

CM-180-2 ModBus RTU slave – ModBus RTU slave

AN-CM-180-2-1-v_2

Data aktualizacji:

04/2009r.

Spis treści

Symbole	i oznaczenia	3
Ogólne z	zasady instalacji i bezpieczeństwa	3
1. P	rzeznaczenie	4
2. Pa	arametry urządzenia	4
2.1.	Parametry techniczne	4
2.2.	Schemat blokowy	5
2.3.	Opis złącz	5
2.4.	Opis diod sygnalizacyjnych	7
2.5.	Wymiary	8
3. M	ontaż	8
4. R	egulacja i użytkowanie	9
4.1.	Tryby pracy urządzenia	9
4.2.	Oprogramowanie konfiguracyjne CM180conf1	1
4.2.	1. Menu i pasek narzędzi programu CM180conf1	2
4.2.	2. Konfigurowanie modułu1	4
4.2.	3. Odczyt parametrów konfiguracyjnych z urządzenia1	4
4.2.	4. Zapis parametrów konfiguracyjnych do urządzenia1	5
4.2.	5. Odczyt parametrów konfiguracyjnych z pliku1	6
4.2.	6. Zapis parametrów konfiguracyjnych do pliku1	6
4.2. prze	8. Konfigurowanie parametrów portów komunikacyjnych przy pomocy łączników dip-switch1	.8
4.2.	9. Odczyt ustawień przełączników dip-switch w programie CM180conf 1	9
4.3. K	onfiguracja CM-180-2 ModBus RTU slave – ModBus RTU slave2	1
4.3.1.	Przeznaczenie2	1
4.3.2.	Sposób podłączenia 2	3
4.3.3.	Konfiguracja2	3
5. D	ane kontaktowe2	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 sie powodem zagrożenia.

1. Przeznaczenie

Moduł CM-180 przeznaczony jest do konwertowania różnych rodzajów protokołów komunikacyjnych wykorzystujących magistralę RS 232/485. Dzięki możliwości zmiany oprogramowania użytkownik w łatwy sposób może dostosować działanie modułu do własnych potrzeb. Istnieje baza oprogramowań implementujących konwersję protokołów począwszy od standardowych takich jak MODBUS, poprzez zamknięte protokoły jak protokół przekaźników EASY firmy Moeller Electric, aż po konwersję dowolnego protokołu ASCII.

Dostępne rodzaje oprogramowania, sposoby regulacji i użytkowania przedstawiono w rozdziale 4.

2. Parametry urządzenia

2.1. Parametry techniczne

Parametry techniczne modułu zostały przedstawione w tablicy 2.1.1.

Tab. 2.1.1. Parametry techniczne modułu CM-180

Parametr	Opis
Napięcie zasilania	730 VAC/VDC
Maksymalna moc modułu bez obciążenia	2VA
Wilgotność względna pracy	20% 95%
Wilgotność względna przechowywania	20% 95%
Temperatura pracy	-10°C 60°C
Temperatura przechowywania	-20°C 70°C
Napięcie izolacji	3kV DC
Pamięć parametrów	EEPROM
Stopień ochrony zacisków	IP-20 wg DIN 40050/EC 529
Stopień ochrony obudowy	IP-43 wg DIN 40050/EC 529
Montaż	Na wspornikach szynowych wg PN/E-06292 lub DIN EN 50 022-35
Ciężar	116 g
Wymiary z konektorami	52 x 92,2 x 58 mm

2.2. Schemat blokowy

Na rysunku 2.2.1 przedstawiono schemat blokowy modułu CM-180.



Rys2.2.1. Schemat blokowy modułu CM-180

2.3. Opis złącz

Złącza modułu CM-180 pokazano na rysunku 2.3.1 a ich opis przedstawiono w tablicy 2.3.1. Opis pinów gniazda DB9 znajduje się w tablicy 2.3.2.



