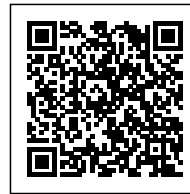


## MGSM 3.5 - MODUŁ POWIADOMIENIA I STEROWANIA GSM

0,00 zł (brutto: 0,00 zł)

8 numerów telefonu, 8 wejść, 4 wyjścia, SMS/VOICE/CLIP/ RING, 12V/DC, wbudowany telefon przemysłowy.



---

**SKU:** 402

**Kategoria:** [Archiwum](#)

## OPIS PRODUKTU

### PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI:

- 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, podsłuch obiektu
- **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 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  $U < 11V$

