

DOKUMENTACJA TECHNICZNA DTR — W.2DI2DO.101

Moduł wejść i wyjść cyfrowych



Moduł wejść cyfrowych i wyjść cyfrowych może być zastosowany jako moduł kontrolno–sterujący urządzeniami stosowanymi w układach automatyki instalacji grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Współpracuje ze wszystkimi systemami i urządzeniami wyposażonymi w interfejs RS-485 i obsługującymi protokoły Modbus RTU.

- Aktywny moduł dwóch wejść cyfrowych i dwóch wyjść cyfrowych
- Napięcie zasilania 22..26V DC
- Modbus RTU Slave
- Do 128 urządzeń na magistrali

WEJŚCIA CYFROWE

- Napięcie znamionowe: 24V DC

WYJŚCIA CYFROWE

- Typ: Styk bezpotencjałowy
- Napięcie znamionowe: 24V DC
- Prąd znamionowy dla punktu: 1A
- Żywotność mechaniczna (cykle): 5 000 000
- Żywotność elektryczna (cykle): 1 000 000

Działanie

Do wejść cyfrowych modułu można dołączyć zewnętrzne źródła napięcia w zakresie 0..24 V. Moduł dokonuje pomiaru tego sygnału, a jego stan zostaje zapisany w pamięci urządzenia. Do wyjść cyfrowych bezpotencjałowych można dołączyć odbiornik wraz z źródłem sygnału napięcia stałego lub zmiennego (max. 24V DC/AC). Aby ustawić żądaną wartość stanu wyjściowego przekaźnika, należy dokonać wpisu pod odpowiedni adres pamięci urządzenia.

Budowa

Moduł dwóch wejść cyfrowych i dwóch wyjść cyfrowych składa się z modułu interfejsu A.

Aby zapewnić szczelność obudowy modułu interfejsu, należy starannie złożyć złącza przemysłowe. Niewykorzystane złącza należy uszczelnić przyłączoną do gniazda nasadką. Należy tak umieścić moduł interfejsu, aby przewody nie były doprowadzane do niego od góry.

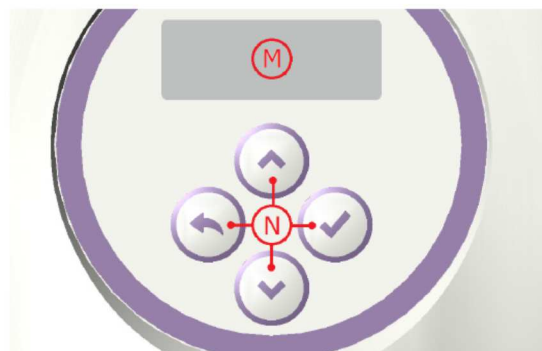


Przewody podłączamy do modułu interfejsu poprzez hermetyczne złącza przemysłowe. Dwa boczne złącza **G1** i **G2**, są to złącza linii zasilająco-transmisyjnej, dolne złącza **G3**, **G4** linii wejściowych i wyjściowych. Zakończenie magistrali transmisyjnej należy dokonać na ostatnim urządzeniu, poprzez dołączenie do złącza **G1** lub **G2** wtyczki terminującej.

Obudowa modułu interfejsu zawiera otwory montażowe **L** umożliwiające zamontowanie jej na różnych typach powierzchni za pomocą odpowiedniego rodzaju wkrętów dobranych dla danego typu powierzchni.



Jednostka centralna wyposażona jest w wyświetlacz LED **M** i cztery przyciski **N**. Służą one do ręcznego konfigurowania urządzenia i podglądu jego parametrów. Moduł interfejsu posiada obudowę o stopniu ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP55.



Podłączanie

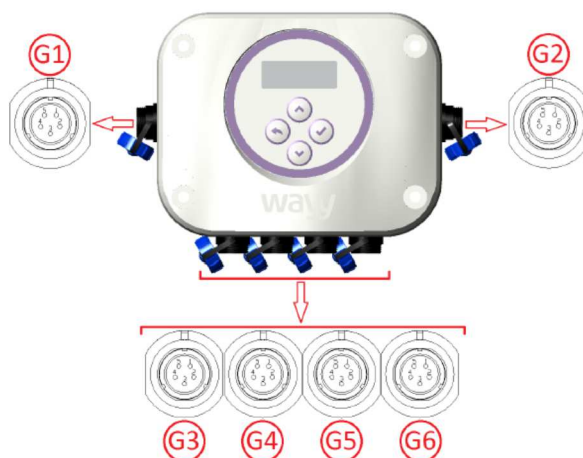
Aby uzyskać dostęp do złącza należy odkręcić nasadkę uszczelniającą.



