



comander μ PORT

Terminal comander μ PORT jest kompaktowym uniwersalnym sterownikiem komunikacyjnym przeznaczonym do współpracy z:

- licznikami energii elektrycznej
- sterownikami procesów
- innymi terminalami przemysłowymi

Dzięki wykorzystaniu sprawdzonej technologii GSM/GPRS urządzenie comander μ PORT jest idealnym rozwiązaniem do transmisji danych z wszelkiego rodzaju obiektów.

Wyposażenie standardowe

- Interfejsy szeregowo (oddzielone galwanicznie) dostępne opcjonalnie:
 - RS485 wraz z wyjściem zasilającym dla liczników wyposażonych w pasywny RS 485
 - CLO
- USB (konfiguracyjne)
- Wejście beznapięciowe NO/NC



Charakterystyka

- Wymiary 96mm x 85mm x 34mm
- Modułowa konstrukcja
- Plombowanie:
 - złącza komunikacyjne
 - przewody zasilające
 - czytniki kart SIM
 - gniazdo antenowe
- Stopień ochrony: IP53
- Montaż na obudowę licznika lub tablicę
- Napięcie zasilania: AC 100 ÷ 240V

Funkcjonalność

- Przezroczysta obsługa danych
- Funkcja AutoReset
- Wewnętrzny dziennik zdarzeń
- Synchronizacja czasu:
 - automatyczna synchronizacja zegara urządzenia poprzez protokół NTP lub licznik
 - synchronizacja licznika
- GSM Control:
 - autorskie algorytmy utrzymania łączności
 - automatyczne przełączanie między GPRS, a CSD w przypadku niedostępności GPRS
- Obsługa protokołów TCP/IP, UDP/IP, ICMP
- Zdalny sprzętowy restart urządzenia za pośrednictwem „CLIP”
- Parametryzacja bez podłączenia zasilania głównego
- Możliwość wysyłania wiadomości SMS wyzwalanych wejściem beznapięciowym