Rys. 2.3.1. Widok złącz modułu CM-180

|--|

Nazwa złącza	Opis
DB9	Pełny RS232(COM1)
7	A – RS485(COM1)
8	B– RS485(COM1)
9	GND –RS485(COM1)
10	TX-RS232(COM2)
11	RX-RS232(COM2)
12	GND-RS232(COM2)
13	A-RS485(COM2)
14	B-RS485COM2)
15	GND-RS485(COM2)
16	Niewykorzystany
17	Zasilanie
18	Zasilanie 10-30V AC/DC
SW1	Parametry COM1
SW2	Parametry COM2
SW3	Przycisk wejścia w tryb konfiguracyjny/programowania

Tab. 2.3.2.	Opis gniaz	da DB9 modułu	CM-180
-------------	------------	---------------	--------

	Numer pinu	Opis
	1	-
	2	RXD
$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \end{pmatrix}$	3	TXD
	4	DTR
	5	GND
Gniazdo meskie	6	DSR
	7	RTS
	8	CTS
	9	-

2.4. Opis diod sygnalizacyjnych

Ogólny opis znaczenia diod sygnalizacyjnych przedstawiono w tablicy 2.4.1.

Tab. 2.4.1. Ogólny opis znaczenia diod sygnalizacyjnych modułu CM-180

Diody PWR i statusu			
PWR	RUN		Opis
red	-	Moduł jes	st zasilony
-	off/yellow	Moduł wy	/konuje program
		Dioc	dy komunikacyjne i MOD
MOD	COM1	COM2	Opis
off	green	-	Poprawny odbiór na porcie COM1
off	-	green	Poprawny odbiór na porcie COM2
off	orange	-	Wysłanie ramki na porcie COM1
off	-	orange	Wysłanie ramki na porcie COM2
red	orange	-	Błąd ramki i wysłanie komunikatu błędu na porcie COM1
red	-	orange	Błąd ramki i wysłanie komunikatu błędu na porcie COM2
red	red	-	Błąd odbioru na porcie COM1
red	-	red	Błąd odbioru na porcie COM2
orange	off	off	Tryb konfiguracyjny(diody COM ciągle wygaszone)
off	green	off	Tryb programowania(diody COM2 i MOD ciągle wygaszone)
green	-	-	Wciśnięty przycisk SW3

,gdzie: off - dioda wygaszona; red – czerwony; orange – pomarańczowy; green – zielony; yellow – żółty;" –" - nieistotny kolor diody.



Porada.

Znaczenie diod zależy od wgranego oprogramowania i może się różnić od znaczenia podanego w tablicy 2.4.1. W razie różnic w znaczeniu szczegółowy opis znajduje się w opisie danego oprogramowania.

2.5. Wymiary

Wymiary modułu CM-180 zostały pokazane na rysunku 2.5.1.



Rys. 2.5.1. Wymiary modułu CM-180

3. Montaż

Na rysunku 3.1. przedstawiono ogólny sposób montażu modułu CM-180. Sposób montażu zależy bezpośrednio od oprogramowani wgranego aktualnie do modułu. Szczegółowy opis montażu znajduje się w opisie danego oprogramowania.



Rys.3.1. Ogólny sposób montażu modułu CM-180

4. Regulacja i użytkowanie

Regulacja i użytkowanie modułu zależy bezpośrednio od wgranego oprogramowania. Szczegółowy opis znajduje się w dalszej części instrukcji w opisie danego oprogramowania. Dostępne rodzaje oprogramowania przedstawiono w tablicy 4.1.

Lp.	Symbol	Nazwa
1	CM-180-0	RS232-RS485 Converter
2	CM-180-1	RS232-RS485 Easy Converter
3	CM-180-2	ModBus RTU Slave - ModBus RTU Slave
4	CM-180-3	ModBus RTU - ModBus RTU Converter
5	CM-180-4	ModBus RTU Slave Catch - ModBus RTU Master
6	CM-180-5	ModBus RTU Slave - SUCOM_A Master
7	CM-180-6	ModBus ASCII - ModBus RTU
8	CM-180-7	ModBus RTU Doubler
9	CM-180-8	ModBus RTU Master - ModBus RTU Master
10	CM-180-9	EASY Master - ModBus RTU Slave
11	CM-180-10	EASY Master - ModBus RTU Master
12	CM-180-11	ASCII Master - ModBus RTU Slave
13	CM-180-12	ModBus RTU Slave - ModBus RTU Master
14	CM-180-13	ModBus RTU Slave - SHINKO master
15	CM-180-14	ModBus RTU Slave - GazModem Master
16	CM-180-15	RMC/RMS 621 Master – ModBus RTU Slave

Tab. 4.1. Rodzaje oprogramowania modułu CM-180

4.1. Tryby pracy urządzenia

Tryb inicjalizacyjny

Jest to tryb, w którym urządzenie inicjalizuje porty komunikacyjne, sprawdzane jest działanie wszystkich diod sygnalizacyjnych i aktualizowane są wszystkie ustawienia konfiguracyjne. Występuje on bezpośrednio po załączeniu zasilania, wyjściu z trybu konfiguracyjnego oraz wyjściu z trybu programowania.

