

MultiGSM-PS Moduł powiadomienia i sterowania GSM ROPAM

Producent: Ropam

Cena netto: 398.37 zł

Cena brutto: 490.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

MultiGSM-PS Moduł powiadomienia i sterowania GSM ROPAM

Terminale MultiGSM z racji swojej budowy i funkcji dedykowane są do integracji z innymi urządzeniami (np. centrale alarmowe, kontrolery PLC, przekaźniki, sterowniki) poprzez wejścia i wyjścia binarne. Dzięki wbudowanemu modemu GSM możliwa jest transmisja zdarzeń z systemu poprzez SMS, VOICE, E-MAIL. Do sterowania i kontroli służą SMS, CLIP, DTMF.

Moduł **MultiGSM-PS** posiada te same funkcję oraz taką samą konstrukcję jak **MultiGSM**, różni się tym, że posiada wbudowany impulsowy zasilacz buforowy.

Uwaga. Są już dostępne nowe wersje modułu o symbolu **MultiGSM-PS 2** oraz **MultiGSM-PS-D4M 2 Ropam**.

Właściwości MultiGSM PS Ropam:

- Funkcje i konstrukcja MultiGSM
- Dodatkowo:
 - zasilanie 17÷20V/AC lub 20÷30V/DC (II klasa izolacji)
 - kontrolą napięcia AC i DC
 - kontrola i dynamiczny test akumulatory
 - zestaw: MultiGSM PS z modemem GSM, konektor antenowy, 4 kołki samoprzylepne, CD z oprogramowaniem, instrukcja

Parametry techniczne MultiGSM ROPAM:

- **Dostępne wszystkie funkcje BasicGSM 2 Ropam**
- 8-1000 numerów telefonu, 2 grupy do powiadomień i sterowania:
 - numery 1-8 wybór pojedyncze
 - 9-1000 (karta SD) wybór zbiorczy, cała grupa
- Obsługa karty SD, SDHC:
 - zarządzanie numerami telefonu 9-1000, plik .txt (łatwa edycja i zmiana grypy do powiadomienia i funkcji KeyGSM)
 - programowanie urządzenia poprzez kartę SD, plik zapisany programem Partner GSM na karcie SD (config.rpm)
- KeyGSM: obsługa do 1000 numerów telefonów, zastosowanie; szlabany, wjazdy do osiedla mieszkaniowe, bramy garażowe, parkingi hoteli itp..
- Transmisja zdarzeń poprzez E-MAIL (protokół SMTP):
 - obsługa serwera SMTP i czterech adresów e-mail
 - ekonomiczna transmisja poprzez GPRS (E-MAIL STAN<1kB) , możliwość wykorzystania funkcji klientów poczty do filtrowania, analizy, retransmisji itd.
- TerminalEMAIL: funkcja transmisji e-mail poprzez port RS232TTL z urządzeń DTE (PLC, kontrolery itp.) bez komend #AT, kody ASCII,
- MultiGSM pracuje jak modem, terminal GSM (DCE)