

**Nowość dla wersji do systemu OptimaGSM:
nowe menu graficzne -
termostat z kalendarzem -**

Panel dotykowy TPR to nowoczesny element sterowania i kontroli systemu alarmowego, przeznaczony do systemów OptimaGSM oraz NeoGSM.

Nowoczesna stylistyka, sprawdzona technologia wraz z efektywnym kolorowym wyświetlaczem LCD doskonale nadaje się do aranżacji w większości wnętrz i pomieszczeń.

Intuicyjny i przejrzysty interfejs, powoduje że sterowanie systemem alarmowym nigdy nie było tak proste jak z panelami TPR.



TPR-1-O



TPR-1F



TPR-2-B-O



TPR-2W

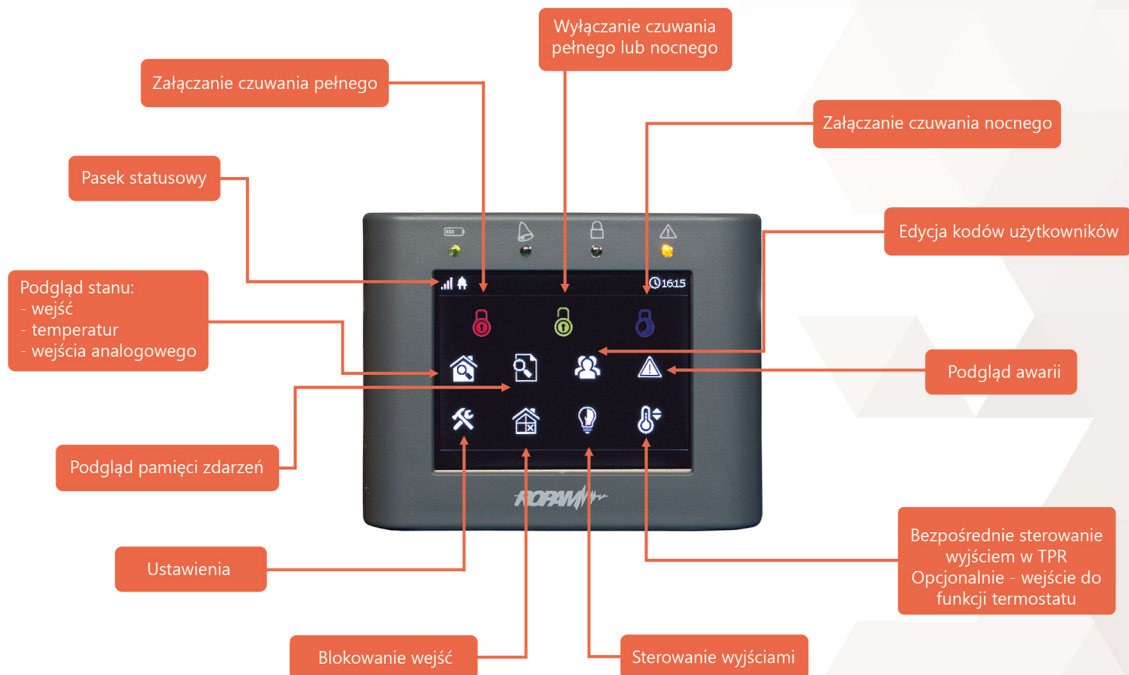
Właściwości:

- 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 systemu,
- szybkie sterowanie wyjściem przekaźnikowym w panelu,
- diody LED statusu systemu,
- pasek dodatkowych informacji o stanie systemu,
- sygnalizacja akustyczna,
- wygaszacze ekranu z funkcją kalendarza i zegara,
- wbudowany czujnik temperatury,
- dwa wejścia alarmowe,
- magistrala EIA 485 protokół RopamNET,
- lokalny port RS232TTL,
- funkcja uaktualnienia oprogramowania,
- rejestracja historii temperatury z dwóch czujników i wejścia analogowego na karcie SD,
- histogram temperatury w menu stanu systemu,
- obsługa karty SD: plan budynku (tablica synoptyczna) oraz cyfrowa ramka zdjęć,
- regulacja jasności wyświetlacza TFT w trybie wygaszacza ekranu,
- 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.

TPR

Panel dotykowy (klawiatura dotykowa)

ROPAM
elektronik



Wersje

TPR

- XX

- X

- 1 - natynkowa obudowa z matowej stali nierdzewnej „INOX”,
- 1F - podtylnkowa obudowa z matowej stali nierdzewnej „INOX”,
- 2W - obudowa z tworzywa ABS w kolorze białym (RAL9016),
- 2B - obudowa z tworzywa ABS w kolorze grafitowym (RAL7024).

puste pole:

- współpraca z systemem NeoGSM

O

- współpraca z systemem OptimaGSM



Ropam Elektronik s.c. • Polanka 301 • 32-400 Myślenice • Polska
tel.: +48-12-341-04-07 • fax.: +48-12-379-34-10
www.ropam.com.pl • biuro@ropam.com.pl

ROPAM
elektronik