Tryb normalnej pracy

Jest to podstawowy tryb pracy urządzenia, w którym obsługiwane są jego główne funkcje. Występuje on bezpośrednio po trybie inicjalizacyjnym.

Tryb konfiguracyjny

W tym trybie użytkownik ma możliwość modyfikacji wszystkich dostępnych parametrów urządzenia. Rodzaj i ilość parametrów jest uzależniona od rodzaju oprogramowania modułu.

Wprowadzenie urządzenia w tryb konfiguracyjny następuje po przytrzymaniu wciśniętego przycisku SW3, przez co najmniej 5 sekund, podczas trybu pracy normalnej. Wejście w ten tryb sygnalizowane jest poprzez pomarańczowy kolor diody MOD oraz wygaszone diody COM1 i COM2. Podłączenie przewodu komunikacyjnego do modułu przedstawiono na rysunku 4.1.1.



Rys. 4.1.1. Podłączenie modułu w trybie konfiguracyjnym

Przewód RS232 należy podłączyć z drugiej strony do gniazda interfejsu RS232 komputera PC.

Wyjście z tego trybu następuje po zresetowaniu urządzenia (ponowne załączenie zasilania albo opcja '*Device -> Start device*' w programie *CM180conf*).



Porada.

Moduł automatycznie opuszcza tryb konfiguracyjny w przypadku braku komunikacji z komputerem przez dłuższy okres niż 5 minut.

Tryb programowania

Tryb programowania wykorzystywany jest do zmiany oprogramowania modułu. Wprowadzenie modułu w ten tryb następuje po przyciśnięciu przycisku SW3 podczas załączania zasilania modułu. Wejście w ten tryb sygnalizowane jest poprzez zielony kolor diody COM1. Podłączenie przewodu komunikacyjnego do modułu przedstawiono na rysunku 4.1.2.



Rys. 4.1.2. Podłączenie modułu w trybie programowania

Przewód RS232 należy podłączyć z drugiej strony do gniazda interfejsu RS232 komputera PC.

Wyjście z tego trybu następuje automatycznie po wgraniu programu przy pomocy programu *Loader* albo przy ponownym załączeniu zasilania.

4.2. Oprogramowanie konfiguracyjne *CM180conf*

Konfiguracji i zmiany oprogramowania modułu dokonuje się przy pomocy, dostarczanego przez producenta, oprogramowania *CM180conf*. Oprogramowanie to jest dostępne na stronie producenta (www.ultima-automatyka.pl).

Okno dialogowe programu CM180conf zostało pokazane na rysunku 4.2.1.

Rys. 4.2.1. Okno dialogowe programu CM180conf

4.2.1. Menu i pasek narzędzi programu CM180conf

Menu programu CM180conf przedstawiono w tablicy 4.2.1.1. Pasek narzędzi przedstawiono w tablicy 4.2.1.2.

Menu	Opis
	File
File Device Firmware (Open configuration – otwieranie pliku z
Open configuration Save configuration	gotową konfiguracją dla danego oprogramowania modułu.
Exit	Save configuration – zapisywanie pliku z
	oprogramowania modułu. Exit – wyjście z programy CM180conf.

