

DOKUMENTACJA TECHNICZNA DTR — wDDM.601

Moduł sterujący urządzeniami wDDM.601



Moduł ten jest urządzeniem typu Slave zapewniającym możliwość sterowania różnymi typami urządzeń w wielu zagadnieniach automatyki, poprzez kontrolę sygnałów wejściowych i sterowanie stanami sygnałów wyjściowych. Współpracuje z wszystkimi systemami i urządzeniami wyposażonymi w interfejs RS-485 obsługujących protokół Modbus RTU.

- Moduł sterujący urządzeniami z 6 wejściami swobodnie konfigurowalnymi,
- wyjść przekaźnikowych i 4 wyjścia analogowe,
- napięcie zasilania 22..26V DC,
- Modbus RTU Slave.

WEJŚCIA UNIWERSALNE:

- Wejścia bezpotencjałowe,
- Wejścia analogowe 0..10V,
- Wejścia cyfrowe,
- Wejścia temperaturowe NTC10k.
- Wejścia rezystancyjne.

WYJŚCIA CYFROWE:

- Typ: Styk bezpotencjałowy,
- Napięcie znamionowe: max 250V AC
- Prąd znamionowy dla punktu: 6A
- Żywotność mechaniczna: 30 000 000,
- Żywotność elektryczna: 250 000.

WYJŚCIA ANALOGOWE:

- Zakres 0,00..10,00V,
- Maksymalny błąd przetwarzania (z offset = 0,00V): $\pm 0.2\%$ pełnego zakresu,
- Rozdzielczość 0,01V.
- Możliwość ustawienia wyjścia w tryb sygnału PWM (0/10)V.

Działanie

Każde z wejść uniwersalnych (UI) wejść można ustawić poprzez rejestr konfiguracji, jako wejście bezpotencjałowe, wejście analogowe 0..10V, wejście cyfrowe, wejście temperaturowe lub wejście rezystancyjne. Do wyjść analogowych (AO) możemy dołączyć odbiornik sygnału napięcia stałego w zakresie 0..10V. Aby ustawić żadaną wartość napięcia wyjściowego należy dokonać wpisu pod odpowiedni adres pamięci urządzenia. Do wyjść cyfrowych bezpotencjałowych (DO) możemy dołączyć odbiornik wraz z źródłem sygnału napięcia stałego lub zmiennego. Aby ustawić żadaną wartość stanu wyjściowego przekaźnika należy dokonać wpisu pod odpowiedni adres pamięci urządzenia.

Budowa i Montaż

Prace montażowe i demontażowe należy wykonywać po wyłączeniu zasilania urządzenia i wypięciu wszystkich przewodów lub złączy wtykowych.

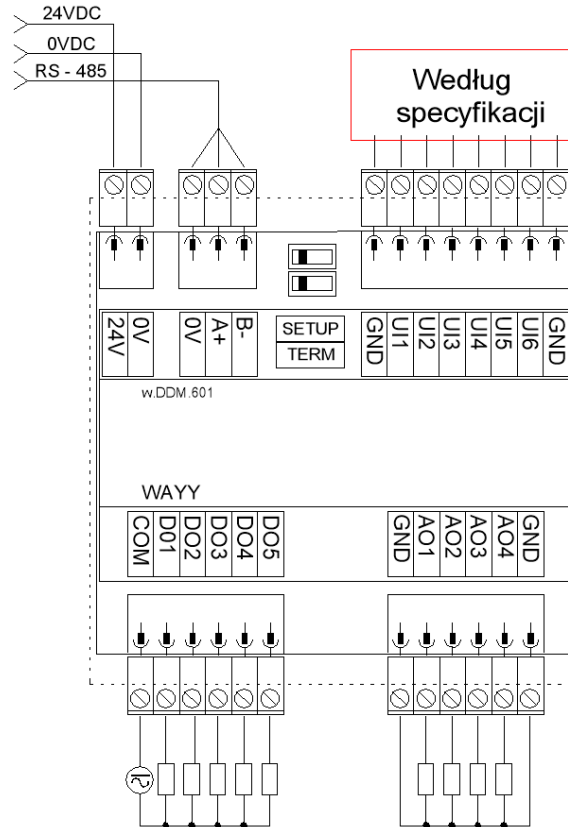
Obudowa urządzenia umożliwia montaż na szynie DIN 35mm. Aby zamontować urządzenie na szynie DIN należy je umiejscowić na szynie i wepchnąć, aż do momentu zatrzaśnięcia zaczepów.

