MCDCOM W4

Instrukcja użytkownika Wersja 1.0

MODCOM W4







Spis treści

1.	Budowa urządzenia	3
1.1.	Moduł zasilacza i modemu	3
1.1.1	1. Zasilanie układu	4
1.1.2	2. Modem	4
1.1.:	3. Antena GSM	4
1.2.	Moduł procesora zawiera:	5
1.2.	1. Porty komunikacyjne	5
1.2.2	2. Uniwersalny kanał RS232/422/485	5
1.2.3	3. Kanał Ethernet	7
2.	Konfiguracja i diagnostyka	7
2.1.	Ustawienia urządzenia	7
2.1.	1. Konta użytkowników	7
2.1.2	2. Kanały łączności	7
2.2.	Ustawienia sieciowe	9
3.	Parametryzacja urządzenia – BEL_Navi	9
3.1.	Nawiązanie łączności	9
3.2.	Pobranie parametrów, ich podgląd i edycja 1	0
3.3.	Terminal – menu 1	2
4.	Parametryzacja urządzenia – serwer http 1	3
5.	Przykład zastosowania MODCOM W4 1	5
6.	Spis rysunków1	5



1. Budowa urządzenia

Modem MODCOM W4 przeznaczony jest do zapewnienia łączności pomiędzy sterownikami obiektowymi i systemem nadzoru w radiowych sieciach komunikacyjnych. Wbudowany w urządzenie modem radiowy, kanał Ethernet oraz porty szeregowe pozwalają na realizację węzła łączności dla obiektu wyposażonego w znaczną ilość urządzeń.

MODCOM W4 składa się z następujących elementów:

- Moduł zasilacza i modemu PS
- Moduł procesora CPU



Rys. 1. Wymiary MODCOM W4

1.1. Moduł zasilacza i modemu

W skład opisywanego modułu wchodzą:

- Zasilacz,
- Modem radiowy GPRS/UMTS ze złączem antenowym SMA.

Na panelu czołowym urządzenia znajduje się szczelina na kartę SIM oraz diody sygnalizujące zasilanie, pracę modemu i poziom sygnału GSM. Poniżej przedstawiono szczegółowy opis lampek i ich oznaczeń:

- PWR Power sygnalizuje zasilanie modemu.
- RDY Ready sterowana bezpośrednio przez modem, sygnalizuje gotowość modemu do pracy.
- STS Status sterowana bezpośrednio przez modem, sygnalizuje proces łączenia się modemu z siecią. Posiada stany pracy odpowiadające poszczególnym etapom nawiązywania połączenia:
 - □ Wolne mruganie (co kilka sekund) nawiązywanie połączenia z siecią,
 - □ Szybkie mruganie połączenie z siecią.





Rys. 2. Widok frontu modułu zasilacza i modemu

1.1.1. Zasilanie układu

Napięcie zasilające układu należy doprowadzić za pomocą rozłącznego zacisku śrubowego przystosowanego do przewodów o maksymalnym przekroju 2,5 mm². Napięcie zasilania to 12-24 VDC.



Rys. 3. Zasilenie modemu

Uwaga! Zaciski uziemienia roboczego 1 i 2, nie wymagają mostkowania – są ze sobą połączone wewnątrz urządzenia.

1.1.2. Modem

Zastosowany modem może pracować w następujących technologiach radiowych:

- GSM (2G)
- WCDMA (3G)
- LTE (4G)

Wbudowany modem umożliwia przesyłanie danych za pomocą usług m.in.:

- SMS
- GPRS
- EDGE
- UMTS (HSDPA/HSUPA/HSPA+)

1.1.3. Antena GSM

Typ anteny zależny jest od wymagań zamówienia. Wymagania ogólne:



- Maksymalna długość kabla od modemu do anteny 10 m
- Kabel zakończony złączem męskim SMA
- Impedancja 50 Ω
- Antena dla nadajnika o mocy min 2 W
- Rekomendowane wzmocnienie anteny < 2,5 dBi

1.2. Moduł procesora zawiera:

Procesor oraz pamięć programu i danych,

- Pamięć masową w formie pamięci Flash SPI,
- Zegar czasu rzeczywistego (RTC) z podtrzymaniem bateryjnym,
- Porty komunikacyjne szeregowe,
- Kanał ETHERNET.

Na froncie modułu procesora znajduje się szereg lampek sygnalizujących aktualny stan urządzenia. Poniżej przedstawiono ich oznaczenia:

- SYS sprawność systemu,
- LINK aktywność kanału radiowego,
- FAIL błąd systemu lub praca w trybie awaryjnym/inżynierskim.



