

RS485 MODBUS Module 16I-M

Moduł rozszerzający – 16 wejść cyfrowych z pamięcią liczników

Wersja 1.0 — 18.12.2012

Instrukcja użytkownika



wyprodukowano dla



Dziękujemy za wybór naszego produktu.

Niniejsza instrukcja ułatwi Państwu prawidłową obsługę i poprawną eksploatację opisywanego urządzenia.

Informacje zawarte w niniejszej instrukcji przygotowane zostały z najwyższą uwagą przez naszych specjalistów i służą jako opis produktu bez ponoszenia jakiegokolwiek odpowiedzialności w rozumieniu prawa handlowego.

Informacje te nie zwalniają użytkownika z obowiązku poddania produktu własnej ocenie i sprawdzenia jego właściwości.

Zastrzegamy sobie możliwość zmiany parametrów produktów bez powiadomienia.

Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji i stosowanie się do zawartych w niej zaleceń

**UWAGA!**

Niedostosowanie się do instrukcji może spowodować uszkodzenie urządzenia albo utrudnić posługiwanie się sprzętem lub oprogramowaniem.

1. Zasady bezpieczeństwa

- Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi;
- Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy upewnić się, że wszystkie przewody zostały podłączone prawidłowo;
- Należy zapewnić właściwe warunki pracy, zgodne ze specyfikacją urządzenia (np.: napięcie zasilania, temperatura, maksymalny pobór prądu);
- Przed dokonaniem jakichkolwiek modyfikacji przyłączeń przewodów, należy wyłączyć napięcie zasilania.

2. Charakterystyka modułu

2.1. Przeznaczenie i opis modułu

Moduł 16I-M jest innowacyjnym urządzeniem zapewniającym proste i niedrogię rozszerzenie ilości linii wejściowych w popularnych sterownikach PLC.

Moduł posiada 16 wejść cyfrowych z opcją licznika. Dodatkowo zaciski IN1 i IN2 oraz IN3 i IN4 można wykorzystać do podłączenia dwóch enkoderów. Wszystkie wejścia są izolowane od logiki za pomocą transoptorów. Każdy kanał może być indywidualnie skonfigurowany w jeden z kilku trybów.

Moduł posiada szybką nieulotną pamięć typu FRAM w której przechowywane są wartości liczników oraz wartości przechwyconych liczników. Dzięki temu nawet po zaniku zasilania wartości te są zapamiętywane i możliwe do dalszego wykorzystania po powrocie zasilania.

Moduł ten podłączany jest do magistrali RS485 za pomocą dwu przewodowej skrętki. Komunikacja odbywa się z wykorzystaniem protokołu MODBUS RTU lub MODBUS ASCII. Zastosowanie 32-bitowego procesora z rdzeniem ARM zapewnia szybkie przetwarzanie danych i szybką komunikację. Prędkość transmisji jest konfigurowalna od 2400 do 115200.

Moduł przeznaczony jest do montażu na szynie DIN zgodnie z normą DIN EN 5002.

Moduł został wyposażony z zestaw diod LED (kontrolki), używanych do wskazywania stanu wejść przydatnych w celach diagnostycznych i pomagających w znalezieniu błędów.

Konfiguracja modułu odbywa się przez USB za pomocą dedykowanego programu komputerowego. Możliwa jest również zmiana parametrów za pomocą protokołu MODBUS.

