



Utworzono 22-01-2018



[Wyślij zapytanie
o cenę](#)

Producent : **PPU MICRO**

Wyślij zapytanie o ofertę: kontakt@e-micro.pl

Panel T216/06 współpracuje ze sterownikami PLC **WAGO, BECKHOFF, IDEC, FATEK, GE FANUC, TWIDO (Telemecanique), SIEMENS, SAIA, moduł telemetryczny Abmicro** oraz z innymi sterownikami obsługującymi protokół MODBUS

Interface: RS-232 i/lub RS-485

Wyświetlacz LCD: 2 linie po 20 znaków

Klawiatura membranowa: 6 przycisków

Diody sygnalizacyjne: Praca, Awaria

Panele występują w kilku wariantach:

- do 4 wejść analogowych 0-20mA, 4-20mA, 0-10V (10 bitów),
- do 2 wyjść analogowych 0-10V (10 lub 12 bitów),
- z portem USB do programowania,
- z radiomodemem (zasięg ok. 200m),
- z identyfikacją RFID (np. bezdotykowa aktywacja kartą poszczególnych funkcji przez operatora maszyny),
- z modułem Ethernet i wirtualnym portem szeregowym dostępnym przez Internet
- z modułem GPRS

Urządzenie może pracować jako samodzielny sterownik urządzeń przemysłowych.

Zastosowania: sterowanie, komunikacja, zbieranie i prezentacji danych.

W skład zestawu wchodzi:

- panel operatorski z wyświetlaczem LCD i klawiaturą membranową,
- dokumentacja techniczna,
- zestaw instalacyjny (elementy montażowe),
- oprogramowanie narzędziowe pozwalające na zaprogramowanie paneli dostępne BEZPŁATNE.