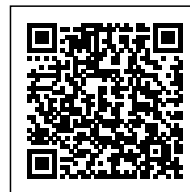


## MGSM 3.5-PS - MODUŁ POWIADOMIENIA I STEROWANIA GSM

**0,00 zł (brutto: 0,00 zł)**

8 nr telefonu, 8 wejść, 4 wyjścia,  
SMS/VOICE/CLIP/ RING, 17÷20V/AC lub  
20÷30V/DC, zasilacz buforowy 13,8V/1,3A,  
telefon przemysłowy.



---

**SKU:** 403

**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, odsłuch obiektu
- **wejścia [8]:**
- typ 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 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: RS232(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 17÷20V/AC lub 20÷30V/DC
- wbudowany zasilacz buforowy 13,8V/1,3A 7Ah/12V max. SLA)
- kontrola niskiego stanu napięcia zasilania  $U < 11V$
- zabezpieczenia akumulatora: przeciwzwarceniowe, odłączenia rozładowanego akumulatora, odwrotna polaryzacja

