

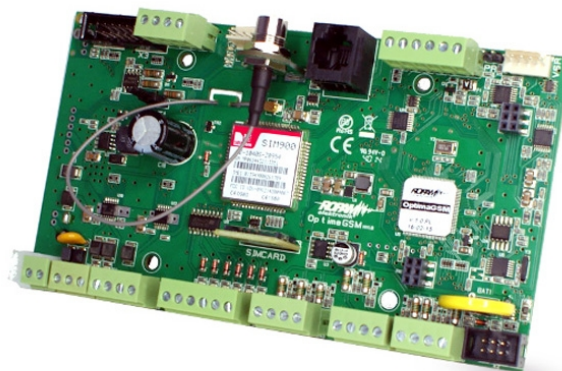
OptimaGSM Centrala alarmowa z komunikacją GSM, funkcje automatyki ROPAM

Producent: Ropam

Cena netto: 701.87 zł

Cena brutto: 863.30 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

OptimaGSM to centrala alarmowa firmy **Ropam** zaopatrzona w funkcje automatyki budynkowej (SmartPLC) oraz komunikację GSM, dzięki której można zdalnie sterować i kontrolować system. Modułowa konstrukcja umożliwia rozbudowywanie oraz dostosowywanie systemu do potrzeb użytkownika.

SmartPLC jest technologią przynoszącą dodatkowe możliwości związane z komunikacją pomiędzy urządzeniami przy wykorzystaniu istniejącej sieci elektrycznej. Centrala wraz z koncentratorem (hHub-IQPLC) oraz elementami wykonawczymi (IOE-IQPLC / IO-IQPLC) tworzy funkcjonalny system automatyki budynkowej (inteligentny dom).

Produkt wycofany z oferty.

Polecane elementy, którymi warto uzupełnić zestaw:

- antena GSM, np.: AT-GSM-MAG lub AT-GSM-MAG/9db
- przewód do programowania: USB-MGSM, lub RS232-MGSM

Parametry techniczne centrali alarmowej OptimaGSM ROPAM:

| | |
|---------------------------|---|
| Symbol / Producent | OptimaGSM ROPAM |
| Ilość stref: | 4 strefy z dwoma typami czuwania (pełne, nocne) |

