



ULTIMAconf
Lista obsługiwanych urządzeń
w wersji: v001.005

AN-ULTIMAconf(v001.005)_Devices_List

Data aktualizacji:

10/2019r.

Spis treści

Symbole i oznaczenia.....	3
Ogólne zasady instalacji i bezpieczeństwa	3
1. Lista urządzeń obsługiwanych przez oprogramowanie ULTIMAconf v001.005.....	4
2. Dane kontaktowe	5

Symbole i oznaczenia

**Porada.**

Podpowiada czynności, które ułatwiają rozwiązanie problemu lub/i jego diagnozowanie. Wykonanie ich nie jest obowiązkowe i nie rzutuje na poprawność funkcjonowania urządzenia.

**Uwaga!**

Ważna informacja lub czynność mająca znaczenie dla prawidłowej pracy urządzenia. Wykonanie jej nie jest obowiązkowe. Jej brak nie spowoduje żadnych zagrożeń dla człowieka i urządzenia. Jedynym skutkiem niezastosowania może być nieprawidłowa praca urządzenia.

**Ostrzeżenie!**

Wskazuje ważne czynności, których niepoprawnie wykonane może spowodować zagrożenie dla obsługi, lub/i uszkodzenie urządzenia.

Ogólne zasady instalacji i bezpieczeństwa

Urządzenie należy instalować zgodnie z przeznaczeniem określonym w dokumentacji. Spełnienie tego warunku jest podstawa do zapewnienia bezpieczeństwa i poprawnej pracy urządzenia. W przypadku użycia urządzenia w sposób niewłaściwy lub niezgodny z przeznaczeniem może stać ono źródłem zagrożenia. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z użycia urządzenia w niewłaściwy sposób lub niezgodnie z przeznaczeniem. Przeróbki w urządzeniu są niedozwolone i mogą stać się powodem zagrożenia.

1. Lista urządzeń obsługiwanych przez oprogramowanie

ULTIMAconf v001.005

W tablicy 1.1. przedstawiono zestawienie urządzeń obsługiwanych przez oprogramowanie konfiguracyjne ULTIMAconf w wersji v001.005.

Tab. 1.1. Lista urządzeń obsługiwanych przez oprogramowanie ULTIMAconf v001.005

Symbol	Wersja oprogramowania modułu	Opis	Nr katalogowy
Moduły komunikacyjne serii CM-181-XXX			
CM-181-100	100.001	Konwerter RS323, 485 - RS232, 485	03-02-01-03-00-00
CM-181-101	101.001	Konwerter ModBus ASCII - ModBus RTU	03-02-01-03-00-00
CM-182-103	103.001	Konwerter protokół przekaźników programowalnych EASY / ModBus Slave, Master - RS485	03-02-01-03-00-00
Moduły komunikacyjne serii CM-182-XXX			
CM-182-24	024.009	MAodBus Slave ASCII, RTU, TCP/IP ready, over TCP/IP ready - DMX Master	03-02-01-04-00-00
CM-182-102	102.001	Modbus Slave/Master, ASCII, RTU, TCP/IP ready, over TCP/IP ready	03-02-01-04-00-00
Moduły I/O serii CXX-120			
CAODI-120-R	003.001	Moduł 1x wyjście analogowe 0/4...20mA, 2x wejścia cyfrowe/licznik impulsów, pomiar częstotliwości, enkoder), RS485, ModBus Slave/Master ASCII, RTU	06-01-05-01-04-00
CDI-120-R	003.001	Moduł 5x wejścia cyfrowe/licznik impulsów, pomiar częstotliwości, 2x enkoder), RS485, ModBus Slave/Master ASCII, RTU	06-01-02-01-00-00
CDO-120-R	003.001	Moduł 5x wyjścia cyfrowe, RS485, ModBus Slave/Master ASCII, RTU	06-01-06-01-04-00
CPTAI-120-R	003.001	Moduł 1x wejście analogowe 0/4...20mA, 1x wejście analogowe 0/2...10V, 1x wejście teperaturowe RTD PT100, RS485, ModBus Slave/Master ASCII, RTU	06-01-09-03-00-00
CRO-120-R	003.001	Moduł 3x wyjścia przekaźnikowe, RS485, ModBus Slave/Master ASCII, RTU	06-01-07-01-04-00
Moduły I/O serii CXX-360			
CAI-360-R	003.001	Moduł 12x wejście analogowe 0/4...20mA, RS485, ModBus Slave/Master ASCII, RTU	06-06-01-01-01-01
CDI-360-R	003.001	Moduł 24x wejście cyfrowe/licznik impulsów, pomiar częstotliwości, 2x enkoder), RS485, ModBus Slave/Master ASCII, RTU	06-06-02-01-00-00
CDIRO-360-R	003.001	Moduł 8x wejście cyfrowe/licznik impulsów, pomiar częstotliwości, 2x enkoder), 8x wyjście przekaźnikowe, RS485, ModBus Slave/Master ASCII, RTU	06-06-05-01-04-00
CDIRO-360-C	003.001	Moduł 8x wejście cyfrowe/licznik impulsów, pomiar częstotliwości, 2x enkoder), 8x wyjście przekaźnikowe, RS485, ModBus Slave/Master ASCII, RTU, CANopen	06-06-05-02-12-00
CPT-360-R	003.001	Moduł 9x wejście temperaturowe RTD PT100, RS485, ModBus Slave/Master ASCII, RTU	06-06-03-01-04-00
Moduły do pomiaru TRUE RMS			
CTR-5220-R	003.001	Moduł 1x wejście TRUE RMS, 2x wejścia cyfrowe/licznik impulsów, pomiar częstotliwości, 1x enkoder), 1x wyjście przekaźnikowe, RS485, ModBus Slave/Master ASCII, RTU	04-06-01-02-00-00
Przetworniki temperatury i wilgotności			
STHR-2710	001.000	Przetwornik: 2x temperatura, 1x wilgotność, RS485, ModBus Slave/Master ASCII, RTU	02-03-02-01-00-00

2. Dane kontaktowe

Adres:

Ultima

Al. Zwycięstwa 96/98

81-451 Gdynia

E-mail: ultima@ultima-automatyka.pl

Adres internetowy: www.ultima-automatyka.pl