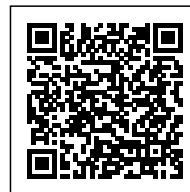


MGSM 4.0-PS+ - MODUŁ POWIADOMIENIA I STEROWANIA GSM

0,00 zł (brutto: 0,00 zł)

8 nr telefonu, 8 wejść, 8 wyjść,
SMS/VOICE/CLIP/ RING, MMS/E-MAIL*,
17÷20V/AC lub 20÷30V/DC, funkcja
'centrali alarmowej, 'termostatu'



SKU: 399

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. MMS, E-MAIL

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 modulem audio AMR-1, odsłuch obiektu

przesyłanie wiadomości multimedialnej (MMS):

- współpraca z modulem FGR-4 (przetwarzania sygnału VIDEO na zdjęcia JPG)
- przetwarzanie czterech sygnałów VIDEO (kolor, czarno-białe)
- regulowana jakość obrazów JPG (możliwość wysłania czterech zdjęć w jednej wiadomości

MMS)

funkcja centrali alarmowej:

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

funkcja pomiaru temperatury (termostatu)

- współpraca z czujnikiem TSR-1 (cyfrowy czujnik temperatury)
- przesyłanie informacji o przekroczeniu wartości L lub H: SMS, VOICE
- wartość chwilowa w SMS "STAN"
- funkcja termostatu: sterowanie wyjściami O5 i O6

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 [8]:





- wyjście wysokoprądowe O1 z zabezpieczeniem elektronicznym 1A
- siedem wyjść 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: przeciwzwarceniowe, odłączenia rozładowanego akumulatora, odwrotna polaryzacja