Demontaż urządzenia polega na wysunięciu dolnego zaczepu i odwróceniu urządzenia w górę, jednocześnie odsuwając je od szyny. Moduł wyposażony jest w złącza wtykowe z zaciskami śrubowymi, do których podłączamy przewody zasilające, sterujące i transmisyjne. Złącza wtykowe umożliwiają odłączenie przewodów od urządzenia bez ich wykręcania.

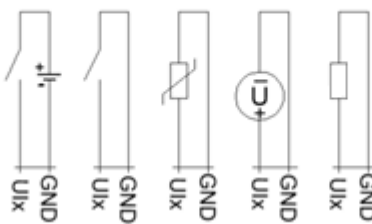


Podłączanie

Schemat połączenia przedstawiono poniżej.



Wejścia cyfrowe, wejścia bezpotencjałowe, wejścia temperaturowe, wejścia analogowe, wejścia rezystancyjne

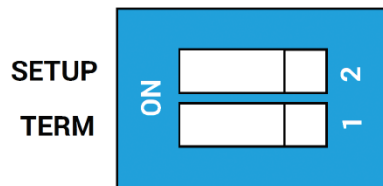


24V, 0V	Napięcie zasilania 24VDC (SELV)
A+	Sygnal transmisyjny RS-485 A+
B-	Sygnal transmisyjny RS-485 B
RS-485 TERM.	Włącznik rezystora terminującego linię transmisyjną
UI1..UI6	Wejście swobodnie programowalne
DO1..DO5	Wyjścia cyfrowe
AO1..AO4	Wyjścia analogowe

Obsługa

Konfiguracja i kontrola parametrów urządzenia odbywa się za pomocą transmisji szeregowej RS-485 po protokole MODBUS RTU. Wszystkie parametry są danymi typu HR (Holding Registers) od adresu 0 (0x00) do 43 (0x2B). Urządzenie obsługuje dwie funkcje MODBUS RTU typu Public Function o numerach 3 (0x03) Read Holding Registers i 6 (0x06) Write Single. Urządzenie wyposażone jest w dwupozycyjny przełącznik typu DIPSWITCH, umieszczony na zewnątrz obudowy.

Pierwsza pozycja tego przełącznika służy do zmiany parametrów komunikacyjnych MODBUS RTU, w pozycji „SETUP”, „OFF” urządzenie korzysta z danych ustawionych przez użytkownika, w pozycji „ON” korzysta z danych „Domyślnych” (które opisane są w tabeli parametrów). Druga pozycja „TERM” przełącznika służy do załączania „ON” lub wyłączenia „OFF” wewnętrznego terminatora linii transmisyjnej.



Funkcja nr 3 (0x03)

Funkcji tej używa się do odczytu zawartości przyległych bloków HR w urządzeniu. Odpowiedź zawiera numer funkcji, ilość odczytanych bajtów = 2 x ilości rejestrów żądanych do odczytu i wartości dla kolejnych rejestrów lub jest ramką błędu.

Żądanie (request)		
Kod funkcji	1 Bajt	0x03
Adres początkowy	2 Bajty	0x0000 do 0x0018
Ilość rejestrów	2 Bajty	1 do 25
Odpowiedź (response)		
Kod funkcji	1 Bajt	0x03
Licznik Bajtów	1 Bajt	2 x N
Kolejne wartości rejestrów	N x 2 Bajty	Wartości rejestrów
	N – ilość rejestrów	
Błąd (error)		
Kod błędu	1 Bajt	0x83
Kod wyjątku	1 Bajt	1 lub 2 lub 3 lub 4

Funkcja nr 6 (0x06)

Funkcji tej używa się do zapisu pojedynczego rejestru HR w urządzeniu. Odpowiedź jest echem żądania lub ramką błędu.

Żądanie (request)		
Kod funkcji	1 Bajt	0x06
Adres rejestru	2 Bajty	0x0000 do 0x0018
Wartość rejestru	2 Bajty	0x0000 do 0xFFFF
Odpowiedź (response)		
Kod funkcji	1 Bajt	0x06
Adres rejestru	2 Bajty	0x0000 do 0x0018
Wartość rejestru	2 Bajty	0x0000 do 0xFFFF
Błąd (error)		
Kod błędu	1 Bajt	0x86
Kod wyjątku	1 Bajt	1 lub 2 lub 3 lub 4

Funkcja nr 16 (0x10)

Funkcji tej używa się do zapisu wielu rejestrów (n rejestrów) HR w urządzeniu. Odpowiedź jest potwierdzeniem żądania lub ramką błędu.

