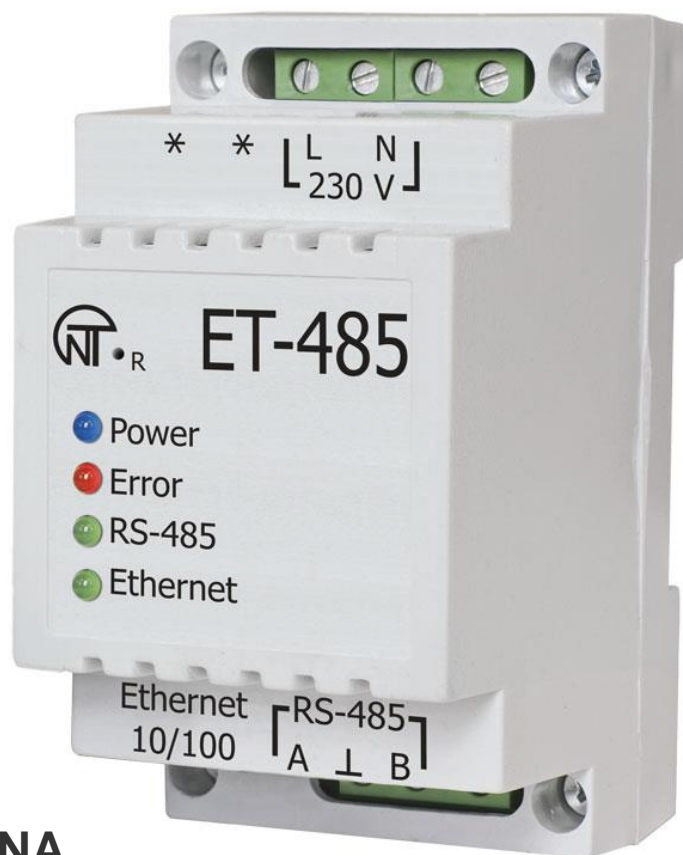


Konwerter interfejsów

ET- 485



INSTRUKCJA OBSŁUGI DOKUMENTACJA TECHNICZNA

System zarządzania jakością procesu produkcji spełnia wymagania ISO 9001:2008

OSTRZEŻENIA

- Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia należy dokładnie zapoznać się z Instrukcją obsługi.
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy odczekać dwie godziny.
- Do czyszczenia urządzenia nie używać materiałów ściernych lub związków organicznych (spirytusu, benzyny, rozpuszczalników itd.)



NIE WOLNO SAMODZIELNIE OTWIERAĆ I NAPRAWIAĆ URZĄDZENIA.
Elementy urządzenia mogą znajdować się pod napięciem sieciowym.



NIE WOLNO UŻYWAĆ URZĄDZENIA Z USZKODZENIAMI MECHANICZNYMI OBUDOWY.



NIEDOPUSZCZALNY JEST KONTAKT URZĄDZENIA Z WODĄ LUB PRACA W WARUNKACH WYSOKIEJ WILGOTNOŚCI.

Stosowanie urządzenia jest bezpieczne pod warunkiem przestrzegania zasad eksploatacji.

SPIS TREŚCI

1. PRZEZNACZENIE	3
2. DANE TECHNICZNE	4
2.1. Podstawowe dane techniczne	4
2.2. Warunki eksploatacji	4
3. BUDOWA I OPIS DZIAŁANIA	4
3.1. Budowa	4
3.1.1. Konstrukcja	4
3.1.2. Sygnalizacja i sterowanie	5
3.2. Praca	5
4. OBSŁUGA I ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	6
4.1. Zasady bezpieczeństwa	6
4.2. Zakres czynności obsługowych dla ET-485	6
5. PODŁĄCZENIE ET-485	6
6. ZASTOSOWANIE ET-485	6
6.1. Informacje ogólne	6
6.2. Praca ET-485 w oparciu o protokół HTTP	7
6.3. Praca ET-485 w oparciu o protokół Modbus TCP	7
6.4. Praca ET-485 w trybie aktywnego połączenia z klientem	8
7. KONFIGURACJA	8
7.1. Informacje ogólne	8
7.2. Parametry ET-485	8
7.3. Konfiguracja ET-485 poprzez interfejs WWW	15
7.4. Konfiguracja ET-485 poprzez interfejs Modbus	15
8. ZAKRES DOSTAWY	15
9. OKRES EKSPLOATACJI I GWARANCJA	16
10. TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE	16
11. CERTYFIKAT INSPEKCYJNY	16
12. INFORMACJE O REKLAMACJACH	16
Załącznik A. Wersje i zmiany	17
Załącznik B. Podłączenie do Ethernet	18
Załącznik C. Przykłady topologii sieci	21
Załącznik D. Aktualizacja oprogramowania wbudowanego	25
Załącznik E. Kody znaków wg. standardu ASCII	28

Konwerter ET-485 jest urządzeniem mikroprocesorowym.

Konwerter jest przeznaczony do wymiany danych pomiędzy urządzeniami podłączonymi do sieci Ethernet 10BASE-T i 100BASE-T a urządzeniami wyposażonymi w interfejs RS-485 i tworzącymi sieć Modbus. Przykłady topologii sieci wykorzystujących ET-485 jest przedstawiony w załączniku C.

Konwerter pełni funkcje serwera Modbus polegające na połączeniu klientów Modbus poprzez sieć Ethernet. Konwerter pełni funkcje serwera Modbus polegające na połączeniu klientów Modbus poprzez sieć Ethernet. W trybie nadrzędnym poprzez RS-485 konwerter przekierowuje zapytania Modbus'owe od klientów do urządzeń w sieci Modbus i odsyła klientom odpowiedzi od urządzeń. W trybie przekierowania zapytań na zdalny serwer konwerter podtrzymuje połączenie z serwerem Modbus TCP w sieci Ethernet oraz dodatkowo wysyła zapytania klientów na ten serwer. W trybie podrzędnym poprzez RS-485 konwerter dodatkowo przyjmuje zapytania od klienta Modbus za pomocą RS-485 w sieci Modbus.

W ET-485 przewidziane są:

- elastyczna adresacja w sieci Ethernet (nadpisywanie adresu MAC, statyczny lub dynamiczny adres IP);
- różne tryby wymiany poprzez sieć Modbus (RTU lub ASCII, z kontrolą parzystości (parzystość, nieparzystość lub brak), szeroki zakres prędkości transmisji, ustawiane opóźnienie).
- konfigurowalne przekierowanie zapytań;
- zabezpieczenie dostępu (filtr adresu IP i/lub hasło dostępu w celu odczytywania stanu, konfiguracji konwertera lub połączenia do sieci Modbus, zapisu/odczytu poprzez sieć Modbus).

Zmiany w charakterystykach i pracy ET-485 w zależności od wersji oprogramowania są opisane w załączniku A.

ET - 485 odpowiada wymaganiom:

- IEC 60947-1:2008 (IEC 60947-1:2004, IDT);
- IEC 60947-6-2:2004 Łączniki (IEC 60947-6-2:1992, IDT);
- CISPR 11:2007 (CISPR 11:2004 (CISPR 11:2004, IDT);
- IEC 61000-4-2:2008 (IEC 61000-4-2:2001, IDT).

Terminy i skróty

- **10Base-T** – standard Ethernet do komunikacji poprzez skrętki z prędkością 10 Mbit/s;
- **100Base-T** – standard Ethernet do komunikacji poprzez skrętki z prędkością 100 Mbit/s;
- **8P8C/RJ45** – zunifikowane złącze używane do połączeń w sieciach standardu 10Base-T/100Base-T;
- **APK** - aktywne połączenie z klientem, podczas którego strona, nawiązująca połączenie, pełni funkcję serwera;
- **Lampka sygnalizacyjna** – pojedyncza sygnalizacyjna dioda LED;
- **Klient** – urządzenie wysyłające do innego urządzenia (serwera) zapytanie o realizację niektórych funkcji;
- **Pakiet** – blok danych przeznaczony do transmisji pomiędzy urządzeniami;
- **Konwerter** – Konwerter interfejsów ET-485;
- **Serwer** – urządzenie realizujące określone funkcje w odpowiedzi na zapytanie innych urządzeń;
- **SZGD** - serwer zdalny do gromadzenia danych, do którego jest podłączany ET - 485 w trybie APK;
- **ASCII** – standardowa tablica kodowanych znaków;
- **Ethernet** – standard sieciowej komunikacji pakietowej i transmisji danych pomiędzy urządzeniami (na przykład, komputerami);
- **HTTP** – protokół transmisji stron WWW i innych danych w oparciu o technologię "klient-serwer";
- **Internet** – światowy system sieci urządzeń do przechowywania i transmisji informacji;
- **IP (protokół)** – protokół trasujący do transmisji poprzez Ethernet, wchodzący do TCP/IP i stosowany w Internecie;
- **IP (adres)** – adres unikatowego węzła w ramach jednej sieci działającej w oparciu o protokół IP;
- **IPv4** – czterobajtowy adres IP;
- **MAC (adres)** – adres stosowany w transmisjach poprzez Ethernet w celu identyfikacji urządzeń. Z reguły adres MAC posiada globalnie unikatową wartość, lecz w niektórych przypadkach może zostać zmieniony przez wykwalifikowany personel;
- **MAC-48** – sześciobajtowy adres MAC;
- **Modbus** – standard, protokół sieciowej komunikacji pakietowej w oparciu o technologię "klient-serwer" dla przemysłowych urządzeń elektronicznych;
- **Modbus RTU** – protokół komunikacji urządzeń, poprzez który pakiet jest przesyłany bajt po bajcie;
- **Modbus ASCII** – protokół komunikacji urządzeń, poprzez który pakiet jest przesyłany w postaci znaków ASCII;
- **Modbus TCP** – protokół do transmisji pakietów Modbus w oparciu o standard TCP/IP;
- **RS-485/EIA-485** – standard sieci do komunikacji urządzeń poprzez skrętkę;
- **TCP/IP** – standard, zestaw protokołów do transmisji danych w sieciach z kontrolą dostarczenia;
- **WWW** – system dostępu do dokumentów na serwerach stosowany w Internecie;
- **strona WWW** – dokument, plik lub zasób dostępny na serwerze WWW;
- **przeglądarka WWW** – klient serwera WWW zapewniający dostęp do stron WWW zwykle przy użyciu protokołu HTTP.

2 DANE TECHNICZNE

2.1 PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Podstawowe dane techniczne są podane w tabeli 1.

Tabela 1. Podstawowe dane techniczne przyrządu

Znamionowe napięcie zasilające prądu przemiennego [V]	230
Napięcie, przy którym przekąźnik zachowuje sprawność działania [V] - prądu przemiennego - prądu stałego	100 – 265 140 – 375
Częstotliwość sieci zasilającej [Hz]	47 – 63
Interfejs wymiany poprzez sieć Ethernet	10BASE-T/100BASE-T (skrętka)
Obsługiwane protokoły sieci Ethernet	ARP, IP, TCP, Modbus TCP, HTTP
Maksymalna liczba połączeń poprzez protokół Modbus TCP	11
Wbudowane serwery	serwer Modbus, serwer HTTP
Interfejs wymiany poprzez sieć Modbus	RS-485
Tryby wymiany poprzez sieć Modbus	Nadrzędny (Master) / Podrzędny (Slave)
Obsługiwane protokoły sieci Modbus	Modbus RTU, Modbus ASCII
Maksymalne napięcie wyjściowe sterownika RS-485, V	od -7 do +12
Wyjściowy prąd zwarcia sterownika (graniczny) RS-485, mA	250
Wejściowy prąd odbiornika RS-485, nie większy niż, mA	0,125
Rezystancja wbudowanego terminatora, Ω	300
Zalecana liczba podłączonych urządzeń w sieci Modbus - przy wejściowym prądzie odbiorników na magistrali RS-485 nie przekraczającym 0,125 mA - przy wejściowym prądzie odbiorników na magistrali RS-485 nie przekraczającym 1 mA	nie większy niż 256 nie większy niż 32
Sygnalizacja	diodowa LED
Czas gotowości do pracy po włączeniu napięcia, nie dłuższy niż [s]	1
Pobór mocy [VA], nie większy niż	1.2
Masa nie większa niż [kg]	0,200
Wymiary gabarytowe [mm]	95 x 52 x 67
Przeznaczenie konwertera	Aparatura rozdzielcza i sterownicza
Nominalny tryb pracy	długotrwały
Charakterystyki listew zaciskowych - przekrój przyłączanych przewodników, mm ² - siła (moment skręcający) dla zacisków śrubowych, Nm	0.5 – 2.5 0,4
Stopień ochrony: - urządzenia - listwy zaciskowej	IP30 IP20
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II
Dopuszczalny poziom zabrudzenia	II
Kategoria przepięć	II
Napięcie znamionowe izolacji [V]	450
Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe [kV]	2,5
Pozycja pracy	Dowolna
Szkodliwe substancje w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości stężenia	brak

2.2 WARUNKI EKSPLOATACJI

Warunki eksploatacji i przechowywania konwertera są określone w tabeli 2.

Tabela 2. Warunki eksploatacji i przechowywania konwertera

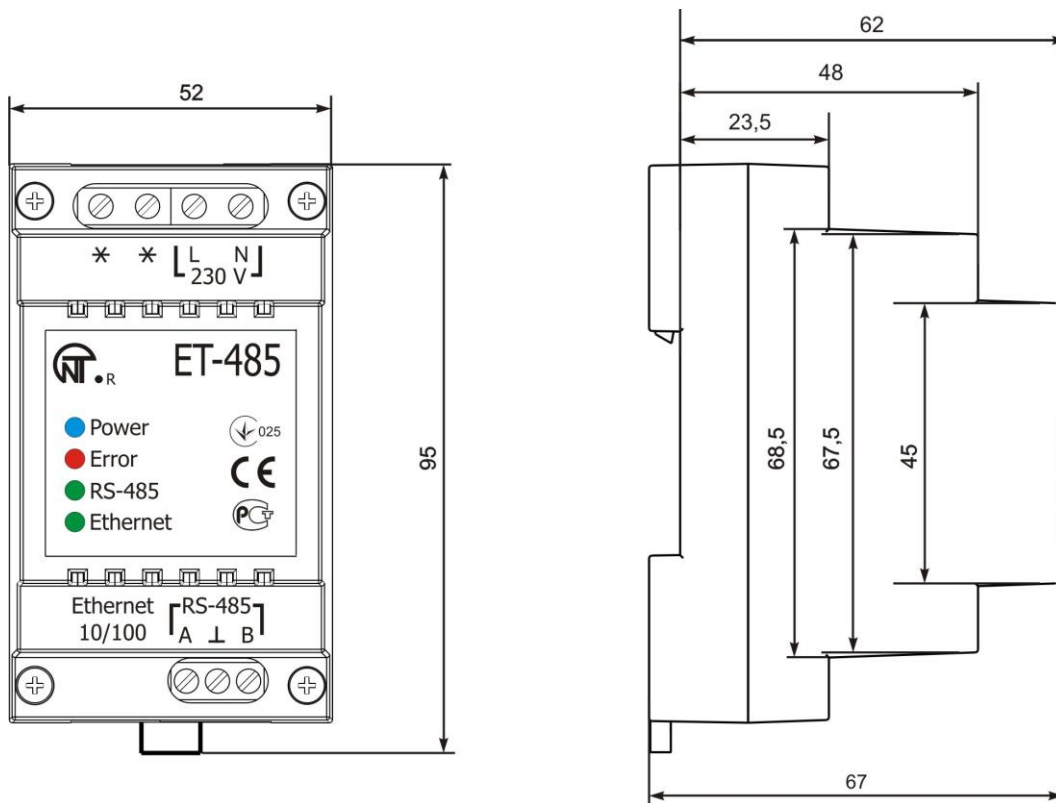
Temperatura eksploatacji [°C]	od -35 do +55
Temperatura przechowywania [°C]	od -50 do +60
Ciśnienie atmosferyczne [kPa]	od 84 do 106,7
Względna wilgotność powietrza (przy temperaturze 25 °C) [%]	od 30 do 80

3. BUDOWA I OPIS DZIAŁANIA

3.1 BUDOWA

3.1.1 Konstrukcja

Konwerter jest wykonany w standardowej obudowie plastikowej przeznaczonej do montażu na szynie DIN o szerokości 35 mm. Rysunek konwertera z wymiarami gabarytowymi i montażowymi jest podany na rys. 1.



