

## Konwertery

ET- 485,

ET- 485-24



## INSTRUKCJA OBSŁUGI DOKUMENTACJA TECHNICZNA



*System zarządzania jakością opracowywania i procesu produkcji spełnia wymagania  
ISO 9001:2015*

### 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 UZĄDZENIA.**  
Elementy urządzenia mogą znajdować się pod napięciem sieciowym.



**NIE WOLNO UŻYWAĆ UZĄDZENIA 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             | 16 |
| 7.4. Konfiguracja ET-485 poprzez interfejs Modbus          | 16 |
| 8. ZAKRES DOSTAWY  | 16 |
| 9. OKRES EKSPLOATACJI I GWARANCJA                          | 17 |
| 10. TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE                             | 17 |
| 11. CERTYFIKAT INSPEKCYJNY                                 | 17 |
| 12. INFORMACJE O REKLAMACJACH                              | 17 |
| Załącznik A. Wersje i zmiany                               | 19 |
| Załącznik B. Podłączenie do Ethernet                       | 20 |
| Załącznik C. Przykłady topologii sieci                     | 23 |
| Załącznik D. Aktualizacja oprogramowania wbudowanego       | 27 |
| Załącznik E. Kody znaków wg. standardu ASCII               | 30 |

Niniejsza instrukcja obsługi służy do zapoznania się z budową, zasadą działania, zasadami bezpieczeństwa, eksploatacji i obsługi konwertera ET-485 i konwertera ET-485-24 (zwany w dalszej treści urządzenie lub ET-485, skrót ET-485-24 jest używany, gdy charakterystyki zasilania różnią się).

ET - 485 odpowiada wymaganiom:

EN 60947-1; EN 60947-6-2; EN 55011; IEC 61000-4-2.

### 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;
- **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 (adres)** – adres unikatowego węzła w ramach jednej sieci działającej w oparciu o protokół IP;
- **IP (protokół)** – protokół trasujący do transmisji poprzez Ethernet, wchodzący do TCP/IP i stosowany w Internecie;
- **IPv4** – czterobajtowy adres IP;
- **Klient** – urządzenie wysyłające do innego urządzenia (serwera) zapytanie o realizację niektórych funkcji;
- **Konwerter** – Konwerter interfejsów ET-485;
- **Lampka sygnalizacyjna** – pojedyncza sygnalizacyjna dioda LED;
- **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;
- **Pakiet** – blok danych przeznaczony do transmisji pomiędzy urządzeniami;
- **RS-485/EIA-485** – standard sieci do komunikacji urządzeń poprzez skrętkę;
- **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;
- **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.

## 1. PRZEZNACZENIE

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.

W trybie nadrzędnym przez RS-485 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 przez 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 przez 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 podłączenia do sieci Modbus, zapisu/odczytu poprzez sieć Modbus);
  - możliwość aktualizacji wbudowanego oprogramowania.
- Zmiany w charakterystykach i pracy ET-485 w zależności od wersji oprogramowania są opisane w załączniku A.