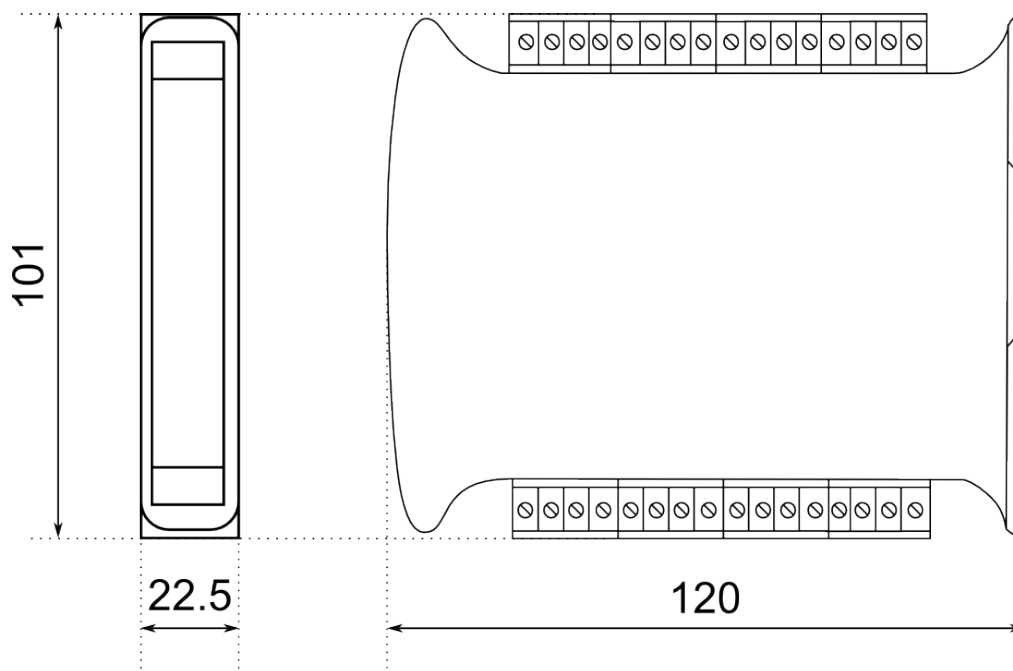
2.2. Specyfikacja techniczna

Zasilanie	Napięcie	12-24 V DC $\pm$ 20%
	Prąd maksymalny*	60 mA @ 12V / 40 mA @ 24V
Wejścia cyfrowe	Liczba wejść	16
	Zakres napięć	0 – 36V
	Stan niski „0”	0 – 3V
	Stan wysoki „1”	6 – 36V
	Impedancja wejściowa	4k Ω
	Izolacja	1500 Vrms
	Typ wejść	PNP lub NPN
Liczniki	Ilość	16
	Rozdzielczość	32 bity
	Częstotliwość	1kHz (max)
	Szerokość impulsu	500 μ s (min)
Temperatura	Pracy	-10 °C - +50°C
	Przechowywania	-40 °C - +85°C
Złącza	Zasilające	2 pinowe
	Komunikacyjne	3 pinowe
	Wejścia	2 x 10 pinów
	Konfiguracyjne	Mini USB
Wymiary	Wysokość	120 mm
	Głębokość	101 mm
	Szerokość	22,5 mm
Interfejs	RS485	Do 128 urządzeń

* Prąd przy stanie wysokim na wszystkich wejściach i aktywnej transmisji modbus

2.3. Wymiary modułu

Wygląd i wymiary modułu znajdują się na rysunku poniżej. Moduł mocowany jest bezpośrednio do szyny w przemysłowym standardzie DIN. Złącza zasilające, komunikacyjne oraz wejść znajdują się od dołu i góry modułu. Złącze konfiguracyjne USB oraz wskaźniki znajdują się z przodu modułu.



3. Konfiguracja komunikacji

3.1. Uziemienie i ekranowanie

Moduł może być zainstalowany w obudowie wraz z innymi urządzeniami, które generują promieniowanie elektromagnetyczne. Przykładami takich urządzeń są przekładniki i styczniki, transformatory, sterowniki silników itp. To promieniowanie elektromagnetyczne może powodować zakłócenia elektryczne zasilania i przewodów sygnałowych, a także promieniując bezpośrednio do modułu, powodując negatywne skutki dla systemu. Odpowiednie uziemienie, osłony oraz inne działania ochronne należy podjąć na etapie instalacji, aby zapobiec tym efektom. Te działania ochronne obejmują m.in. uziemienie szafy sterowniczej, uziemienie modułu, uziemienie ekranowania przewodów, zabezpieczenie urządzeń przełączających, prawidłowego okablowania, jak również uwzględnienie typów kabli i ich przekrojów.

3.2. Terminator

Efekty linii transmisyjnej często powodują problemy w sieciach teleinformatycznych. Problemy te dotyczą najczęściej tłumienia sygnału i odbić w sieci.

Aby wyeliminować obecność odbić od końców kabla, należy na obu jego końcach zastosować rezystor o impedancji równej impedancji charakterystycznej linii. W przypadku skrętki RS485 typową wartością jest 120 Ω .

3.3. Ustalanie adresu modułu w sieci

Poniższa tabela przedstawia sposób ustawienia przełączników w celu ustalenia adresu modułu. Za pomocą przełączników możliwe jest ustawienie adresu od 0 do 31. Adresy od 32 do 255 możliwe są do ustawienia za pomocą magistrali RS485 lub przez złącze USB.

