



Utworzono 26-05-2018



[Wyślij zapytanie  
o cenę](#)

Producent : PPU MICRO

**Wyślij zapytanie o ofertę:** [kontakt@e-micro.pl](mailto: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.