

PIN/Component	Description	Opis Napięcie zasilajace 8V ÷ 28V DC		
Power	Power supply 8V ÷ 28V DC			
power LED	Shine LED means power on board	Świecąca dioda LED oznacza zasilanie płytki		
relay LED	Shine means relay active	Świecąca dioda LED sygnalizuje aktywność przekaźnika		
green LED	Shine LED means eth link active	Świecąca dioda LED sygnalizuje aktywne połączenie Etherne		
orange LED	Shine means data transmitted	Świecąca dioda LED sygnalizuje przesyłanie danych		
IDC10-1	Additional outputs, for example, relays	Dodatkowe wyjścia, np. przekaźniki		
IDC10-2	Additional Inputs / Outputs PWM1÷3	Dodatkowe wejścia / wyjścia PWM1÷3		
INP1÷4D	Logical inputs Low=0~0,8V, High=0,8V~20V	Wejścia logiczne Low=0~0,8V, High=0,8V~20V		
INP4D	Also supports a pulse counter	Obsługuje dodatkowo licznik impulsów		
INP1	Input for voltage measure 0 ÷ 7.2V (3.6V if jumper on)	Wejście do pomiaru napięcia 0 ÷ 7,2V (3,6V założona zworka		
INP2	Input for voltage meas. 0 ÷ 36V	Wejście do pomiaru napięcia 0 ÷ 36V		
INP3	Input for PT1000 sensor for high temp. measure	Wejście czujnika PT1000 do pomiaru wysokich temperatur		
GND	General ground	Ogólna masa		
OUT5	Transistor output (+), voltage = power supply, max 1A	Wyjście tranzystorowe (+), napięcie = zasilanie, max 1A		
GND	Ground for transistor output (–)	Masa dla wyjść tranzystorowych (–)		
NC	Relay OUT0, normally closed contact	Przekaźnik OUTO, normalnie zamknięty		
С	Relay OUT0, common contact	Przekaźnik OUTO, styk wspólny		
NO	Relay OUTO, normally open contact	Przekaźnik OUTO, styk normalnie otwarty		

IP address: 192.168.1.100

LOGIN/PASS: admin / admin

LAN CONTROLLER V2.0 short manuall