Rysunek 1. Wymiary gabarytowe konwertera

3.1.2 Sygnalizacja i sterowanie

Na rysunku 2 przedstawiony jest wygląd zewnętrzny panelu przedniego urządzenia ET-485.

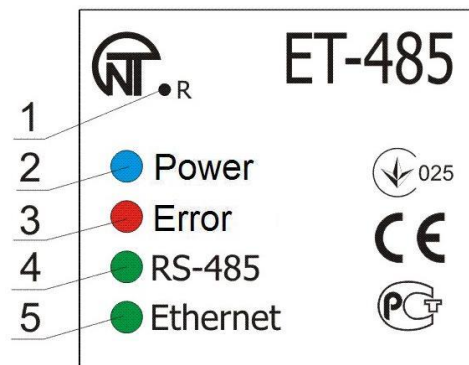
1 – Przycisk kasowania "R" (znajduje się pod obudową i jest wciskany przez otwór w obudowie) służy do restartu konwertera lub do przywracania parametrów do ustawień fabrycznych.

2 – Dioda LED "Power" (**Zasilanie**) świeci się sygnalizując obecność napięcia zasilania.

3 – Dioda LED "Error" (**Błąd**) sygnalizuje błędy (między innymi błędy formatu otrzymywanych pakietów danych).

4 – Dioda LED "RS-485" świeci się podczas oczekiwania na odpowiedź od urządzenia w sieci Modbus; miga podczas wymiany poprzez sieć Modbus.

5 – Dioda LED "Ethernet" świeci się podczas połączenia z siecią Ethernet; miga podczas wymiany poprzez sieć Ethernet.



Rysunek 2. Panel przedni ET-485

3.2 PRACA

Uproszczony schemat strukturalny konwertera jest przedstawiony na rysunku 3.

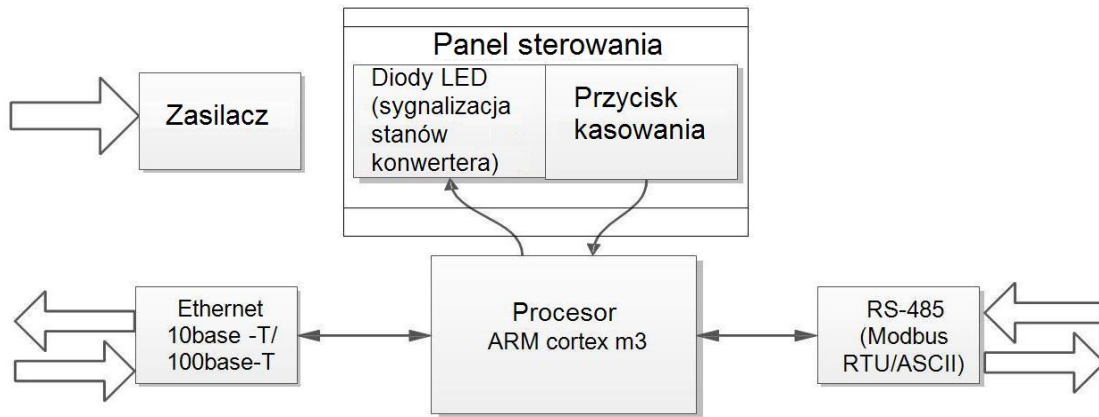
32-bitowy procesor RISC z architekturą ARM dokonuje trasowania danych pomiędzy siecią Modbus RTU/ASCII (RS-485) i siecią Ethernet (10base-T/100base-T). Szybkość działania i posiadanie kanałów bezpośredniego dostępu do pamięci pozwalają na wykonywanie operacji na strumieniach danych o dużej szybkości. Diody LED sygnalizują stan połączeń i przepływ danych przez sieci Modbus i Ethernet. Przycisk R pozwala na restart urządzenia bez odłączenia od sieci lub na przywrócenie ustawień fabrycznych:

- w celu przywrócenia ustawień fabrycznych należy nacisnąć i przytrzymać przycisk R przez nie mniej niż 8 s; po upływie 2 sekund przytrzymywania przycisku zaświeci się lampka sygnalizacyjna "Error" (Błąd); po upływie 8 sekund przytrzymywania przycisku konwerter zostanie restartowany, zaświeci się i zgaśnie lampka RS-485; puścić przycisk R;

- w celu restartu konwertera z zachowaniem konfiguracji użytkownika należy nacisnąć i przytrzymać przycisk R; po tym jak zapali się lampka "Error" (Błąd), puścić przycisk R.

Uwaga: przy restarcie konwertera klienci mogą potrzebować wznowienia połączeń.

Konwerter jest wyposażony w pamięć do przechowywania ustawień. Każdy konwerter podczas produkcji otrzymuje globalnie unikatowy adres MAC i może być podłączany do sieci lokalnych posiadających zabezpieczone wyjście do Internetu.



Rysunek 3. Schemat strukturalny konwertera

4 OBSŁUGA I ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

4.1 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



4.1.1 W KONWERTERZE ET-485 WYSTĘPUJE NAPIĘCIE NIEBEZPIECZNE DLA ŻYCIA. Podczas obsługi technicznej, usuwania usterek, przy pracach montażowych konwerter i podłączone do niego urządzenia należy odłączyć od sieci zasilającej.

4.1.2 Konwerter nie jest przeznaczony do eksploatacji w warunkach występowania wibracji i uderzeń.

4.1.3 Niedopuszczalny jest kontakt wewnętrznych elementów elektrycznych konwertera, styków wejściowych bloków zaciskowych i złącz z wilgocią.

4.1.4 Zabronione jest stosowanie urządzenia w środowisku agresywnym z zawartością w powietrzu kwasów, zasad, olejów itp.

4.1.5 Podłączenie, regulacja i obsługa techniczna urządzenia powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel, który zapoznał się z niniejszą Instrukcją obsługi.

4.1.6 Podczas eksploatacji i obsługi technicznej należy przestrzegać wymagań normatywnych właściwych dla kraju eksploatacji urządzenia.

4.2 ZAKRES CZYNNOŚCI OBSŁUGI TECHNICZNEJ ET-485

Zalecana częstotliwość przeglądów technicznych: co 6 miesięcy.

Obsługa techniczna urządzenia polega na ocenie wizualnej, podczas której sprawdzana jest niezawodność połączeń przewodów do zacisków ET-485 oraz brak wyszczerbień i pęknięć.

Wykonując prace serwisowe należy przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa opisanych w pkt 4.1.

5 PODŁĄCZENIE ET-485

UWAGA: W CELU POPRAWY PARAMETRÓW EKSPLOATACYJNYCH URZĄDZENIE POWINNO BYĆ PODŁĄCZONE DO INSTALACJI ZABEZPIECZONEJ WYŁĄCZNIKIEM NADMIAROWO-PRĄDOWYM O PRĄDZIE ZNAMIONOWYM NIEPRZEKRACZAJĄCYM 1 A KLASY B.

Podłączenie konwertera odbywa się według schematu przedstawionego na rysunku 4.

1) Kabel łączący z siecią Modbus (kabel skręcony kategorii Cat.1 lub wyżej) podłączyć do złącza RS-485 i do sieci Modbus (lub bezpośrednio do urządzenia z interfejsem RS-485).

Uwaga: styk **A** przeznaczony jest do transmisji nie inwertowanego sygnału, styk **B** – do transmisji inwertowanego sygnału.

2) Kabel łączący z siecią Ethernet (wchodzi w zakres dostawy) podłączyć do złącza Ethernet i do sieci Ethernet. Podłączenia w zależności od typu sieci są opisane w załączniku B

3) Kabel łączący ze źródłem zasilania (kabel z żyłami miedzianymi wielodrutowymi o przekroju nie mniejszym niż 0,75 mm² i maksymalnym napięciem roboczym nie mniejszym niż 400 V) należy podłączyć do złącza "230 V", następnie należy podłączyć kabel do sieci zasilającej 230 V 50 Hz

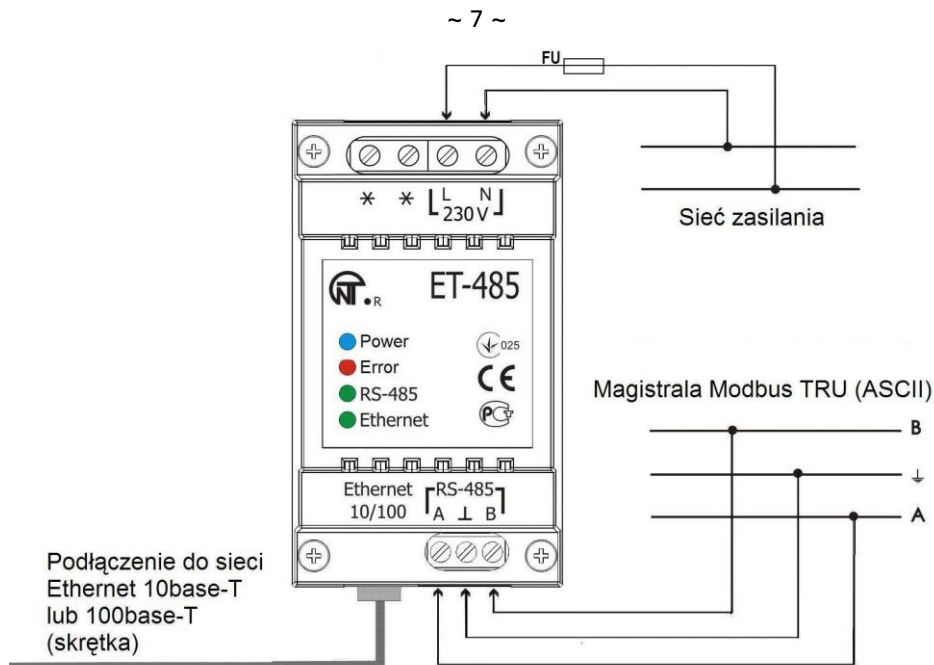
6 ZASTOSOWANIE ET-485

6.1 INFORMACJE OGÓLNE

Po podaniu zasilania zaczynają świecić lampki "Error" (Błąd) i "RS-485", a konwerter dokonuje inicjalizacji nadajników-odbiorników. Następnie w ciągu 1s obydwie lampki gasną, a konwerter rozpoczyna pracę (podłączenie w sieci Ethernet może zająć więcej czasu w zależności od konfiguracji konwertera oraz innych podłączonych do sieci urządzeń).

UWAGA! CIĄGŁE ŚWIECENIE I CYKLICZNE MIGANIE DIODY "ERROR" (BŁĄD) PRZY BRAKU PODŁĄCZEŃ DO KONWERTERA OZNACZA USTERKĘ URZĄDZENIA.

Konwerter oczekuje na podłączenie do sieci Ethernet. Jeśli zaświeci się lampka sygnalizacyjna "Ethernet", konwerter został pomyślnie podłączony do sieci. Migająca lampka "Ethernet" oznacza przepływ danych przez sieć.



FU - bezpiecznik (automatyczny wyłącznik) 1A

Rysunek 4. Schemat podłączenia konwertera

6.2 PRACA ET-485 W OPARCIU O PROTOKÓŁ HTTP

ET-485 oczekuje na podłączenie poprzez sieć Ethernet w oparciu o protokół HTTP do portu 80. Połączenie z komputerem może odbywać przy pomocy przeglądarki WWW.

Podczas podłączenia klienta do portu 80 konwerter oczekuje na zapytania od klienta o otrzymaniu stron HTML. W zapytaniu mogą zostać podane parametry. W odpowiedzi na prawidłowe zapytanie odbywa się przetwarzanie parametrów, a klientowi zostaje wysłany tekst wybranej strony HTML. Gdy w zapytaniu nie została podana istniejąca strona z powrotem zostaje wysłana strona główna. Po wysłaniu strony konwerter odłącza klienta i ponownie oczekuje na podłączenie.

6.3 PRACA ET-485 W OPARCIU O PROTOKÓŁ MODBUS TCP

W trakcie pracy ET-485 oczekuje na podłączenie do portu 502 poprzez sieć Ethernet w oparciu o protokół HTTP. Port podłączenia poprzez Modbus TCP może zostać zmieniony przez użytkownika. Połączenie z komputerem odbywa się przy pomocy dowolnych programów – klientów Modbus TCP. Wersję klienta dla systemu operacyjnego Windows można pobrać ze strony internetowej producenta (<http://novatek-electro.com/pl/software.html>).

Podczas wysyłania zapytania o podłączenie klienta do portu Modbus TCP, jeżeli filtr połączeń poprzez IP jest włączony, konwerter sprawdza adres IP klienta. Jeżeli adres nie zgadza się z adresem podanym podczas konfiguracji, połączenie zostaje odrzucone. Jeżeli adres zgadza się z adresem podanym podczas konfiguracji, konwerter sprawdza listę dostępnych połączeń. Gdy wszystkie połączenia są zajęte, w zależności od konfiguracji konwerter może podłączyć nowego klienta zamiast klienta podłączonego wcześniej (jeżeli podłączony klient nie wykazywał aktywności przez okres dłuższy od ustawionego czasu lub jeżeli jego podłączenie było podtrzymywane dłużej niż przewiduje ustawiony czas).

Podczas podłączenia klienta do portu Modbus TCP konwerter dodaje go do wewnętrznej listy obsługiwanych klientów (liczba klientów nie może przekroczyć liczby podanej w danych technicznych).

Gdy nawiązane jest połączenie klienta, konwerter oczekuje na zapytanie Modbus'owe od klienta. W trybie podrzędnym poprzez RS-485 konwerter również przyjmuje poprzez RS-485 zapytania od urządzenia nadrzędnego w sieci Modbus.

Po otrzymaniu zapytania od klienta konwerter analizuje zapytanie i, w zależności od kodu pożądanej funkcji i bieżących praw klienta, przetwarza go lub blokuje. W przypadku blokowania zapytania ET-485 generuje i wysyła klientowi wybrany przez użytkownika kod wyjątku Modbus (domyślnie – kod 1). Prawa klienta, w zależności od konfiguracji, są określane za pomocą jego adresu IP (adres IP urządzenia nadrzędnego w sieci Modbus jest przyjmowany umownie jako równy 127.0.0.1) i wprowadzonych haseł.

Jeżeli zapytanie jest adresowane do ET-485, konwerter nie przekierowuje zapytania, przetwarza go i wysyła odpowiedź klientowi.

W trybie nadrzędnym poprzez RS-485 zapytania do innych urządzeń są przekierowywane do sieci Modbus oraz odpowiedź jest oczekiwana od urządzenia w sieci Modbus – po czym zaczyna świecić dioda LED "RS-485". Gdy dane są otrzymane lub czas oczekiwania upłynął, dioda LED "RS-485" gaśnie.

W trybie przekierowania zapytań na zdalny serwer, jeżeli zostało nawiązane połączenie z wybranym przez użytkownika serwerem Modbus TCP w sieci Ethernet, zapytania do innych urządzeń są również wysyłane na ten serwer i od niego jest oczekiwana odpowiedź.

Uwaga: odpowiedź jest odbierana od pierwszego adresata, który odpowiedział, dlatego w sieci Modbus i wśród adresatów dostępnych poprzez zdalny serwer nie powinno być urządzeń o jednakowych

adresach (identyfikatorach) Modbus.

Jeżeli przekierowanie zapytania nie powiodło się (na przykład, w trybie podrzędnym poprzez RS-485, gdy połączenie ze zdalnym serwerem zostało przerwane), ET-485 może generować i wysyłać klientowi wybrany przez użytkownika kod wyjątku Modbus (domyślnie – kod 10).

W przypadku braku odpowiedzi ET-485 może generować i wysyłać klientowi wybrany przez użytkownika kod wyjątku Modbus (domyślnie – kod 11).

Po otrzymaniu odpowiedzi na zapytanie ET-485 przesyła go klientowi, który wysłał zapytanie.