Żądanie (request)		
Kod funkcji	1 Bajt	0x10
Adres rejestru	2n Bajtów	Dla pojedynczego rejestru: 0x0000 do 0x0040
Wartość rejestru	2n Bajtów	Dla pojedynczego rejestru: 0x0000 do 0xFFFF
Odpowiedź (response)		
Kod funkcji	1 Bajt	0x10
Adres rejestru	2n Bajty	Dla pojedynczego rejestru: 0x0000 do 0x0040
Wartość rejestru	2n Bajtów	Dla pojedynczego rejestru: 0x0000 do 0xFFFF
Błąd (error)		
Kod błędu	1 Bajt	0x86
Kod wyjątku	1 Bajt	1 lub 2 lub 3 lub 4

Protokół MODBUS używa reprezentacji „big-Endian”, co oznacza, że liczby o wartości przekraczającej zakres jednego bajtu przesyłane są kolejno od najbardziej znaczącego bajtu.

Opis atrybutów funkcji:

R/W	Atrybut ten oznacza, że możliwy jest zapis i odczyt wartości rejestru
R	Atrybut ten oznacza, że możliwy jest tylko odczyt wartości rejestru
REZ	Atrybut określa rejestr zablokowany, niedostępny dla użytkownika

Adres Modbus	Nazwa	Atrybut	Wartość minimalna	Wartość maksymaln	Rozdzielczość	Wartość domyśl	Opis
0	Numer seryjny	R	0X0000	0XFFFF	1	---	Najstarsze 2 bajty nr. seryjnego
1	Numer seryjny	R	0X0000	0XFFFF	1	---	Środkowe 2 bajty nr. seryjnego
2	Numer seryjny	R	0X0000	0XFFFF	1	---	Najmłodsze 2 bajty nr. seryjnego
3	Wersja oprogramowania	R	0	65535	1	---	-
4	Adres Modbus urządzenia	R/W	0	247	1	247	-
5	Prędkość transmisji	R/W	0	10	1	6	0 – 2400 baud 1 – 4800 baud 2 – 9600 baud 3 – 14400 baud 4 – 19200 baud 5 – 28800 baud 6 – 38400 baud 7 – 57600 baud 8 – 76800 baud 9 – 115200 baud 10 – 230400 baud
6	Parzystość	R/W	0	3	1	2	0 – brak parzystości 1 – rezerwacja 2 – parzysty (Even) 3 – nieparzysty (Odd)

Parametry urządzenia

Adres Modbus	Nazwa	Atrybut	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Rozdzielczość	Wartość domyślna	Opis
7	Ilość bitów stopu	R/W	0	1	1	0	0 – 1 bit stopu 1- 2 bity stopu
8-13	Ustawienie wejść	R/W	0	4	1	0	Typ wejścia w zależności od ustawionej wartości: 0 - wejście analogowe 0..10V, 1 - wejście cyfrowe 24V, 2 - wejście temperaturowe NTC 10k, 3 - wejście bezpotencjałowe. 4 – wejście pomiaru rezystancji*, (adres 8 – UI1, adres 9 – UI2 ... adres 13 – UI6)
14-19	Offset wejść	R/W	-500	500	1	0	Dla wejścia analogowego: wartość wyrażona w [mV] zapisana w rejestrze w kodzie U2 x 0,1/ Dla wejścia cyfrowego: wartość inna niż 0 powoduje negację wejścia/ Dla wejścia temperaturowego: wartość wyrażona w [°C] zapisana w rejestrze w kodzie U2 x10/ Dla wejścia bezpotencjałowego: wartość inna niż 0 powoduje negację wejścia Dla wejścia rezystancyjnego: wartość wyrażona w [Ω] zapisana w rejestrze w kodzie U2 x0,1 (adres 14 – UI1, adres 15 – UI2 ... adres19 – UI6)
20	Ustawienie wyjść AOx w tryb PWM	R/W	0b0000	0b1111	---	0b0000	Ustawienie 1 na odpowiednim bicie oznacza włączony tryb PWM dla przypisanego mu wyjścia: (bit 3 – AO4, bit 2 – AO3 ... bit 0 – AO1)
21	Czas cyklu PWM	R/W	2	30000	1	1000	Czas trwania jednego cyklu PWM, wyrażony w [ms] zapisany w rejestrze kodzie U2 x 20. Dla wartości minimalnej 2 czas trwania cyklu równy jest 40ms. Dla wartości maksymalnej 30 000 czas trwania cyklu równy jest 10min.
22-25	Offset wyjść AOx	R/W	-500	500	1	0	Wartość offsetu wyjścia AO, wyrażona w [mV] zapisana w rejestrze w kodzie U2 x 0,1 (adres 22 - AO1 ... adres 25– AO4)