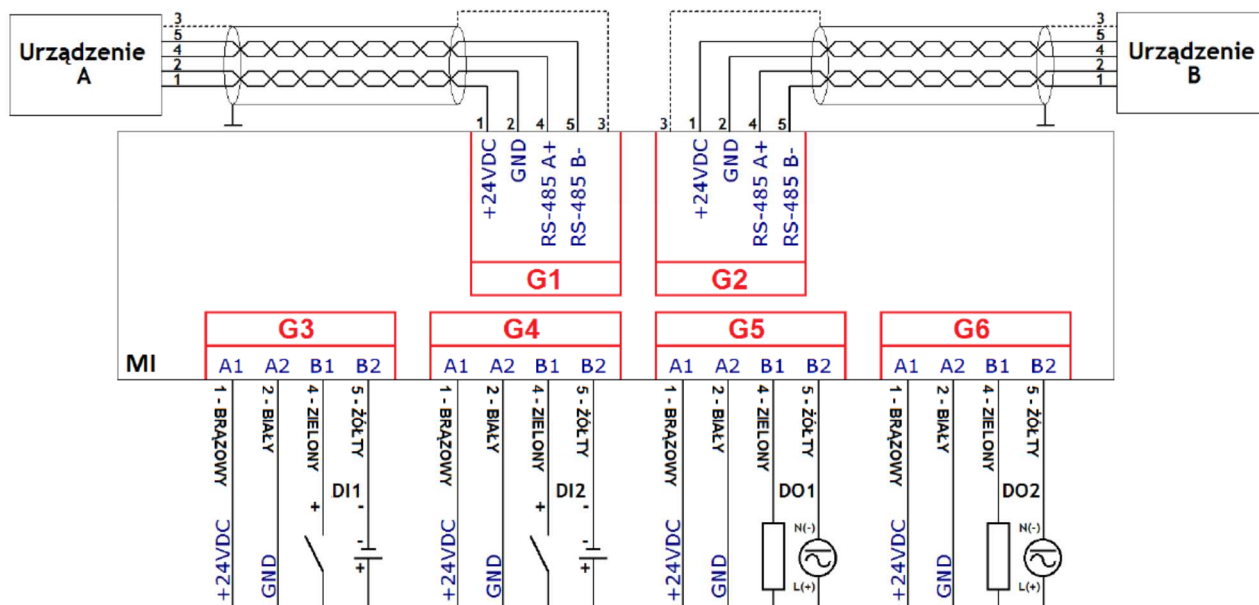
Następnie należy wsunąć wtyk złącza i przekręcić jego kołnierz.



Poniższy rysunek przedstawia opis złącz modułu interfejsu.



Schemat połączenia przedstawiono poniżej.



Urządzenie A	Urządzenie Modbus Slave lub Master
Urządzenie B	Kolejne urządzenie Modbus Slave
MI	Moduł interfejsu
+24VDC, GND	Napięcie zasilania 24VDC (SELV)
RS-485 A+	Sygnal transmisyjny A+
RS-485 B-	Sygnal transmisyjny B-
DI1, DI 2	Wejścia cyfrowe
DO1, DO2	Wyjścia cyfrowe aktywne 0..24VDC
+24VDC, GND OUT	Napięcie zasilania 24VDC urządzeń peryferyjnych

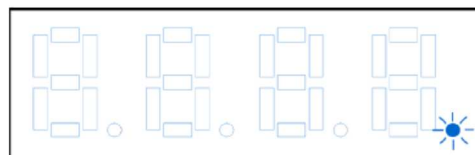
Obsługa

Do ręcznej obsługi urządzenia należy użyć klawiatury umieszczonej poniżej wyświetlacza. Klawiatura składa się z czterech przycisków oznaczonych jako strzałka w górę (GÓRA), strzałka w dół (DÓŁ), ESC i OK.

