



MGSM 5.0 - MODUŁ POWIADOMIENIA I STEROWANIA GSM (NADAJNIK GSM)

0,00 zł (brutto: 0,00 zł)

8 nr telefonu, 8 wejść, 4 wyjścia, SMS/VOICE/CLIP/ RING, 12V/DC, telefon przemysłowy, symulacja linii telefonicznej PSTN (funkcja bramki GSM).



SKU: 400

Kategoria: [Archiwum](#)

OPIS PRODUKTU

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI:

• symulacja linii telefonicznej PSTN:

- obsługa połączeń wychodzących i przychodzących

- wybieranie tonowe (DTMF)

- odwrócenie pętli (generowanie sygnału dzwonka)

- funkcja bramki GSM (FCT -Fixed Cellular Termonal)

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



- **menu głosowe w trybie połączenia głosowego, z telefonu zdalnego lub lokalnego (podłączonego do wyjścia RING-TIP) (wymagany VSR-2)**
- **wbudowany telefon przemysłowy**
- **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, odsłuch obiektu
- **funkcja centrali alarmowej:**
 - sterowana: DTMF, SMS, wejście modułu : MGSM 5.0-PS
 - sterowana: pilotem, DTMF, SMS, wejście modułu: MGSM 5.0+PSR-RF
- **wejścia [8]:**
 - szeroki wybór typów reakcji np. załącz/wyłącz, opóźniona, licznikowe
 - wybór konfiguracji pracy : 2EOL/NC, 2EOL/NO, EOL, NC, NO (I1-I6)
 - 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: wejścia, zdarzenie, stan modułu, SMS lub CLIP
- programowany tryb działania (alarm, awaria, naruszenie wej. czasy systemowe itd.)
- funkcje logiczne AND, OR, NOR, XOR: wejścia/wyjścia->wyjścia
- **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. zał./wył. alarm
 - data i czas zdarzenia
 - rejestr 1000 zdarzeń z funkcją nadpisywania
- **zasilanie:**
 - napięcie 9V-14V DC
 - kontrola niskiego stanu napięcia zasilania $U < 11V$