*Ustawienie wejść rezystancyjnych oraz trybu PWM wyjść analogowych jest dostępne od wersji firmware 1.2

Adres Modbus	Nazwa	Atrybut	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Rozdzielczość	Wartość domyślna	Opis
26	Czas offline	R/W	0	120	1	0	Czas do przejścia urządzenia w tryb offline po zaniku transmisji na linii RS-485, wyrażony w sekundach [s]
27	Maska trybu Offline	R/W	0b00000000	0b11111111	---	0b00000000	Ustawienie 1 na odpowiednim bicie oznacza włączony tryb offline dla przypisanego mu wyjścia: dla DO: bit 8 - DO5, bit 7 - DO4 ... bit 4 - DO1, dla AO bit 3 - AO4, bit 2 - AO3 ... bit 0 - AO1
28	Wartość wyjść przekaźnikowych w trybie Offline	R/W	0b00000	0b11111	---	0b00000	Zawarta informacja poprzez ustawienie 1 na konkretnym bicie: 4 bit-DO5, 3 bit - D04,...,0 bit-DO1
29-32	Wartość wyjść AOx w trybie Offline	R/W	0	1000	1	0	Wartość AO w trybie Offline, wartość wyrażona w [mV] zapisana w rejestrze w kodzie U2 x0,1 (adres 29- AO1 ... adres 32- AO4)
33	Napięcie zasilania modułu	R	0	3500	1	---	Napięcie zasilania urządzenia. Wartość wyrażona w [mV]x0,1
34	Niekalibrowana temperatura CPU modułu	R	-350	1000	1	---	Odczytana temperatura procesora, wartość wyrażona w [°C] zapisana w rejestrze w kodzie U2
35-40	Stan wejść UI	R	analogowe: 0 cyfrowe: 0 temperaturowe: -250 bezpotencjałowe: 0 rezystancyjne: 10	analogowe: 1000 cyfrowe: 1 temperaturowe: 1100 bezpotencjałowe: 1 rezystancyjne: 9000	1	---	Wejście analogowe: wartość x10 w [mV] zapisana w rejestrze w kodzie U2 x0,1 Wejście cyfrowe: 0 - nieaktywne/1 - aktywne/ Wejście temperaturowe: wartość wyrażona w [°C] zapisana w rejestrze w kodzie U2 x10 Wejście bezpotencjałowe: 0 - nieaktywne/1 - aktywne. Wejście rezystancyjne: wartość wyrażona w [Ω] zapisana w rejestrze w kodzie U2 x0,1 (adres 35 - UI1, adres 36 - UI2 ... adres 40 - UI6)