W przypadku błędów w formacie odpowiedzi dioda LED "Error" (Błąd) świeci się przez 0,5 s, przy tym odpowiedź nie zostaje wysłana z powrotem do klienta.

6.4 PRACA ET-485 W TRYBIE AKTYWNEGO POŁĄCZENIA Z KLIENTEM

W tym trybie, oprócz zapewnienia innych połączeń, ET - 485 samodzielnie nawiązuje i później utrzymuje aktywne połączenie z klientem (serwerem zdalnym do gromadzenia danych) o ustawionej nazwie hosta lub adresu IP. ET - 485 przyjmuje od tego klienta zapytania Modbus TCP i odsyła odpowiedzi. Tryb umożliwia pracę jednego klienta z jednym lub kilkoma konwerterami ET-485 za pośrednictwem sieci Internet bez przydzielania każdemu z konwerterów statycznego adresu IP (patrz załącznik C).

7 KONFIGURACJA

7.1 INFORMACJE OGÓLNE

Konfigurowane parametry zostały opisane w pkt 7.2. Parametry są zapisywane przy odłączeniu zasilania; Konwerter może zostać skonfigurowany na dwa sposoby:

- poprzez interfejs WWW, jak pokazano w pkt 7.3;
- poprzez interfejs Modbus, jak opisano w pkt 7.4.

 **UWAGA! PODCZAS ZMIANY PARAMETRÓW KONWERTERA MOGĄ ZOSTAĆ ZADANE WARTOŚCI, KTÓRE UTRUDNIAJĄ LUB BLOKUJĄ PODŁĄCZENIE DO KONWERTERA POPRZECZ SIEĆ**
W tym przypadku parametry należy przywrócić do ustawień fabrycznych (patrz pkt 3.2).

7.2 PARAMETRY ET-485

Zestawy parametrów dostępne poprzez protokół Modbus są wymienione w tabeli 3. Wewnętrzna struktura wszystkich zestawów parametrów jest taka sama jak struktura zestawu opisanego w tabeli 8, z wyjątkiem adresu początkowego.

Format wyświetlania parametrów w rejestrach Modbus jest opisany w tabeli 4.

Parametry opisujące konwerter są podane w tabeli 5.

Parametry trybu bieżącego konwertera, które są dostępne do odczytu i zapisu, są podane w tabeli 6.

Parametry opisujące stan konwertera są dostępne tylko do odczytu i są opisane w tabeli 7.

Parametry konfiguracji są dostępne tylko w trybie konfiguracji i są wymienione w tabeli 8.

Parametry stanu identyfikacji APK, tabela 9, są dostępne dla APK także w trybie konfiguracji.

Parametry zarządzania identyfikacją APK są dostępne tylko dla APK i przedstawione są w tabeli 10.

Tabela 3. Zestawy parametrów dostępne poprzez protokół Modbus

Zestaw	Opis	Dostęp	Adresy
Ustawienia aktywne	Ustawienia używane obecnie przez konwerter	W dowolnym trybie, tylko do odczytu	200–298, 1200–1241
Ustawienia zapisane	Zestaw jest zapisywany niezależnie od zasilania konwertera i jest używany przy uruchamianiu	Tylko w trybie konfiguracji, tylko do odczytu	300–398, 1300–1341
Ustawienia fabryczne	Niezmienny zestaw, który można włączyć jak opisano w pkt 7.3, 7.4	Tylko w trybie konfiguracji, tylko do odczytu	400–498, 1400–1441
Ustawienia zmienne	Parametry wymienione w tabeli 8, które mogą być zmienione i włączone jak opisano w pkt 7.4	Tylko w trybie konfiguracji, do odczytu lub zapisu	500–598, 1500–1541

Tabela 4. Format wyświetlania parametrów w rejestrach Modbus

Parametr	Zakres wartości	Opis	Liczba zajmowanych rejestrów
Liczba	0-65535	Liczba całkowita (16 bitów) w standardowym zakresie wartości rejestru Modbus	1
Liczba	0– 4294967295 w dwóch rejestrach, część starsza -pierwsza	Liczba całkowita, która nie może być powyżej zakresu dla rejestru Modbus (65535)	2
Ciąg znaków	W każdym rejestrze liczba od 0 do 255 – kod ASCII znaku lub 0 (koniec ciągu)	Zestaw wartości, z których każda jest równa kodowi 1 znaku w kodowaniu ASCII. Jeśli ciąg jest krótszy niż długość maksymalna, za ostatnim znakiem jest umieszczony kod 0	Maksymalna długość ciągu dla danego parametru
Adres IP (maska IP)	W każdym rejestrze – jeden bajt (0–255)	Zestaw składający się z czterech bajtów adresu IPv4, od lewej do prawej	4

Adres MAC	W każdym rejestrze – jeden bajt (0–255)	Zestaw składający się z sześciu bajtów adresu MAC-48, od lewej do prawej	6
-----------	---	--	---

Tabela 5. Parametry opisujące konwerter

Parametr	Opis	Adres
Typ urządzenia	Kod, identyfikujący urządzenie Modbus u producenta (12 - ET - 485)	0
Wersja firmware	Wersja firmware oprogramowania wbudowanego w konwerter	1

Tabela 6. Parametry bieżącego trybu konwertera

Parametr	Min.- Maks.	Wartość początkowa	Opis	Adres
Wprowadzenie hasła	Ciąg znaków	0	Po wpisaniu aktualnego hasła klient otrzymuje odpowiednie zezwolenie (patrz rejestry 543-580) Po wprowadzeniu pustego hasła prawa klienta są przywracane do praw obowiązujących w chwili połączenia	100-119
Rozkaz sterowania	0–3, zapis w trybie konfiguracji	0	0: brak czynności 1: "Restart" – restart konwertera 2: "Save" – zapisanie zmian w konfiguracji poprzez Modbus 3: "Restore Default Settings" – przywrócić ustawienia fabryczne	120

Tabela 7. Parametry bieżącego stanu konwertera

Parametr	Opis		Adres
Tryb (więcej patrz rejestr 141)	0: Tryb użytkownika 1: Tryb konfiguracji		121
Bieżący adres IP	Adres IP, poprzez który konwerter jest dostępny w sieci Ethernet		122-125
Bieżący adres MAC	Adres MAC, za pomocą którego konwerter jest rozpoznawany w sieci Ethernet		126-131
Liczba klientów Modbus TCP	Liczba zajętych połączeń poprzez protokół Modbus TCP		132
Limitowana liczba klientów Modbus TCP	Ogólna liczba możliwych połączeń poprzez Modbus TCP (przy tym jedno połączenie jest zawsze zarezerwowane dla głównego klienta)		133
Czas [min.]	Liczba minut od chwili uruchomienia		134-135
Obciążenie Modbus TCP [zapytań na sekundę]	Ilość przetwarzanych zapytań na sekundę		136
Liczba przeciążeń sieci Ethernet	Ilość przepelnień buforów wejściowych dla Ethernet – od chwili uruchomienia		137
Liczba błędów komunikacji	Ilość odnotowanych błędów (połączenia/komunikacji), pomimo wystąpienia których praca była kontynuowana – od chwili uruchomienia		138
Liczba zaprogramowanych restartów	Ilość restartów zgodnie z ustawieniami użytkownika – za cały okres pracy urządzenia		139
Flagi trybu dostępu	Ilość odnotowanych błędów (awarii), które spowodowały restart urządzenia – za cały okres pracy urządzenia		140
Flagi trybu dostępu	Bit 0	0: połączony klient nie może otrzymać zezwolenie na zapytanie o funkcje nie zapisywania urządzeń podłączonych do ET-485 1: połączony klient może otrzymać zezwolenie na zapytanie o funkcje nie zapisywania urządzeń podłączonych do ET-485	141
	Bit 1	0: połączony klient nie ma zezwolenia na zapytanie o funkcje nie zapisywania urządzeń podłączonych do ET-485 1: połączony klient ma zezwolenie na zapytanie o funkcje nie zapisywania urządzeń podłączonych do ET-485	
	Bit 2	0: połączony klient może otrzymać zezwolenie na zapytanie o funkcje zapisywania urządzeń podłączonych do ET-485 1: połączony klient może otrzymać zezwolenie na zapytanie o funkcje zapisywania urządzeń podłączonych do ET-485	
	Bit 3	0: połączony klient nie ma zezwolenia na zapytanie o funkcje zapisywania urządzeń podłączonych do ET-485 1: połączony klient ma zezwolenie na zapytanie o funkcje zapisywania urządzeń podłączonych do ET-485	

Parametr	Opis		Adres
	Bit 4	0: połączony klient nie może otrzymać zezwolenie o dostęp do rejestrów ET-485, oprócz rejestrów wersji, hasła, trybu i flag dostępu 1: połączony klient może otrzymać zezwolenie na dostęp do rejestrów ET-485, oprócz rejestrów wersji, hasła, trybu i flag dostępu	
	Bit 5	0: połączony klient nie ma zezwolenia na dostęp do rejestrów ET-485, oprócz rejestrów wersji, hasła, trybu i flag dostępu 1: połączony klient ma zezwolenie na dostęp do rejestrów ET-485, oprócz rejestrów wersji, hasła, trybu i flag dostępu	
	Bit 6	0: połączony klient nie ma zezwolenia na zapytanie o funkcję zapisywania ET-485 1: połączony klient ma zezwolenie na zapytanie o funkcję zapisywania ET-485	
	Bit 7	0: połączony klient nie ma zezwolenia na ustawienie ET-485 1: połączony klient ma zezwolenie na ustawienie ET-485 (podobnie rejestr 121)	
	Bit 8	0: klient nie jest głównym klientem 1: klient jest głównym klientem	
	Bit 9	1: klient ma prawo na połączenie (zawsze czyta się jako "1" po połączeniu)	
	Bit 10	0: klient został podłączony nie poprzez APK 1: klient został podłączony poprzez APK	
Maksymalna liczba klientów Modbus TCP	Maksymalna zaobserwowana liczba klientów Modbus TCP (od chwili uruchomienia)		142
Maksymalna liczba zapytań [zapytań na sekundę]	Maksymalne zaobserwowane obciążenie Modbus (od chwili uruchomienia)		143
Częstotliwość zapytań, na które zostały udzielone odpowiedzi [zapytań na sekundę]	Ilość zapytań przetwarzanych na sekundę, na które jest tworzona odpowiedź bez błędów		144
Czas przed połączeniem ze zdalnym serwerem Modbus TCP	0: połączenie ze zdalnym serwerem jest nawiązane 1: połączenie ze zdalnym serwerem jest wykonywane 2 – 65534: liczba sekund przed ponownym połączeniem 65535: przekierowanie na zdalny serwer jest odłączone		145
Czas oczekiwania na nawiązanie aktywnego połączenia z klientem (lub SZGD)	0: zostało nawiązane APK; 1: trwa nawiązywanie APK 2 - 65534: ilość sekund do ponownego APK 65535: APK odłączone		146

Tabela 8. Parametry konfiguracji konwertera

Parametr	Min.-Maks.	Ustawienie fabryczne	Opis	Adres
Adresacja w sieci Ethernet				
Stacyczny adres IP	Adres IP	192.168.0.111	Jeśli adresacja dynamiczna jest odłączona lub niedostępna, adres IP konwertera w sieci Ethernet jest równy tej wartości	500-503
Maska podsieci	maska IP	255.255.255.0	Używana tylko razem ze statycznym adresem IP	504-507
Brama	Adres IP	192.168.0.1	Używany tylko razem ze statycznym adresem IP lub jako filtr IP dla serwera DHCP	508-511
Uruchomienie adresacji dynamicznej przy pomocy serwera DHCP	0-1	0	0: do adresacji w Ethernet używane są ustawione wartości adresu IP, maski i bramy. 1:konwerter wykorzystuje serwer DHCP sieci do określania adresu IP, maski i bramy. Jeśli serwer jest niedostępny, używane są wartości adresacji statycznej	512
Włączenie filtra adresu IP serwera DHCP	0-1	0	Jest używany przy uruchomionej adresacji dynamicznej. 0:konwerter odbiera dane adresacji od pierwszego serwera DHCP, który wysłał odpowiedź 1:konwerter odbiera dane adresacji tylko od serwera DHCP z adresem IP bramy	513
Włączenie ustawionego ręcznie adresu MAC	0-1	0	0: jako adres MAC jest używana unikatowa dla każdego konwertera wartość 1:jako adres MAC używana jest ustawiona ręcznie wartość	514

Parametr	Min.-Maks.	Ustawienie fabryczne	Opis	Adres
Ustawiony ręcznie adres MAC	Adres MAC	Unikatowy dla każdego konwertera	Jest używany w przypadku uruchomionego ręcznie adresu MAC w celu identyfikacji konwertera w sieci Ethernet	515-520
Podłączenia poprzez sieć Ethernet				
Port podłączenia poprzez Modbus TCP	1-65535	502	Jest używany w przypadku podłączenia TCP do konwertera poprzez Ethernet w celu wymiany danych poprzez protokół Modbus TCP	521
Parametr	Min.-Maks.	Ustawienie fabryczne	Opis	Adres
Adres IP głównego klienta	Adres IP	192.168.0.2	Adres IP, dla którego jest zarezerwowane jedno podłączenie poprzez Modbus TCP. Na przykład, adres z którego jest realizowana konfiguracja konwertera. W trybie podrzędnym poprzez RS-485 dla głównego klienta, który łączy się poprzez RS-485, należy podać adres 127.0.0.1	522-525
Włączenie filtrowania IP dla połączeń do konfiguracji	0-1	0	0: konfiguracja parametrów poprzez interfejs Modbus lub interfejs WWW z dowolnego adresu (po wprowadzeniu hasła) 1: konfiguracja parametrów poprzez interfejs Modbus lub interfejs WWW dostępna tylko z adresu IP głównego klienta	526
Włączenie filtrowania IP dla połączeń poprzez Modbus TCP	0-1	0	0: podłączenia poprzez Modbus TCP dostępne z dowolnego adresu 1: wszystkie podłączenia poprzez Modbus TCP dostępne tylko z adresu IP głównego klienta	527
Włączenie zastąpienia nieaktywnych klientów	0-1	1	0: podłączenie poprzez Modbus TCP jest utrzymywane niezależnie od czasu pomiędzy zapytaniami od klienta 1: jeśli wszystkie podłączenia poprzez Modbus TCP są zajęte, nowy klient, który wysłał zapytanie o podłączenie, może zostać podłączony zamiast klienta, który nie wysłał zapytań przez okres dłuższy od ustawionego	528
Maksymalny czas oczekiwania na zapytanie [s]	0-9999	90	Jest używany, gdy włączone jest zastąpienie nieaktywnych klientów	529
Włączenie kolejki na ostatnie zajęte podłączenie Modbus TCP	0-1	0	0: podłączenie poprzez Modbus TCP jest utrzymywane niezależnie od czasu utrzymania połączenia 1: jeśli wszystkie podłączenia poprzez Modbus TCP są zajęte, nowy klient, który wysłał zapytanie o podłączenie, może zostać podłączony zamiast ostatniego podłączonego klienta, jeśli czas utrzymania połączenia jest większy od ustawionego	530
Maksymalny czas utrzymania ostatniego połączenia poprzez Modbus TCP [ms]	0-600 000	60 000	Jest używany, gdy włączona jest kolejka na ostatnie podłączenie poprzez Modbus TCP	531-532
Sieć Modbus				
Własny identyfikator Modbus konwertera	0-247	111	0: konwerter wysła wszystkie zapytania Modbus TCP do sieci Modbus, rejestry konwertera są niedostępne poprzez Modbus TCP 1-247: konwerter odpowiada na zapytania Modbus TCP z danym identyfikatorem Modbus, nie wysyłając ich do sieci Modbus	533
Prędkość transmisji w sieci Modbus, bit/s	75 – 921 600	9 600	Jest używany podczas wymiany z urządzeniami sieci Modbus, jednakowa wartość dla urządzeń w jednej sieci Modbus	534-535
Włączenie kontroli parzystości	0-1	0	Jest używany podczas wymiany z urządzeniami sieci Modbus, jednakowa wartość dla urządzeń w jednej sieci Modbus 0: nie jest używana, bajt jest zakończony przez 2 bity stopu 1: bajt jest zakończony przez bit parzystości i 1 bit stopu	536
Włączenie kontroli parzystości nieparzystość	0-1	0	Jest używany podczas wymiany z urządzeniami sieci Modbus tylko wtedy, gdy jest włączona kontrola parzystości. Jednakowa wartość dla urządzeń w jednej sieci Modbus 0: kontrola parzystości 1: kontrola nieparzystości	537