Design Fireways, Generalized Field	Device
Select device	
Read parameters from device • CM-180-0	select device – wybor typu urządzenia do konfigurowania.
Write parameters to device CM-180-1	Auto – automatyczne wykrycie typu
Start device CM-180-2 CM-180-3	CM-180-X – reczny wybór typu
CM-180-4	urządzenia bez odczytania parametrów.
DM parameters CM-180-5	Read parameters from device – odczytanie
DM1 parity none	bieżącej konfiguracji wybranego urządzenia.
	konfiguracii do wybranego urządzenia
CM-180-9	Start device – uruchomienie
	skonfigurowanego urządzenia.
	Firmware
Firmware Connection View	Read firmware version – odczvt wersii <i>biosa</i>
Change firmware	wgranego do urządzenia (niedostępne).
	Change firmware – zmiana oprogramowania
	modułu.
	Connection
Connection View	Disconnect – wyłączenie komunikacji z modułem
Connection View Disconnect	Disconnect – wyłączenie komunikacji z modułem. COM 1 – komunikacja z modułem przy
Connection View • Disconnect COM 1	 Disconnect – wyłączenie komunikacji z modułem. COM 1 – komunikacja z modułem przy pomocy COM1 komputera.
Connection View Disconnect COM 1 COM 2 COM 3	Disconnect – wyłączenie komunikacji z modułem. COM 1 – komunikacja z modułem przy pomocy COM1 komputera. COM 2 – komunikacja z modułem przy
Connection View Disconnect COM 1 COM 2 COM 3 COM 4	 Disconnect – wyłączenie komunikacji z modułem. COM 1 – komunikacja z modułem przy pomocy COM1 komputera. COM 2 – komunikacja z modułem przy pomocy COM2 komputera. COM 3 – komunikacja z modułem przy
Connection View Disconnect COM 1 COM 2 COM 3 COM 4	 Disconnect – wyłączenie komunikacji z modułem. COM 1 – komunikacja z modułem przy pomocy COM1 komputera. COM 2 – komunikacja z modułem przy pomocy COM2 komputera. COM 3 – komunikacja z modułem przy pomocy COM3 komputera.
Connection View • Disconnect COM 1 COM 2 COM 3 COM 4	 Disconnect – wyłączenie komunikacji z modułem. COM 1 – komunikacja z modułem przy pomocy COM1 komputera. COM 2 – komunikacja z modułem przy pomocy COM2 komputera. COM 3 – komunikacja z modułem przy pomocy COM3 komputera. COM 4 – komunikacja z modułem przy
Connection View • Disconnect COM 1 COM 2 COM 3 COM 4	 Disconnect – wyłączenie komunikacji z modułem. COM 1 – komunikacja z modułem przy pomocy COM1 komputera. COM 2 – komunikacja z modułem przy pomocy COM2 komputera. COM 3 – komunikacja z modułem przy pomocy COM3 komputera. COM 4 – komunikacja z modułem przy pomocy COM4 komputera.
Connection View • Disconnect COM 1 COM 2 COM 3 COM 4	 Disconnect – wyłączenie komunikacji z modułem. COM 1 – komunikacja z modułem przy pomocy COM1 komputera. COM 2 – komunikacja z modułem przy pomocy COM2 komputera. COM 3 – komunikacja z modułem przy pomocy COM3 komputera. COM 4 – komunikacja z modułem przy pomocy COM4 komputera. View
Connection View • Disconnect COM 1 COM 2 COM 3 COM 4 View Help • L ToolBax	Disconnect – wyłączenie komunikacji z modułem. COM 1 – komunikacja z modułem przy pomocy COM1 komputera. COM 2 – komunikacja z modułem przy pomocy COM2 komputera. COM 3 – komunikacja z modułem przy pomocy COM3 komputera. COM 4 – komunikacja z modułem przy pomocy COM4 komputera. View ToolBar – ustawianie widoczności paska
Connection View ● Disconnect COM 1 COM 2 COM 3 COM 4 View Help ✓ ToolBar ✓ Status Bar	Disconnect – wyłączenie komunikacji z modułem. COM 1 – komunikacja z modułem przy pomocy COM1 komputera. COM 2 – komunikacja z modułem przy pomocy COM2 komputera. COM 3 – komunikacja z modułem przy pomocy COM3 komputera. COM 4 – komunikacja z modułem przy pomocy COM4 komputera. View ToolBar – ustawianie widoczności paska narzędzi programu CM180conf.
Connection View ● Disconnect COM 1 COM 2 COM 3 COM 4 View Help ✓ ToolBar ✓ Status Bar	Disconnect – wyłączenie komunikacji z modułem. COM 1 – komunikacja z modułem przy pomocy COM1 komputera. COM 2 – komunikacja z modułem przy pomocy COM2 komputera. COM 3 – komunikacja z modułem przy pomocy COM3 komputera. COM 4 – komunikacja z modułem przy pomocy COM4 komputera. View ToolBar – ustawianie widoczności paska narzędzi programu CM180conf. Status Bar – ustawianie widoczności paska
Connection View ● Disconnect COM 1 COM 2 COM 3 COM 4 COM 4	Disconnect – wyłączenie komunikacji z modułem. COM 1 – komunikacja z modułem przy pomocy COM1 komputera. COM 2 – komunikacja z modułem przy pomocy COM2 komputera. COM 3 – komunikacja z modułem przy pomocy COM3 komputera. COM 4 – komunikacja z modułem przy pomocy COM4 komputera. View ToolBar – ustawianie widoczności paska narzędzi programu CM180conf. Status Bar – ustawianie widoczności paska stanu programu CM180conf.
Connection View ● Disconnect COM 1 COM 2 COM 3 COM 4 View Help ✓ ToolBar ✓ Status Bar	Disconnect – wyłączenie komunikacji z modułem. COM 1 – komunikacja z modułem przy pomocy COM1 komputera. COM 2 – komunikacja z modułem przy pomocy COM2 komputera. COM 3 – komunikacja z modułem przy pomocy COM3 komputera. COM 4 – komunikacja z modułem przy pomocy COM4 komputera. View ToolBar – ustawianie widoczności paska narzędzi programu CM180conf. Status Bar – ustawianie widoczności paska stanu programu CM180conf.
Connection View ● Disconnect COM 1 COM 2 COM 3 COM 4 View Help ✓ ToolBar ✓ ToolBar ✓ Status Bar	Disconnect – wyłączenie komunikacji z modułem. COM 1 – komunikacja z modułem przy pomocy COM1 komputera. COM 2 – komunikacja z modułem przy pomocy COM2 komputera. COM 3 – komunikacja z modułem przy pomocy COM3 komputera. COM 4 – komunikacja z modułem przy pomocy COM4 komputera. View ToolBar – ustawianie widoczności paska narzędzi programu CM180conf. Status Bar – ustawianie widoczności paska stanu programu CM180conf. Help Documentation – otworzenie dokumentacji.
Connection View ● Disconnect COM 1 COM 2 COM 3 COM 4 View Help ● ToolBar ● Status Bar Help Documentation About CM180conf	Disconnect – wyłączenie komunikacji z modułem. COM 1 – komunikacja z modułem przy pomocy COM1 komputera. COM 2 – komunikacja z modułem przy pomocy COM2 komputera. COM 3 – komunikacja z modułem przy pomocy COM3 komputera. COM 4 – komunikacja z modułem przy pomocy COM4 komputera. View ToolBar – ustawianie widoczności paska narzędzi programu CM180conf. Status Bar – ustawianie widoczności paska stanu programu CM180conf. Help Documentation – otworzenie dokumentacji. About CM180conf odczyt wersji

