



## 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.
-