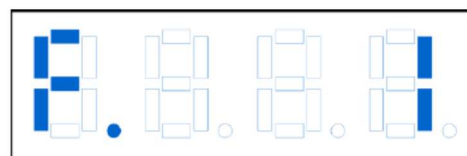


GÓRA	Służy do zwiększania pozycji menu lub wartości parametru
DÓŁ	Służy do zmniejszania pozycji menu lub wartości parametru
ESC	Służy do wyjścia z wybranej funkcji i anulowania ustawionej wartości lub do przejścia z menu do pozycji wyświetlania parametru /-ów
OK	Służy do akceptacji wybranej funkcji lub ustawionej wartości

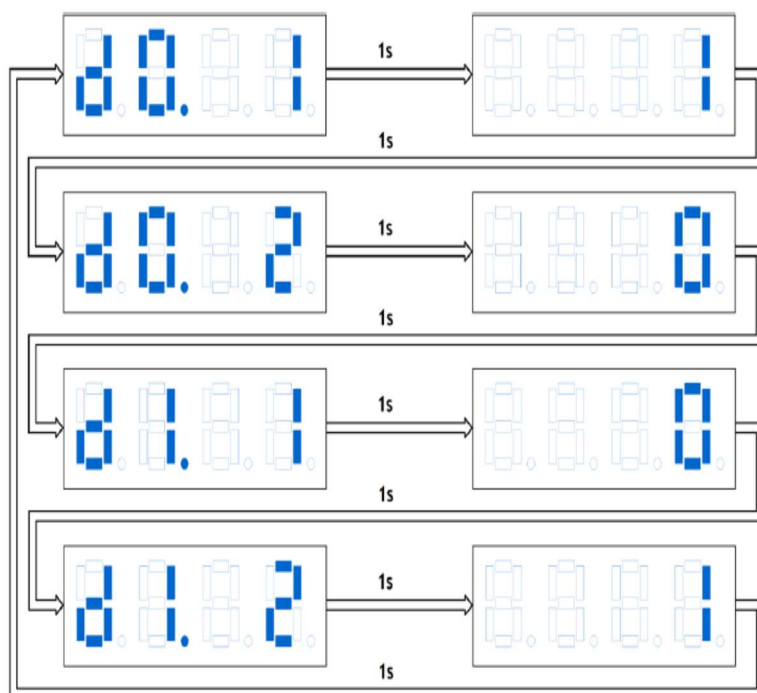
Po włączeniu zasilania urządzenia lub po jego resecie, wyświetlacz przechodzi w stan wygaszenia, sygnalizowanego jako wygaszenie wszystkich segmentów i cyklicznym włączaniu i wyłączeniu pierwszej od prawej strony (patrząc od frontu urządzenia) kropki wyświetlacza.



Aby przejść do pozycji wyświetlania menu urządzenia należy wcisnąć jeden z przycisków i przytrzymać przez ok 5s. Po wyświetleniu się komunikatu „F.x” (gdzie x jest numerem funkcji menu, po resecie lub włączeniu zasilania będzie to F. 1), należy zwolnić wciskany przycisk.

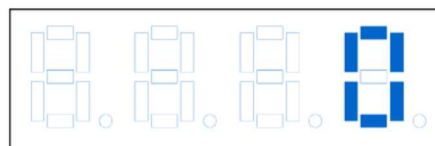


Aby przejść do pozycji wyświetlania parametru(ów) urządzenia należy wcisnąć jeden z przycisków i przytrzymać przez ok 3s. Po wyświetleniu się informacji o podstawowym parametrze – temperaturze, należy zwolnić wciskany przycisk. Na wyświetlaczu pojawi się cyklicznie przez ok. 1 s informacja o nazwie wskazywanej wartości, a następnie przez 1s jej wartość wyrażona jako stan niski „0” lub stan wysoki „1”. Kolejno będą wyświetlane dane dla „DO. 1” – wyjście cyfrowe 1, „DO. 2” – wyjście cyfrowe 2, „DI. 1” – wejście cyfrowe 1, „DI. 2” – wejście cyfrowe 2.



