSM 5.0-PS

Cena brutto	<b>675,28 zł</b>
Cena netto	<b>549,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>06273</b>
Producent	<b>Ropam B</b>

### Opis produktu

Moduł MGSM 5.0PS z wbudowanym zasilaczem buforowym 13,8V/1,3A

8 wejść 2EOL/NC, 2EOL/NO, EOL, NO, NC, wiele typów reakcji wejść np. zał/wył,info, 24-godz, licznikowa, (I7-I8: NO/NC wyzwalenie +12/GND)

4 wyjścia sterowane (1x 1A, 3x OC), wiele typów wyzwiania: awaria, status, alarm itd, funkcje logiczne wej/wyj--> wyjścia, sterowanie wyjściem bi/mono przez: CLIP lub SMS

funkcja centrali alarmowej (sterowanie DTMF, SMS, wejście, pilot radiowy: PSRRF)

współpraca z modułami PSR/PSR-RF (centrala alarmowa sterowana pilotem)

funkcja centrali alarmowej (sterowanie DTMF, SMS, wejście)

symulacja linii telefonicznej PSTN (odwrócenie pętli: informacja o początku rozmowy, generowanie sygnału dzwonka)

współpraca zVSR-1 oraz VSR-2: 16 komunikatów głosowych VOICE z wejść

8 numerów telefonów: przesyłanie informacji: SMS, SMS+VOICE, VOICE, CLIP

symulacja linii telefonicznej PSTN (odwrócenie pętli: informacja o początku rozmowy, generowanie sygnału dzwonka)

obsługa połączeń wychodzących i przychodzących

obsługa wybierania tonowego

sterowanie DTMF: wyjścia, stan modułu (lokalnie i/lub zdalnie)

menu głosowe w trybie połączenia głosowego z funkcją „follow me”(wymagany VSR-2, z telefonu zdanego lub lokalnego)

możliwość podłączenia typowego aparatu telefonicznego do modułu (wykorzystywanie abonamentu karty SIM)

współpraca z VSR 2: 16 komunikatów z wejść

programowanie zdalne poprzez połączenie modemowe lub lokalne

raporty pracy, kontrola łączności (testy)

zasilanie 12V dc/, kontrola zasilania

dedykowane obudowy(patrz: obudowy, zestawy)

kontrola zasilania podstawowego i akumulatora

gwarancja: 24 miesiące + przedłużenie o kolejne 24 miesiące\*

zasilanie 17V-20V AC lub 20V-30V DC

Do prawidłowej pracy modemu MGSM5,0 konieczna jest antena zewnętrzna, np. GSM/DCS 3dB mini, do programowania potrzebny jest kabel RS 232 lub USB

#### PROGRAMOWANIE:

lokalne PARTNER GSM przez RS 232 (TTL), zworki i przełączniki modułu

zdalne PARTNER GSM przez połączenie modemowe (wymagany moduł MGSM 4.0)

zdalne poprzez SMSy (wybrane funkcje)

#### ZESTAW:

moduł MGSM-5.0 z telefonem SIM 300C

konektor antenowy KON-EIIG

4 kołkisamoprzylepne

CD z oprogramowaniem

instrukcja