Adr	SW5	SW4	SW3	SW2	SW1
0	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
1	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
2	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
3	OFF	OFF	OFF	ON	ON
4	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
5	OFF	OFF	ON	OFF	ON
6	OFF	OFF	ON	ON	OFF
7	OFF	OFF	ON	ON	ON
8	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
9	OFF	ON	OFF	OFF	ON
10	OFF	ON	OFF	ON	OFF

Adr	SW5	SW4	SW3	SW2	SW1
11	OFF	ON	OFF	ON	ON
12	OFF	ON	ON	OFF	OFF
13	OFF	ON	ON	OFF	ON
14	OFF	ON	ON	ON	OFF
15	OFF	ON	ON	ON	ON
16	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
17	ON	OFF	OFF	OFF	ON
18	ON	OFF	OFF	ON	OFF
19	ON	OFF	OFF	ON	ON
20	ON	OFF	ON	OFF	OFF
21	ON	OFF	ON	OFF	ON

Adr	SW5	SW4	SW3	SW2	SW1
22	ON	OFF	ON	ON	OFF
23	ON	OFF	ON	ON	ON
24	ON	ON	OFF	OFF	OFF
25	ON	ON	OFF	OFF	ON
26	ON	ON	OFF	ON	OFF
27	ON	ON	OFF	ON	ON
28	ON	ON	ON	OFF	OFF
29	ON	ON	ON	OFF	ON
30	ON	ON	ON	ON	OFF
31	ON	ON	ON	ON	ON

3.4. Typy rejestrów Modbus

Są 4 typy zmiennych dostępnych w module.

Typ	Adres początkowy	Zmienna	Dostęp	Rozkaz Modbus
1	00001	Wyjścia cyfrowe	Bitowy Odczyt i zapis	1, 5, 15
2	10001	Wejścia cyfrowe	Bitowy Odczyt	2
3	30001	Rejestry wejściowe	Rejestrowy Odczyt	3
4	40001	Rejestry wyjściowe	Rejestrowy Odczyt i zapis	4, 6, 16

3.5. Ustawienia komunikacji

Dane w modułach przechowywane są w 16 bitowych rejestrach. Dostęp do rejestrów odbywa się za pomocą protokołu MODBUS RTU lub MODBUS ASCII.

3.5.1. Domyślne parametry

Domyślną konfigurację można przywrócić za pomocą przełącznika SW6 (szczegóły w 3.5.2 - Przywracanie konfiguracji domyślnej)

Prędkość transmisji	19200
Parzystość	Nie
Ilość bitów danych	8
Ilość bitów stopu	1
Opóźnienie odpowiedzi [ms]	0
Tryb Modbus	RTU

3.5.2. Przywracanie konfiguracji domyślnej

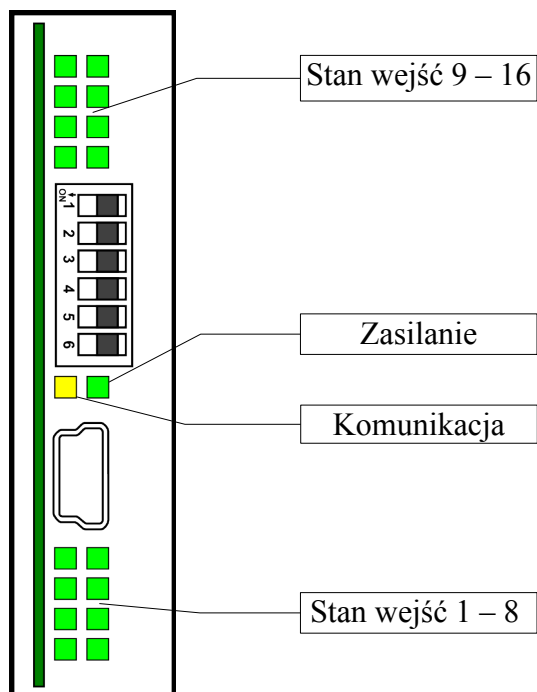
W celu przywrócenia konfiguracji domyślnej należy przy wyłączonym zasilaniu modułu załączyć przełącznik SW6, a następnie włączyć zasilanie. Moduł zacznie migać na zmianę diodami wskazującymi zasilanie i komunikację. Jeżeli w tym stanie zostanie wyłączony przełącznik SW6 ustawienia zostaną nadpisane.

Uwaga! Podczas przywracania konfiguracji domyślnej wykasowane zostaną również wszystkie inne wartości zapisane w rejestrach modułu!