Aby wybrać następną pozycję menu, należy wcisnąć przycisk „GÓRA”, aby przejść do poprzedniej pozycji menu należy wcisnąć przycisk „DÓŁ”. Aby wybrać pozycję menu, należy wcisnąć przycisk „OK”, aby przejść do pozycji wyświetlania parametru(ów) urządzenia należy wcisnąć „ESC”. Jeżeli zamiast komunikatu „F.x” pojawi się „0”, oznacza to, że dostęp do menu jest blokowany poprzez hasło i tylko prawidłowe wpisanie go pozwoli przejść do menu urządzenia.

Wpisanie hasła polega na ustawieniu odpowiedniej wartości klawiszami w górę i w dół (zgodnej z ustawioną wcześniej i zapisaną w pamięci) i zatwierdzeniu jej klawiszem „OK”. Nie ma ograniczeń co do ilości prób wpisywania hasła.



Każda z funkcji posiada atrybuty określające sposób dostępu do niej:

R/W	Atrybut ten oznacza, że możliwy jest podgląd wartości funkcji i modyfikowanie jej
R	Atrybut ten oznacza, że możliwy jest tylko podgląd wartości funkcji
REZ	Atrybut określa funkcję zablokowaną, niedostępną dla użytkownika

UWAGA! Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Err.b” i będzie wyświetlany przez dłużej niż 10s, oznacza to, że jednostka centralna modułu interfejsu została umieszczona w bazie innego typu urządzenia lub baza połączeniowa interfejsu jest uszkodzona.



Drugim sposobem konfiguracji i kontroli parametrów urządzenia jest komunikacja z urządzeniem za pomocą transmisji szeregowej RS-485 po protokole Modbus RTU. Wszystkie parametry są danymi typu HR (Holding Registers) od adresu 0 (0x00) do 24 (0x18). Urządzenie obsługuje dwie funkcje Modbus RTU typu Public Function o numerach 3 (0x03) Read Holding Registers i 6 (0x06) Write Single Register oraz dwie funkcje typu User Defined Function o numerach 105 (0x69) Nadanie Adresu Urządzenia i 106 (0x6A) Odczyt Numeru Serii Urządzenia.

Funkcja nr 3 (0x03)

Funkcji tej używa się do odczytu zawartości przyległych bloków HR w urządzeniu. Rejestry o numerach od 1 (0x0001) do 25 (0x0019) są adresowane od 0 (0x0000) do 24 (0x0018). 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. Rejestr o numerze 1 (0x0001) jest adresowany jako 0 (0x0000). 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 105 (0x69)

Funkcja powoduje ustawienie zadanego adresu Modbus na urządzeniu o podanym numerze seryjnym. Funkcja może być wysłana tylko na adres rozgłoszeniowy (0x00). Urządzenie wykonujące funkcje nie zwraca żadnej odpowiedzi.

Żądanie (request)		
Kod funkcji	1 Bajt	0x69
Liczba par numer seryjny - adres	1 Bajt	1 do 35
Wartość rejestru	N x 7 Bajtów	Kolejne pary
	N – liczba par numer seryjny - adres	
Struktura pary numer seryjny - adres		
Numer seryjny urządzenia	6 Bajtów	0x000000000000 do 0xFFFFFFFFFFFF
Adres urządzenia do ustawienia	1 Bajt	1 do 247
Dla kolejnego urządzenia powtórzony ciąg z odpowiednimi wartościami		

Funkcja nr 106 (0x6A)

Funkcja powoduje zwrócenie numeru seryjnego z urządzenia o zadanym adresie. Odpowiedź zawiera numer seryjny urządzenia.

Żądanie (request)		
Kod funkcji	1 Bajt	0x6A
Adres urządzenia	1 Bajt	1 do 247
Odpowiedź (response)		
Kod funkcji	1 Bajt	0x6A
Numer seryjny urządzenia	6 Bajtów	0x000000000000 do 0xFFFFFFFFFFFF

Modbus używa reprezentacji „big-Endian”, co oznacza, że liczby o wartości przekraczającej zakres jednego bajtu przesyłane są kolejno od najbardziej znaczącego bajtu. Każdy z rejestrów posiada atrybuty określające sposób dostępu do niej:

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

Opis pozycji funkcji menu i przyporządkowane im adresy Modbus:

Numer Funkcji		F.1
Nazwa	Numer seryjny urządzenia	
Adres Modbus		0x00
Atrybut		R
Zapis w wewnętrznej pamięci		Brak zapisu w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0x0000
	Wartość maksymalna	0xFFFF
Wartość domyślna		Stały numer serii
Opis	Najstarsze dwa bajty numeru seryjnego urządzenia wyświetlane w postaci szesnastkowej	

Numer Funkcji		F.2
Nazwa	Numer seryjny urządzenia	
Adres Modbus		0x01
Atrybut		R
Zapis w wewnętrznej pamięci		Brak zapisu w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0x0000
	Wartość maksymalna	0xFFFF
Wartość domyślna		Stały numer serii
Opis	Środkowe dwa bajty numeru seryjnego urządzenia wyświetlane w postaci szesnastkowej	

Numer Funkcji		F.3
Nazwa	Numer seryjny urządzenia	
Adres Modbus		0x02
Atrybut		R
Zapis w wewnętrznej pamięci		Brak zapisu w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0x0000
	Wartość maksymalna	0xFFFF
Wartość domyślna		Stały numer serii
Opis	Najmłodsze dwa bajty numeru seryjnego urządzenia wyświetlane w postaci szesnastkowej	

Numer Funkcji		F.4
Nazwa	Wersja oprogramowania	
Adres Modbus		0x03
Atrybut		R

Zapis w wewnętrznej pamięci		Brak zapisu w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0.00
	Wartość maksymalna	99.99
Wartość domyślna		Stały numer wersji
Opis	Numer wersji oprogramowania	

Numer Funkcji		F.5
Nazwa	Adres Modbus urządzenia	
Adres Modbus		0x04
Atrybut		R/W
Zapis w wewnętrznej pamięci		Zapis w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	1
	Wartość maksymalna	247
Wartość domyślna		247
Opis	Zapisany w postaci dziesiętnej adres Modbus urządzenia	

Numer Funkcji		F.6
Nazwa	Baud rate	
Adres Modbus		0x05
Atrybut		R/W
Zapis w wewnętrznej pamięci		Zapis w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0
	Wartość maksymalna	10
Wartość domyślna		6
Opis	Prędkość transmisji	
		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

Numer Funkcji		F.7
Nazwa	Parity	
Adres Modbus		0x06
Atrybut		R/W
Zapis w wewnętrznej pamięci		Zapis w pamięci

Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0
	Wartość maksymalna	3
Wartość domyślna		2
Opis	Bit parzystości	
		0 – brak parzystości
		1 – rezerwacja
		2 – parzysty (Even)
		3 – nieparzysty (Odd)

Numer Funkcji		F.8
Nazwa	Stop Bits	
Adres Modbus		0x07
Atrybut		R/W
Zapis w wewnętrznej pamięci		Zapis w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0
	Wartość maksymalna	1
Wartość domyślna		0
Opis	Ilość bitów stopu	
		0 – 1 bit stopu
		1 – 2 bity stopu

Numer Funkcji		F.9
Nazwa	Wartość wyjścia cyfrowego 1	
Adres Modbus		0x08
Atrybut		R/W
Zapis w wewnętrznej pamięci		Brak zapisu w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0
	Wartość maksymalna	1
Wartość domyślna		0
Opis	Wartość stanu dla wyjścia cyfrowego	

Numer Funkcji		F.10
Nazwa	Wartość wyjścia cyfrowego 2	
Adres Modbus		0x09
Atrybut		R/W
Zapis w wewnętrznej pamięci		Brak zapisu w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0
	Wartość maksymalna	1
Wartość domyślna		0
Opis	Wartość stanu dla wyjścia cyfrowego	

Numer Funkcji		F.11
----------------------	--	------

Nazwa	Wartość wejścia cyfrowego 1	
Adres Modbus		0x0A
Atrybut		R
Zapis w wewnętrznej pamięci		Brak zapisu w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0
	Wartość maksymalna	1
Wartość domyślna		Brak
Opis	Wartość stanu dla wejścia cyfrowego	