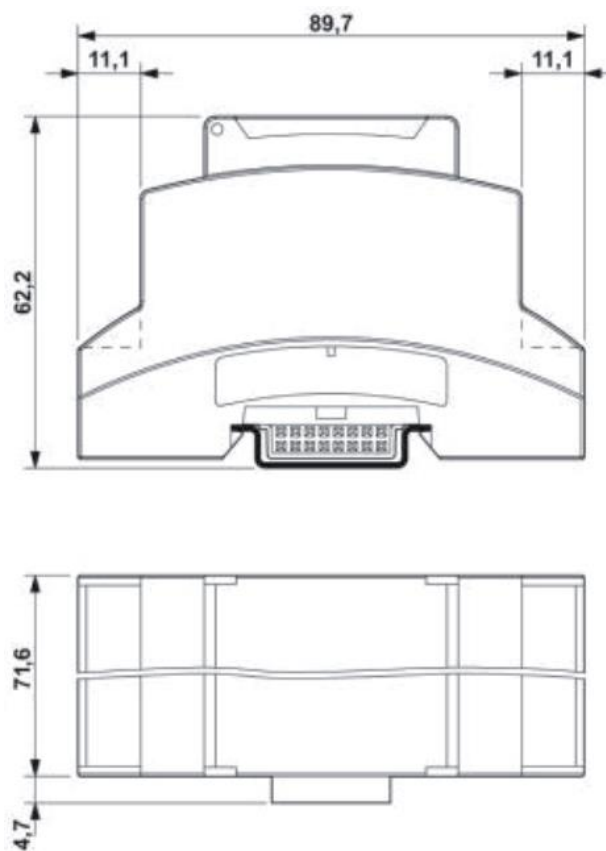
Adres Modbus	Nazwa	Atrybut	Wartość minimaln	Wartość maksymaln	Rozdzielczość	Wartość domyślna	Opis
41	Błędy wyjść	R	0b000000 000000	0b11111111 1111	---	0b00000000 00000	<p>Błędy wejść uniwersalnych UI, każde z wejść UIx (gdzie x oznacza numer wejścia) posiada dwa bity błędu ERR1 i ERR0 ulokowane w przestrzeni dwóch adresów modbus:</p> <p>Adres 39 - wejścia UI6..1 bit 11 – UI6_ERR1 bit 10 – UI6_ERR0... bit 1 - UI1_ERR1 bit 0 - UI1_ERR0</p> <p>W zależności od wybranego trybu pracy wejścia (adresy 8..13), bity ERR1 i EER0 oznaczają odpowiednio :</p> <p>W trybie napięciowym (tryb 0): - UIx_ERR1 powyżej 10,3V aktywna (1) - UIx_ERR0 nieaktywna (0)</p> <p>W trybie cyfrowym (tryb 1): - UIx_ERR1 nieaktywna (0) - UIx_ERR0 nieaktywna (0)</p> <p>W trybie temperaturowym (tryb 2): - UIx_ERR1 powyżej 110.0°C aktywna (1) - UIx_ERR0 poniżej -25.0°C aktywna (1)</p> <p>W trybie zwiernym/rozwiernym (tryb 3): - UIx_ERR1 nieaktywna (0) - UIx_ERR0 nieaktywna (0)</p> <p>W trybie rezystancyjnym (tryb 4): - UIx_ERR1 powyżej 90kΩ aktywna (1) - UIx_ERR0 poniżej 100 Ω aktywna (1)</p>
42-45	Wyjście AOx	R/W	0	Tryb analogowy: 1000 Tryb PWM: 30000	1	0	<p>W trybie analogowym: Wartość AO, wartość wyrażona w [mV] zapisana w rejestrze w kodzie U2 x0,1 (adres 42 - AO1 ... adres 45 – AO4)</p> <p>W trybie PWM: Czas trwania stanu wysokiego (10V) w jednym cyklu PWM. Wartość [ms] zapisany w rejestrze kodzie U2 x 20. 1 (adres 42 - AO1 ... adres 45 – AO4)</p>
46-50	Wyjście DO	R/W	0	1	1	0	Wartość DO, przyjmuje wartości 0 lub 1 (adres 46 – DO1 ... adres 50 – DO5)

Tryb Offline – oznacza stan urządzenia, który następuje po wykryciu zaniku transmisji w ciągu zadanego czasu złącza RS-485.

Wskazówki do projektowania

Do zasilenia urządzenia wymagany jest zasilacz napięcia stałego na niskie napięcie bezpieczne (SELV) z odseparowanymi uzwojeniami i przeznaczony do pracy ze 100% obciążeniem, spełniający obowiązujące przepisy i normy dotyczące urządzeń elektrycznych. Przy doborze i elektrycznym zabezpieczeniu zasilacza należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących bezpieczeństwa. Dobór mocy zasilacza jest uzależniony od jego obciążenia. Należy przestrzegać doboru dopuszczalnych długości i przekrojów przewodów. Przy układaniu przewodów należy pamiętać, że wartość zakłóceń rośnie wraz z zwiększaniem długości przewodów i zmniejszaniem odległości pomiędzy nimi. Dla linii zasilająco-transmisyjnej wymagany jest przewód z dwiema parami ekranowanej skrętki o odpowiednich parametrach transmisyjnych dobranych dla standardu transmisji szeregowej EIA-485. Długość i przekrój przewodu zasilająco-transmisyjnego, pomiędzy kolejnymi urządzeniami, jak i całego systemu, zależna będzie od poboru mocy poszczególnych urządzeń, prędkości transmisji i zastosowania terminowania linii transmisyjnej.

