

Link do produktu: <https://zabezpieczeniapoznan.pl/ropam-tpr-1f-neo-p-887.html>



ROPAM TPR-1F NEO

Cena brutto	490,77 zł
Cena netto	399,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	80-800
Producent	Ropam

Opis produktu

-Panel dotykowy **TPR-1F** to nowoczesny element sterowania i kontroli systemu alarmowego.

-Centrala alarmowa NEO/NEO-PS wraz z panelem dotykowym TPR-1/TPR-1F i pozostałymi dedykowanymi urządzeniami to nowoczesna konstrukcja.

-Wbudowany komunikator GSM pozwala na bezpośrednie przesyłanie informacji na telefony użytkowników i/lub stacji monitorowania.

-Ponadto zintegrowana komunikacja GSM pozwala na zdalne sterowanie systemem poprzez SMS a wyjścia SMS/CLIP. Centrala NEO/NEO-PS wyposażona jest w wiele automatycznych funkcji kontrolujących stan systemu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- wydajny i energooszczędny procesor ARM Cortex-M3, 32-bitowy
- wbudowany stabilny i wydajny system czasu rzeczywistego RTOS
- kolorowy wyświetlacz 3,5" TFT LCD, 65 tys. kolorów
- panel dotykowy "TouchPanel", bez mechanicznych styków
- interaktywne graficzne menu z piktogramy (ikony)
- funkcja losowego układu klawiatury numerycznej
- tekstowe podpowiedzi dla danych funkcji
- intuicyjne kontrola i sterowanie systemem
- sterowanie wyjściami modułu
- szybkie sterowanie wyjściem przekaźnikowym w TPR-1
- diody LED statusu systemu
- pasek dodatkowych informacji o stanie systemu
- sygnalizacja akustyczna
- wygaszacz ekranu z funkcją kalendarza i zegara
- wbudowany czujnik temperatury
- dwa wejścia alarmowe
- magistrala EIA 485 do komunikacji systemowej

-
- lokalny port RS232TTL
 - funkcja uaktualnienia oprogramowania
 - estetyczna i solidna obudowa z matowej stali nierdzewnej ""INOX""
 - wersja obudowy natynkowa i podtynkowa
 - wysoka trwałość panelu dotykowego: ok. 2,5 mln dotknięć każdego punktu znormalizowanym stylusem
 - zabezpieczenie antysabotażowe obudowy
 - rozłączne listwy zaciskowe
 - rejestracja historii temperatury z dwóch czujników i wejścia analogowego na karcie SD (montaż wewnątrz obudowy)
 - histogram temperatury T1 i T2 w menu stanu systemu
 - obsługa karty SD: plan budynku (tablica synoptyczna) oraz cyfrowa ramka zdjęć
 - regulacja jasności wyświetlacza TFT w trybie wygaszacza ekranu
 - estetyczna i solidna obudowa podtynkowa obudowa, panel przedni wykonany z matowej stali nierdzewnej ""INOX"", montowany czterema śrubami do podstawy montażowej
 - modułowa konstrukcja obudowy:
 - * puszka montażowa (do stałego osadzenia w podłożu, ścianie)
 - * podstawa montażowa (do montażu PCB)
 - * panel przedni ze stali nierdzewnej
 - * regulacja podstawy montażowej (panelu przedniego) względem puszki montażowej (płaszczyzna ściany)
 - wymiary [mm](WxHxD):
 - * puszka montażowa: 115 (134)x95 x30
 - * podstawa montażowa: 111x92x24
 - * panel przedni: 122x105x1
 - wymiary:102x82x20 mm (WxHxD)
 - klasa środowiskowa: II (T:-10°C...+55°C/RH:20%...90%, bez kondensacji)
 - trwałość panelu dotykowego: ok. 2,5 mln dotknięć każdego punktu znormalizowanym stylusem @150g
 - zabezpieczenie antysabotażowe obudowy
 - rozłączne listwy zaciskowe
 - współpraca z centralami NEO/NEO-PS (v. NEO) i przyszłymi produktami