Rys. 4. Widok frontu modułu procesora

1.2.1. Porty komunikacyjne

Standardowa wersja urządzenia MODCOM W4 wyposażona jest w porty:

- COM1 Uniwersalny kanał komunikacyjny RS232 lub RS422/485, złącze RJ45,
- COM2 Kanał komunikacyjny RS422 albo RS485, złącze RJ45,
- USB Wykorzystywany, jako kanał diagnostyczny. Umożliwia kontrolę pracy sterownika za pomocą terminala ANSI, a także przeładowywanie oprogramowania oraz konfiguracji.
- Ethernet 100Base-TX

1.2.2. Uniwersalny kanał RS232/422/485

Wybór standardu uniwersalnego interfejsu RS232/422/485 dokonywany jest poprzez określenie stanu linii CFG (styk 1 złącza RJ45) oraz przełącznika suwakowego dostępnego na zdjęciu panelu czołowego. Niepodłączona linia CFG powoduje przełączenie interfejsu w tryb RS232 – położenie przełącznika nie ma wówczas znaczenia. Podłączenie linii CFG do styku 4 (GND) powoduje przejście w tryb RS485 – za pomocą przełącznika wybierany jest rodzaj łącza:

2-drutowe – stosowane wyłącznie w standardzie RS485,



• 4-drutowe – stosowane zarówno w standardzie RS485 i RS422.

Należy pamiętać, że standard RS485 stosuje się w połączeniach magistralowych (zarówno 2- jak i 4drutowych), co wymaga sterowania aktywnością nadajnika, a w standardzie RS422, stosowanym w połączeniach punkt-punkt, nadajnik musi być załączony na stałe – wymaga to odpowiedniej konfiguracji programowej kanału komunikacyjnego.



Rys. 5. Przełącznik wyboru trybu pracy RS485/422 – lokalizacja na PCB

Uwaga! Standard RS422 i RS485 wymaga terminatorów linii, które należy zamontować poza MODCOM W4. Napięcie zasilające terminator, określający stan spoczynkowy łącza, dostarczone jest na styki 4 (GND) oraz 3 (V+, tylko po uaktywnieniu DTR).

Tabela 1. Wyprowadzenie sygnałów kanału szeregowego na złączu RJ45

Nr	RS232	RS422	RS485	
1	CFG	CFG	CFG	
2	DCD	-	-	IC 6 1
3	DTR	-	-	ال Fš ا
4	GND	GND	GND	164 Y
5	RxD	RX+	-	
6	TxD	TX-	В	
7	CTS	RX-	-	
8	RTS	TX+	Α	

Tabela 2. Ustawienie przełącznika w zależności od zastosowanego interfejsu – podsumowanie.

	Interfejs	Przełącznik	Uwagi
RS232	Standard domyślny	Położenie przełącznika nie ma znaczenia.	Dla prefabrykowanych przewodów zawierających wszystkie 8 połączeń, sygnał na styku 1 (CFG) nie powinien być sterowany przez urządzenie zewnętrzne. Według standardu EIA-561 może to być sygnał RI lub DSR.
RS485	Interfejs 2-drutowy RS485 wymaga połączenia styków 1(CFG) i 4 (GND) złącza RJ45.	Przesunięty do góry, w stronę żółtej lampki Tx	Interfejs 2-drutowy wymaga przełączania sygnału RTS. W konfiguracji interfejsu należy ustawić tryb toggle.
RS422	Interfejs 4-drutowy RS422 wymaga połączenia styków 1 (CFG) i 4 (GND) złącza RJ45.	Przesunięty do dołu, w stronę zielonej lampki Rx.	Interfejs 4-drutowy wymaga załączenia na stałe linii RTS. W konfiguracji linia RTS powinna mieć ustawiony stan aktywny.



1.2.3. Kanał Ethernet

Moduł CPU posiada kanał komunikacyjny Ethernet 100Base-Tx wyprowadzony na standardowe złącze RJ45. Posiada diody sygnalizacyjne:

- Zieloną aktywność łącza,
- Żółtą Aktywność nadajnika.

Kanał posiada wbudowane następujące protokoły sieciowe:

- TCP/IP (wersja 4)
- UDP
- ICMP
- PTP
- SNTP
- IGMP

2. Konfiguracja i diagnostyka

MODCOM W4 posiada dedykowaną konfigurację, zapewniającą funkcjonalność modemu GSM. Podgląd i zmianę parametrów konfiguracji oraz uaktualnienie oprogramowania urządzenia umożliwia:

- Bezpłatny program narzędziowy BEL_Navi,
- Wbudowany serwer http.