Parametr	Min.-Maks.	Ustawienie fabryczne	Opis	Adres
Czas oczekiwania na rozpoczęcie wysyłania odpowiedzi od Modbus ASCII, [ms]	0-60 000	200	Jest używany podczas transmisji do sieci Modbus w trybie RTU. Po przesłaniu zapytania, jeśli pierwszy bajt odpowiedzi nie został otrzymany w ciągu tego okresu, oczekiwanie na odpowiedź jest zakończone. Oczekiwanie na odpowiedź zawsze trwa nie mniej niż czas milczenia pomiędzy ramkami (czas milczenia zależy od prędkości transmisji i jest równy czasowi transmisji 3,5 bajt lub 1,75 ms dla prędkości powyżej 19200 bit/s).	538
Włączenie trybu ASCII wymiany w sieci Modbus	0-1	0	Tryb wymiany z urządzeniami sieci Modbus, jednakowa wartość dla urządzeń w jednej sieci Modbus 0: tryb wymiany RTU (format: 1 bit startu, 8 bitów danych, 1 bit parzystości lub bit stopu i 1 bit stopu – razem 11 bitów). 1: tryb wymiany ASCII (format: 1 bit startu, 7 bitów danych, 1 bit parzystości lub bit stopu i 1 bit stopu – razem 10 bitów)	539
Czas oczekiwania na kolejny znak Modbus ASCII [ms]	0-60 000	1000	Jest używany podczas transmisji do sieci Modbus w trybie ASCII. Po przyjęciu zapytania, jeśli kolejny bajt odpowiedzi nie został otrzymany w ciągu tego okresu, oczekiwanie na odpowiedź jest zakończone. Oczekiwanie nigdy nie jest mniejsze niż czas transmisji jednego znaku (zależy od prędkości transmisji)	540
Różne				
Włączyć automatyczny restart konwertera	0-1	0	0: automatyczny restart odłączony 1: konwerter jest restartowany po upływie ustawionego okresu czasu	541
Czas restartu konwertera [min]	5-7200	7200	Jest używany, gdy włączony jest okresowy restart konwertera	542
Hasło ustawione w celu wejścia w tryb konfiguracji	Ciąg znaków	11111	Jest używany w celu wejścia w tryb konfiguracji poprzez Modbus TCP. Hasłem może być ciąg o długości od 5 do 20 znaków. Ciąg znaków nie może zawierać spacji i znaków specjalnych, które są wymienione poniżej w nawiasie: «; : " < > * + = \ / ? , »	543-562
Hasło ustawione w celu uzyskania zezwolenia zapisu do urządzeń podłączonych do ET-485	Ciąg znaków		Jest używany w celu dostępu do urządzeń podłączonych do ET-485, zapytania o funkcje zapisywania lub sterowania, które mogą zmienić stan tych urządzeń. Hasłem może być ciąg o długości do 6 znaków. Ciąg znaków nie może zawierać spacji i znaków specjalnych, które są wymienione poniżej w nawiasie: «; : " < > * + = \ / ? , »	563-568
Hasło ustawione w celu uzyskania zezwolenia odczytu z urządzeń podłączonych do ET-485	Ciąg znaków		Jest używany w celu dostępu do urządzeń podłączonych do ET-485, zapytania o funkcje odczytu, które nie mają wpływu na stan tych urządzeń. Hasłem może być ciąg o długości do 6 znaków. Ciąg znaków nie może zawierać spacji i znaków specjalnych, które są wymienione poniżej w nawiasie: «; : " < > * + = \ / ? , »	569-574
Hasło ustawione w celu dostępu do rejestrów stanu i ustawień ET-485	Ciąg znaków		Jest używany w celu dostępu do rejestrów ET-485, oprócz rejestrów wersji, hasła, trybu i flag. Hasłem może być ciąg o długości do 6 znaków. Ciąg znaków nie może zawierać spacji i znaków specjalnych, które są wymienione poniżej w nawiasie: «; : " < > * + = \ / ? , »	575-580
Automatycznie włączyć tryb restartu tylko w przypadku przestoju	0-1	0	Jest używany, gdy włączony jest automatyczny restart. 0: konwerter jest restartowany po upływie ustawionego okresu czasu od chwili uruchomienia 1: konwerter jest restartowany po upływie ustawionego okresu czasu od ostatniego przetwarzania zapytania	581
Port głównego klienta	0-65535	0	0: nie jest sprawdzany 1-65535: port jest używany razem z adresem IP w celu określenia głównego połączonego klienta. W trybie podrzędnym poprzez RS-485, jeżeli główny klient jest połączony poprzez RS-485, ten parametr nie jest używany.	582

Parametr	Min.-Maks.	Ustawienie fabryczne	Opis	Adres
Włączyć tryb zabezpieczenia przed zapisem poprzez Modbus	0-1	0	0: zabezpieczenie przed zapisem jest regulowane za pomocą innych parametrów lub jest odłączone 1: jakiegokolwiek zapytania o funkcje od jakichkolwiek klientów oprócz funkcji Modbus 1, 2, 3, 4, 7, 17, 20 są blokowane.	583
Włączyć filtrowanie IP w celu zapisu do urządzeń podłączonych do ET-485	0-1	0	Jest używany w celu dostępu do urządzeń podłączonych do ET-485, zapytania o funkcje zapisywania lub sterowania, które mogą zmienić stan tych urządzeń. 0: filtr IP nie jest używany 1: filtr IP jest włączony	584
Włączyć filtrowanie IP w celu odczytu z urządzeń podłączonych do ET-485	0-1	0	Jest używany w celu dostępu do urządzeń podłączonych do ET-485, zapytania o funkcje odczytu, które nie mają wpływu na stan tych urządzeń. 0: filtr IP nie jest używany 1: filtr IP jest włączony	585
Włączyć filtrowanie IP w celu dostępu do rejestrów stanu i ustawień ET-485	0-1	0	Jest używany w celu dostępu do rejestrów ET-485, oprócz rejestrów wersji, hasła, trybu i flag. 0: filtr IP nie jest używany 1: filtr IP jest włączony	586
Włączyć tryb podrzędny poprzez RS-485	0-1	0	0: Tryb nadrzędny (Master). RS-485 jest używany do wysyłania zapytań otrzymanych od klientów Modbus TCP. 1: Tryb podrzędny (Slave). RS-485 jest używany do przyjmowania zapytań od dodatkowego klienta umownie posiadającego adres IP 127.0.0.1	587
Włączyć przekierowanie zapytań na zdalny serwer Modbus TCP	0-1	0	0: zapytania nie są wysyłane na zdalny serwer 1: zapytania są dodatkowo wysyłane na zdalny serwer Modbus TCP, który "włącza się" do sieci Modbus danego konwertera ET-485. Odpowiedź jest otrzymywana od pierwszego adresata, który odpowiedział	588
Adres IP zdalnego serwera Modbus TCP	Adres IP	192.168.0.112	Jest używany w trybie przekierowania zapytań na zdalny serwer Modbus TCP. Adres IP zdalnego serwera, który podtrzymuje połączenie	589-592
Port Modbus TCP zdalnego serwera	0-65535	502	Jest używany w trybie przekierowania zapytań na zdalny serwer Modbus TCP. Port z danego serwera do podłączenia poprzez Modbus TCP	593
Czas oczekiwania przed ponownym połączeniem ze zdalnym serwerem Modbus TCP [s]	0-30 000	20	Jest używany w trybie przekierowania zapytań na zdalny serwer Modbus TCP. Po utracie połączenia z serwerem ponowne połączenie zostanie nawiązane po upływie ustawionego czasu oczekiwania (po uruchomieniu konwertera pierwsze połączenie jest nawiązywane po upływie stałego czasu – 5 s).	594
Czas oczekiwania na odpowiedź ze zdalnego serwera Modbus TCP [ms]	0-60 000	1000	Jest używany w trybie przekierowania zapytań na zdalny serwer Modbus TCP. Po przesłaniu zapytania, jeśli prawidłowa odpowiedź nie została otrzymana w ciągu tego okresu, oczekiwanie na odpowiedź jest zakończone.	595
Kod wyjątku Modbus, który jest generowany w przypadku zakazu dostępu	0-255	1	0: W przypadku zakazu dostępu do rejestrów Modbus konwertera lub podłączonych urządzeń odpowiedź nie zostanie wysłana z powrotem do klienta. 1-255: W przypadku zakazu dostępu dla klienta, który wysłał zapytanie, dany kod wyjątku zostanie wysłany z powrotem.	596
Kod wyjątku Modbus, który jest generowany w przypadku braku połączenia z adresatem zapytania	0-255	10	0: W przypadku braku połączenia z adresatem zapytania (Gateway Path Unavailble) odpowiedź nie zostanie wysłana z powrotem do klienta. 1-255: W przypadku braku połączenia z adresatem zapytania do klienta zostanie z powrotem wysłany dany kod wyjątku.	597

Parametr	Min.-Maks.	Ustawienie fabryczne	Opis	Adres
Kod wyjątku Modbus, który jest generowany w przypadku braku odpowiedzi od adresata zapytania	0-255	11	0: W przypadku braku odpowiedzi od adresata zapytania (Gateway Timeout) odpowiedź nie zostanie wysłana z powrotem do klienta. 1-255: W przypadku braku odpowiedzi od adresata zapytania do klienta zostanie z powrotem wysłany dany kod wyjątku.	598
Ustawienia APK				
Włączyć użycie serwera DNS z adresem IP bramy	0-1	1	Jest używany wówczas gdy DHCP jest niedostępny (odłączony) 0: DNS brama nie jest używana 1: DNS brama jest używana do zidentyfikowania adresu IP klienta (lub SZGD) w celu nawiązania aktywnego połączenia wówczas gdy on ma ustawiony adres taki sam jak nazwa hosta	1500
Parametr	Min.-Maks.	Ustawienie fabryczne	Opis	Adres
Włączyć użycie serwera DNS z ustawionym ręcznie adresem IP	0-1	1	Jest używany wówczas gdy DHCP jest niedostępny (odłączony) 0: DNS z ustawionym ręcznie IP nie jest używany 1: DNS z ustawionym ręcznie IP jest używany do zidentyfikowania adresu IP klienta (lub SZGD) w celu nawiązania aktywnego połączenia wówczas gdy on ma ustawiony adres taki sam jak nazwa hosta	1501
Ustawiony ręcznie adres IP serwera DNS	adres IP	8.8.8.8	Jest używany gdy włączony jest adres ręczny serwera DNS do zidentyfikowania adresu IP klienta (lub SZGD) w celu nawiązania aktywnego połączenia wówczas gdy on ma ustawiony adres taki sam jak nazwa hosta	1502–1505
Włączyć aktywne połączenie z klientem	0-1	0	0: aktywne połączenie z klientem nie jest używane 1: zapytania Modbusowe są przyjmowane także od klienta (lub SZGD) o ustawionym adresie, z którym ET - 485 nawiązuje i utrzymuje połączenie. Ten klient otrzymuje prawa drugiego głównego klienta ET - 485	1506
Włączyć wysyłanie unikatowego adresu MAC urządzenia po aktywnym połączeniu z klientem	0-1	1	Jest używane w trybie aktywnego połączenia z klientem. 0: automatyczne wysyłanie nie jest dokonywane 1: po aktywnym połączeniu z klientem urządzenie jednokrotnie wysła zawartość rejestrów 1000-1010 w formie odpowiedzi Modbus bez zapytania klienta (odpowiedź – odczyt rejestrów 1000-1010 przez funkcję 3)	1507
Czas oczekiwania na ponowne aktywne połączenie z klientem, sek	0-30 000	20	Jest używane w trybie aktywnego połączenia z klientem. Po utracie aktywnego połączenia z klientem, ponowne połączenie zostanie nawiązane po upływie ustawionego czasu oczekiwania (po uruchomieniu urządzenia pierwsze połączenie jest nawiązywane po upływie stałego czasu – 5 s).	1508
Port klienta (lub SZGD) do nawiązywania aktywnego połączenia	0-65535	20502	Jest używany w trybie aktywnego połączenia z klientem. Port klienta (lub SZGD), z którym ET - 485 nawiązuje aktywne połączenie.	1059
Adres klienta (lub SZGD) do nawiązywania aktywnego połączenia	Ciąg znaków	modbus. overvis. com	Jest używany w trybie aktywnego połączenia z klientem. Adres (IP lub nazwa hosta) klienta lub SZGD do nawiązywania aktywnego połączenia	1510-1541

Tabela 9 - Stan identyfikacji urządzenia dla APK

Parametr	Opis	Adres
Typ urządzenia	patrz rejestr 0	1000
Wersja firmware	patrz rejestr 1	1001
Unikatowy adres MAC	Globalny unikatowy MAC- adres urządzenia, który może być używany do identyfikacji przez klienta	1002-1007
Flagi stanu APK	Bit 0 0: błąd przy odczytywaniu unikatowego adresu MAC 1: rejestry 1002-1007 zawierają globalny unikatowy adres MAC	1008
	Bit 1 0: kod aktywacji na serwerze do gromadzenia danych nie został ustawiony 1: kod aktywacji na serwerze do gromadzenia danych został ustawiony	

Parametr	Opis		Adres
	Bit 2	0: ET - 485 nie żąda nowego kodu aktywacji od serwera do gromadzenia danych 1: ET - 485 żąda nowego kodu aktywacji od serwera do gromadzenia danych	
	Bit 3	0: połączenie nie zostało aktywowane przez serwer do gromadzenia danych 1: połączenie zostało aktywowane przez serwer do gromadzenia danych	

Tabela 10 – Zarządzanie identyfikacją urządzenia do APK

Parametr	Min-Maks	Wartość początkowa	Opis	Adres
Kod aktywacji urządzenia na serwerze do gromadzenia danych	10 000 000 – 100 000 000 lub 0	100 000 000	Kod, przekazywany z serwera do gromadzenia danych i wyświetlany na stronie konfiguracji urządzenia poprzez WEB-interfejs (p. 7.3). Po wpisaniu przez użytkownika kodu na serwerze do gromadzenia danych, urządzenie i połączenie APK staje się dostępne dla tego użytkownika. 0 - połączenie zostało aktywowane 10 000 000 - 99 999 999: kod aktywacji 100 000 000: kod nie został przydzielony	1009-1010

7.3 USTAWIENIA ET-485 POPRZEZ INTERFEJS WWW

Konfiguracja poprzez interfejs WWW odbywa się przy pomocy przeglądarki WWW.

W pasku adresu przeglądarki należy wpisać adres IP konwertera (wartość domyślna – 192.168.0.111) i wybrać przejście pod podany adres.

Uwaga: Jeżeli przeglądarka została skonfigurowana do korzystania z serwera proxy, aby zapewnić dostęp do konwertera w sieci lokalnej należy dodać w wyłączenia jego adres IP zgodnie z dokumentacją przeglądarki.

Wyświetli się główna strona z nazwami kart pozwalających na przejście do innych trybów.

Aby skonfigurować parametry sieci Ethernet konwertera należy wybrać kartę "Parametry konfiguracji".

Pojawi się zapytanie o podanie hasła w celu dostępu do konfiguracji konwertera (wartość domyślna – 11111).

Po wprowadzeniu hasła i naciśnięciu przycisku "Wejście", jeżeli hasło jest prawidłowe, możliwy jest dostęp do trybu konfiguracji. Wyświetli się strona konfiguracji z listą parametrów wymienionych w tabeli 8. Jeżeli wprowadzone hasło nie jest prawidłowe, ponownie wyświetli się zapytanie o podanie hasła.

