

ATTENTION! / UWAGA!

This erratum is for new model V-1000/IOM-II.

Niniejsza errata dotyczy nowej wersji urządzenia - V-1000/IOM-II.

1. Technical data / Dane techniczne

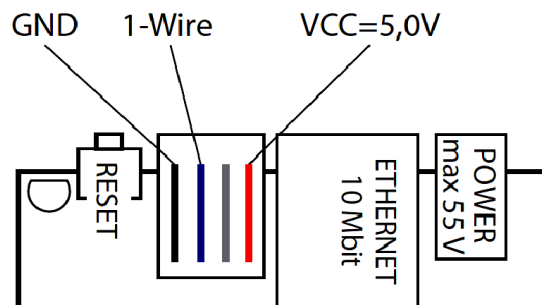
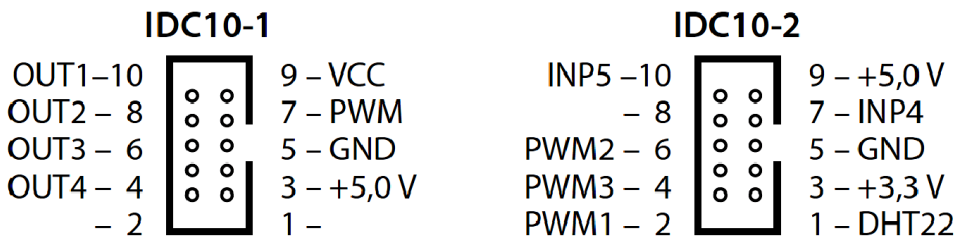
Analog input / output	Wejścia / wyjścia analogowe	5 / -
Digital input / output	Wejścia / wyjścia cyfrowe	4 / 6
Relay output	Wyjście przekaźnikowe	1 x 10 A / 240 VAC (permanently assigned to digital output nr 1 / na stałe powiązane z wyjściem cyfrowym nr 1)
Network Interface	Interfejs sieciowy	1 x Ethernet RJ-45, 10 Mbps / Mbit/s
Power supply	Zasilanie	8 ~ 55 VDC
Power Consumption	Pobór mocy	1 W
Operating temperature	Temperatura pracy	-20°C ~ 85°C
Weight	Masa	50 g
Dimensions (mm)	Wymiary (mm)	68 (L / dł.) x 76 (W / sz.) x 40 (H / wys.)

ATTENTION / UWAGA

In spite of that relay can switch AC voltage 255 VAC 10A, board itself is not designed to work with this voltage and current.

Pomimo że przekaźnik jest w stanie przełączać napięcie zmienne 240VAC 10A, to sama płytką nie spełnia takich standardów.