3.5.3. Rejestry konfiguracyjne

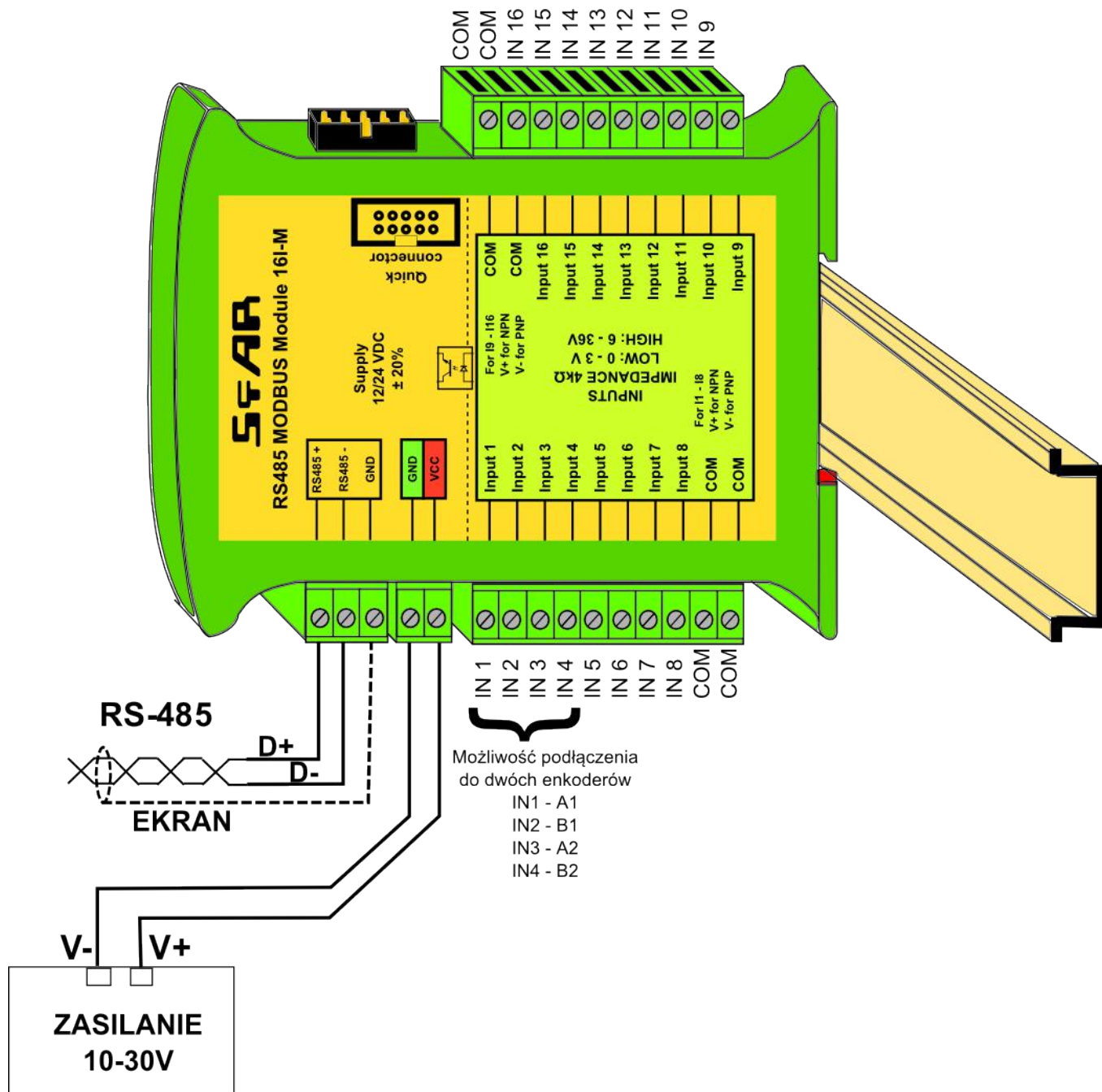
Adres Modbus	Adres Dec	Adres Hex	Nazwa	Wartości
40003	2	0x02	Prędkość transmisji	0 – 2400 1 – 4800 2 – 9600 3 – 19200 4 – 38400 5 – 57600 6 – 115200 inna wartość – wartość * 10
40005	4	0x04	Parzystość	0 – brak 1 – nieparzystość 2 – parzystość 3 – zawsze 1 4 – zawsze 0
40004	3	0x03	Bity Stopu LSB	1 – jeden bit stopu 2 – dwa bity stopu
40004	3	0x03	Bity Stopu MSB	7 – 7 bitów danych 8 – 8 bitów danych
40006	5	0x05	Opóźnienie odpowiedzi	Czas w ms
40007	6	0x06	Tryb Modbus	0 – RTU 1 – ASCII

4. Wskaźniki diodowe

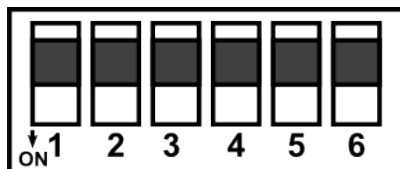


Wskaźnik	Opis
Zasilanie	Zapalona dioda oznacza, że moduł jest poprawnie zasilany.
Komunikacja	Dioda zapala się, gdy moduł odebrał prawidłowy pakiet i wysłał odpowiedź.
Stany wejść	Zapalona dioda informuje, że na wejściu jest stan wysoki.

