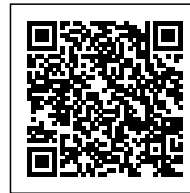


MGSM 4.0-PS-GATE - MODUŁ POWIADOMIENIA I STEROWANIA GSM

0,00 zł (brutto: 0,00 zł)

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



SKU: 397

Kategoria: [Archiwum](#)

OPIS PRODUKTU

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI:

- wbudowany telefon przemysłowy
 - obsługa 8 numerów telefonów (lub więcej)
- współpraca ze stacjami monitoringu SMS, CLIP
- powiadamianie na numery prywatne; SMS, VOICE, SMS+VOICE, CLIP
- elastyczne dodawanie/usuwanie numerów telefonów za pomocą komend SMS.
- **funkcja rozsyłania SMS-ów:**
- rozsyłanie SMS-ów pod zapamiętane numery za pomocą zdalnej komendy SMS.



- **ponawianie dzwonienia:**

- funkcja ta pozwala na ponowienie powiadomienia głosowego co zadaną ilość minut jeżeli wejście nadal jest aktywne

- **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**

- MGSM 4.0 + PSR-RF: centrala alarmowa sterowana radiowo i/lub wejście modułu

- **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 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: przeciwzwarciove, odłączenia rozładowanego akumulatora, odwrotna polaryzacja