Po dokonaniu zmian parametrów należy nacisnąć przycisk "Save". Przy tym wprowadzone parametry są sprawdzane. Jeśli w wartościach parametrów nie ma błędów, parametry zostaną zapisane w pamięci konwertera (nowe parametry zaczną obowiązywać po następnym restarcie/włączeniu konwertera). Jeśli po naciśnięciu przycisku "Save" w parametrach zostaną wykryte błędy, żaden parametr nie zostanie zapisany, a nazwy błędnych parametrów zostaną wyświetlone w kolorze czerwonym.

Po naciśnięciu na przycisk "Restore Default Settings" wszystkie parametry zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych.

Po naciśnięciu na przycisk "Restart" wszystkie połączenia i wykonywane operacje odbioru/nadawania zostaną przerwane, a konwerter zostanie zrestartowany. Jeśli przed tym zostały dokonane i zapisane w pamięci konwertera zmiany parametrów, zaczną one obowiązywać.

Uwaga: Jeśli parametry adresacji w sieci Ethernet (adresy MAC, adresy IP, konfiguracja DHCP) zostały zmienione i zapisane, w odpowiedzi na naciśnięcie przycisku "Restart" przeglądarka może nie załadować strony po restarcie konwertera. Dzieje się tak dlatego, że przeglądarka łączy się z konwerterem pod poprzednim adresem. W tym przypadku podłączenie należy wykonać ponownie.

Po naciśnięciu na przycisk "Exit" tryb konfiguracji zostanie zamknięty i znowu wyświetli się zapytanie o podanie hasła.

7.4 USTAWIENIA ET-485 POPRZEZ INTERFEJS MODBUS

Konfiguracja poprzez interfejs Modbus jest dokonywana podczas podłączenia do konwertera przy pomocy klienta Modbus w oparciu o protokół Modbus TCP, poprzez jego adres IP (wartość domyślna – 192.168.0.111), z podaniem identyfikatora Modbus konwertera (wartość domyślna – 111).

W trybie podrzędnym poprzez RS-485 ustawienia mogą również zostać wykonane przez urządzenie nadrzędne w sieci Modbus.

W celu konfiguracji parametrów należy zapisać ciąg znaków hasła do parametru wprowadzenia hasła (tabela 6). Domyślna wartość hasła – 11111, t. j. w celu zapisu hasła domyślnego w rejestrze od 0 do 4 należy wpisać liczbę 49 – kod ASCII jednostki. Jeżeli wprowadzone hasło jest prawidłowe, parametr trybu (tabela 7) przyjmuje wartość 1 – tryb konfiguracji.

W trybie konfiguracji może zostać zapisany parametr rozkazu sterującego (tabela 6) oraz parametry konfiguracji (wymienione w tabeli 8). Po wprowadzeniu odpowiednich wartości do rejestrów parametrów konfiguracji należy wpisać do rejestru rozkazu wartość 2 – rozkaz "Save". Prawidłowość wartości zapisanych parametrów może zostać sprawdzona przez porównanie zestawów konfigurowanych i zapisanych parametrów. Jeśli zestawy są identyczne, nowe wartości ustawień zostaną przyjęte i zapisane.

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, w trybie konfiguracji należy wpisać do parametru rozkazu sterującego wartość 3 – rozkaz "Restore Default Settings".

Aby zapisane wartości parametrów zaczęły obowiązywać, należy restartować konwerter. Restart poprzez interfejs Modbus jest dokonywany przez wpisanie do parametru rozkazu sterującego wartości 1 – rozkaz "Restart".

Aby wyjść z trybu konfiguracji należy wpisać 0 do pierwszego rejestru parametru wprowadzenia hasła. Przy tym wszystkie rejestry wprowadzenia hasła i rejestr parametru rozkazu sterującego zostaną wyzerowane (przyjmą wartość 0).

8 ZAKRES DOSTAWY

W zakres dostawy ET-485 wchodzi:

- Konwerter interfejsów ET-485 1 szt.
- Instrukcja obsługi 1 szt.
- Kabel łączący z siecią Ethernet..... 1 szt..
- Opakowanie 1 szt.

9 OKRES EKSPLOATACJI I GWARANCJA

9.1 Czas eksploatacji urządzenia wynosi 10 lat. Po upływie czasu eksploatacji należy zwrócić się do producenta.

9.2 Gwarancyjny okres przechowywania urządzenia wynosi 3 lata.

9.3 Gwarancyjny okres eksploatacji urządzenia wynosi 5 lat od daty sprzedaży.

W czasie trwania gwarancyjnego okresu eksploatacji producent zapewnia bezpłatną naprawę urządzenia pod warunkiem przestrzegania przez użytkownika wymagań Instrukcji obsługi.

ET-485 nie podlega obsłudze gwarancyjnej w następujących przypadkach:

zakończenie okresu gwarancji;

obecność uszkodzeń mechanicznych;

ślady działania wilgoci lub obecność obcych przedmiotów wewnątrz urządzenia;

otwarcie obudowy i samodzielna naprawa;

gdy uszkodzenia powstały w wyniku przekroczenia maksymalnych dopuszczalnych wartości prądu lub napięcia określonych w Instrukcji obsługi.

9.4 Obsługa gwarancyjna zapewniana jest w miejscu dokonania zakupu.

9.5 Gwarancja producenta nie obejmuje odszkodowania bezpośrednich lub pośrednich kosztów związanych z transportem urządzenia do miejsca dokonania zakupu lub do zakładu producenta.

9.6 Producent zapewnia obsługę pogwarancyjną.

10 TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

ET-485 powinien być przechowywany w oryginalnym opakowaniu w zamkniętym pomieszczeniu, gdzie temperatura wynosi od -50 do +60°C, wilgotność względna nie przekracza 80 %, a powietrze nie jest zanieczyszczone oparami, które powodują niszczenie opakowania lub materiałów, z których jest wyprodukowane urządzenie.

Podczas transportu należy zabezpieczyć ET-485 przed uszkodzeniami mechanicznymi.

11 CERTYFIKAT INSPEKCYJNY

Konwerter interfejsów ET-485 spełnia wymagania obowiązującej dokumentacji technicznej i jest dopuszczony do eksploatacji

~ 17 ~
Załącznik A
(obowiązkowy)
WERSJE I ZMIANY

Wersje oprogramowania wbudowanego są wymienione w tabeli A.1.
Wersje urządzenia są podane w tabeli A.2.

Tabela A.1. Wersje oprogramowania wbudowanego

Wersja	Data wydania	Uwagi
7	11.10.2013	<ul style="list-style-type: none"> Pierwsza wypuszczona wersja
8	29.11.2013	<ul style="list-style-type: none"> Niektóre zmiany w celu zwiększenia prędkości pracy i odporności na awarie
9	2013-12-24	<ul style="list-style-type: none"> Zmiana pracy w niektórych trybach w sieci Ethernet (dodano możliwość włączania urządzenia bez podłączonego kabla Ethernet, odłączenie kabla podczas pracy urządzenia)
10	2014-03-24	<ul style="list-style-type: none"> Dodano liczniki zdarzeń/awarii. Dodano opcję okresowego restartu urządzenia
11	2014-04-22	<ul style="list-style-type: none"> Dodatkowy tryb "Podrzędny RS-485 + Klient Modbus TCP"; Dodano opcję zabezpieczenia przed zapisem poprzez Modbus
12	2014-05-14	<ul style="list-style-type: none"> Realizacja dodatkowego trybu "Klient Modbus TCP (przekierowanie)" za pomocą oddzielnej opcji; Dodano dodatkowe ustawienia bezpieczeństwa (hasła do zapisu/odczytu poprzez Modbus, filtry portów TCP); Możliwość ustawienia automatycznego restartu w przypadku przestoju
13	2014-05-21	<ul style="list-style-type: none"> Do interfejsu HTTP dodano ustawienia dodatkowych trybów urządzenia
15	2014-06-06	<ul style="list-style-type: none"> Dodano możliwość włączenia przekierowania TCP w trybie nadrzędnym RS-485 Na głównej stronie interfejsu HTTP dodano wersję oprogramowania wbudowanego
16	2014-08-07	<ul style="list-style-type: none"> Dodano tryb aktywnego podłączenia do klienta (APK) w celu podłączenia urządzenia posiadającego dynamiczny adres IP (na przykład z systemu Overvis); Nowy interfejs HTTP do podglądu stanu urządzenia i konfiguracji przez przeglądarkę www; Polepszona odporność na awarie urządzenia pracującego przez długi okres czasu bez restartów
17	2014-09-02	<ul style="list-style-type: none"> Zmiana sprawdzenia haseł (dodano możliwość ustawienia kilku podobnych haseł)
18	2014-10-16	<ul style="list-style-type: none"> Zmiana polityki sesji klientów Modbus (uprawnienia otrzymane dla haseł są przechowywane przez określony okres czasu, jeżeli klient zwraca się nie do ET-485, lecz do innych urządzeń w sieci Modbus)
20	2015.01.22	<ul style="list-style-type: none"> Dodano możliwość aktualizacji oprogramowania wbudowanego

Tabela A.2. Wersje urządzenia

Wersja	Data wydania	Uwagi
1	2013-10-11	<ul style="list-style-type: none"> Pierwsza wypuszczona wersja
2	2014-12-04	<ul style="list-style-type: none"> Zmiana sterownika RS-485 w celu zwiększenia liczby podłączonych urządzeń; Zmiana oznaczeń (dodano podpisy zacisków L" i "N")
3	2015-01-22	<ul style="list-style-type: none"> Zmniejszono jasność sygnału "Zasilanie"; Dodano możliwość przechowywania plików aktualizacji oprogramowania wbudowanego

PODŁĄCZENIE DO ETHERNET



UWAGA! Podłączenie konwertera do sieci Ethernet wymaga wzajemnego uzgodnienia konfiguracji podłączonych urządzeń. Podłączenie do sieci nieprawidłowo skonfigurowanego urządzenia może wpłynąć na komunikację, w tym innych urządzeń w sieci. Z reguły, wszystkie podłączenia do sieci łączące powyżej 2 urządzeń powinny być wykonane przez wykwalifikowany personel (przez administratora sieciowego).

1. ADRESACJA IP

Podczas komunikacji urządzeń poprzez sieć Ethernet w oparciu o protokół TCP/IP, aby określić nadawcę i odbiorcę danych każde urządzenie używa zestawu ustawień adresacji IP. Konwerter przechowuje w pamięci własny unikatowy w zakresie jednej podsieci adres IP (cztery bajty, jest zapisywany w postaci czterech liczb całkowitych w zakresie 0-255 rozdzielonych kropkami), maskę podsieci, jednakową dla wszystkich urządzeń w podsieci (jest zapisywana tak samo jak adres IP) i adres IP bramy, który jest używany do komunikacji z innymi sieciami. Aby komunikacja urządzeń w podsieci była prawidłowa należy spełnić kilka warunków:

1) Jednakowa maska dla wszystkich urządzeń w jednej podsieci. Zwykle w niewielkich lokalnych sieciach stosowana jest maska 255.255.255.0 .

2) Maska zaczyna się od grupy bajtów ustawionych na 1, za którą idzie grupa bitów wyzerowanych.

3) We wszystkich adresach IP urządzeń w jednej podsieci, bity, które w masce są ustawione na 1, są jednakowe i stanowią adres podsieci. Dla maski 255.255.255.0 w sieciach lokalnych najczęściej są stosowane adresy, które zaczynają się od 192.168 . Trzeci bajt może zostać użyty jako numer podsieci w złożonej sieci lokalnej. W niedużych sieciach trzeci bajt zwykle jest równy 0.

4) Zestaw bitów w adresach IP urządzeń, które w masce są wyzerowane, jest unikatowy dla każdego urządzenia w zakresie jednej podsieci.

5) W większości przypadków do sieci jest włączane urządzenie (na przykład, router) komunikujące się z innymi sieciami. Często dla niego są zarezerwowane adresy 192.168.0.1, lub 192.168.0.100, lub 192.168.0.101. W tym przypadku innym urządzeniom w sieci adres IP tego urządzenia jest podawany jako adres bramy. Podanie tego adresu nie jest obowiązkowe do komunikacji urządzeń w podsieci pomiędzy sobą i jest stosowany tylko do komunikacji urządzenia w jednej podsieci z urządzeniami w innych sieciach.

Ustawienia fabryczne adresacji konwertera interfejsów ET-485 są podane w tabeli B.1.

Tabela B.1. Ustawienia fabryczne adresacji konwertera ET-485

Parametr	Wartość
Adres IP	192.168.0.111
Maska podsieci	255.255.255.0
Brama	192.168.0.1

Gdy ET-485 ma ustawienia fabryczne, do komunikacji z nim urządzenie-klient (i jakiegokolwiek inne urządzenia w tej samej podsieci) powinno stosować maskę 255.255.255.0 i adres, który zaczyna się od 192.168.0 . Czwarty bajt adresu może być dowolną wartością z zakresu 1–255, oprócz 111. Jeśli podłączenie odbywa się nie bezpośrednio pomiędzy konwerterem ET-485 i urządzeniem-klientem, lecz w sieci z kilkoma urządzeniami, adres również nie może być równy żadnemu z adresów innych urządzeń w podsieci. W przypadku gdy w sieci stosowane są kilka urządzeń, maska i pierwsze trzy bajta adresu IP których różnią się od tych podanych w tabeli B.1, lub domyślny adres IP konwertera ET-485 jest zajęty, aby zapobiec konfliktom adresacji zaleca się odłączyć na chwilę skonfigurowane urządzenie od sieci w celu połączenia tego urządzenia bezpośrednio z konwerterem ET-485. To pozwoli skonfigurować urządzenie i konwerter ET-485 do bezpośredniej komunikacji lub do włączenia konwertera ET-485 do sieci.

2. KONFIGURACJA URZĄDZENIA-KLIENTA

Konfiguracja adresacji urządzenia powinna odbywać się zgodnie z dokumentacją tego urządzenia i z używanym w nim oprogramowaniem.

Poniżej jest przedstawiony przykład konfiguracji komputera z systemem operacyjnym Windows XP lub Windows 7 przeznaczonej do komunikacji bezpośrednio z konwerterem ET-485 posiadającym ustawienia fabryczne.

Aby skonfigurować adres sieciowy w systemie operacyjnym Windows należy otworzyć listę połączeń sieciowych. W tym celu w zależności od systemu operacyjnego należy wykonać wymienione poniżej czynności:

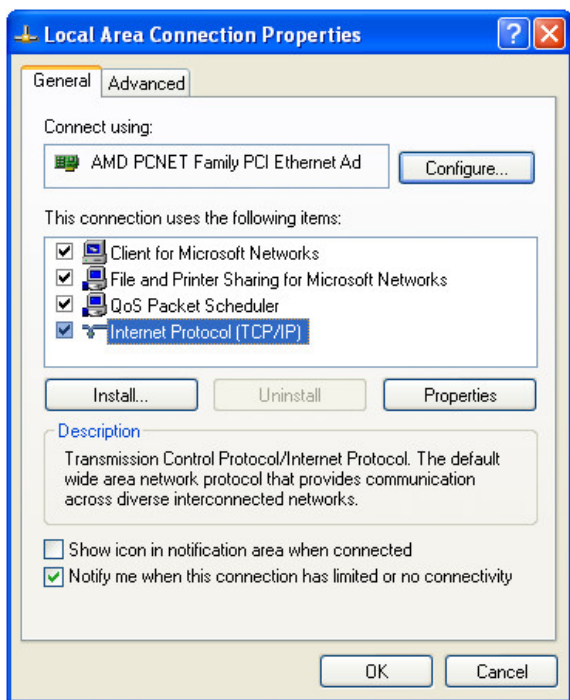
• Dla systemu Windows XP:

1) Wejść w system operacyjny używając konta administratora.