Symbol	Opis
	Zapis bieżących ustawień modułu do pliku (Save configuration)
	Odczyt ustawień modułu z pliku (Open configuration)
RUTO	Automatyczne wykrycie rodzaju oprogramowania modułu wraz z odczytaniem bieżących ustawień (AutoDetect)
â	Odczytanie bieżących ustawień z modułu (Read parameters from device)
	Zapis nowych ustawień do modułu (Write parameters to device)
.	Połączenie przy pomocy COM1 komputera (COM1)
. ₹.	Połączenie przy pomocy COM2 komputera (COM2)
2.	Połączenie przy pomocy COM3 komputera (COM3)
. .	Połączenie przy pomocy COM4 komputera (COM4)
*	Wyłaczenie komunikacji z modułem (Disconnect)
1	Otworzenie dokumentacji (Documentation)
8	Odczyt wersji oprogramowania CM180conf (About)

4.2.2. Konfigurowanie modułu

Aby możliwe było konfigurowanie modułu, należy wprowadzić go w tryb konfiguracyjny (patrz 4.1). Po uruchomieniu programu CM180conf należy nawiązać połączenie na odpowiednim porcie COM komputera (Hub Hub Hub Hub Hub Hub).

4.2.3. Odczyt parametrów konfiguracyjnych z urządzenia

Aby automatycznie wykryć typ urządzenia oraz odczytać jego konfigurację należy wybrać opcje *Device -> Select device -> Auto* albo wcisnąć

Aby ręcznie ustalić typ urządzenia należy wybrać odpowiedni symbol urządzenia z menu *Device -> Select device*. Następnie aby odczytać parametry urządzenia należy wybrać opcję *Device -> Read parameters from device* albo wcisnąć Po wybraniu odpowiedniego urządzenia pojawi się okno dialogowe z dostępnymi parametrami konfiguracyjnymi. Przykładowe okno konfiguracyjne modułu CM-180 przedstawiono na rysunku 4.2.3.1.