## 2. DANE TECHNICZNE

### 2.1. PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Podstawowe dane techniczne są podane w tabeli 1.

**Tabela 1.** Podstawowe dane techniczne przyrządu

| Parametry  | ET-485  | ET-485-24                        |
|--|---|----------------------------------|
| Znamionowe napięcie zasilające prądu przemiennego [V]  | 230   |                                  |
| Napięcie, przy którym przekąźnik zachowuje sprawność działania [V]<br>- prądu przemiennego<br>- prądu stałego<br>- rezerwowego prądu stałego   | 100 – 250<br>140 – 350<br>-                   | 100 – 250<br>140 – 350<br>7 - 24 |
| 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) /<br>Podrzędny (Slave)     |                                  |
| Obsługiwane protokoły sieci Modbus   | Modbus RTU, Modbus ASCII                      |                                  |
| Maksymalne napięcie wyjściowe sterownika RS-485, V   | 3.3   |                                  |
| Wyjściowy prąd zwarcia sterownika (graniczny) RS-485, mA   | 250   |                                  |
| Wejściowy prąd odbiornika RS-485, nie większy niż, mA  | 0.125   |                                  |
| Rezystancja wbudowanego terminatora, $\Omega$  | 300   | 1600                             |
| Zalecana liczba podłączonych urządzeń w sieci Modbus<br>- przy wejściowym prądzie odbiorników na magistrali RS-485 nie przekraczającym 0.125 mA<br>- przy wejściowym prądzie odbiorników na magistrali RS-485 nie przekraczającym 1 mA | nie większy niż 256<br><br>nie większy niż 32 |                                  |
| Sygnalizacja   | diodowa LED                                   |                                  |
| Czas gotowości do pracy po włączeniu napięcia, nie dłuższy niż [s]   | 1   |                                  |
| Pobór mocy [W], nie większy niż  | 2.2   | 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<br>- przekrój przyłączanych przewodników, mm <sup>2</sup><br>- siła (moment skręcający) dla zacisków śrubowych, Nm  | 0.3 – 3<br>0.4                                |                                  |
| Stopień ochrony urządzenia   | 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 konwertera są określone w tabeli 2.

**Tabela 2.** Warunki eksploatacji konwertera

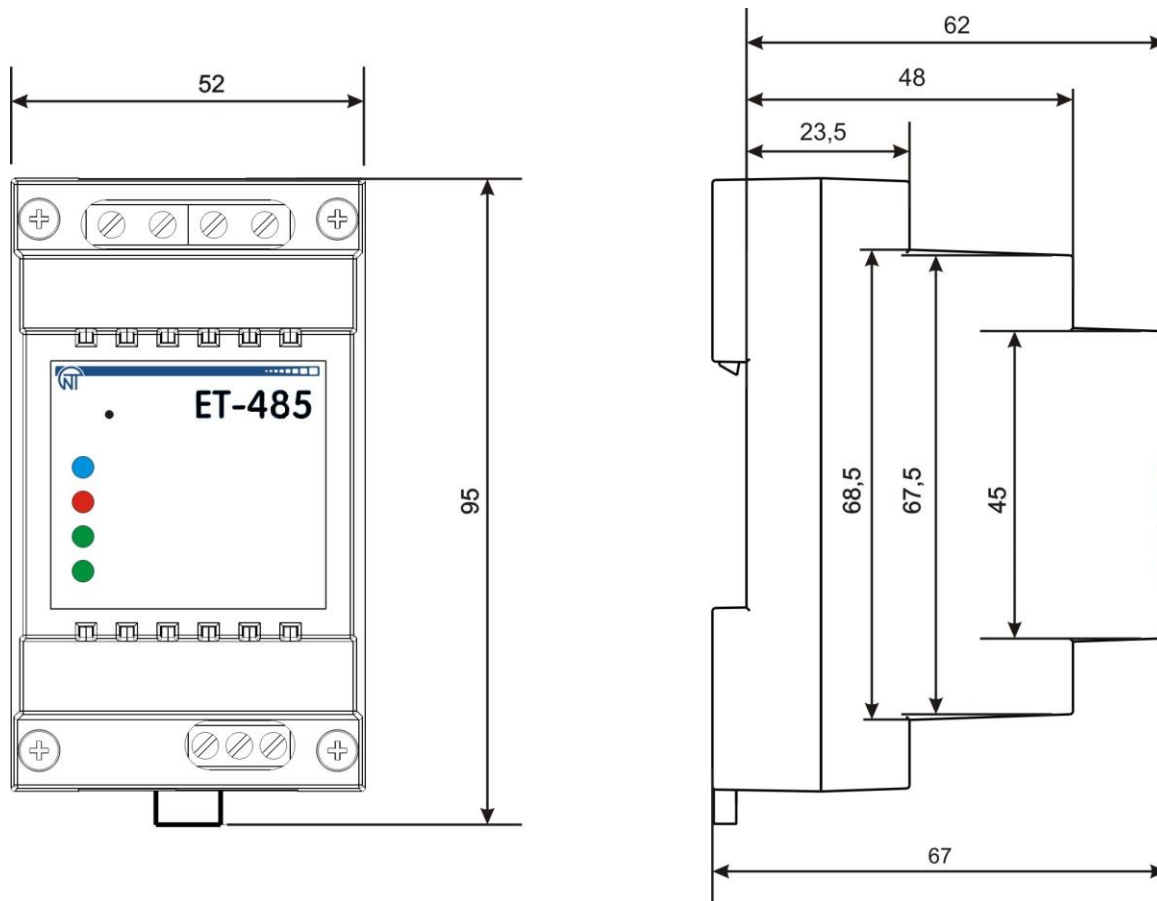
|   |                |
|---|----------------|
| Temperatura eksploatacji [°C]                               | od -35 do +55  |
| Ciśnienie atmosferyczne [kPa]                               | od 84 do 106.7 |
| Względna wilgotność powietrza (przy temperaturze 25 °C) [%] | od 30 do 80    |