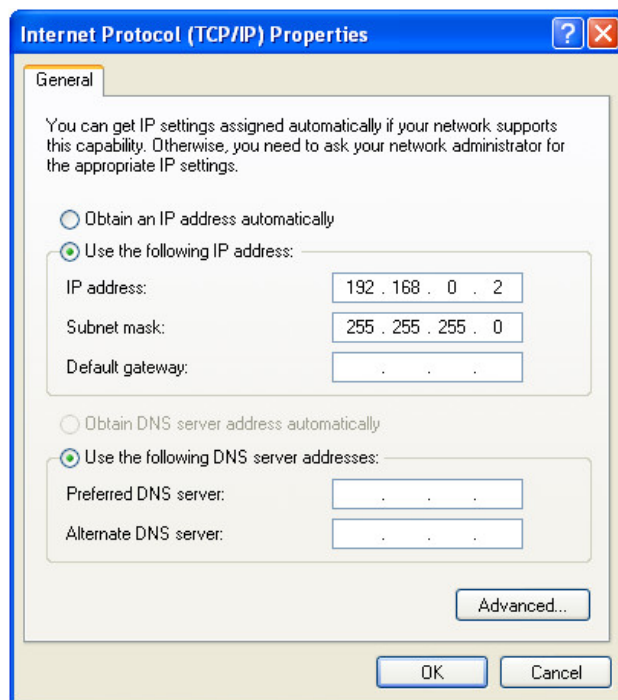
- 2) Wybrać "Start->Panel sterowania".
 - 3) Jeśli Panel sterowania jest podzielony na kategorie, wybrać kategorię "Połączenia sieciowe i internetowe".
 - 4) Otworzyć pozycję "Połączenia sieciowe".
- Dla systemu Windows 7:
 - 1) Wejść w system operacyjny używając konta administratora.
 - 2) Wybrać "Start->Panel sterowania".
 - 3) Jeśli Panel sterowania jest podzielony na kategorie, wybrać kategorię "Sieć i Internet".
 - 4) Otworzyć pozycję "Centrum Sieci i Udostępniania".
 - 5) W liście zadań (na panelu po lewej stronie) wybrać "Zmiana ustawień adaptera".

Następnie wykonać następujące czynności:

- 1) W otwartym oknie połączeń wybrać potrzebne połączenie przez adapter, adresację którego należy zmienić. Wiele komputerów posiada tylko jeden adapter i jedno połączenie, które zostaną wyświetlone w tym oknie. Jeśli w oknie jest wyświetlane kilka połączeń, należy wybrać potrzebne połączenie, używając nazwy adaptera w podpisie połączenia lub zwrócić się do administratora systemowego.
- 2) Kliknąć na ikonkę wybranego połączenia prawym przyciskiem, wybrać z menu kontekstowego pozycję "Właściwości". Otworzy się okno właściwości, przykład okna jest przedstawiony na rysunku B.1.



Rysunek B.1. Przykład okna właściwości połączenia w systemie operacyjnym Windows



Rysunek B.2. Przykład okna właściwości protokołu TCP/IP w systemie operacyjnym Windows

- 3) W otwartym oknie w liście składników połączenia wybrać "Protokół internetowy (TCP/IP)" (dla systemu Windows 7 – «Protokół internetowy wersja 4 (TCP/IPv4)»). Upewnić się, że składnik jest włączony (zaznaczony na liście). Nacisnąć przycisk "Właściwości". Otworzy się okno właściwości TCP/IP, przykład okna jest przedstawiony na rysunku B.2.
- 4) Wybrać opcję "Użyj następującego adresu IP".
- 5) W polu "Adres IP" wpisać adres w zakresie 192.168.0.1–192.168.0.255 (oprócz 192.168.0.111, który jest używany przez konwerter ET-485).
- 6) W polu "Maska podsieci" wpisać "255.255.255.0".
- 7) Pola "Brama główna", "Preferowany serwer DNS", "Alternatywny serwer DNS" pozostawić puste.
- 8) Nacisnąć OK, aby zamknąć okno konfiguracji protokołu.
- 9) Nacisnąć OK, aby zamknąć okno konfiguracji połączenia.
- 10) Jeśli podczas zamknięcia okien system zaproponuje restartować komputer, należy kliknąć OK.

3 PODŁĄCZENIE DO INTERNETU

 **Uwaga!** Wysoce wskazane jest dokonywanie połączenie konwertera do sieci Internet pod nadzorem administratora systemowego sieci lokalnej i/lub przedstawiciela dostawcy usług internetowych.

Aby podłączyć konwerter do Internetu, należy przestrzegać następujących wytycznych:

- u dostawcy usług internetowych (zwany w dalszej treści dostawcą) należy otrzymać oddzielną linię ze

statycznym adresem IP (do nawiązywania połączenia z dynamicznym adresem IP należy stosować aktywne połączenie z klientem);

•jeśli dostawca przywiązuje podłączenie do adresu MAC i dane podłączenie do Internetu już zostało wykorzystane przez komputery lub inne urządzenia, możliwe są dwa warianty zezwolenia podłączenia:

a) podłączyć konwerter bezpośrednio do komputera (patrz pkt 5.2.1) i poznać adres MAC konwertera (patrz pkt 7). Zawiadomić dostawcę o zmianie adresu MAC na wartość adresu MAC konwertera;

b) określić wartość adresu MAC do podłączenia do Internetu na podstawie konfiguracji urządzenia, które wcześniej korzystało z tego podłączenia, lub zapytać o ten adres u dostawcy. Podłączyć konwerter bezpośrednio do komputera i zmienić parametry konwertera: "włącz ręczny adres MAC" i "ustawiony ręcznie adres MAC" – tak, aby ręczny adres MAC został włączony, a wartość ustawiona w konwerterze odpowiadała adresowi MAC, do którego jest przywiązane podłączenie Internet;

•podłączenie konwertera bezpośrednio do kabla dostawcy nie jest zalecane; w przypadku podłączenia przez router kabel dostawcy jest podłączany do złącza routera "Uplink" (zwykle oznaczony kolorem i nie posiadający numeru, w zależności od producenta routera oznaczenie może różnić się, patrz dokumentacja routera). Do podłączenia konwertera do routera stosowany jest kabel Ethernet Straight-through (wchodzi w zakres dostawy). Przy pomocy dokumentacji routera należy skonfigurować router do podłączenia do Internetu zgodnie z wytycznymi dostawcy usług internetowych. W ustawieniach routera należy włączyć przekierowanie zapytań, które przychodzą na otrzymany od dostawcy statyczny adres IP, na adres IP konwertera (ustawienie domyślne – 192.168.0.111);

•należy upewnić się, że podłączenie konwertera do Internetu będzie zabezpieczone przez środki standardowe (patrz poniżej);

•do komunikacji z konwerterem w sieci Internet należy użyć adresu IP, który otrzymaliśmy od dostawcy.

4 ZABEZPIECZENIE PODŁĄCZENIA

•Konwerter ET-485 posiada bazowe środki zabezpieczenia przed niesankcjonowanym dostępem do sieci Ethernet.

•filtr adresu IP do konfiguracji może zostać włączony w celu zezwolenia dostępu do interfejsów HTTP i Modbus konwertera jednemu głównemu klientowi. Głównym klientem może być urządzenie nadrzędne w sieci Modbus (RS-485) lub klient w sieci Ethernet z ustawionym IP. Dostęp do sieci Modbus przy tym może nie być ograniczony;

•filtry adresu IP dla Modbus TCP mogą zostać włączone w celu zezwolenia dostępu poprzez protokół Modbus do sieci Modbus (RS-485) i do ET-485 dla jednego klienta;

•filtry adresu IP do zapisu i/lub odczytu mogą zostać włączone w celu zezwolenia zapytań poprzez protokół Modbus dla jednego klienta;

•konfiguracja konwertera może zostać zmieniona zdalnie tylko po wprowadzeniu hasła (nie mniej niż 5 znaków). Powtórzenie nieprawidłowych haseł w celu doboru prawidłowej wartości jest blokowane przez konwerter;

•hasła dostępu mogą być ustawione w celu ograniczenia zapisu i/lub odczytu poprzez Modbus oraz odczytu stanu i konfiguracji konwertera ET-485;

•Po wprowadzeniu hasła dostęp jest otwarty tylko dla danego klienta poprzez dany protokół. Gdy przez długi okres nie ma zapytań od klienta, dostęp zostaje zamknięty.

Uwaga: Gdy wprowadzone hasło jest prawidłowe, dostęp zostaje otwarty w niezabezpieczonym połączeniu.

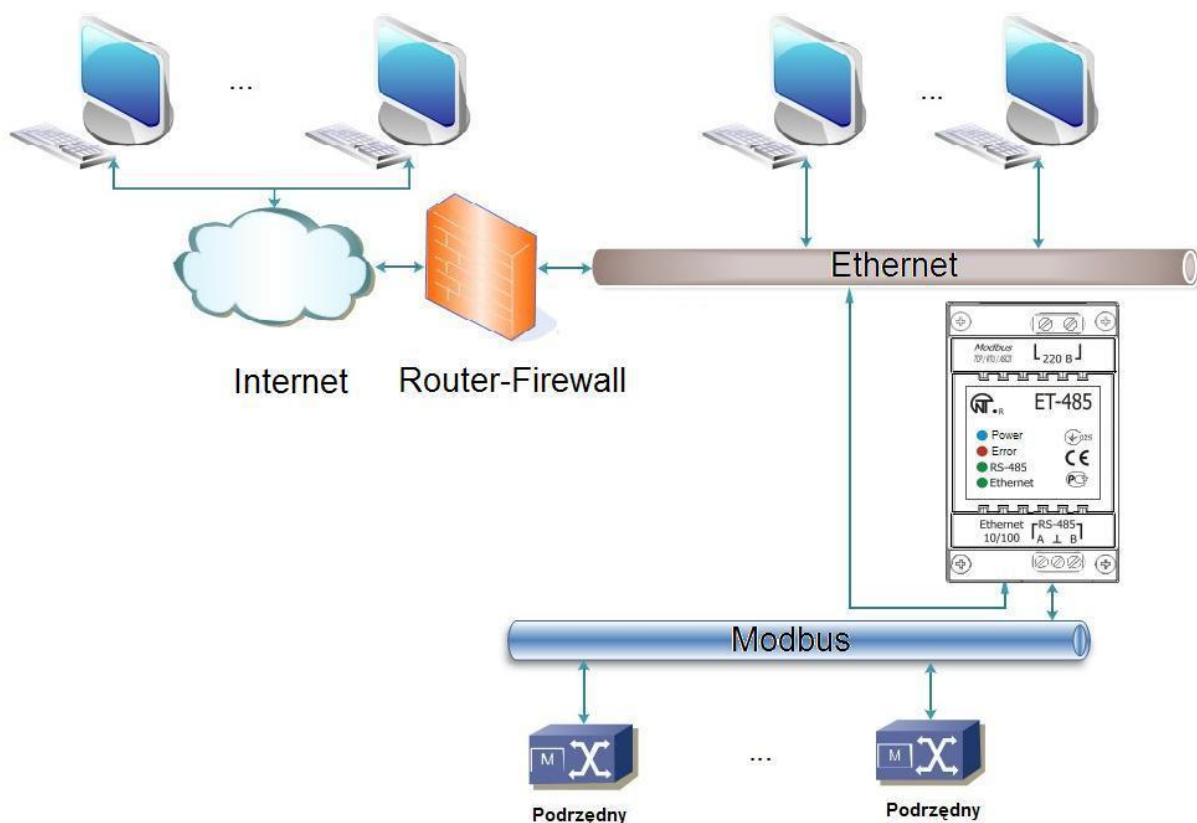
Przy potrzebie zmiany konfiguracji w sieci (zwłaszcza w sieciach, bezpieczeństwo których nie jest zabezpieczone przez inne środki) wysoce wskazane jest włączenie opcji ET-485 "filtr IP dla połączeń do konfiguracji";

•Wbudowane w konwerter środki zabezpieczenia nie są przeznaczone do odparcia ataków hakerskich (zwłaszcza ataków, których celem nie jest dostęp do konwertera, lecz blokowanie dostępu);

•W złożonych i rozgałęzionych sieciach (zwłaszcza przy zapewnieniu dostępu do ET-485 poprzez Internet) zalecane jest oddzielenie konwertera od niebezpiecznych sieci za pomocą standardowych środków zabezpieczających (router, skonfigurowany do filtracji transmisji, Firewall itp).

~ 21 ~
Załącznik C
(polecane)
PRZYKŁADY TOPOLOGII SIECI

1. DOSTĘP DO SIECI RS-485 Z SIECI ETHERNET



Rysunek C.1. Dostęp do sieci RS-485 (Modbus RTU/ASCII) poprzez sieć Ethernet (Modbus TCP)

ET-485 jest używany w trybie nadrzędnym poprzez RS-485, w którym przyjmuje zapytania od klientów w sieci Ethernet lub Internet. Zapytania są wysyłane do sieci Modbus. Przekierowanie na zdalny serwer nie jest używane.

2 WYDŁUŻENIE SIECI MODBUS

Używane są dwa konwertery ET-485 podłączone, jak pokazano na rysunku C.2.

Do sieci RS-485 Modbus "A" (z urządzeniem nadrzędnym) jest podłączony ET-485 "a" w trybie podrzędnym. Do zdalnej sieci Modbus "B" (z urządzeniami podręcznymi) jest podłączony ET-485 "b" w trybie nadrzędnym ze statycznym adresem IP. Obydwa konwertery są podłączone do jednej sieci Ethernet lub są połączone przy pomocy routerów poprzez Internet w taki sposób, aby konwerter "a" mógł być podłączony do konwertera "b".

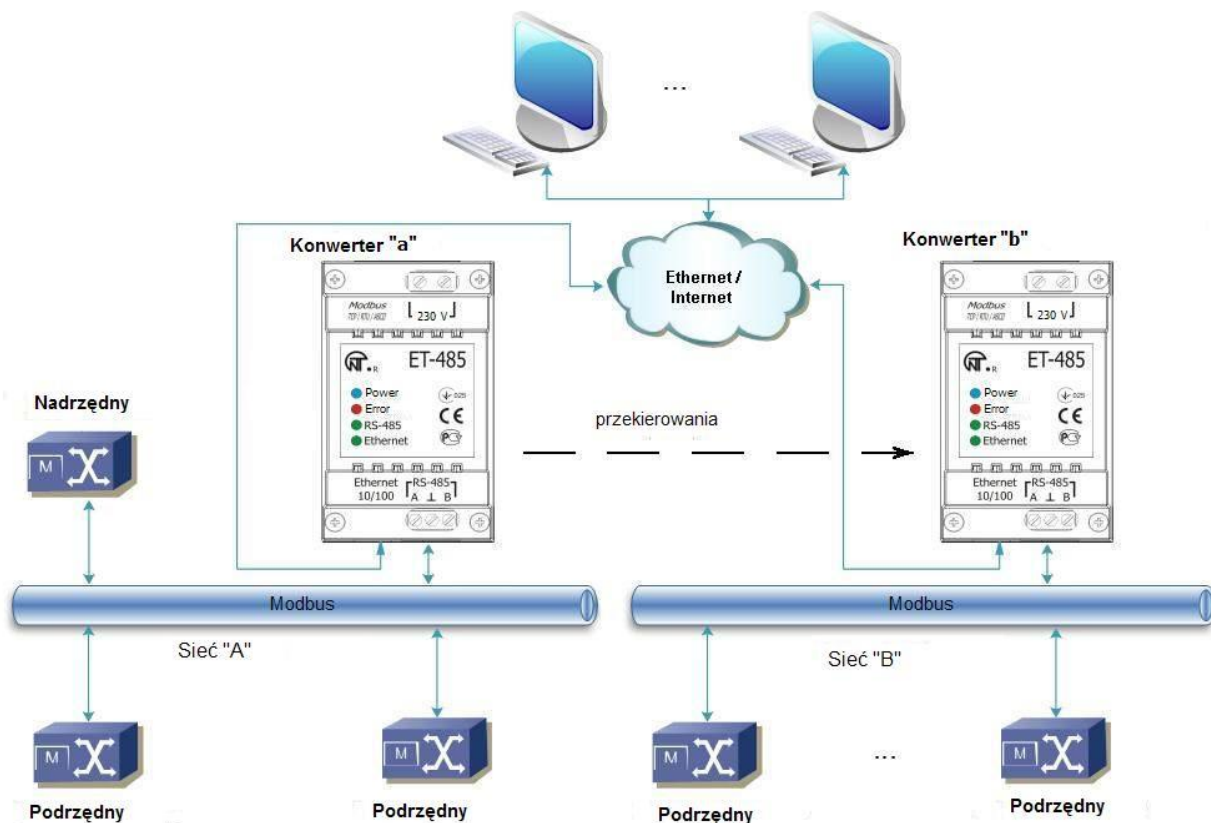
Konwerter "a" jest ustawiony na przekierowanie zapytań na zdalny serwer z adresem i portem Modbus TCP, które posiada konwerter "b". Wszystkie urządzenia Modbus, między innymi obydwie konwertery ET-485 i urządzenia w obydwóch sieciach Modbus, powinny mieć różne adresy (identyfikatory) Modbus. Zapytania przesyłane przez urządzenie nadrzędne w sieci "A" są przekierowywane przez konwerter "a" do konwertera "b". Konwerter "b" wysyła te zapytania do urządzeń w sieci "B".