Numer Funkcji		F.12
Nazwa	Wartość wejścia cyfrowego 2	
Adres Modbus		0x0B
Atrybut		R
Zapis w wewnętrznej pamięci		Brak zapisu w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0
	Wartość maksymalna	1
Wartość domyślna		Brak
Opis	Wartość stanu dla wejścia cyfrowego	

Numer Funkcji		F.13
Nazwa	Rez	
Adres Modbus		0x0C
Atrybut		Rez
Zapis w wewnętrznej pamięci		Brak zapisu w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0
	Wartość maksymalna	0
Wartość domyślna		Brak
Opis	Pozycja zarezerwowana, niedostępna dla użytkownika	

Numer Funkcji		F.14
Nazwa	Rez	
Adres Modbus		0x0D
Atrybut		Rez
Zapis w wewnętrznej pamięci		Brak zapisu w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0
	Wartość maksymalna	0
Wartość domyślna		Brak
Opis	Pozycja zarezerwowana, niedostępna dla użytkownika	

Numer Funkcji		F.15
----------------------	--	------

Nazwa	Rez	
Adres Modbus		0x0E
Atrybut		Rez
Zapis w wewnętrznej pamięci		Brak zapisu w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0
	Wartość maksymalna	0
Wartość domyślna		Brak
Opis	Pozycja zarezerwowana, niedostępna dla użytkownika	

Numer Funkcji		F.16
Nazwa	Rez	
Adres Modbus		0x0F
Atrybut		Rez
Zapis w wewnętrznej pamięci		Brak zapisu w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0
	Wartość maksymalna	0
Wartość domyślna		Brak
Opis	Pozycja zarezerwowana, niedostępna dla użytkownika	

Numer Funkcji		F.17
Nazwa	Hasło	
Adres Modbus		0x10
Atrybut		R/W
Zapis w wewnętrznej pamięci		Zapis w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0
	Wartość maksymalna	9999
Wartość domyślna		0
Opis	Hasło blokujące dostęp do menu z poziomu klawiatury, nie blokuje dostępu od strony transmisji Modbus. Wartość „0” oznacza wyłączenia blokady.	

Numer Funkcji		F.18
Nazwa	Error	
Adres Modbus		0x11
Atrybut		R
Zapis w wewnętrznej pamięci		Brak zapisu w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0
	Wartość maksymalna	65535
Wartość domyślna		Brak
Opis	Rejestr błędów (aktywny błąd powodują wpisane „1” na odpowiednim bicie)	
	Rezerwacja	0
	Rezerwacja	1
	Rezerwacja	2

	Rezerwacja	3
	Rezerwacja	4
	Rezerwacja	5
	Rezerwacja	6
	Rezerwacja	7
	Rezerwacja	8
	Rezerwacja	9
	Rezerwacja	10
	Rezerwacja	11
	Rezerwacja	12
	Rezerwacja	13
	Rezerwacja	14
	Rezerwacja	15

Numer Funkcji		F.19
Nazwa	Jasność wyświetlacza LED	
Adres Modbus		0x12
Atrybut		R/W
Zapis w wewnętrznej pamięci		Zapis w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	1
	Wartość maksymalna	4
Wartość domyślna		4
Opis	Poziom jasności wyświetlacza LED	
		1 – 25%
		2 – 50%
		3 – 75%
		4 – 100%

Numer Funkcji		F.20
Nazwa	Funkcje urządzenia	
Adres Modbus		0x13
Atrybut		R/W
Zapis w wewnętrznej pamięci		Brak zapisu w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0
	Wartość maksymalna	10
Wartość domyślna		0
Opis	Indywidualne funkcje urządzenia, uruchamiane przez wpisanie odpowiedniej wartości do rejestru.	
	Brak funkcji	0
	Rezerwacja	1
	Rezerwacja	2
	Rezerwacja	3
	Rezerwacja	4
	Rezerwacja	5

	Rezerwacja	6
	Rezerwacja	7
	Rezerwacja	8
	Rezerwacja	9
	Przywrócenie wartości domyślnych urządzenia	10

Numer Funkcji		F.21
Nazwa	Czas wygaszenia wyświetlacza LED	
Adres Modbus		0x14
Atrybut		R/W
Zapis w wewnętrznej pamięci		Zapis w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	8
	Wartość maksymalna	180
Wartość domyślna		40
Opis	Czas wyrażony w [s] po którym menu przejdzie do poziomu wygaszenia wyświetlacza. Czas liczony jest od momentu braku aktywności klawiatury urządzenia.	