5. Podłączenie modułu



6. Ustawienia przełączników



Przełącznik	Funkcja	Opis
1	Adres modułu +1	Ustawienie adresu modułu w zakresie od 0 do 31
2	Adres modułu +2	
3	Adres modułu +4	
4	Adres modułu +8	
5	Adres modułu +16	
6	Ustawienia domyślne modułu	Ustawienie domyślnych parametrów transmisji (patrz 3.5.1 - Domyślne parametry i 3.5.2 - Przywracanie konfiguracji domyślnej).

7. Rejestry modułu

7.1. Dostęp rejestrowy

Adres Modbus	Adres Dec	Adres Hex	Nazwa rejestru	Dostęp	Opis
30001	0	0x00	Wersja/Typ	Odczyt	Typ i wersja urządzenia
30002	1	0x01	Przełączniki	Odczyt	Stan przełączników
40003	2	0x02	Prędkość	Odczyt i zapis	Prędkość transmisji
40004	3	0x03	Bity stopu	Odczyt i zapis	Ilość bitów stopu
40005	4	0x04	Parzystość	Odczyt i zapis	Bit parzystości
40006	5	0x05	Opóźnienie	Odczyt i zapis	Opóźnienie odpowiedzi
40007	6	0x06	Typ Modbus	Odczyt i zapis	Typ protokołu Modbus
40033	32	0x20	Odebrane ramki MSB	Odczyt i zapis	Ilość odebranych ramek
40034	33	0x21	Odebrane ramki LSB	Odczyt i zapis	
40035	34	0x22	Błędne ramki MSB	Odczyt i zapis	Ilość odebranych błędnych ramek
40036	35	0x23	Błędne ramki LSB	Odczyt i zapis	
40037	36	0x24	Wysłane ramki MSB	Odczyt i zapis	Ilość wysłanych ramek
40038	37	0x25	Wysłane ramki LSB	Odczyt i zapis	
30051	50	0x32	Wejścia	Odczyt	Stan wejść
40053	52	0x34	Licznik 1 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowy licznik 1 z pamięcią
40054	53	0x35	Licznik 1 LSB	Odczyt i zapis	
40054	54	0x36	Licznik 2 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowy licznik 2 z pamięcią
40056	55	0x37	Licznik 2 LSB	Odczyt i zapis	
40057	56	0x38	Licznik 3 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowy licznik 3 z pamięcią
40058	57	0x39	Licznik 3 LSB	Odczyt i zapis	
40059	58	0x3A	Licznik 4 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowy licznik 4 z pamięcią
40060	59	0x3B	Licznik 4 LSB	Odczyt i zapis	
40061	60	0x3C	Licznik 5 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowy licznik 5 z pamięcią
40062	61	0x3D	Licznik 5 LSB	Odczyt i zapis	
40063	62	0x3E	Licznik 6 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowy licznik 6 z pamięcią
40064	63	0x3F	Licznik 6 LSB	Odczyt i zapis	
40065	64	0x40	Licznik 7 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowy licznik 7 z pamięcią
40066	65	0x41	Licznik 7 LSB	Odczyt i zapis	
40067	66	0x42	Licznik 8 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowy licznik 8 z pamięcią
40068	67	0x43	Licznik 8 LSB	Odczyt i zapis	
40069	68	0x44	Licznik 9 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowy licznik 9