## 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 ET-485.

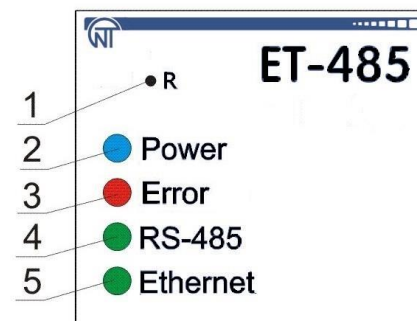
1 – Przycisk kasowania "R" (znajduje się pod obudową i jest wciskany przez otwór w obudowie) służy do restartu konwertera lub do przywracania parametrów do ustawień fabrycznych.

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.

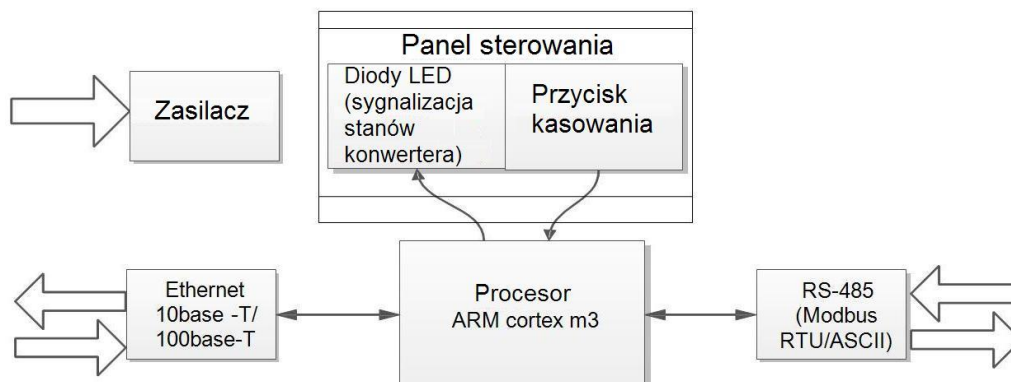
5 – Dioda LED "Ethernet" świeci się podczas połączenia z siecią Ethernet; miga podczas wymiany poprzez sieć Ethernet.



Rysunek 2. Panel przedni ET-485

### 3.2. PRACA

Uproszczony schemat strukturalny konwertera jest przedstawiony na rysunku 3.



Rysunek 3. Schemat strukturalny konwertera

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.

## 4. OBSŁUGA I ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

### 4.1 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

 **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.**

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

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

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

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

4.1.5. Podczas eksploatacji i obsługi technicznej należy przestrzegać wymagania dokumentów normatywnych: "Zasady eksploatacji technicznej użytkowych instalacji elektrycznych", "Zasady BHP podczas eksploatacji użytkowych instalacji elektrycznych", Higiena pracy podczas eksploatacji instalacji elektrycznych".

### 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

Podłączenie urządzenia odbywa się według schematu przedstawionego na rysunku 4.