2. V-1000/IOM-II connectors / Opis złączy V-1000/IOM-II



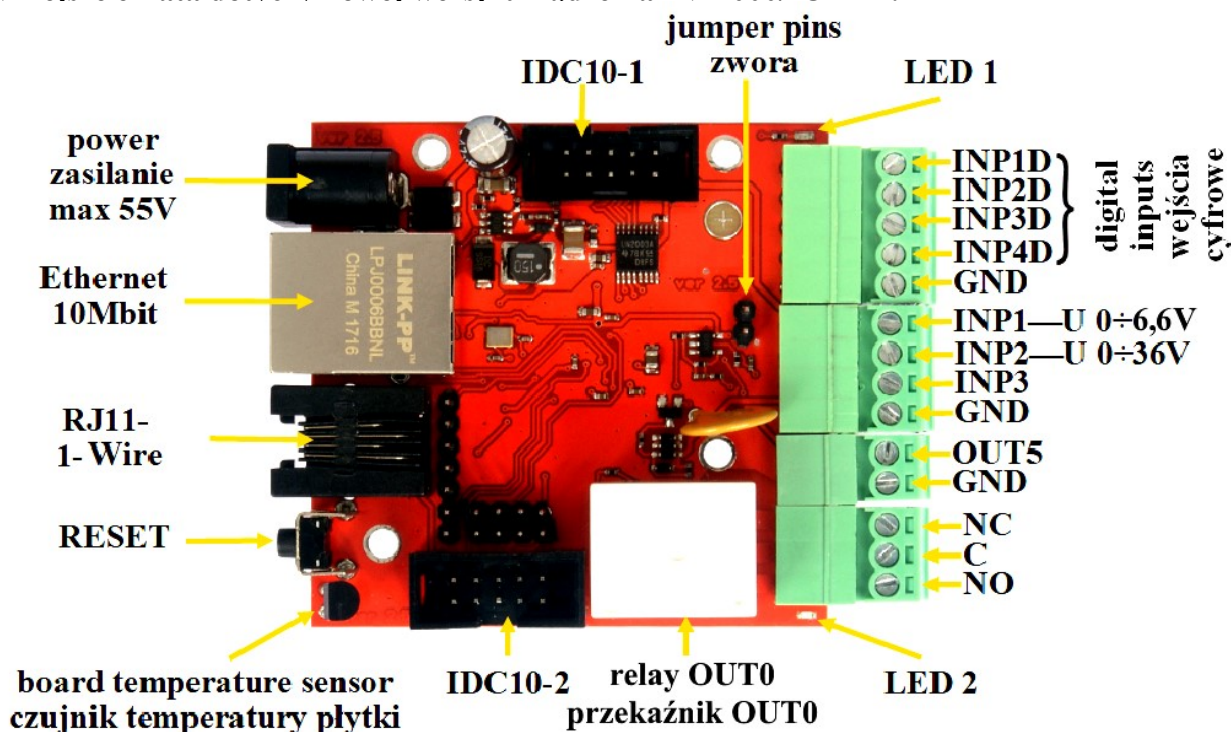
OUT1÷4 is now OC type, for direct switching of relays.

OUT1÷4 są teraz typu OC, dla bezpośredniego załączania przekaźników.

ATTENTION! / UWAGA!

This erratum is for new model V-1000/IOM-II.

Niniejsze errata dotyczą nowej wersji urządzenia - V-1000/IOM-II.



Power	Power supply 8V ÷ 55V DC
LED 1	Shine LED means power on board
LED 2	Shine means relay active
RJ11-1-Wire	1-Wire connector for V-TS sensor
IDC10-1	Additional outputs (description on other page)
IDC10-2	Additional inputs (description on other page)
INP1÷4D	Logical inputs (Low=0~0,8V, High=0,8V~20V)
INP1÷3	Inputs for voltage measure, 0÷6,6V, 0÷36V and input for temperature sensor
OUT5	Transistor output (+), voltage = power supply, max 1A
GND	Ground
NC	Relay OUT0, normally closed contact
C	Relay OUT0, common contact
NO	Relay OUT0, normally open contact

Zasilanie	Napięcie zasilające 8V ÷ 55V DC
LED 1	Świecąca dioda LED oznacza zasilanie płytki
LED 2	Świecąca dioda LED sygnalizuje aktywność przekaźnika
RJ-11-1-Wire	Wejście analogowe do podłączenia czujnika temperatury V-TS
IDC10-1	Dodatkowe wyjścia (opis złącz na następnej stronie)
IDC10-2	Dodatkowe wejścia (opis złącz na następnej stronie)
INP1÷4D	Wejścia logiczne (Low=0~0,8V, High=0,8V~20V)
INP1÷3	Wejścia do pomiaru napięcia, odpowiednio 0÷6,6V, 0÷36V oraz czujnika temp.
OUT5	Wyjście tranzystorowe (+), napięcie = zasilanie, max 1A
GND	Masa
NC	Przekaźnik OUT0, styk normalnie zamknięty
C	Przekaźnik OUT0, styk wspólny
NO	Przekaźnik OUT0, styk normalnie otwarty

Wszelkie prawa zastrzeżone © AAT Holding S.A.

All rights reserved © AAT Holding S.A.