Adres Modbus	Adres Dec	Adres Hex	Nazwa rejestru	Dostęp	Opis
40070	69	0x45	Licznik 9 LSB	Odczyt i zapis	z pamięcią
40071	70	0x46	Licznik 10 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowy licznik 10 z pamięcią
40072	71	0x47	Licznik 10 LSB	Odczyt i zapis	
40073	72	0x48	Licznik 11 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowy licznik 11 z pamięcią
40074	73	0x49	Licznik 11 LSB	Odczyt i zapis	
40075	74	0x4A	Licznik 12 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowy licznik 12 z pamięcią
40076	75	0x4B	Licznik 12 LSB	Odczyt i zapis	
40077	76	0x4C	Licznik 13 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowy licznik 13 z pamięcią
40078	77	0x4D	Licznik 13 LSB	Odczyt i zapis	
40079	78	0x4E	Licznik 14 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowy licznik 14 z pamięcią
40080	79	0x4F	Licznik 14 LSB	Odczyt i zapis	
40081	80	0x50	Licznik 15 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowy licznik 15 z pamięcią
40082	81	0x51	Licznik 15 LSB	Odczyt i zapis	
40083	82	0x52	Licznik 16 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowy licznik 16 z pamięcią
40084	83	0x53	Licznik 16 LSB	Odczyt i zapis	
40085	84	0x54	LicznikP 1 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowa przechwycona wartość licznika 1 z pamięcią
40086	85	0x55	LicznikP 1 LSB	Odczyt i zapis	
40087	86	0x56	LicznikP 2 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowa przechwycona wartość licznika 2 z pamięcią
40088	87	0x57	LicznikP 2 LSB	Odczyt i zapis	
40089	88	0x58	LicznikP 3 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowa przechwycona wartość licznika 3 z pamięcią
40090	89	0x59	LicznikP 3 LSB	Odczyt i zapis	
40091	90	0x5A	LicznikP 4 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowa przechwycona wartość licznika 4 z pamięcią
40092	91	0x5B	LicznikP 4 LSB	Odczyt i zapis	
40093	92	0x5C	LicznikP 5 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowa przechwycona wartość licznika 5 z pamięcią
40094	93	0x5D	LicznikP 5 LSB	Odczyt i zapis	
40095	94	0x5E	LicznikP 6 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowa przechwycona wartość licznika 6 z pamięcią
40096	95	0x5F	LicznikP 6 LSB	Odczyt i zapis	
40097	96	0x60	LicznikP 7 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowa przechwycona wartość licznika 7 z pamięcią
40098	97	0x61	LicznikP 7 LSB	Odczyt i zapis	
40099	98	0x62	LicznikP 8 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowa przechwycona wartość licznika 8 z pamięcią
40100	99	0x63	LicznikP 8 LSB	Odczyt i zapis	
40101	100	0x64	LicznikP 9 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowa przechwycona wartość licznika 9 z pamięcią
40102	101	0x65	LicznikP 9 LSB	Odczyt i zapis	
40103	102	0x66	LicznikP 10 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowa przechwycona wartość licznika 10 z pamięcią
40104	103	0x67	LicznikP 10 LSB	Odczyt i zapis	

Adres Modbus	Adres Dec	Adres Hex	Nazwa rejestru	Dostęp	Opis
40105	104	0x68	LicznikP 11 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowa przechwycona wartość licznika 11 z pamięcią
40106	105	0x69	LicznikP 11 LSB	Odczyt i zapis	
40107	106	0x6A	LicznikP 12 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowa przechwycona wartość licznika 12 z pamięcią
40108	107	0x6B	LicznikP 12 LSB	Odczyt i zapis	
40109	108	0x6C	LicznikP 13 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowa przechwycona wartość licznika 13 z pamięcią
40110	109	0x6D	LicznikP 13 LSB	Odczyt i zapis	
40111	110	0x6E	LicznikP 14 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowa przechwycona wartość licznika 14 z pamięcią
40112	111	0x6F	LicznikP 14 LSB	Odczyt i zapis	
40113	112	0x70	LicznikP 15 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowa przechwycona wartość licznika 15 z pamięcią
40114	113	0x71	LicznikP 15 LSB	Odczyt i zapis	
40115	114	0x72	LicznikP 16 MSB	Odczyt i zapis	32 bitowa przechwycona wartość licznika 16 z pamięcią
40116	115	0x73	LicznikP 16 LSB	Odczyt i zapis	
40117	116	0x74	LicznikKonf 1	Odczyt i zapis	Konfiguracja liczników +1 – liczenie czasu (jeśli zero liczenie impulsów) +2 – przechwytywanie wartości co 1 sek +4 – przechwycenie wartości, jeśli wejście nieaktywne +8 – automatyczne zerowanie po przechwyceniu +16 – zerowanie licznika, jeśli wejście nieaktywne +32 – enkoder (tylko dla licznika 1 i 3)
40118	117	0x75	LicznikKonf 2	Odczyt i zapis	
40119	118	0x76	LicznikKonf 3	Odczyt i zapis	
40120	119	0x77	LicznikKonf 4	Odczyt i zapis	
40121	120	0x78	LicznikKonf 5	Odczyt i zapis	
40122	121	0x79	LicznikKonf 6	Odczyt i zapis	
40123	122	0x7A	LicznikKonf 7	Odczyt i zapis	
40124	123	0x7B	LicznikKonf 8	Odczyt i zapis	
40125	124	0x7C	LicznikKonf 9	Odczyt i zapis	
40126	125	0x7D	LicznikKonf 10	Odczyt i zapis	
40127	126	0x7E	LicznikKonf 11	Odczyt i zapis	
40128	127	0x7F	LicznikKonf 12	Odczyt i zapis	
40129	128	0x80	LicznikKonf 13	Odczyt i zapis	Przechwyć wartości liczników
40130	129	0x81	LicznikKonf 14	Odczyt i zapis	
40131	130	0x82	LicznikKonf 15	Odczyt i zapis	
40132	131	0x83	LicznikKonf 16	Odczyt i zapis	Przechwycono licznik
40133	132	0x84	Przechwyć	Odczyt i zapis	
40134	133	0x85	Status	Odczyt i zapis	

