

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/ropam-centrala-alarmowa-neogsm-ip-sma-p-8163.html>

ROPAM CENTRALA ALARMOWA NEOGSM-IP SMA

Numer katalogowy	18152
Kod producenta	NeoGSM-IP
Kod EAN	5907565617795
Zasilacz	Brak
Obsługa urządzeń bezprzewodowych	Tak
Certyfikat EN50131	Grade2
Obsługa przez internet	Tak
Programowanie lokalne/zdalne	Tak
Obsługa przez SMS	Tak
Komunikacja GSM/GPRS	Tak
Komunikacja TCP/IP	Tak
Komunikacja na linii analogowej telefonicznej	Nie
Ilość wejść płyty (max)	8-32
Wbudowany zasilacz	Nie
Ilość wyjść płyty (max)	8-24
Maksymalna liczba ekspanderów	5 szt.
Maksymalna ilość użytkowników	32 .os
Obsługa pilotami	Tak
Obsługa brelokami-kartami zbliżeniowymi	Nie
Manipulatory	1-4

Opis produktu

ROPAM CENTRALA ALARMOWA NEOGSM-IP SMA

- 2 niezależne strefy z dwoma typami czuwania: pełne lub nocne,
- 8-32 wejść programowalnych, rozbudowa przez ekspandery wejść, panele dotykowe, system bezprzewodowy Aero,
- 8-24 wyjść programowalnych, rozbudowa przez ekspandery wyjść,
- centrala hybrydowa: przewodowa + system bezprzewodowy Aero,
- obsługa do 4 paneli dotykowych (serii TPR-4x/4xS) lub klawiatur dotykowych (TK-3x),
- wbudowany modem GSM i moduł WIFI (opcja ETH EXP-LAN),
- - powiadomienia typu: SMS/CALL/E-MAIL/PUSH,
- obsługa aplikacji mobilnej: RopamNeo Alarm Control, do nadzoru online przez internet,
- komunikacja IP: WIFI/LAN kanał podstawowy, GPRS kanał zapasowy (automatyczne przełączanie),
- sterowanie z internetu dla kanału IP: obsługa stałego IP/domeny lub serwer RopamBridge (dowolny internet),