Numer Funkcji		F.22
Nazwa	Rez	
Adres Modbus		0x15
Atrybut		Rez
Zapis w wewnętrznej pamięci		Brak zapisu w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0
	Wartość maksymalna	0
Wartość domyślna		Brak
Opis	Pozycja zarezerwowana, niedostępna dla użytkownika	

Numer Funkcji		F.23
Nazwa	Rez	
Adres Modbus		0x16
Atrybut		Rez
Zapis w wewnętrznej pamięci		Brak zapisu w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0
	Wartość maksymalna	0
Wartość domyślna		Brak
Opis	Pozycja zarezerwowana, niedostępna dla użytkownika	

Numer Funkcji		F.24
Nazwa	Rez	

Adres Modbus		0x17
Atrybut		Rez
Zapis w wewnętrznej pamięci		Brak zapisu w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0
	Wartość maksymalna	0
Wartość domyślna		Brak
Opis	Pozycja zarezerwowana, niedostępna dla użytkownika	

Numer Funkcji		F.25
Nazwa	Rez	
Adres Modbus		0x18
Atrybut		Rez
Zapis w wewnętrznej pamięci		Brak zapisu w pamięci
Zakres zmian wartości	Wartość minimalna	0
	Wartość maksymalna	0
Wartość domyślna		Brak
Opis	Pozycja zarezerwowana, niedostępna dla użytkownika	