Uwaga: należy unikać cyklicznego przekierowywania zapytań. Jeżeli konwerter, na który są przekierowywane zapytania, jest skonfigurowany w taki sposób, że zapytanie zostanie przesłane do jego początkowego nadawcy, zapytania będą wysyłane nieprzerwanie, co wywoła spowolnienie, a w przyszłości zatrzymanie przetwarzania zapytań przez te konwertery.

Jeżeli w sieci "A", oprócz urządzenia nadrzędnego i ET-485 "a", są podłączone inne urządzenia, w ustawieniach konwerterów ET-485 powinna zostać wyłączona generacja kodów wyjątku w przypadku braku odpowiedzi i braku połączenia. W przeciwnym razie podczas wysyłania zapytań przez urządzenie nadrzędne zapytania dla innych urządzeń podrzędnych w sieci "A" konwerter ET-485 "a" może wygenerować lub przesłać odebrany od konwertera "b" kod wyjątku równocześnie z wysyłaniem prawidłowej odpowiedzi od innego urządzenia, co spowoduje kolizję sieciową.

3 ZWIĘKSZENIE LICZBY URZĄDZEŃ POŁĄCZONYCH JEDNOCZEŚNIE

Schemat na rysunku B.2 pozwala podłączyć do sieci "A" jak również do sieci "B" podaną w charakterystykach technicznych liczbę urządzeń, istnieje przy tym możliwość podwojenia liczby urządzeń dostępnych dla urządzenia nadrzędnego.



Rysunek C.2. Wydzielenie sieci RS-485

4 UZGODNIENIE SIECI MODBUS

Schemat na rysunku C.2 pozwala również połączyć dwie sieci Modbus o różnych charakterystykach: sieć Modbus RTU i sieć ASCII o różnych prędkościach wymiany danych itp. Przy tym każdy konwerter ET-485 jest ustawiany na odpowiednie charakterystyki swojej sieci Modbus, a dla obydwóch konwerterów są wybierane wystarczające opóźnienia dla przebiegu i przetwarzania zapytań i odpowiedzi.

5 PODŁĄCZENIE KILKU URZĄDZEŃ NADRZĘDNYCH POPRZEC RS-485

Schemat na rysunku B.2 nie jest ograniczony do dwóch sieci. Jak pokazano na rysunku C.3, do konwertera "b" mogą zostać niezależnie podłączone kilka konwerterów ET-485 o podobnych ustawieniach przekierowania, do każdego z których mogą zostać podłączone klienci Modbus TCP i jeden klient nadrzędny poprzez RS-485. Przy tym sieci Modbus, do których są podłączone te konwertery (na przykład, "A1" i "A2"), są niewidoczne dla siebie. Dlatego urządzenia w tych sieciach mogą mieć jednakowe adresy (identyfikatory) Modbus. To oznacza, że adres w sieci "A1" może również zostać użyty w sieci "A2, lecz nie może powtarzać się w sieci "A1" lub sieci "B".

6 ROZSZERZENIE LICZBY PODŁĄCZONYCH KLIENTÓW

Stosuje się kilka konwerterów ET-485.

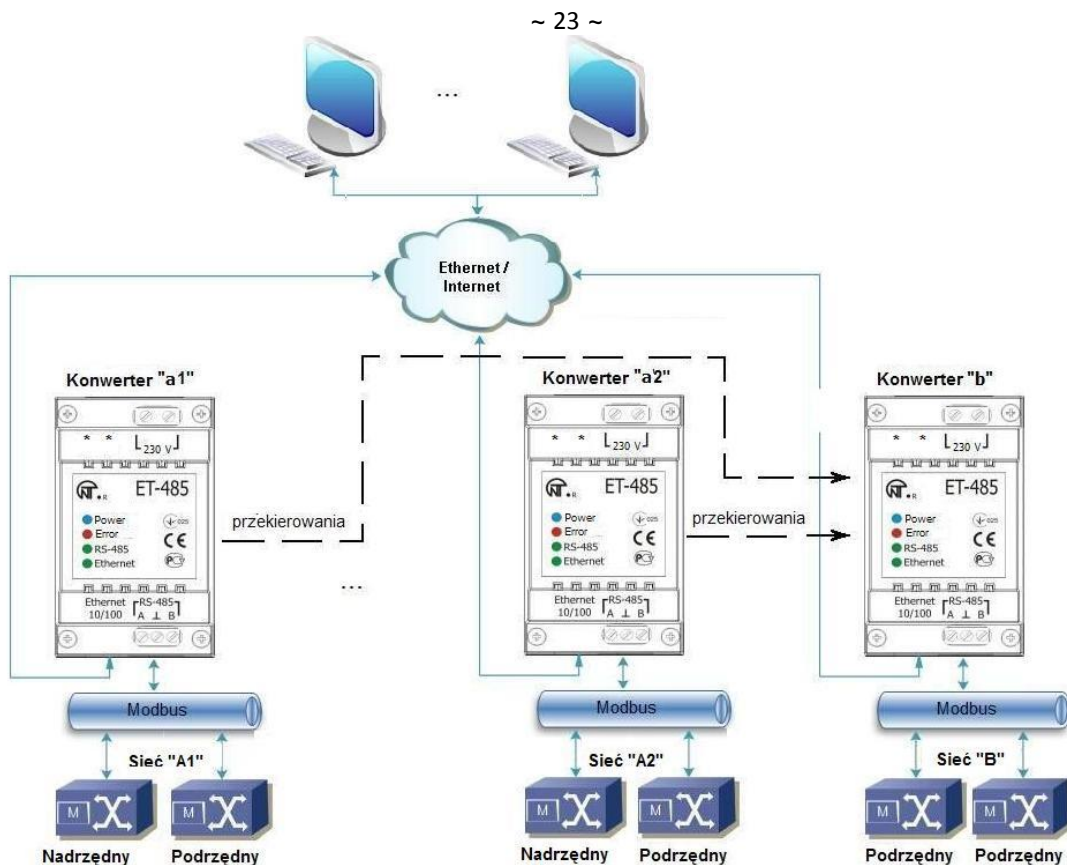
Każdy konwerter może pracować w trybie nadrzędnym jak również w trybie podrzędnym poprzez RS-485, przy czym jest on skonfigurowany na przekierowywanie zapytań na inny konwerter ET-485. Kolejność przekierowania może być różną: im więcej przekierowań przechodzi zapytanie tym większe jest opóźnienie odpowiedzi i tym więcej urządzeń Modbus może być dostępne dla klienta.

W przypadku przekierowania szeregowego w postaci "łańcucha", jak pokazano na rysunku C.4, każdy nowy konwerter ET-485 jest skonfigurowany do przekierowania na ostatni dodany konwerter ET-485 w łańcuchu (w ustawieniach którego z kolei nowy konwerter może być zaznaczony jako główny klient). Pozwala to zwiększyć ilość urządzeń podłączonych poprzez RS-485 oraz jednocześnie podłączonych klientów Modbus TCP do 10 z każdym dodatkowym konwerterem ET-485.

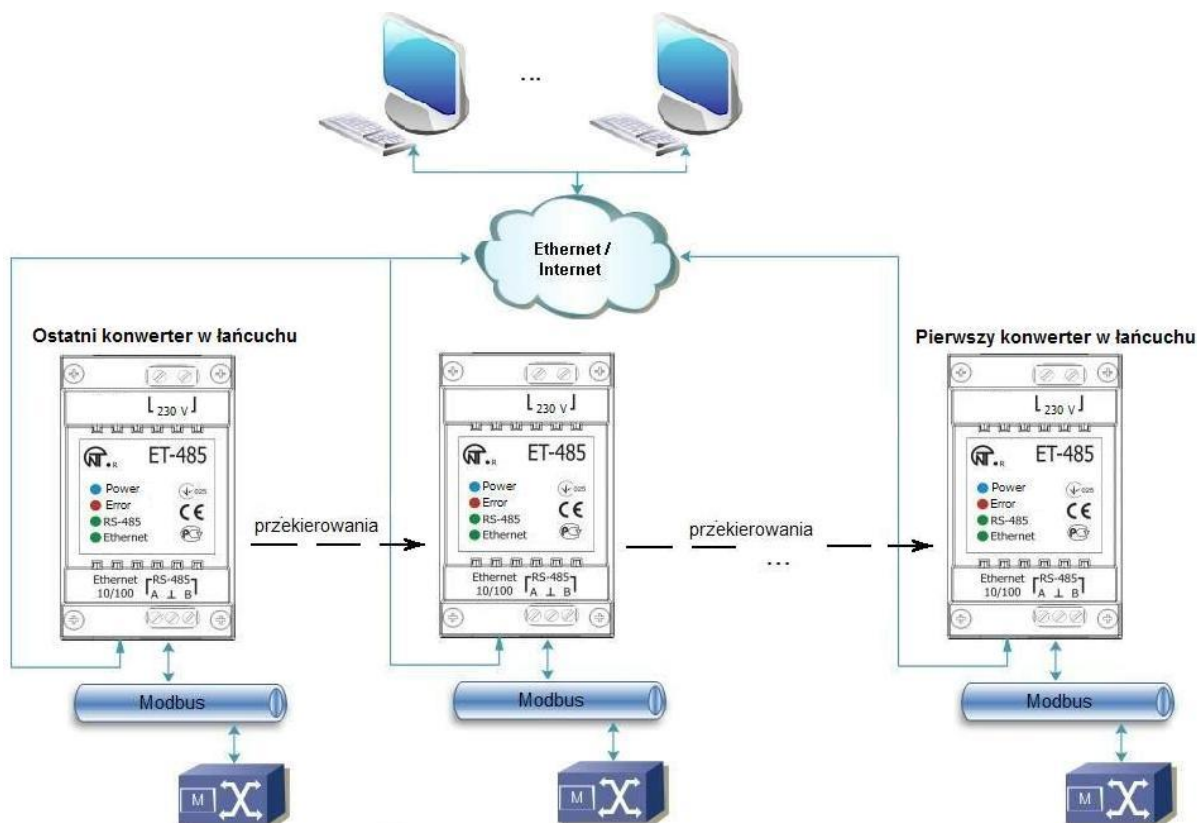
Którykolwiek z konwerterów może pracować w trybie podrzędnym poprzez RS-485, pozwalając urządzeniu nadrzędnemu z sieci Modbus zwracać się do odcinka łańcucha, na który przekieruje zapytania dany konwerter ET-485

Komunikacja klienta poprzez RS-485 lub Ethernet z ostatnim konwerterem w łańcuchu powoduje wysłanie zapytania po kolei poprzez każdy konwerter ET-485 do każdej sieci Modbus. Dlatego wszystkie adresy Modbus (identyfikatory) powinny różnić się we wszystkich sieciach Modbus. Komunikacja z pośrednim konwerterem w łańcuchu przyspiesza przetwarzanie zapytania kosztem ograniczenia dostępnych urządzeń.

W każdym nowym konwerterze ET-485, który jest dodawany do łańcucha, opóźnienie oczekiwania odpowiedzi ze zdalnego serwera powinno być dość długie, aby zapytanie przeszło z ostatniego konwertera ET-485 do pierwszego w łańcuchu oraz przyszła odpowiedź zwrotna od niego.



Rysunek C.3. Podłączenie dwóch niezależnych sieci Modbus do trzeciej sieci



Rysunek C.4. Szeregowe przekierowanie

7 AKTYWNE POŁĄCZENIE Z KLIENTEM (SERWEREM DO GROMADZENIA DANYCH)

Ten tryb jest stosowany wówczas gdy nawiązanie połączenia ET - 485 z podaniem IP Adresu jest skomplikowane lub niemożliwie (adres ET - 485 jest przydzielany za pomocą DHCP, ET - 485 został połączony z siecią Internet bez statycznego IP adresu i t.p.). W tym trybie jest możliwe połączenie ET - 485 z jednym klientem, posiadającym statyczny adres IP lub zarejestrowaną nazwę hosta (przy czym ten klient może być połączony jednocześnie z wieloma

konwerterami ET - 485).

Konwertery ET - 485 są podłączane z wykorzystaniem jednego ze schematów, przedstawionych wyżej.

Konwertery, do których trzeba zapewnić dostęp bez podawania ich adresów IP należy skonfigurować w taki sposób aby było możliwe aktywne połączenie z klientem. Podczas pracy w trybie APK ET - 485 automatycznie nawiązuje i później utrzymuje połączenie z klientem. Jeśli zostało włączone automatyczne wysyłanie unikatowego adresu MAC, po nawiązaniu połączenia ET - 485 wysyła adres MAC w formie odpowiedzi Modbusowej (przy czym zapytanie nie jest wysyłane przez klienta). Potem ET - 485 czeka na zapytania od klienta tak samo, jak i od innych klientów Modbus TCP. Ponieważ tryb APK opiera się na Modbus TCP z niektórymi zmianami (ET - 485 nawiązuje połączenie z klientem, potem pracuje jako serwer Modbus), klient musi utrzymywać tryb APK. Na przykład, w celu uzyskania dostępu do ET - 485 można używać systemu Overvis (adres w sieci Internet "overvis.com").

Overvis - to system do monitorowania i zdalnego sterowania procesami technologicznymi. Overvis umożliwia odczytywanie danych z konwerterów, w tym ET - 485, i podłączonych do nich urządzeń za pośrednictwem RS - 485, dokonywanie okresowych odczytów przez całą dobę, zapisywanie danych do bazy w trybie automatycznym, przeglądanie danych w wygodnej formie, otrzymywanie zawiadomień o awariach w formie SMS lub E - Mail.

System Overvis obsługuje tryb APK, stosowany w ET - 485, pełniąc funkcję serwera do gromadzenia danych, wysyłanych z wielu urządzeń, podłączonych jednocześnie, i zapewniając dostęp do danych urządzeń, podłączonych w trybie APK, tylko za pozwoleniem właściciela ET - 485. Ustawienia fabryczne ET - 485 umożliwiają podłączenie do Overvis, przy czym tryb APK jest wyłączony, użytkownik musi uruchomić go ręcznie.

Dla połączenia nowego urządzenia do systemu Overvis w trybie APK należy, przestrzegając wskazówek dotyczących ustawienia parametrów ET - 485 poprzez WEB- interfejs(p. 7.3) :

- skonfigurować ET - 485 tak aby był możliwy dostęp do sieci Internet i włączyć tryb APK;
- wyłączyć tryb zabezpieczenia przed zapisem, ewentualnie włączyć inne zabezpieczenia (filtry, parole);

Adnotacja - system Overvis, przy podłączeniu do niego konwertera ET - 485 w trybie APK, dokonuje zapisu w ET - 485 danych aktywacji do odpowiednich rejestrów zarządzania identyfikacją APK. Dla tego przy nawiązaniu połączenia APK z systemem Overvis, w urządzeniu ET - 485 musi być wyłączony tryb zabezpieczenia przez zapisem poprzez Modbus. Inne tryby zabezpieczenia (filtry, parole) nie mają wpływu na APK i mogą być stosowane razem z nim.

- na stronie parametrów stanu należy przekonać się w tym, że połączenie APK zostało nawiązane i kod aktywacji został otrzymany.