Uwaga! Zarządzanie konfiguracją urządzenia przez sieć może wymagać ustawienia właściwego adresu IP w programie BEL_Navi lub poleceniem Konfiguruj->Ethernet w terminalu diagnostycznym. Interfejs Ethernet ma ustawiony domyślny adres sieciowy 192.168.0.1

Wprowadzanie zmian w konfiguracji wymaga zalogowania z użyciem konta użytkownika o odpowiednim poziomie uprawnień.

2.1. Ustawienia urządzenia

Poniżej zostaną opisane poszczególne kategorie ustawień możliwe do parametryzacji w programie narzędziowym BEL_Navi lub poprzez wbudowany serwer http.

2.1.1. Konta użytkowników

W systemie zdefiniowane są dwie grupy użytkowników:

- Administrator (admin) użytkownik z pełnymi uprawnieniami,
- Użytkownik 1 i Użytkownik 2 Konfigurowalne konto użytkownika. W celu konfiguracji nowego użytkownika i przypisania bądź odebrania uprawnień należy zalogować się jako administrator lub jako użytkownik z wyższymi uprawnieniami. Dla każdego z konfigurowalnych kont można zdefiniować:
 - □ Administrator (pełny dostęp),
 - Dostęp lokalny (konsola diag.),
 - Dostęp zdalny (Telnet, SSH, http),
 - □ Konfiguracja,
 - □ Odczyt/Podgląd,
 - Delecenia sterownicze.

Uwaga! Domyśle hasło tymczasowe to: 9999

2.1.2. Kanały łączności

Kanał szeregowy:



- Szybkość 9600 (domyślnie),
- Parzystość Brak (domyślnie),
- Bity danych 8 (domyślnie),
- Bity stopu:
 - □ Jeden bit stopu (domyślnie),
 - Półtora bitu stopu,
 - Dwa bity stopu,
- Linia CTS:
 - □ Nieużywana (domyślnie),
 - Deviadomienie o przejściu w stan 0,
 - Dewiadomienie o przejściu w stan 1,
 - Dewiadomienie o przejściu w stan 0 i 1,
 - □ Regulacja przepływu toru nadawczego,
- Linia DTR:
 - □ Stan aktywny (domyślnie),
 - □ Stan nieaktywny,
- Linia RTS:
 - □ Stan aktywny (domyślnie dla kanału diagnostycznego, instalacja wspólna),
 - □ Stan nieaktywny,
 - □ Uaktywniania na czas nadawania danych,
 - □ Tryb toggle, z szybkim wyłączaniem (domyślnie dla kanału COM1, COM2 –instalacja główna),
 - □ Regulacja przepływu toru odbiorczego,
 - □ Programowa regulacja przepływu toru odbiorczego.

Kanały sieciowe:

- Używaj TLS:
 - □ 0 (domyślnie),
 - □ 1 włącza protokół zabezpieczeń TLS 1.2.
- Numer portu IP
- Adres lokalny Wartość domyślna: 0.0.0.0. Określa adres lokalny socketu sieciowego. Jeśli podamy adres 0.0.0.0 wysyłane pakiety otrzymają adres lokalny równy adresowi interfejsu, przez który zostaną wysłane, jeśli podamy inny adres, pakiet będzie wysłany przez interfejs o takim adresie; jeśli brak takiego interfejsu, użyty będzie najbardziej pasujący interfejs.
- Port lokalny Wymagany. Wartość domyślna: 5050. Określa numer portu lokalnego socketu sieciowego.
- Adres zdalny Określa adres zdalny socketu sieciowego. Wartość domyślna: 0.0.0.0.
- Port zdalny Określa numer portu zdalnego socketu sieciowego.
- Protokół:
 - □ TCP (domyślnie),
 - □ UDP.

Modemy:

- Nazwa punktu dostępowego APN Access Point Name
- Numer PIN karty SIM
- Numer PUK karty SIM
- Nazwa użytkownika PAP
- Hasło dostępowe



- Tryb pracy radia określa technologię radiową, w której będzie pracował modem:
 - Automatyczny (domyślnie),
 - □ Preferowany WCDMA (3G),
 - □ Preferowany GSM (2G),
 - □ Tylko LTE (4G),
 - □ Tylko WCDMA (3G),
 - □ Tylko GSM (2G).