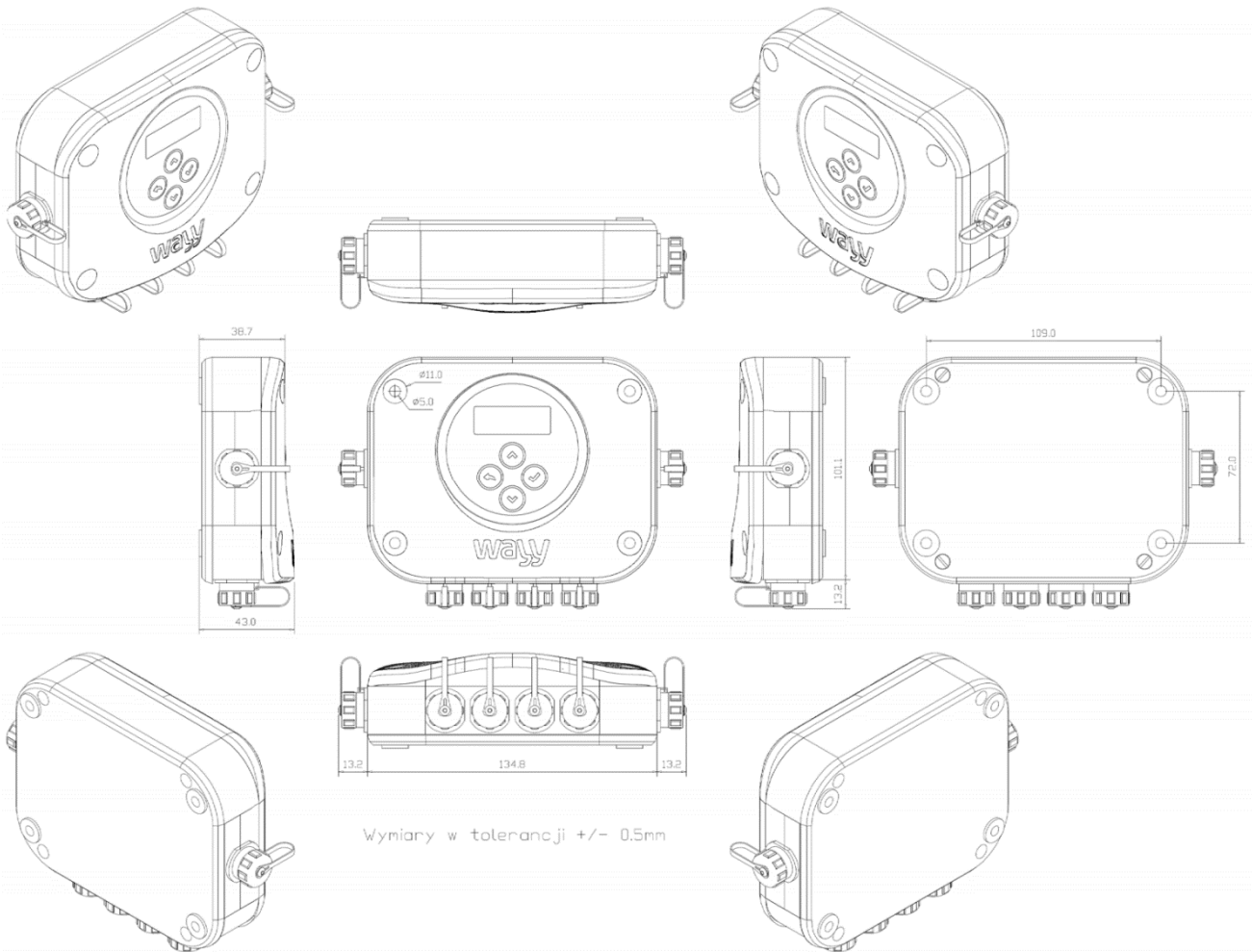
Wskazówki do projektowania

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 ze 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, zależne będą od poboru mocy poszczególnych urządzeń, prędkości transmisji i zastosowania terminowania linii transmisyjnej.

Wymiary

Moduł interfejsu



Dane techniczne

Zasilanie	Napięcie zasilające	24VDC \pm 2VDC
	Pobór mocy	< 1,0W
Długość przewodu	Sterującego	max. 3m
Dane funkcjonalne wyjść cyfrowych	Typ	Styk bezpotencjałowy
	Napięcie znamionowe	24VDC
	Prąd znamionowy dla punktu	1A

		Rezystancja załączenia styku	<100mΩ
		Żywotność mechaniczna cykle	5 000 000
		Żywotność elektryczna	1 000 000
		Opóźnienie przełączania	Max. 5ms
		Rezystancja izolacji (cewka do styku)	1000MΩ
Dane funkcjonalne wejść cyfrowych	Napięcie znamionowe	24VDC przy 2,3mA	
	Logiczne 1 (min)	15V przy 1,4mA	
	Logiczne 0 (maks.)	5V przy 0,4mA	
	Opóźnienie wejść	5ms	
	Rezystancja izolacji	1x1011Ω	
RS-485	Wyjściowe napięcie różnicowe nadajnika	5,0V @ RL=∞ 1,5V @ RL=27Ω	
	Wejściowa rezystancja odbiornika	48 kΩ	
	Próg/czułość odbiornika	±0,2V, histereza 70mV	
Dane ochronne	Stopień ochrony obudowy modułu interfejsu	IP67 wg IEC 60529	
	Klasa bezpieczeństwa	III wg PN-EN 60730	
Połączenie elektryczne	Zaciski połączeniowe przewodu transmisyjno-zasilającego	Hermetyczne złącze przemysłowe	
		max. prąd 5A/kontakt	
		max. przekrój 0,75mm ²	
	Zaciski połączeniowe przewodu sterującego	Hermetyczne złącze przemysłowe	
		max. prąd 5A/kontakt	
		max. przekrój 0,75mm ²	
Warunki środowiskowe	Praca		
	Warunki klimatyczne modułu interfejsu		
	Temperatura (obudowa)	-25...+70 °C	
	Wilgotność (obudowa) – bez kondensacji	10..95%	
	Transport		
	Warunki klimatyczne modułu interfejsu		
	Temperatura (obudowa)	-25...+70°C	

	Wilgotność (obudowa) – bez kondensacji	<95%
Materiały i kolory	Obudowa modułu interfejsu	ABS UV RAL 7035
	Opakowanie	karton
Standardy	Bezpieczeństwo wyrobu	
	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego	EN 60730-1
	Zgodność elektromagnetyczna	
	Emisja zakłóceń	PN-EN 61000-6-3
	Odporność na zakłócenia	PN-EN 61000-6-2
	Zgodność CE	
	Dyrektywa EMC	2001/108/EC
Waga	Moduł interfejsu	ok. 0,32kg



Way 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