📱 Ultima - CM180conf	
File Device Firmware Connection View Help	
.	
Name ModBus RTU Slave - ModBus RTU Slave	ave 🔺
Symbol CM-180-2 ID Program version	
COM parameters	Slave parameters
COM1 parity none 💌 COM1 baudrate	COM1 network address
COM2 parity none COM2 baudrate	COM2 network address
Refresh	Refresh
I ↓	· ▼
Ready	

Rys. 4.2.3.1. Opis wybranego urządzenia w programie CM180conf

W polu *Name* znajduje się nazwa oprogramowania modułu. W polu *Symbol* znajduje się symbol danego oprogramowania. Po odczytaniu danych konfiguracyjnych w polu *ID*, pojawi się numer identyfikacyjny danego urządzenia, a w polu *Program version*, numer wersji programu wgranej do modułu.

Oprócz tych informacji, w oknie dialogowym znajdują się także parametry konfiguracyjne. Szczegółowy opis tych parametrów znajduje się w dalszej części instrukcji przy szczegółowym opisie danego oprogramowania.

4.2.4. Zapis parametrów konfiguracyjnych do urządzenia

Zapisu konfiguracji do modułu dokonuje się poprzez wybranie *opcji Device -> Write parameters to device* albo wciśnięcie **I**. W przypadku próby zapisu błędnych wartości parametrów, program odmówi zapisu i w wskaże nieprawidłowe wartości parametrów przy użyciu symbolu **!**. Poprawne wartości parametrów oznaczane są symbolem **!**.

Aby urządzenie zaczęło pracować z nowymi ustawieniami należy wybrać opcję *Device -> Start device* albo ponownie załączyć zasilanie modułu.

4.2.5. Odczyt parametrów konfiguracyjnych z pliku

Istnieje możliwość odczytu parametrów konfiguracyjnych danego urządzenia ze specjalnie sformatowanego pliku. Pliki konfiguracyjne posiadają rozszerzenie .conf . Pliki z domyślnymi ustawieniami wszystkich dostępnych urządzeń znajdują się w katalogu "conf" w miejscu zainstalowania programu *CM180conf*. Odczytu ustawień z pliku dokonuje się poprzez wybranie z menu *Device* rodzaju urządzenia a następnie wybranie opcji *File -> Open configuration* albo wciśnięcie Po pojawieniu się okna dialogowego należy wybrać żądany plik konfiguracyjny .



Porada.

W przypadku próby odczytania pliku konfiguracyjnego, który nie zawiera konfiguracji urządzenia wybranego z menu *Device*, program wyświetli ostrzeżenie o tym zdarzeniu i nie odczyta wybranego pliku.

4.2.6. Zapis parametrów konfiguracyjnych do pliku

Istnieje możliwość zapisu bieżących ustawień urządzenia w pliku konfiguracyjnym (.conf). Aby wykonać tą operację należy wybrać opcję *File -> Save configuration* albo wcisnąć **III.** Następnie należy podać nazwę pliku oraz lokalizację jego zapisania.

4.2.7. Zmiana oprogramowania modułu

Zmiany oprogramowania można dokonać w module wprowadzonym w tryb

programowania, który podłączony jest do komputera (patrz 4.1). Zmiany oprogramowania dokonuje się przy pomocy programu *Loader*, który uruchamiany jest po wybraniu opcji *Firmware -> Change firmware* w oprogramowaniu CM180conf.



Uwaga!

Należy pamiętać, aby przed uruchomieniem programu Loader wybrać opcję Connection -> Disconnect w programie CM180conf albo wcisnąć $\stackrel{\scriptstyle \sim}{\sim}$.

Okno dialogowe programu Loader pokazano na rysunku 4.2.7.1.



Rys. 4.2.7.1. Okno dialogowe programu Loader

Przy zaznaczonej opcji *Auto* program automatycznie wyszukuje port komputera, do którego został podłączony moduł CM-180. W innym przypadku należy wybrać port COM ręcznie. Gdy program połączy się z modułem dioda w oknie zmieni kolor na zielony, pojawi się napis *Connected* oraz uaktywni się przycisk *Upgrade,* co pokazano na rysunku 4.2.7.2.



Rys. 4.2.7.2. Okno dialogowe programu Loader sygnalizującego połączenie z modułem

Po kliknięciu na przycisk *Upgrade* lewym przyciskiem myszy pojawi się okno dialogowe, przy pomocy którego należy wybrać odpowiednie oprogramowanie (.ulti) modułu CM-180, co pokazana na rysunku 4.2.7.3.

