

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/ropam-modul-basicgsm-d4m-2-sma-p-99227.html>

ROPAM MODUŁ BASICGSM-D4M 2 SMA

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Numer katalogowy | 14756 |
| Kod producenta | BasicGSM-D4M 2 |
| Kod EAN | 5907565617603 |
| Powiadamianie głosowe | Tak |
| Moduł GPRS | Tak |
| Zdalne sterowanie wyjściami | Tak |
| Ilość numerów powiadamiania | 8 |
| Sposób powiadomienia | SMS/VOICE/CLIP/E-MAIL/GPRS |
| Moduł GSM | Tak |
| Ilość wejść | 8 szt. |

Opis produktu

ROPAM MODUŁ BASICGSM-D4M 2 SMA

- * aplikacje mobilne:
 - * RopamBasic (Android, IOS) do sterowania online poprzez GPRS i serwer RopamBridge,
 - * RopamDroid (Android) do sterowania poprzez SMS,
 - * powiadomienie SMS/CALL/E-mail (SMTP),
 - * użytkownicy: 8 numerów telefonu, 8 adresów e-mail, aplikacja RopamBasic i RopamDroid,
 - * obsługa kodów USSD za pomocą RopamBasic/SMS (kontrola kart pre-paid i zmiana usług),
 - * automatyczna kontrola kart pre-paid (min. kwota),
 - * zegar RTC, kalendarz, synchronizacja z siecią GSM lub serwer NTP
 - * opcja wgrania i odtwarzania 8 komunikatów głosowych,
 - * programowanie zdalne przez GPRS (serwer RopamBridge),
 - * microUSB do programowania lokalnego (Usb-USBmicro),
 - * moduł alarmowy, funkcje centrali alarmowej,
 - * intuicyjna wizualizacja i sterowanie centralami alarmowymi,
 - * gniazdo nanoSIM,
 - * dwa wejścia analogowe AI1, AI2 (I7-I8), konfigurowane: 0-10V lub 4-20mA,
 - * 4 wyjścia: O1 wyjście przekaźnikowe, O2-O4 wyjścia tranzystorowe z zabezpieczeniem zwarciovym (0.7A)
 - * mniejsze wymiary, kompaktowa konstrukcja, rozłączne złącza i konektory,
 - * mikroprocesor 32-bitowy, wbudowany system operacyjny czasu rzeczywistego RTOS,
 - * rozbudowany LogicProcessor.
- Model: BasicGSM-D4M 2
 - Ilość wejść: 8 szt.
 - Moduł GSM: Tak
 - Moduł GPRS: Tak
 - Sposób powiadomienia: SMS/VOICE/CLIP/E-MAIL/GPRS
 - Ilość numerów powiadamiania: 8
 - Zdalne sterowanie wyjściami: Tak
 - Powiadamianie głosowe: Tak