- sterowanie z internetu dla kanału GPRS: obsługa szyfrowanego serwera RopamBridge ('router w internecie po ID'),
 - 4 timery z kalendarzem, do sterowania i automatyki,
 - obsługa czujników temperatury i wilgotności (przewodowe, bezprzewodowe), funkcja 'Termostatu Pokojowego',
 - współpraca z zasilaczami -ECO, oszczędność energii i kosztów,
 - zaawansowane funkcje logiczne i programowe przekaźniki czasowe, LogicProcessor,
 - programowanie lokalne przez micro USB lub WIFI/ETH,
 - programowe zdalne przez serwer RopamBridge (GPRS lub IP),
 - dostępne również wersję w obudowie na szynie DIN.
 - A ponadto :
 - wykrywanie zagłuszenia GSM (JAMMING): raportowanie stanu na wyjściu i zapis w pamięci zdarzeń,
 - LogicProcessor: zaawansowane funkcje logiczne pozwalające na tworzenie automatyki domowej, przekaźników czasowych, schodowych na wolnych zasobach systemu,
 - - obsługa DTMF sterowanie wyjściami O1-O8, sterowanie czuwaniem (pełnym), kończenie powiadomienia VOICE, otwieranie 'RYGLA' w module VAR-1,
 - monitoring GPRS: współpraca ze stacją Kronos NET (sterownik RopamDirect) - szyfrowana transmisja TCP/IP, dwa adresy IP, zapasowa transmisja SMS, praca równoległa z trybem powiadomienia SMS/VOICE,
 - konstrukcja i funkcje zgodne z PN-EN 50131-3, stopień 2 (pełny komplet)
 - modułowa i skalowalna centrala alarmowa z funkcjami automatyki domowej
 - jedna strefa główna oraz strefa wewnętrzna NOC
 - - elastyczna kontrola czuwania: panele dotykowe, SMS, RopamDroid, piloty radiowe (RF-4/4C), wejście centrali
 - obsługa aplikacji RopamDroid do sterowania z telefonu opartego o system Android (komunikacja SMS),
 - - obsługa odbiornika radiowego RF-4 do sterowania czuwaniem i wyjściami (4) poprzez piloty radiowe,
 - - 8 numerów telefonu, powiadomienie i sterowanie
 - 8-32 wejść, rozbudowa poprzez panele dotykowe oraz ekspandy EXP-I8, EXP-I8-RN lub TPR-4x/4xS każdy ma 2 wejścia)
 - konfiguracja pracy 2EOL/NC, 2EOL/NO, EOL, NC, NO
 - 8-24 sterowanych wyjść poprzez stan systemu, SMS, CLIP, panele dotykowe (automatyka domowa)
 - transmisja z wejść SMS/VOICE/CLIP/MMS/E-MAIL
 - transmisja SMS/VOICE/CLIP przy zmianie stanu wyjść,
 - KeyGSM: funkcja sterowania wyjściami poprzez identyfikację numeru telefonu (CallerID tzw, CLIP)
 - dowolne SMS-y i komunikaty VOICE (VSR-2) przy zdarzeniach w systemie: wejścia, wyjścia, temp.
 - transmisja MMS/E-MAIL ze zdjęciami z kamer CCTV, wideodomofonów; wideo weryfikacja zdarzeń, funkcja fotopułapki
 - integracja audio z wideodomofonami
 - integracja audio z domofonami i interkomami
 - dwukierunkowy system audio, podsłuch obiektu
 - zegar RTC z podtrzymaniem baterijnym
 - 4 timery 24h do sterowania czuwaniem i wyjściami
 - pamięć zdarzeń; 1000 zdarzeń z nadpisywaniem
 - funkcje ograniczenia kosztów i ilości transmisji
 - obsługa kodów USSD (kontrola kart pre-paid)
 - blokowa konstrukcja z niezależną kontrolą poszczególnych bloków funkcyjnych: zasilanie, modem GSM, mikrokontroler,
 - zasilanie NeoGSM-IP: 12V/DC z kontrolą napięcia DC (<11V), zalecane zastosowanie nadzorowanego zasilacza, PSR-ECO,
 - możliwość zasilania z alternatywnego źródła zasilania; akumulator, baterie słoneczne, turbiny wiatrowe.
 - Dodatkowe urządzenia, które rozszerzają właściwości systemu :
 - MODUŁ ROPAM EKSPANDER ETH EXP-LAN
 - EXP-LAN port Ethernet: 10/100 BaseT, RJ45, kompatybilność: NeoGSM-IP, PCB moduł lokalny.
 - PSR-ECO2012 lub 5012-RS (płyta w wersji 12V)
 - APm-Aero + 16 czujek Aero (pomniejsza liczbę wejść przewodowych), 16 pilotów Aero, 4 czujki RHT-Aero
 - RF-4 +42 piloty TR-4/4H
 - VAR-1U bramka wideodomofonu (lub VSR-2)
-
- Model: NeoGSM-IP
 - Ilość wejść płyty (max): 8-32
 - Manipulatory: 1-4
 - Obsługa brelokami-kartami zbliżeniowymi: Nie
 - Obsługa pilotami: Tak
 - Maksymalna ilość użytkowników: 32 .os
 - Maksymalna liczba ekspanderów: 5 szt.
 - Ilość wyjść płyty (max): 8-24
 - Wbudowany zasilacz: Nie
 - Zasilacz: Brak
 - Komunikacja na linii analogowej telefonicznej: Nie
 - Komunikacja TCP/IP: Tak
 - Komunikacja GSM/GPRS: Tak
 - Obsługa przez SMS: Tak
 - Programowanie lokalne/zdalne: Tak
 - Obsługa przez internet: Tak
 - Certyfikat EN50131: Grade2

-
- Obsługa urządzeń bezprzewodowych: Tak