2.2. Ustawienia sieciowe

Ethernet:

- Adres adres interfejsu sieciowego,
- Maska maska podsieci. Domyślnie 255.255.255.0,
- Aktywny włączanie/wyłączanie interfejsu sieciowego.

3. Parametryzacja urządzenia – BEL_Navi

Podgląd oraz zmianę parametrów konfiguracji umożliwia program narzędziowy BEL_Navi. Wymagane jest podłączenie urządzenia poprzez port USB.

3.1. Nawiązanie łączności

Aby nawiązać połączenia z urządzeniem MODCOM W4 należy ustawić prawidłowo parametry łączności szeregowej. W tym celu z zakładki Narzędzia należy wybrać Ustawienia. Na ekranie ukaże się okno jak na poniższym rysunku.

Port:					
	Szyb	kość:	Bity St	topu:	
COM3	~ 921	600	1		`
lity Danych:	Parzy	stość:	Hands	hake:	
8	 ✓ Brak 	· ~	Brak		~
(omenda Start:	Komend	a Stop: (Opóźnienie I 1	komendy S v seku	top nd
Ustawienia	a ogólne				_
Opóźnienie:		Typ połąc	zenia z urzą	dzeniem:	
5	\sim	Inne		\sim	
Opóźnienie Ro:	złączenia:		Autoryzuj po	łączenie	
4	* minut		haslem star	eao typu	

Rys. 6. Okno ustawień parametrów łączności



Alternatywnym sposobem łączności z urządzeniem jest przejście do zakładki USB. Wówczas aby wyszukać podłączony modem przez port diagnostyczny należy wcisnąć przycisk Wyszukaj urządzenie.

🐨 Ustawie	inia			-	[\times
Połączenie	Ustawier	nia					
🛞 Połąc	zenie						
Szerego	owe	Sieciowe	Blue	etooth		USB	
Wyszu	ukaj Urząd	zenia					~
Kana Użyj Komenda	ł inżynie Start:	erski Komenda S	itop:	Opóźnier 1	nie kom	endy St sekur	top: nd
🛞 Ustan	wienia o	gólne					
Opóźnie 5 Opóźnie 2	enie: venie Rozłą v	czenia:	Typ połą Inne	Autoryzu	irządzei ij połąc	zenie	
						<u></u>	

Rys. 7. Nawiązanie łączności przez port USB

Następnie po wprowadzeniu wszystkich zmian, należy kliknąć w przycisk Zapisz. W celu nawiązania połączenia z urządzeniem w przycisk Połącz – umieszczony w oknie głównym aplikacji.

Połącz	Rozłącz	Nie Połączony	
		32/5000 ms	
			Zakończono

Rys. 8. Po prawidłowym podłączeniu zmieni się status urządzenia

Po prawidłowym połączeniu zmieni się status urządzenia.

Połącz	Rozłącz	Połączony - Nieuż	żywany

Rys. 9. Status urządzenia, ich podgląd i edycja

3.2. Pobranie parametrów, ich podgląd i edycja.

W dalszej kolejności należy pobrać z urządzenia jego aktualną parametryzację. Do tego celu konieczne jest wciśnięcie przycisku Pobierz wszystko z menu po lewej stronie okna.



Łączność
Pobierz wszystko
Odeślij wszystko
Parametryzacja
Logika
Schemat
Informacje
Rejestratory
Lista plików
Opcje serwisowe
Terminal

Rys. 10. Pobieranie aktualnych parametrów urządzenia

Gdy parametry urządzenia zostaną zgrane możliwe jest przejście do zakładki Parametryzacja, która umożliwia zmianę nastaw urządzenia.

Łączność
Pobierz wszystko
Odeślij wszystko
Parametryzacja
Logika
Schemat
Informacje
Rejestratory
Lista plików
Opcje serwisowe
Terminal

Rys. 11. Przejście do parametryzacji urządzenia



Zakładka Parametryzacja po załadowanej zawartości z urządzenia przedstawia się w sposób następujący.