| | |
|--|--|
| Wejście (BI): | <ul style="list-style-type: none"> • 8-40 przewodowe • Rozbudowa poprzez ekspandery wejść (EXP-I8, EXP-I8-RN) oraz panele dotykowe TPR-xx • Konfiguracja wejść: 2EOL/NC, 2EOL/NO, EOL, NC, NO |
| Wyjścia (BO): | <ul style="list-style-type: none"> • 8-32 przewodowe • Rozbudowa poprzez ekspandery wyjść |
| Wyjścia: | <ul style="list-style-type: none"> • O1, O2 wyjścia 12VDC/1A z zabezpieczeniem zwarciovym, przeciążeniowym, temperaturowym i kontrolą obciążenia • O3-O8 wyjścia tranzystorowe OC 100mA • Dodatkowe lokalne wyjście przekaźnikowe w każdym panelu dotykowym |
| Użytkownicy: | <ul style="list-style-type: none"> • 32 kody (1 główny +31) • 8 numerów telefonów • 8 adresów e-mail |
| Sterowanie: | <p>Obsługa do czterech paneli dotykowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TPR-4W / TPR-4B / TPR-4WS / TPR-4BS / TK-4W / TK-4B • SMS powiadomienie oraz sterowanie - niezależne komunikaty dla zdarzeń w systemie, • VOICE/CLIP: niezależne połączenie głosowe dla zdarzeń w systemie z komunikatami głosowymi (syntezery mowy VSR-1, VSR-2, podsłuch AMR-1), • MMS: transmisja MMS ze zdjęciami z kamer CCTV, wideodomofonów; wideo weryfikacja zdarzeń, funkcja foto-pułapki (FGR-4) |
| Powiadamianie / Sterowanie: | <ul style="list-style-type: none"> • E-MAIL: niezależne wiadomości e-mail dla zdarzeń w systemie, obsługa serwera SMTP (bez SSL/TSL), • Monitoring GPRS: współpraca ze stacją/serwerem Monitoring Software Ropam lub ze stacją Kronos NET (sterownik RopamDirect), szyfrowana transmisja TCP/IP, dwa adresy IP, zapasowa transmisja SMS, praca równoległa z trybem powiadomienia SMS/VOICE • Możliwość sterowania za pomocą aplikacji RopamDroid dla smartfonów z systemem Android |
| Elastyczna kontrola czuwania | Panele dotykowe, SMS, wejście systemu, piloty radiowe, Aero (RF-4 maksymalnie 42 piloty) |
| Współpraca z bezprzewodowym systemem Aero: | Obsługa do 16 urządzeń Aero (maksymalna ilość wejść: B1x40+Aero lub B1x32+Aerox16) |
| wykrywanie zagłuszania GSM (JAMMING) | Raportowanie stanu na wyjściu i zapis w pamięci zdarzeń |
| Funkcja testu łączności: | SMS, SMS STAN, CLIP, MMS, E-mail |
| Pamięć zdarzeń: | Do 10 000 |
| 4 timery z wyborem trybu: | <p>Roczny, miesięczny, tygodniowy, dzienny, stały, każdy timer posiada ustawienia 20 znaczników ON/OFF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zegar RTC i kalendarz z podtrzymaniem baterijnym, obsługa serwera czasu NTP, aktualizacja czas zimowy/letni |
| Pozostałe funkcje: | <ul style="list-style-type: none"> • Optyczna sygnalizacja pracy i zasięgu GSM • Funkcje ograniczenia kosztów i ilości transmisji • Obsługa kodów USSD (kontrola kart pre-paid) • Rozłączne złącza zaciskowe, pogrupowane wg portów • SmartPLC: maks. 8 modułów IOE-IQPLC/IO-IQPLC (gniazdo/włącznik elektryczny) wykorzystujących komunikacje po sieci energetycznej • Obsługa do 4 czujników temperatury TSR-1, służących do kontroli i rejestracji temperatury oraz funkcji termostatu • Kontrola wyjść (BO): SMS, DTMF, CLIP (KeyGSM), app/webserwer, • TermostatGSM, LoggerTemp: pomiar i rejestracja temperatury z czterech czujników temp. • Wejście analogowe AI 0-10V do kontroli parametrów fizycznych np. napięcie baterii , wilgotność [%RH], temperatura itd. • Integracja audio z wideodomofonami (VAR-1), domofonami i interkomami, podsłuch obiektu (AMR-1) • Zaawansowane funkcje logiczne, funkcje arytmetyczne, liczniki, przekaźniki czasowe |
| Funkcje automatyki budynkowej: | |
| LogicProcessor: | <ul style="list-style-type: none"> • Do 20 niezależnych warunków logicznych, (bloki If...Then...Else) • 20 przekaźników czasowych do realizacji funkcji czasowo-logicznych • Kreator logiki lub edytor skryptu (język skryptowy C), symulator: zadajnik i podgląd skryptu |

RopamOptima

Do obsługi systemów alarmowych z rodziny **OptimaGSM** służy dedykowana aplikacja **RopamOptima**. Połączenie realizowane jest poprzez protokół TCP/IP (wymagany moduł AP-IP). Lista funkcji dostępnych z poziomu aplikacji:

- Podgląd stanu centrali
- Podgląd stanów stref
- Podgląd stanów wyjść
- Sterowanie wyjściami (zdalne załączanie światła, otwieranie bram, sterowanie roletami itp.)
- Uzbrajanie stref
- Rozbrajanie stref
- Obsługa termostatów
- Podgląd aktualnych awarii w systemie
- Podgląd zdarzeń systemowych
- Pobieranie i wyświetlanie zdjęć z kamer IP przechwytywanych przez AP-IP (RTSP)

W przypadku, gdy moduł centrali podłączony jest to routera z adresem publicznym lub statycznym, korzystanie z aplikacji jest bezpłatne. Dodatkowo płatny tryb RopamBridge jest wymagany w przypadku korzystanie z zmiennego adresu IP.

OptimaGSM Manager

Konfiguracje i aktualizacje urządzeń serii **OptimaGSM** umożliwia program **OptimaGSM Manager**. Komunikacja pomiędzy oprogramowaniem a centralą odbywa się poprzez port RS232 lub USB (przy pomocy dedykowanych przewodów RS232-MGSM lub USB-MGSM). Aplikacja przeznaczona do instalacji na komputerach z systemem operacyjnym Windows XP/7/8/10.