

REJESTRATORY I KONCENTRATORY DANYCH

REJESTRACJA



| | SM61IoT | KD6 | KD7 | KD8 |
|--------------------|---|--|--|---|
| Liczba kanałów | do 2500 kanałów cyfrowych | do 60 kanałów (max. 8 kanałów analogowych, max. 100 kanałów cyfrowych, max. 10 kanałów binarnych) | do 24 kanałów (max. 12 kanałów analogowych i/lub max. 24 kanałów cyfrowych) | do 6 kanałów analogowych |
| Wejście | Port II: Modbus RTU Master, (100 grup po 25 rejestrów) 2 x wejście binarne (opcja) | uniwersalne programowalne (0, 4 lub 8 kanałów) Pt100/500/1000, J, K, N, E, R, S, T, B, ± 40 mA ± 10 V | uniwersalne programowalne (3, 6, 9 lub 12 kanałów) Pt100/500/1000, Ni100, Cu100, J, K, N, E, R, S, T, B, L, ± 20mA ± 9999mV nadajnik potencjometryczny 50...2000 Ω nadajnik rezystancyjny 0...2000 Ω | uniwersalne programowalne (3 lub 6 kanałów) Pt100/500/1000 Ni100, Cu100, J, K, N, E, R, S, T, B, L, ± 20mA ± 9999mV nadajnik potencjometryczny 50...2000 Ω nadajnik rezystancyjny 0...2000 Ω |
| | | wejście binarne 0/5...24 V d.c. (2, 6 lub 10 szt.) | wejście binarne 0/5...24 V d.c. (8 lub 16 szt.) | wejście binarne 0/5...24 V d.c. (4 lub 8 szt.) |
| | | Modbus RTU Master (10 x 10 rejestrów) | Modbus RTU Master (24 rejestry) | - |
| Wyjście | Port I: Modbus RTU/TCP Slave, 2 x przekaźnikowe (opcja) | przekaźnikowe (2, 6, 8, 10 lub 14 szt.) analogowe 0/4...20 mA (0, 4 lub 8 szt.) do zasilania przetworników obiektowych 24 V d.c. 30 mA | przekaźnikowe (8 lub 16) przekaźnikowe OptoMOS (8 lub 16 szt.) analogowe (4 lub 8) 0...5, 0/4...20 mA, 0... 5 V, 1...5 V, 0...10 V wyjście do zasilania przetworników obiektowych (2 x 24 V d.c. 30 mA) | przekaźnikowe (6 lub 12) |
| Interfejs | 2 x RS-485 (Modbus Slave i Master) 1 x RS-232 (Modbus Slave) USB Device 1.1. Ethernet 10/100 Base-T Modbus TCP/IP MQTT | 2 x RS-485 (Modbus Slave i Master) 1 x USB Host 2.0 1 x Ethernet (Modbus TCP/IP, WWW, FTP, NTP, DHCP) | 2 x RS-485 (Modbus Slave i Master) 1 x RS-232 (Modbus Slave) USB Device 1.1. Ethernet 10 Base-T | RS-485 (Modbus Slave) USB Device 1.1. |
| Pamięć | 8 GB | wewnętrzna 8 GB | wewnętrzna – do 6 MB zewnętrzna – karta CF do 4 GB | |
| Wyświetlacz | - | kolorowy LCD 3,5" typu TFT, 320 x 240 pikseli | kolorowy LCD 5,7" typu TFT, 320 x 240 pikseli, z panelem dotykowym | |
| Napięcie zasilania | 85...253 V a.c., 90...300 V d.c. lub 20...40 V a.c., 20...60 V d.c. lub 10...16 V a.c., 10...20 V d.c. | 85...253 V a.c., 90...300 V d.c. lub 20...60 V d.c. | 90...253 V a.c., 90...300 V d.c. lub 18...30 V d.c. | |
| Stopień ochrony | IP40 | | IP65 | |
| Wymiar zew. | | 96 x 96 x 77 mm | 144 x 144 x 171 mm | 144 x 144 x 171 mm |
| Funkcje dodatkowe | <ul style="list-style-type: none"> • HTTP (web serwer - wizualizacja na mapach synoptycznych) • DHCP • FTP serwer • RTC | <ul style="list-style-type: none"> • wizualizacja pomiarów w postaci: cyfrowej, mierników analogowych, wykresów, bargrafów • serwer WWW i FTP (KD6, KD7) | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • zaawansowane operacje matematyczne na wielkościach mierzonych | <ul style="list-style-type: none"> • system operacyjny Windows® CE • oprogramowanie na PC: KD SETUP, KD CHECK, KD CONNECT, KD ARCHIVE • zróżnicowane prawa dostępu użytkowników • menu dostępne w 8 wersjach językowych oprogramowania | |

3 LATA GWARANCJI

shop.lumel.com.pl



EPLAN