Wymiary



Dane techniczne

Zasilanie	Napięcie zasilające	24VDC \pm 2VDC
	Pobór mocy	< 3,0W
Dane funkcjonalne Wyjść cyfrowych	Typ	Styk bezpotencjałowy
	Maksymalne napięcie przełączane	250VAC / 30VDC
	Prąd znamionowy	AC1 - 2A/250VAC
		DC1 - 2A/24VDC
	Prąd znamionowy dla sekcji przekaźników ze wspólnym zaciskiem	AC1 - 5A/250VAC
		DC1 - 5A/24VDC
	Minimalny prąd przełączany	10 mA
	Rezystancja załączenia styku	<100 m Ω
	Żywotność mechaniczna cykle	>3 x 10 ⁷
	Żywotność elektryczna cykle	>2,5 x 10 ⁵
	Opóźnienie przełączania	max. 10 ms
Dane funkcjonalne Wejść cyfrowych	Napięcie znamionowe	24 VDC przy 2,4 mA
	Logiczne 1 (min.)	15 V przy 1,4 mA
	Logiczne 0 (max.)	5 V przy 0,4 mA
	Opóźnienie wejść	5 ms
Dane funkcjonalne Wyjść analogowych	Zakres	0,00...10,00 V
	Maksymalne obciążenie	1k Ω minimum
	Czas ustawiania	1s
	Maksymalny błąd konwersji (z offset = 0,00 V)	\pm 0,5% pełnego zakresu
	Rozdzielczość	0,01V
Dane funkcjonalne Wejść analogowych	Zakres	0,00...10,00 V
	Maksymalne napięcie wejściowe	10,32VDC
	Czas konwersji analog/cyfra	1s
	Maksymalny błąd przetwarzania	\pm 0,2% pełnego zakresu
	Rozdzielczość	0,01V
Dane funkcjonalne Wejść temperaturowych	Zakres pomiarowy	-25,0...+110,0 °C
	Element pomiarowy	NTC10k
	Dokładność pomiaru	\pm 0,6°C
	Rozdzielczość pomiaru	0,1°C
Dane funkcjonalne Wejść rezystancyjnych	Zakres pomiarowy	0,1...90k Ω
	Element pomiarowy	Pomiar rezystancji
	Dokładność pomiaru	\pm 0,3% \pm 55 Ω
	Rozdzielczość pomiaru	10 Ω

RS-485	Wyjściowe napięcie różnicowe nadajnika	5,0 V @ RL=∞ 1,5 V @ RL=27Ω
	Wejściowa rezystancja odbiornika	48 kΩ
	Próg/czułość odbiornika	±0,2 V, histereza 70 mV
Dane ochronne	Stopień ochrony obudowy modułu interfejsu	IP20 wg IEC 60529
	Klasa bezpieczeństwa	III wg PN-EN 60730
Połączenie elektryczne	Zaciski połączeniowe	Złącza wtykowe śrubowe, min. przekrój 0,2mm ² max przekrój 2,5mm ²
Warunki środowiskowe	Praca	
	Warunki klimatyczne	
	Temperatura (obudowa)	-25...+70°C
	Wilgotność (obudowa) – bez kondensacji	10..95%
	Transport	
	Warunki klimatyczne	
	Temperatura (obudowa)	-25...+70°C
	Wilgotność (obudowa) – bez kondensacji	<95%
Materiały i kolory	Obudowa sterownika podstawa	Poliwęglan czarny
	Obudowa sterownika góra	Poliamid szary
	Opakowanie	karton
Standardy	Bezpieczeństwo wyrobu	
	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego	EN 60730-1
	Zgodność elektromagnetyczna	
	Emisja zakłóceń	PN-EN 61000-6-4 ¹⁾
	Odporność na zakłócenia	PN-EN 61000-6-2 ¹⁾
	Zgodność CE	
Dyrektywa EMC	2001/108/EC	
Waga	Sterownik	ok. 0,15 kg

1) Zasilanie 24VDC i przewody transmisyjne muszą mieć uziemiony ekran.



Wayy Systemy Automatyki

Właściciel marki: KLIMAT SOLEC Sp. z o.o., ul. Nadborna 2a, 86-050 Solec Kujawski, tel. +48 52 387 24 42, mail: info@wayy.pl

www.wayy.pl