Otwieranie					? 🛛
Szukaj w:	01_12_08		•	+ 🗈 💣 📰 -	
Network Magic Folders Moje bieżące dokumenty Pulpit	(m)-180-15v01	.ulti			
Mój komputer	Nazwa pliku:	I		•	Otwórz
	Pliki typu:	Ultima format files (*.ult)		Anuluj

Rys. 4.2.7.3. Okno dialogowe wyboru oprogramowania modułu

Po wybraniu oprogramowania program *Loader* automatycznie rozpoczyna wgrywanie programu do modułu, co pokazano na rysunku 4.2.7.4.

🔜 Ultima Loader		×
COM1 🔽 🔽 Auto 🎹	Connected	•
Upgrade ? Writing	Connecteu	

Rys. 4.2.7.4. Wgrywanie programu do modułu

Po zakończeniu operacji zapisu programu moduł CM-180 jest resetowany i rozpoczyna wykonywać wgrany program.

4.2.8. Konfigurowanie parametrów portów komunikacyjnych przy pomocy przełączników dip-switch

Moduł został wyposażony w dwa przełączniki dip-switch umieszczone pod górn ym wieczkiem obudowy, które wykorzystywane są do konfigurowania prędkości transmisji odpowiednio portu komunikacyjnego COM1 (SW1) i COM2 (SW2). W niektórych urządzeniach przełączniki te konfigurują także adres sieciowy danego urządzenia po stronie portu, do którego przypisany jest dany przełącznik. Opis konfiguracji parametrów portu COM1 przedstawiono w tablicy 4.2.8.1. Konfiguracja parametrów COM2 (SW2) jest identyczna.

Tab. 4.2.8.1. Opis konfiguracji COM1 przy pomocy dip-switch SW1 modułu CM-180

SW1	1*	2	3	4	5	Adres <i>slave</i>	6	7	8	Prędkość transmisji [bit/s]
	1**	0	0	0	0	1	0	0	0	1200
	0	1	0	0	0	2	1	0	0	2400
	1	1	0	0	0	3	0	1	0	4800
	0	0	1	0	0	4	1	1	0	9600
	1	0	1	0	0	5	0	0	1	19200
	0	1	1	0	0	6	1	0	1	38000
	-	-	-	-	-		0	1	1	57600
	1	1	1	1	1	31	1	1	1	115200

*- numer pinu w przełączniku dip-switch

**- 0-pin przełącznika w pozycji OFF; 1-pin przełącznika w pozycji ON



Porada.

W niektórych urządzeniach przełączniki dip-switch mogą spełniać dodatkowe funkcje. Opis tych funkcji znajduje się w dalszej części instrukcji przy dokładnym opisie danego urządzenia.

4.2.9. Odczyt ustawień przełączników dip-switch w programie CM180conf

Aby odczytać aktualne ustawienie przełączników dip-switch, należy wcisnąć przycisk *Refresh* w polu, *COM* parameters lub *Slave parameters*, konfiguracyjnego okna dialogowego danego urządzenia, co pokazano na rysunku 4.2.9.1.

COM parameters	Slave parameters
COM1 parity none COM1 baudrate	COM1 network address
COM2 parity none COM2 baudrate	COM2 network address
Refresh	Refresh

Rys. 4.2.9.1. Odczyt ustawień przełączników dip-switch w programie CM180conf



Porada.

Przycisk *Refresh* jest aktywny tylko podczas podłączenia programu CM180conf pod port komunikacyjny (COM, lub lub lub lub lub).

4.3. Konfiguracja CM-180-2 ModBus RTU slave – ModBus RTU slave

4.3.1. Przeznaczenie

Urządzenie CM-180-2 przeznaczone jest do wymiany danych pomiędzy dwiema odrębnymi sieciami ModBus RTU. Wymiana danych dokonywana jest poprzez zapis lub/i odczyt danych do/z rejestrów lub bitów w pamięci CM-180-2, który w obydwu sieciach pracuje jako urządzenie typu *slave*. Użytkownik ma do dyspozycji 1400 rejestrów w pamięci urządzenia. Dostępne funkcje ModBus oraz ich ograniczenia przedstawiono w tablicy 4.3.1.1.

Tab. 4.3.1.1. Dostępne funkcje ModBus dla CM-180-2

Numer funkcji	Max. liczba danych*	Opis
1	100	Odczyt stanu bitów modyfikowalnych
2	100	Odczyt stanu bitów niemodyfikowalnych
5	1	Zapis pojedynczego bitu
15	60	Zapis wielu bitów
3	120	Odczyt modyfikowalnych rejestrów
4	120	Odczyt niemodyfikowalnych rejestrow
6	1	Zapis pojedyńczego rejestru
16	20	Zabis wielu rejestrów

*- maksymalna liczba rejestrów albo bitów, jaką można obsłużyć przy pomocy jednego polecenia ModBus

Moduł posiada zaimplementowaną obsługę błędów zgodną z protokołem ModBus. Obsługiwane błędy zostały przedstawione w tablicy 4.3.1.2.

