

TPR-4

Panel dotykowy 4.3" (klawiatura dotykowa)

Panel dotykowy TPR to nowoczesny element sterowania i kontroli systemu alarmowego, przeznaczony do systemu:

- NeoGSM-IP
- NeoGSM-IP-64
- OptimaGSM

Nowoczesna stylistyka, sprawdzona technologia wraz z efektownym kolorowym wyświetlaczem LCD doskonale nadaje się do aranżacji w większości wnętrz i pomieszczeń. Intuicyjny i przejrzysty interfejs, powoduje, że sterowanie systemem alarmowym i automatyka domową nigdy nie było tak proste.



TPR-4 W



TPR-4 B

Właściwości:

- 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,
- interaktywne graficzne menu z piktogramami (ikonami),
- dwa ekrany z możliwością dowolnego umieszczenia piktogramów, wg. wymagań aplikacji lub użytkownika,
- wizualizacja i sterowanie automatyką domową,
- funkcja termostatu pokojowego (do 8 niezależnych), kalendarz tygodniowy, pięć profili temperatury, cztery przedziały dzienne, synchronizacja na wybranych panelach i aplikacji mobilnej (IP),
- funkcja losowego układu klawiatury numerycznej,
- tekstowe podpowiedzi dla danych funkcji,
- pasek dodatkowych informacji o stanie systemu,
- sygnalizacja akustyczna,
- wygaszacz ekranu z funkcją kalendarza, zegara i aktualnej temperatury,
- dwa wejścia alarmowe,
- funkcja rejestratora temperatury LoggerTemp: zapis historii temperatury na karcie SD, (txt) i/lub podgląd histogramu w trybie wygaszacza ekranu,
- magistrala EIA-485 do komunikacji z centralami, protokół RopamNET,
- lokalny port USB micro do aktualizacji firmware,
- zabezpieczenie antysabotażowe obudowy,
- wymiary: 122x88x17 mm (WxHxD) (bez złączy),
- kolor obudowy, ramki: biały lub czarny.



Wbudowany termostat



Bezpośredni podgląd aktualnej temperatury, wilgotności i wejścia analogowego.

Wyświetlanie wartości z dowolnego czujnika 0-10V

Ogród
Pobierana energia

Parter
Potwierdzenie złączenia

Potwierdzenie z wejścia -np. czujnika krańcowego

Możliwość umieszczania dowolnego piktogramu, wg. wymagań aplikacji użytkownika.

Wizualizacja i sterowanie automatyką domową.



Rozłączne listwy zaciskowe



Montaż na typowej puszcze instalacyjnej fi60



Obsługa kart SD: plan obiektu, cyfrowa ramka

Wersje - funkcjonalnie wszystkie wersje są identycznie – różnią się jedynie sposobem zasilania oraz obudowami

Nazwa handlowa	Kolor obudowy	Rodzaj obudowy i wyświetlacza
TPR-4W	Biały	szklany pojemnościowy panel dotykowy zintegrowany z wyświetlaczem
TPR-4B	Czarny	
TPR-4WS	Biały	plastikowa ramka maskująca boki i przód LCD rezystancyjny panel dotykowy
TPR-4BS	Czarny	

TPR-xx-P - litera P na końcu oznacza wersję do montażu na płaskiej powierzchni