Poł:	ączono z: Mo dComW4	dComW4	4 Użytk	ownik: ad	min Nu	ner S	Seryjny: A	000000			
Start	Parametryzacja	Schemat	Informacje	Rejestratory	Lista Plików	Opcje	Serwisowe	Terminal			
Ustav	vienia urządzenia	Informacje									
Usta 	vienia urządzenia: Informacje o sterov Konta użytkownikć Kanały łączności Ustawienia sieciow	<mark>mku</mark> w					Pobierz Piłki pobrai Bank 1	odeślij ne z urządzenia wa alizacja ba kontaktowa kółrzędne geog	a: A000000	wmy Bank Edytuj Zatwien	iž Porzuć

Rys. 12. Widok zakładki parametryzacja

Dostępne tu zakładki opisane zostały szczegółowo w rozdziale 2. Konfiguracja i diagnostyka. Wprowadzenie zmian jakiegokolwiek parametru należy wysłać przyciskiem Odeślij. W celu pobrania aktualnych wartość parametrów należy wykorzystać przycisk Pobierz.

Poła	Połączono z: ModComW4 Użytkownik: admin Numer Seryjny: A000000															
🖉 Мо	dComW4															
Start	Parametryzacja	Schemat	Informacje	Rejestratory	Lista Plików	Opcje	Serwisowe	Terminal								
Ustav	ienia urządzenia	Informacje							_							
Ustav	vienia urządzenia:						Pobierz	Ode	eślij	Akty	wny Ba	ank	Edytuj	Z	atwierdź	Porzuć
	Informacje o sterov Konta użytkowniko Kanały łączności Ustawienia sieciov	w <mark>niku</mark> ów ve					Pliki pobrar Bank 1	ne z urządz	zenia: A0	00000						
											0	Informa	cje o ster	rownik	(U	
							🕐 Naz	wa				Mo	dComW4	4		
							🕜 Loka	alizacja								
							🕐 Osol	ba kontakt	towa							
							Wsp	ółrzędne g	geografic	czne						

Rys. 13. Lokalizacja przycisków Pobierz i Odeślij

3.3. Terminal – menu

Oprócz zmiany i podglądu aktualnych parametrów istnieje możliwość odczytu podstawowych danych urządzenia poprzez terminal.

Po wpisaniu polecenia menu udostępniane są opcje, które można wybrać ustawiając kursor lub za pomocą numeru. Aktualnie wybrana pozycja jest wskazywana znakiem >. Do poprzedniego poziomu wracamy <Esc>, natomiast aby wyjść z trybu obsługi menu do monitora, należy wcisnąć <Q>.



Start	Parametryzacja	Schemat	Informacje	Rejestratory	Lista Plików	Opcje Serwisowe	Terminal	
Log:								
Menu	Display (C)	Elkomte	ch Uży	tkownik:ad	dmin [Q	- wyjście do	Internal	Monitor]
1>17	ModComW4	ırzadzen	iu					
2.St	tatus urządze	enia						
4.D	ziennik							
6.0I	peracje specj	jalne						I

Rys. 14. Widok terminalu z menu urządzenia

W zakładce Diagnostyka, możliwe jest sprawdzenie informacji diagnostycznych dotyczących łączności (Diagnostyka GSM, Kanał COM1) oraz serwera portów szeregowych.

4. Parametryzacja urządzenia – serwer http

W celu zalogowania się do urządzenia, konieczne jest podłączenia urządzenia poprzez port Ethernetowy (RJ45) oraz wpisanie w przeglądarce internetowej adresu IP urządzenia zdefiniowanego w BEL_Navi (Parametryzacja -> Ustawienia sieciowe -> Ethernet -> Adres IPv6). Ukaże się okno przedstawione na rysunku poniżej.



Rys. 15. Okno logowania do urządzenia – serwer HTTP

Do zalogowania należy użyć konta użytkownika z uprawnieniami dostosowanymi do wykonywanych operacji. Domyślne logowanie jako administrator:

- Login: admin
- Hasło: 9999

Po zalogowaniu się do urządzenia możliwe jest przejście do parametryzacji urządzenia. W tym celu konieczne jest wybranie z paska nawigacyjnego po lewej stronie przycisku Ustawienia, a następnie Edycja. Przedstawiono to na poniższym zdjęciu.



	ModComW4 Numer seryjny: A000000	Poziom sygnału GSM:	Użytkownik: admin 🔍 Wyloguj						
	Ustawienia								
			Grupy nastaw						
Informacie	Nazwa grupy	Aktywny bank	Liczba parametrów	Status	Opcje				
	Ustawienia urządzenia	1 ~	73 / 73	OK	Edycja Podgląd				
Wersja					2.				
Czas									
Sieć									
WAN									
Łączność									
Kanaly szeregowe									
Serwer portów									
Statystyki modemu GSM									
Ustawienia	1.								
Ustawienia									
Pliki									
Aktualizacja oprogramowania									
Urucham ponownie									
Stan sieci									

Rys. 16. Przejście do parametryzacji urządzenia – serwer HTTP

Po wczytaniu aktualnych wartości parametryzacji ukaże się ekran przedstawiający zakładki identyczne jak w programie narzędziowym BEL_Navi. Ich szczegółowy opis został zawarty w rozdziale 2. Konfiguracja i diagnostyka. Poniżej przedstawiono widok okna umożliwiającego podgląd i edycję parametrów urządzenia MODCOM W4.

