

ZP-OptimaGSM-SET-TPR-4W Zestaw centrala alarmowa oraz manipulator ROPAM

Producent: Ropam

Cena netto: 1547.00 zł

Cena brutto: 1902.81 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zestaw alarmowy firmy **ROPAM** składający się z centrali alarmowej **OptimaGSM-SET** (w obudowie) oraz dotykowego manipulatora **TPR-4W** w kolorze białym.

OptimaGSM-SET to centrala alarmowa 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. Centrala alarmowa wraz z zasilaczem **PSR-ECO-2012** oraz anteną **AT-GSM-MINI90** znajduje się w natynkowej obudowie **O-R3P** z ABS..

TPR-4W jest nowoczesnym panelem dotykowym umożliwiającym sprawne sterowanie i kontrolę systemu alarmowego. Manipulator wyposażono w kolorowy wyświetlacz TFT LCD 4.3 cala. Obudowa urządzenia została wykonana **w kolorze białym**, z tworzywa ABS.

Panel **TPR-4W** oferuje łatwość w sterowaniu, jednocześnie sprawną kontrolę systemu alarmowego - za sprawą interaktywnemu interfejsowi, który wykorzystuje piktogramy i podpowiedzi tekstowe. W ten sposób użytkownik nie musi pamiętać jakichkolwiek kodów funkcji np. blokowanie czujników czy czuwanie nocne.

Produkt wycofany z oferty.

Parametry techniczne OptimaGSM-SET ROPAM:

Funkcje i zasoby **OptimaGSM-SET**

Zawartość zestawu (SET):

- Centrala **OptimaGSM**
- Zasilacz **PSR-ECO-2012**
- Obudowa **O-R3P**
- Antena **AT-GSM-MINI90**

- estetyczna obudowa natynkowa plastikowa (ABS), pod akumulator 7Ah
 - montaż anten wewnątrz obudowy
 - możliwość montażu w obudowie (rozbudowy): AP-IP, EXP-I8
 - funkcje zasilacza PSR-ECO-2012: wydajność 1,5A w pełnym zakresie temp. wysoka sprawność
- Właściwości 90% (20% oszczędności energii w stosunku do -PS+trafo) auto-kompensacja napięcia ładowania zestawu: pozwala na pracę akumulatora -10°C do 50°C z zachowaniem projektowej żywotności,
- Nowe funkcje:
 - Aplikacja na systemy mobilne do obsługi systemu OptimaGSM: RopamOptima
 - Komunikacja TCP/IP poprzez moduł AP-IP
 - Funkcja termostatu z kalendarzem w TPR

Parametry techniczne centrali alarmowej OptimaGSM ROPAM:

Symbol / Producent	OptimaGSM ROPAM
Ilość stref:	4 strefy z dwoma typami czuwania (pełne, nocne) <ul style="list-style-type: none"> • 8-40 przewodowe
Wejście (BI):	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 32 kody (1 główny +31)
Użytkownicy:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 (syntezer 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:	Roczny, miesięczny, tygodniowy, dzienny, stały, każdy timer posiada ustawienia 20 znaczników ON/OFF

- Zegar RTC i kalendarz z podtrzymaniem baterijnym, obsługa serwera czasu NTP, aktualizacja czas zimowy/letni
 - 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 komunikację 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
 - 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
- Pozostałe funkcje:
- Funkcje automatyki budynkowej:**
- LogicProcessor:

Parametry techniczne TPR-4W ROPAM:

- Symbol / Producent: **TPR-4W ROPAM**
- Wyświetlacz: Kolorowy wyświetlacz 4,3" TFT LCD, LED, o wysokim kontraście i jasności
- Estetyczne i ekskluzywne wykonanie: Zintegrowany szklany panel z wyświetlaczem w niskoprofilowej obudowie
- Panel dotykowy „TouchPanel”: Bez mechanicznych styków, pojemnościowy, obsługa gestów
- Wyświetlacz:
- Interaktywne graficzne menu z piktogramami (ikonami)
 - Dwa ekrany z możliwością dowolnego umieszczenia piktogramów, wg. wymagań aplikacji lub użytkownika
 - Wizualizacja i sterowanie automatyką domową
 - Tekstowe podpowiedzi dla danych funkcji
 - Pasek dodatkowych informacji o stanie systemu
 - Funkcja termostatu pokojowego (2 niezależne), kalendarz tygodniowy, pięć profili temperatury, cztery przedziały dzienne, synchronizacja na wybranych panelach i aplikacji mobilnej (IP)
- Funkcje:
- Funkcja losowego układu klawiatury numerycznej
 - Wygaszacz ekranu z funkcją kalendarza, zegara i aktualnej temperatury
 - Funkcja rejestratora temperatury LoggerTemp: zapis historii temperatury na karcie SD, (txt) lub podgląd histogramu w trybie wygaszacza ekranu
 - Dwa wejścia alarmowe
- Pozostałe parametry:
- Magistrala EIA-485 do komunikacji z centralami, protokół RopamNET
 - Lokalny port USB micro do aktualizacji firmware
 - Zabezpieczenie antysabotażowe obudowy
 - Wymiary: 122x88x17 mm (WxHxD) (bez złącz)
 - Kolor obudowy, ramki: biały RAL9004