**Uwaga: w celu poprawy parametrów eksploatacyjnych urządzenia zalecane jest stosowanie w obwodzie zasilania ET-485 bezpieczniki F1 i F2 (wkładki topikowi) lub jego analogów o prądzie nie przekraczającym 1 A.**

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) W przypadku stosowania napięcia sieciowego – podłączyć kabel zasilający z elektryczną siecią (kabel z żyłami miedzianymi wielodrutowymi o przekroju nie mniejszym niż 0.75 mm<sup>2</sup> i maksymalnym napięciem roboczym nie mniejszym niż 400 V) do złącza "230 V" i do sieci elektrycznej.

4) Dla ET-485-24, przy stosowaniu napięcia rezerwowego lub napięcia osnownego do 24 V prądu stałego - podłączyć kabel zasilający z elektryczną siecią (kabel z żyłami miedzianymi wielodrutowymi o przekroju nie mniejszym niż 0.75 mm<sup>2</sup> i maksymalnym napięciem roboczym nie mniejszym niż 50 V) do złącza "7÷24 V" i do źródła napięcia rezerwowego.

## 6. ZASTOSOWANIE ET-485

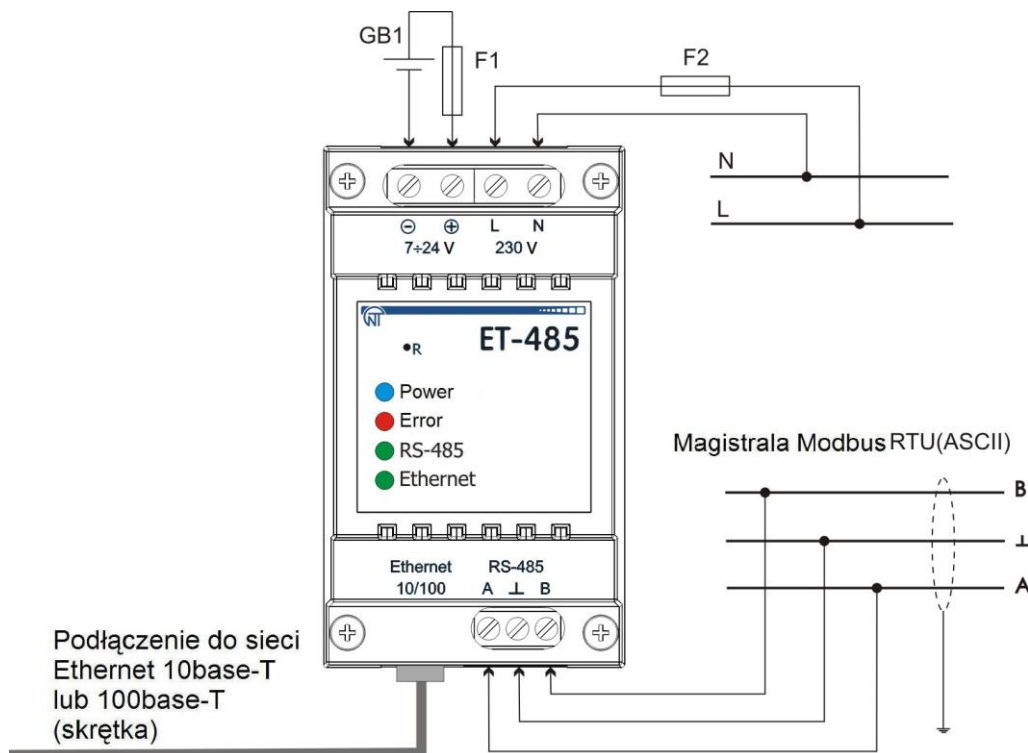
### 6.1 INFORMACJE OGÓLNE

Po podaniu zasilania zaczynają świecić lampki "**Error**" (**Błąd**) i "**RS-485**", a konwerter dokonuje inicjalizacji nadajników-odbiorców. 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.



F1, F2 – bezpieczniki (wkładki topikowi) lub ich analog o prądzie do 1 A.