Tab. 4.3.1.2. Obsługiwane kody błędów ModBus dla CM-180-2

Kod błędu	Opis
1	Niedozwolona funkcja
2	Niedozwolony adres rejestru

Mapę pamięci ModBus slave przedstawiono w tablicy 4.3.1.3.

Adres rejestru	Funkcja*	Opis
1	3, 4, 6, 16	Rejestr 1
2	3, 4, 6, 16	Rejestr 2
3	3, 4, 6, 16	Rejestr 3
1200	3, 4, 6, 16	Rejestr 1200
* C I ' NA I	- · · ·	

*- funkcje ModBus obsługujące dane rejestry.

Mapę pamięci pokazująca dostęp do poszczególnych bitów (funkcje 1, 2, 5, 15) przedstawiono w tablicy 4.3.1.4.

Tab. 4.3.1.4. Bitowa mapa pamięci ModBus slave dla CM-180-2

Rejestr*	Bit	Opis
-	1	Bit 1
	2	Bit 2
	3	Bit 3
	4	Bit 4
	5	Bit 5
	6	Bit 6
	7	Bit 7
1	8	Bit 8
I	9	Bit 9
	10	Bit 10
	11	Bit 11
	12	Bit 12
	13	Bit 13
	14	Bit 14
	15	Bit 15
	16	Bit 16
	17	Bit 17
	18	Bit 18
	19	Bit 19
	20	Bit 20
	21	Bit 21
	22	Bit 22
	23	Bit 23
2	24	Bit 24
2	25	Bit 25
	26	Bit 26
	27	Bit 27
	28	Bit 28
	29	Bit 29
	30	Bit 30
	31	Bit 31
	32	Bit 32

ltd.

htd	ltd
nu.	nu.

* - pamięć wartości rejestrów jest współdzielona z wartościami poszczególnych bitów. Każdy rejestr podzielony jest na 16 bitów.

4.3.2. Sposób podłączenia

Sposoby podłączenia urządzenia CM-180-2 pokazano na rysunku 4.3.2.1.



Rys.4.3.2.1. Sposoby podłączenia CM-180-2

4.3.3. Konfiguracja

CM-180

Parametry konfiguracyjne modułu pokazano na rysunku 4.3.3.1.

📱 Ultima - CM180conf		
File Device Firmware Connection View Help		
II I I I I I I I I 		
Name ModBus RTU Slave - ModBus RTU Slave		
Symbol CM-180-2 ID Program version		
COM parameters	Slave parameters	
COM1 parity none 💌 COM1 baudrate	COM1 network address	
COM2 parity none COM2 baudrate	COM2 network address	
Refresh	Refresh	
•		
Ready		

Rys 4.3.3.1. Parametry konfiguracyjne urządzenia CM-180-2

Opis parametrów i przycisków:

- COM parameters:

- Parity kontrola parzystości. Dostępne ustawienia: none (brak kontroli), even (kontrola parzystości), odd (kontrola nieparzystości), 2 bits stop (dwa bity stopu).
- Baudrate prędkość transmisji. Dostępne ustawienia [kbit/s]: 1,2; 2,4;
 4,8; 9,6; 19,2; 38,4; 57,6; 115,2. Konfiguracja przy pomocy przełączników dip-switch (patrz podpunkt 4.2.8.).
- Refresh odczyt aktualnych ustawień z przełączników dip-switch (patrz podpunkt 4.2.9.).

- Slave parameters:
 - Network address adres sieciowy urządzenia *slave* przypisanego do danego portu COM. Dostępne wartości od 1 do 31. Konfiguracja przy pomocy przełączników dip-switch (patrz podpunkt 4.2.8.).
 - Refresh odczyt aktualnych ustawień z przełączników dip-switch (patrz podpunkt 4.2.9.)

5. Dane kontaktowe

Adres:

ULTIMA

UI. Okrężna 1

81-822 Sopot

Tel./fax. - +48(058) 341 16 61

Tel. - +48(058) 555 71 49

e-mail: ultima@ultima-automatyka.pl

Adres internetowy: www.ultima-automatyka.pl