Ustawienia urządzenia Informacje o sterowniku	Ustawienia urządze	enia				
Konta użytkowników Administrator (admin)	Parametry kanału szeregowego COM1					
Użytkownik1	Parametr	Edycja	Domyślnie			
Użytkownik2	Szybkość	9600 bd	9600 bd			
Kanały łączności Kanały szeregowe	Parzystość	brak 🗸	brək			
Parametry kanału szeregowego Ct	Bity danych	8	8			
 Parametry kanału szeregowego COM2 Ustawienia serwera TCP kanału szerec 	Bity stopu	jeden bit 🗸	jeden bit			
Kanały sieciowe	Linia CTS	nieużywana 🗸	nieużywana			
Modemy Justawiania cieciowa	Linia DTR	aktywna 🗸	aktywna			
Stawlenia sieciowe	Linia RTS	aktywna podczas nadawania (szybki) 🗸	aktywna podczas nadawania (szybki)			
	Podsumowanie	Odeślij Anuluj				

Rys. 17. Widok okna parametryzacji urządzenia – serwer HTTP

W celu zapisania zmienionego parametru konieczne jest użycie przycisku Odeślij. Przycisk Podsumowanie pozwala wyświetlić zmienione parametry w odniesieniu do wartości aktualnej oraz wartości domyślnej. Podczas edycji nastaw zostaje wyświetlony symbol ołówka. Został on użyty wyłącznie w celu przedstawienia, w którym miejscu została przeprowadzona edycja pól tekstowych bądź parametrów. Przy edycji parametrów, jeśli klikniemy prawym przyciskiem myszy na daną pozycję, zostanie wyświetlone okno umożliwiające przywrócenie wartości sprzed edycji lub ustawienie wartości domyślnej.

Czas filtracji	1
Czas filtracji	0
	Ustaw wartość domyślną

Rys. 18. Oznaczenie pola po edycji oraz funkcjonalności prawego przycisku myszy





5. Przykład zastosowania MODCOM W4

Rys. 19. Przykład zastosowania modemu telemetrycznego MODCOM W4 w przepompowniach ścieków

6. Spis rysunków

Rys. 1. Wymiary MODCOM W4	3
Rys. 2. Widok frontu modułu zasilacza i modemu	4
Rys. 3. Zasilenie modemu	4
Rys. 4. Widok frontu modułu procesora	5
Rys. 5. Przełącznik wyboru trybu pracy RS485/422 – lokalizacja na PCB	6
Rys. 6. Okno ustawień parametrów łączności	9
Rys. 7. Nawiązanie łączności przez port USB	10
Rys. 8. Po prawidłowym podłączeniu zmieni się status urządzenia	10
Rys. 9. Status urządzenia, ich podgląd i edycja	10
Rys. 10. Pobieranie aktualnych parametrów urządzenia	11
Rys. 11. Przejście do parametryzacji urządzenia	11
Rys. 12. Widok zakładki parametryzacja	12
Rys. 13. Lokalizacja przycisków Pobierz i Odeślij	12
Rys. 14. Widok terminalu z menu urządzenia	13
Rys. 15. Okno logowania do urządzenia – serwer HTTP	13
Rys. 16. Przejście do parametryzacji urządzenia – serwer HTTP	14
Rys. 17. Widok okna parametryzacji urządzenia – serwer HTTP	14
Rys. 18. Oznaczenie pola po edycji oraz funkcjonalności prawego przycisku myszy	14
Rys. 19. Przykład zastosowania modemu telemetrycznego MODCOM W4 w przepompowniach ścieków	15



Ochrona środowiska

Nie wyrzucać zużytego urządzenia wraz ze zwykłymi odpadkami/ śmieciami. Zanieś je do specjalnego punktu zbierającego odpadki w celu ich utylizacji.

W ten sposób pomożesz chronić środowisko naturalne.





Apator SA Lokalizacja Łódź, ul. Wołowa 2c, 93-569 Łódź tel. +48 42 638 75 00 apator@apator.com

www.apator.com

2022.017.I.PL