7.2. Dostęp bitowy

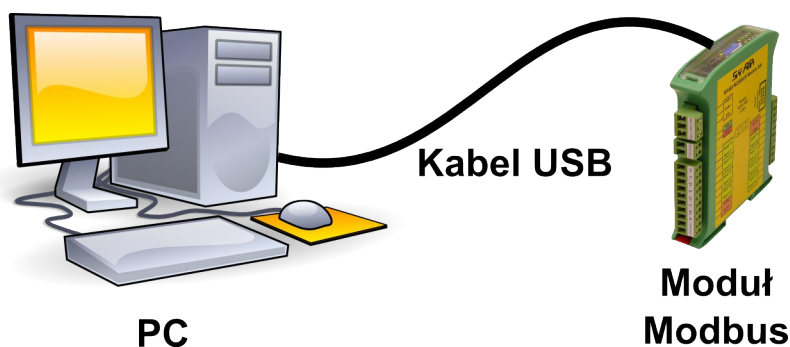
Adres Modbus	Adres Dec	Adres Hex	Nazwa rejestru	Dostęp	Opis
10801	800	0x320	Wejście 1	Odczyt	Stan wejścia 1
10802	801	0x321	Wejście 2	Odczyt	Stan wejścia 2
10803	802	0x322	Wejście 3	Odczyt	Stan wejścia 3
10804	803	0x323	Wejście 4	Odczyt	Stan wejścia 4
10805	804	0x324	Wejście 5	Odczyt	Stan wejścia 5
10806	805	0x325	Wejście 6	Odczyt	Stan wejścia 6
10807	806	0x326	Wejście 7	Odczyt	Stan wejścia 7
10808	807	0x327	Wejście 8	Odczyt	Stan wejścia 8
10809	808	0x328	Wejście 9	Odczyt	Stan wejścia 9
10810	809	0x329	Wejście 10	Odczyt	Stan wejścia 10
10811	810	0x32A	Wejście 11	Odczyt	Stan wejścia 11
10812	811	0x32B	Wejście 12	Odczyt	Stan wejścia 12
10813	812	0x32C	Wejście 13	Odczyt	Stan wejścia 13
10814	813	0x32D	Wejście 14	Odczyt	Stan wejścia 14
10815	814	0x32E	Wejście 15	Odczyt	Stan wejścia 15
10816	815	0x32F	Wejście 16	Odczyt	Stan wejścia 16
2113	2112	0x840	Przechwyć 1	Odczyt i zapis	Przechwycenie licznika 1
2114	2113	0x841	Przechwyć 2	Odczyt i zapis	Przechwycenie licznika 2
2115	2114	0x842	Przechwyć 3	Odczyt i zapis	Przechwycenie licznika 3
2116	2115	0x843	Przechwyć 4	Odczyt i zapis	Przechwycenie licznika 4
2117	2116	0x844	Przechwyć 5	Odczyt i zapis	Przechwycenie licznika 5
2118	2117	0x845	Przechwyć 6	Odczyt i zapis	Przechwycenie licznika 6
2119	2118	0x846	Przechwyć 7	Odczyt i zapis	Przechwycenie licznika 7
2120	2119	0x847	Przechwyć 8	Odczyt i zapis	Przechwycenie licznika 8
2121	2120	0x848	Przechwyć 9	Odczyt i zapis	Przechwycenie licznika 9
2122	2121	0x849	Przechwyć 10	Odczyt i zapis	Przechwycenie licznika 10
2123	2122	0x84A	Przechwyć 11	Odczyt i zapis	Przechwycenie licznika 11
2124	2123	0x84B	Przechwyć 12	Odczyt i zapis	Przechwycenie licznika 12
2125	2124	0x84C	Przechwyć 13	Odczyt i zapis	Przechwycenie licznika 13
2126	2125	0x84D	Przechwyć 14	Odczyt i zapis	Przechwycenie licznika 14
2127	2126	0x84E	Przechwyć 15	Odczyt i zapis	Przechwycenie licznika 15
2128	2127	0x84F	Przechwyć 16	Odczyt i zapis	Przechwycenie licznika 16
2129	2128	0x850	Przechwycono 1	Odczyt i zapis	Przechwycono licznik 1
2130	2129	0x851	Przechwycono 2	Odczyt i zapis	Przechwycono licznik 2