Adnotacja - jeśli dla nowego urządzenia, podłączonego za pomocą APK do Overvis, na stronie parametrów wskazano, że połączenie zostało aktywowane, w celach bezpieczeństwa należy nacisnąć przycisk "Ponownie uruchomić aktywację" z dołu strony z tym by wywalić urządzenie z Overvis. To gwarantuje, że z nowego urządzenia będą mogli korzystać tylko uprawnieni do tego użytkownicy.

- przestrzegając wskazówek, zamieszczonych na stronie internetowej systemu Overvis, nawiązać połączenie z ET - 485 z kodem aktywacji.

Dla nawiązania połączenia w trybie APK z innymi klientami należy przestrzegać następujących rekomendacji:

- klient musi posiadać statyczny Adres IP lub zarejestrowaną nazwę hosta;
- klient musi utworzyć znany i nie wykorzystywany przez inne aplikacje port (ustawienie fabryczne ET - 485 - 20502, może być wykorzystany inny port) w celu przyjęcia APK od konwerterów ET - 485;

jednocześnie klient może być połączony z kilkoma konwerterami ET - 485, adresy IP i porty których mogą być używane do identyfikacji tylko przez ograniczony czas w trakcie połączenia. Dlatego identyfikacja musi być dokonywana w inny sposób, na przykład, z wykorzystaniem jednego z niżej wymienionych wariantów :

a) do identyfikacji jest używany unikatowy adres MAC konwertera. Klient zapamiętuje adres MAC każdego konwertera, z którym on nawiązuje połączenie, i przy odpytywaniu urządzenia działa według programu, ustawionego dla każdego adresu MAC lub prosi użytkownika o podanie adresu MAC, z którym należy pracować, i t.p.;

b) do identyfikacji używany jest unikatowy adres MAC urządzenia. W celu zapewnienia użytkownikowi dostępu, do każdego urządzenia jest wysyłany unikatowy kod aktywacyjny (przy tym musi być odłączony tryb zabezpieczenia przed zapisem poprzez Modbus). Użytkownik jest proszony o jednokrotne wprowadzenie kodu aktywacyjnego odpowiedniego urządzenia. Kod jest dostępny do odczytu przy skonfigurowaniu ET - 485 poprzez WEB- interfejs. Po wprowadzeniu przez użytkownika kodu, odpowiednie urządzenie jest dodawane do listy urządzeń użytkownika. Ten sposób zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo w systemie, z którego korzysta wielu użytkowników;

•ponieważ protokół APK opiera się na Modbus TCP, w celu dokonania identyfikacji klient musi nawiązać połączenie z urządzeniem ET - 485 pod jego adresem Modbus. Adres Modbus ET - 485 może być ustalony, na przykład, w taki sposób:

- a) dla każdego adresu MAC urządzenia klient przechowuje ustawiony adres Modbus ET - 485;
- b) klient sprawdza określony zakres adresów Modbus, na przykład 111-121. Jeśli typ i wersja firmware ET - 485 nie mogą być rozpoznane pod żadnym z adresów klient rozrywa połączenie;

c) za pomocą opcji ET - 485 wysyłki automatycznej adresu MAC klientowi APK (ustawienie fabryczne - jest włączona, może być wyłączona w celu zapewnienia kompatybilności). Klient odbiera odpowiedź Modbus z adresem MAC urządzenia po jego podłączeniu, przy czym adres Modbus także jest zamieszczony w tej odpowiedzi. Ten sposób przyspiesza i ułatwia ustalenie adresu, i jest polecany do stosowania z systemem Overvis;

•po identyfikacji urządzenia klient wysyła na urządzenie kod aktywacyjny 0, co oznacza aktywację połączenia i gotowość do pracy(przy tym musi być odłączony tryb zabezpieczenia przed zapisem poprzez Modbus).

Załącznik D (zalecany)

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA WBUDOWANEGO

1 INFORMACJE OGÓLNE

Opcja dostępna od wersji 20 oprogramowania wbudowanego

ET-485 przechowuje w pamięci dwa pliki aktualizacji:

- oprogramowanie pobrane – plik może być zainstalowany przez interfejs www;
- oprogramowanie fabryczne – plik jest instalowany przez producenta i nie może zostać zamieniony, w przypadku wystąpienia błędu w trakcie aktualizacji (np. w przypadku braku zasilania) plik jest wykorzystywany do automatycznego przywrócenia.

Dowolny z tych plików może zostać pobrany z pamięci ET-485 (w celu zainstalowania na innym urządzeniu ET-485). Oprogramowanie wbudowane może zostać zaktualizowane z tych dwóch plików przez interfejs www lub w specjalnym trybie aktualizacji oprogramowania wbudowanego.

2 PRZESYŁANIE PLIKÓW AKTUALIZACJI ET-485

Wejść do trybu konfiguracji ET-485 przez interfejs www, jak podano w pkt 7.3.

Przejsć do podrozdziału "Pliki"

Aby zainstalować plik w ET-485, należy:

- w linii "Zainstalowany firmware" nacisnąć przycisk wyboru pliku;
- w otworzonym oknie wybrać plik aktualizacji (np, "NT_ET485_3_2_20.FUS";
- w linii "Zainstalowany firmware" nacisnąć przycisk "Prześlij";

Uwaga: Po zainstalowaniu pliku należy upewnić się, że został zainstalowany prawidłowy plik aktualizacji oprogramowania do potrzebnej wersji. W linii "Zainstalowany firmware" powinien wyświetlić się nagłówek firmware'u z numerem wersji, po którym powinien iść napis "Sprawdzony".

Aby otrzymać plik z ET-485, należy:

- w linii pliku nacisnąć przycisk "Otrzymaj".
- wybrać nazwę pliku i miejsce, w którym plik zostanie umieszczony.

Aby usunąć plik z ET-485, należy:

- upewnić się, że w linii "Zainstalowany firmware" nie został wybrany plik do zainstalowania w ET-485;
- nacisnąć przycisk "Prześlij".

3 AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA WBUDOWANEGO PRZEZ INTERFEJS www

Wejść do trybu konfiguracji ET-485 przez interfejs www, jak podano w pkt 7.3.

Przejsć do podrozdziału "Pliki"

Aby zaktualizować oprogramowanie wbudowane, należy:

- w linii pliku aktualizacji nacisnąć przycisk "Zaprogramuj";
- po dodatkowym sprawdzeniu pliku firmware'u następuje automatyczny restart urządzenia i przejście do trybu aktualizacji (patrz pkt D.4);
 - poczekać na aktualizację oprogramowania, proces może trwać od 1 do 3 minut;
 - wykonać podłączenie do ET-485, jak opisano w pkt 7.3 lub 7.4;
 - sprawdzić numer wersji i upewnić się, że aktualizacja została zakończona pomyślnie.

4 TRYB AKTUALIZACJI OPROGRAMOWANIA

Urządzenie może przejść do trybu aktualizacji oprogramowania po podaniu zasilania lub restarcie. Przejście jest wykonywane automatycznie (po wybraniu aktualizacji oprogramowania przez interfejs www lub w przypadku wystąpienia błędu w trakcie aktualizacji) lub ręcznie (gdy w chwili uruchomienia przycisk **"R" jest naciśnięty**). Kolejność wejścia do trybu konfiguracji jest pokazany w tabeli D.1.

Tabela D.1. Wejście do trybu aktualizacji oprogramowania

Lp	Etap	Przycisk "R"	Czerwony wskaźnik	Zielony wskaźnik	Czas	Uwaga
1	Inicjalizacja	naciśnięty	Wł.	Wł.	0,5 s	Aby odmówić aktualizacji, na tych etapach należy puścić przycisk "R"
2	Oczekiwanie	naciśnięty	Wył.	Wył.	1 s	
3	Ostrzeżenie o wejściu w tryb aktualizacji oprogramowania	naciśnięty	Miga z przyspieszeniem	Miga z przyspieszeniem	5 s	
4	Propozycja wejścia w tryb aktualizacji oprogramowania	naciśnięty	Wł.	Wł.	2 s	Aby wejść w tryb aktualizacji oprogramowania, należy na tym etapie puścić przycisk "R"
5	Zabezpieczenie przed przypadkowym	naciśnięty	–	–	–	Przytrzymanie przycisku powoduje odmowę aktualizacji oprogramowania

naciśnięciem					
--------------	--	--	--	--	--

Po ręcznym wejściu w tryb aktualizacji oprogramowania można wybrać plik aktualizacji. Kolejność czynności w celu wyboru pliku jest pokazana w tabeli D.2. Aby odmówić aktualizacji, należy odłączyć zasilanie ET-485 lub poczekać na automatyczne wyjście z trybu aktualizacji oprogramowania.

Tabela D.2. Wybór pliku aktualizacji

Lp	Etap	Przycisk "R"	Czerwony wskaźnik	Zielony wskaźnik	Czas	Uwaga
1	Określenie dostępnych plików		Wył.	Miga, częstotliwość 1/3 s	(zależy od wykrytych plików)	
2	Pauza	puszczony	Wył.	Wył.	2 s	Aby odmówić aktualizacji, na tych etapach należy nacisnąć i puścić przycisk "R"
3	Ostrzeżenie o propozycji pliku aktualizacji oprogramowania	puszczony	Wył.	Wł.	1 s (dozainstalowanego pliku aktualizacji) 2 s (dla rezerwowego pliku fabrycznego)	
4	Propozycja pliku aktualizacji oprogramowania	puszczony	Wył.	Miga, częstotliwość 2/3 s	(zależy od numeru wersji oprogramowania w pliku)	Aby wybrać plik, na tym etapie należy nacisnąć i puścić przycisk "R"
5	Propozycja wszystkich plików aktualizacji oprogramowania	puszczony	–	–	(zależy od wykrytych plików)	Powtórzenie etapów 2–4 dla każdego z plików
6	Ponowna propozycja	puszczony	–	–	(zależy od czasu etapu 5)	Powtórzenie etapów 2–5 trzy razy
7	Zabezpieczenie przed przypadkowym wejściem w tryb aktualizacji oprogramowania	puszczony	–	–	–	Odmowa wyboru pliku powoduje wyjście z trybu aktualizacji oprogramowania

W przypadku automatycznego wejścia w tryb aktualizacji oprogramowania lub ręcznego wyboru pliku następuje aktualizacja oprogramowania z pliku. Proces aktualizacji jest opisany w tabeli D.3.

Tabela D.3. Aktualizacja oprogramowania wbudowanego

Lp	Etap	Przycisk "R"	Czerwony wskaźnik	Zielony wskaźnik	Czas	Uwaga
1	Rozpoczęcie aktualizacji oprogramowania	–	Wł.	Wył.	2 s	
2	Aktualizacja oprogramowania wbudowanego	–	Wł.	Miga narastająco	(zależy od pliku aktualizacji oprogramowania)	Czas pozostały do aktualizacji jest sygnalizowany przez czas wyłączonego stanu zielonego wskaźnika
3	Aktualizacja zakończona pomyślnie.	–	Wł.	Wł.	2 s	
4	Uruchomienie oprogramowania	–	–	–	–	

Błędy zaobserwowane w trakcie aktualizacji są wyświetlane tak, jak pokazano w tabeli D.4, jednocześnie jest wyświetlany kod ostrzeżenia. Kody ostrzeżeń podczas aktualizacji oprogramowania są wymienione w tabeli D.5.


 **UWAGA!** Jeżeli w trybie aktualizacji oprogramowania występują błędy krytyczne, kontynuacja pracy urządzenia nie jest możliwa. W tym przypadku sygnalizacja błędu krytycznego odbywa się cyklicznie w ciągu godziny, po czym następuje automatyczny restart urządzenia. Jeżeli błąd jest spowodowany przypadkowym zakłóceniem, oprogramowanie wbudowane zostanie przywrócone z fabrycznego pliku aktualizacji.

Tabela D.4. Wyświetlanie ostrzeżenia w trybie aktualizacji oprogramowania

Lp	Etap	Przycisk "R"	Czerwony wskaźnik	Zielony wskaźnik	Czas	Uwaga
1	Ostrzeżenie	–	Wł.	Wył.	2 s	
2	Kod ostrzeżenia	–	Miga Częstotliwość 1/3 s	Wył.	(zależy od kodu ostrzeżenia)	Kod jest sygnalizowany przez ilość wyłączeń czerwonego wskaźnika

3	Czynności z kodem	–	–	–	–	Patrz tabela D.5
---	-------------------	---	---	---	---	------------------

Tabela D.5. Kody ostrzeżeń w trybie aktualizacji oprogramowania

Kod	Ostrzeżenie	Czynności	Uwaga
1	Rezerwowy fabryczny plik aktualizacji oprogramowania nie jest dostępny	Przerwany etap jest kontynuowany	Urządzenie może kontynuować pracę i/lub zostać przeprogramowane, jednak w przypadku powtarzających się innych błędów, urządzenie może zostać bez dostępnych plików do przywrócenia i uruchomienia. W tym przypadku należy zwrócić się do producenta
2	Oprogramowanie wbudowane nie może zostać uruchomione	Włączenie trybu awaryjnego firmware'u: automatyczne uruchomienie firmware'u z wybranego pliku, rezerwowego pliku fabrycznego (jeżeli istnieje) lub pierwszego wykrytego pliku (jeżeli istnieje)	Ostrzeżenie pojawia się po wybraniu aktualizacji oprogramowania w interfejsie www urządzenia lub na skutek wystąpienia innych błędów i jest usuwane za pomocą dostępnych plików aktualizacji
3	Błąd w trakcie bieżącego procesu aktualizacji oprogramowania	Analogicznie do nr2, jednak z priorytetem pliku fabrycznego aktualizacji oprogramowania	Błąd jest automatycznie usuwany za pomocą dostępnych plików aktualizacji
4	Brak dostępnych plików aktualizacji	Wyjście z trybu aktualizacji oprogramowania wbudowanego, uruchomienie istniejącego oprogramowania wbudowanego	Błąd jest spowodowany ostrzeżeniem nr 1. Urządzenie może kontynuować pracę i ewentualnie zostać później przeprogramowane, jednak w przypadku powtarzających się innych błędów, urządzenie może zostać bez dostępnych plików do przywrócenia i uruchomienia. W tym przypadku należy zwrócić się do producenta
5	Tryb awaryjny – oprogramowanie wbudowane nie może zostać uruchomione	Oczekiwanie na ręczne uruchomienie urządzenia lub automatyczne uruchomienie po upływie 1 godziny	Błąd jest spowodowany trzykrotnym wejściem w tryb awaryjny na skutek innych błędów W przypadku ponownego wystąpienia błędu należy zwrócić się do producenta
6	Tryb awaryjny – błąd w trakcie bieżącej aktualizacji oprogramowania	Analogicznie do nr 5	Analogicznie do nr 5
7	Nienaprawialny błąd – brak dostępnych plików aktualizacji, oprogramowanie wbudowane nie może zostać uruchomione	Analogicznie do nr 5	Analogicznie do nr 5

~ 28 ~
Załącznik E
(polecane)
KODY ZNAKÓW WG. STANDARDU ASCII

Kod*	Znak	Kod*	Znak	Kod*	Znak
32	(przepuszczenie)	64	@	96	`
33	!	65	A	97	a
34	“	66	B	98	b
35	#	67	C	99	c
36	\$	68	D	100	d
37	%	69	E	101	e
38	&	70	F	102	f
39	‘	71	G	103	g
40	(72	H	104	h
41)	73	I	105	i
42	*	74	J	106	j
43	+	75	K	107	k
44	,	76	L	108	l
45	-	77	M	109	m
46	.	78	N	110	n
47	/	79	O	111	o
48	0	80	P	112	p
49	1	81	Q	113	q
50	2	82	R	114	r
51	3	83	S	115	s
52	4	84	T	116	t
53	5	85	U	117	u
54	6	86	V	118	v
55	7	87	W	119	w
56	8	88	X	120	x
57	9	89	Y	121	y
58	:	90	Z	122	z
59	;	91	[123	{
60	<	92	\	124	
61	=	93]	125	}
62	>	94	^	126	~
63	?	95	_		

* – kody są podane w systemie decymalnym