

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/ropam-modul-basicgsm-box2-p-8171.html>



ROPAM MODUŁ BASICGSM BOX2

Numer katalogowy	15631
Kod producenta	BasicGSM-BOX 2
Kod EAN	5907565617627

Opis produktu

ROPAM MODUŁ BASICGSM BOX2

- * 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),
- * modul alarmowy, funkcje centrali alarmowej,
- * intuicyjna wizualizacja i sterowanie centralami alarmowymi,
- * gniazdo nanoSIM,
- * współpraca za zasilaczem PSR-ECO-2012,
- * 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
- * Pozostałe właściwości:
- * wbudowany modem GSM/GPRS-2G,
- * wykrywanie zagłuszenia GSM (jamming): raportowanie stanu na wyjściu i zapis w pamięci zdarzeń
- * 8 wejść z czego 6 wejść NO/NC (I1-I6) oraz 2 wejścia NO/NC GND/+12V lub 0-10V, 4-20mA,
- * wejście FAC do kontroli napięcia AC np centrali alarmowej,
- * 4 sterowane wyjścia poprzez SMS, CLIP, DTMF, RopamBasic, zdarzenia systemowe, LogicProcessor,
- * 1 wyjście zasilania AUX zabezpieczone (1A),
- * powiadomienie: SMS/VOICE/CLIP/E-MAIL/GPRS,
- * SMS: niezależne komunikaty dla zdarzeń w systemie,
- * VOICE/CLIP: niezależne połączenie głosowe dla zdarzeń w systemie z komunikatami głosowymi (syntezery mowy, podsłuch)
- * LogicProcessor:
- * zaawansowane funkcje logiczne, funkcje arytmetyczne, liczniki, przekaźniki czasowe,
- * 10 niezależnych warunków logicznych, (bloki if-then-else),
- * 10 przekaźników czasowych do realizacji funkcji czasowo-logicznych,
- * 4 timery kalendarzowe,
- * monitoring GPRS: współpraca ze stacją/serwerem RMS lub Kronos NET szyfrowana transmisja TCP/IP, dwa adresy IP, zapasowa transmisja SMS, praca równoległa z trybem powiadomienia SMS/VOICE
- * obsługa czujnika temperatury serii TSR-x , termostat GSM
- * funkcja testu łączności: SMS, SMS STAN, CLIP, E-mail,
- * optyczna sygnalizacja pracy i zasięgu GSM
- * pamięć zdarzeń; 1000 zdarzeń z nadpisywaniem

-
- * funkcje ograniczenia kosztów i ilości transmisji
 - * zasilanie 12V/DC z kontrolą napięcia DC (<11V)
 - Model: BasicGSM-BOX 2