Adres Modbus	Adres Dec	Adres Hex	Nazwa rejestru	Dostęp	Opis
2131	2130	0x852	Przechwycono 3	Odczyt i zapis	Przechwycono licznik 3
2132	2131	0x853	Przechwycono 4	Odczyt i zapis	Przechwycono licznik 4
2133	2132	0x854	Przechwycono 5	Odczyt i zapis	Przechwycono licznik 5
2134	2133	0x855	Przechwycono 6	Odczyt i zapis	Przechwycono licznik 6
2135	2134	0x856	Przechwycono 7	Odczyt i zapis	Przechwycono licznik 7
2136	2135	0x857	Przechwycono 8	Odczyt i zapis	Przechwycono licznik 8
2137	2136	0x858	Przechwycono 9	Odczyt i zapis	Przechwycono licznik 9
2138	2137	0x859	Przechwycono 10	Odczyt i zapis	Przechwycono licznik 10
2139	2138	0x85A	Przechwycono 11	Odczyt i zapis	Przechwycono licznik 11
2140	2139	0x85B	Przechwycono 12	Odczyt i zapis	Przechwycono licznik 12
2141	2140	0x85C	Przechwycono 13	Odczyt i zapis	Przechwycono licznik 13
2142	2141	0x85D	Przechwycono 14	Odczyt i zapis	Przechwycono licznik 14
2143	2142	0x85E	Przechwycono 15	Odczyt i zapis	Przechwycono licznik 15
2144	2143	0x85F	Przechwycono 16	Odczyt i zapis	Przechwycono licznik 16

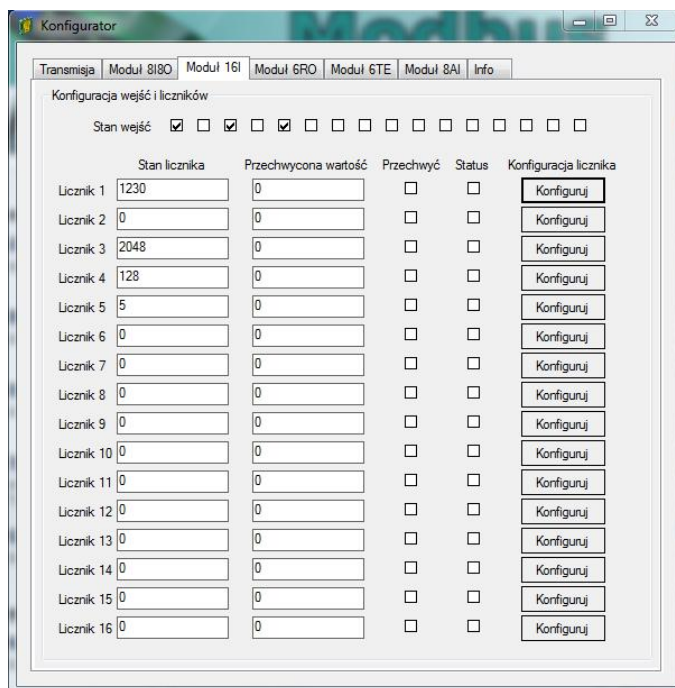
8. Program konfiguracyjny

Konfigurator jest oprogramowaniem służącym do ustawienia rejestrów odpowiedzialnych za komunikację modułu w magistrali Modbus jak również do odczytu i zapisu aktualnych wartości pozostałych rejestrów modułu. Dzięki temu programowi można w wygodny sposób przetestować układ jak również w czasie rzeczywistym obserwować zmiany w rejestrach.

Komunikacja z modulem odbywa się poprzez kabel USB. Do współdziałania programu z modulem nie jest wymagana instalacja żadnych sterowników.



Konfigurator jest uniwersalnym programem, za pomocą którego możliwa jest konfiguracja wszystkich dostępnych modułów.



Spis treści

1. Zasady bezpieczeństwa.....	3
2. Charakterystyka modułu.....	3
2.1. Przeznaczenie i opis modułu.....	3
2.2. Specyfikacja techniczna.....	4
2.3. Wymiary modułu.....	5
3. Konfiguracja komunikacji.....	6
3.1. Uziemienie i ekranowanie.....	6
3.2. Terminator.....	6
3.3. Ustalanie adresu modułu w sieci.....	6
3.4. Typy rejestrów Modbus.....	7
3.5. Ustawienia komunikacji.....	7
3.5.1. Domyślne parametry.....	7
3.5.2. Przywracanie konfiguracji domyślnej.....	7
3.5.3. Rejestry konfiguracyjne.....	8
4. Wskaźniki diodowe.....	9
5. Podłączenie modułu.....	10
6. Ustawienia przełączników.....	11
7. Rejestry modułu.....	12
7.1. Dostęp rejestrowy.....	12
7.2. Dostęp bitowy.....	15
8. Program konfiguracyjny.....	17



wyprodukowano dla:
Aspar s.c.
ul. Kapitańska 9
81-331 Gdynia

ampero@ampero.pl
www.ampero.pl

tel. +48 58 351 39 89; +48 58 732 71 73