GB1 – źródło rezerwowego prądu stałego 7+24 V, 1,2 W.

**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 klient jest dodawany 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 przyjmowane są również zapytania

Po otrzymaniu zapytania od klienta konwerter analizuje zapytanie i, w zależności od kodu pożądanego 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 ze zdalnym serwerem Modbus TCP w sieci Ethernet, zapytania są również wysyłane do innych urządzeń.

**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 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.

Rejestry użytkownika, które są dostępne do odczytu i zapisu, są podane w tabeli 11.

Wirtualne rejestry, które są dostępne do odczytu i zapisu, są podane w tabeli 12.

**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                | 200–299,<br>1200–1241 |
| Ustawienia zapisane  | Zestaw jest zapisywany niezależnie od zasilania konwertera i jest używany przy uruchamianiu | Tylko w trybie konfiguracji, tylko do odczytu      | 300-399,<br>1300–1341 |
| Ustawienia fabryczne | Niezmienny zestaw, który można włączyć jak opisano w pkt 7.3, 7.4                           | Tylko w trybie konfiguracji, tylko do odczytu      | 400-499,<br>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 | 500-599,<br>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 jednego 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)<br>Po wprowadzeniu pustego hasła prawa klienta są przywracane do praw obowiązujących w chwili połączenia | 100-119 |
| Rozkaz sterowania  | 0–444, zapis w trybie konfiguracji | 0                  | 0: brak czynności<br>1: "Restart" – restart konwertera<br>2: "Save" – zapisanie zmian w konfiguracji poprzez Modbus<br>444:"Restore Default Settings" – przywrócić ustawienia fabryczne                | 120     |

**Tabela 7.** Parametry bieżącego stanu konwertera

| Parametr                                   | Opis  | Adres     |
|--|---|-----------|
| Tryb (więcej patrz rejestr 141)            | 0: Tryb użytkownika<br>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 przepełnień 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       |
| Liczba błędów krytycznych                  | Ilość odnotowanych błędów (awarii), które spowodowały restart urządzenia – za cały okres pracy urządzenia   | 140       |
| Flagi trybu dostępu                        | Bit 0<br>0: połączony klient nie może otrzymać zezwolenie na zapytanie o funkcje nie zapisywania urządzeń podłączonych do ET-485<br>1: połączony klient może otrzymać zezwolenie na zapytanie o funkcje nie zapisywania urządzeń podłączonych do ET-485 | 141       |

Tabela 7 cd.

| Parametr  | Opis  |   | Adres |
|---|---|---|-------|
| Flagi trybu dostępu   | Bit 1   | 0: połączony klient nie ma zezwolenia na zapytanie o funkcje nie zapisywania urządzeń podłączonych do ET-485<br>1: połączony klient ma zezwolenie na zapytanie o funkcje nie zapisywania urządzeń podłączonych do ET-485  | 141   |
|   | Bit 2   | 0: połączony klient może otrzymać zezwolenie na zapytanie o funkcje zapisywania urządzeń podłączonych do ET-485<br>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<br>1: połączony klient ma zezwolenie na zapytanie o funkcje zapisywania urządzeń podłączonych do ET-485  |       |
|   | Bit 4   | 0: połączony klient nie może otrzymać zezwolenie o dostęp do rejestrów ET-485, oprócz rejestrów wersji, hasła, trybu i flag dostępu<br>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<br>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<br>1: połączony klient ma zezwolenie na zapytanie o funkcję zapisywania ET-485  |       |
|   | Bit 7   | 0: połączony klient nie ma zezwolenia na ustawienie ET-485<br>1: połączony klient ma zezwolenie na ustawienie ET-485 (podobnie rejestr 121)   |       |
|   | Bit 8   | 0: klient nie jest głównym klientem<br>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<br>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<br>1: połączenie ze zdalnym serwerem jest wykonywane<br>2 – 65534: liczba sekund przed ponownym połączeniem<br>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<br>2 - 65534: ilość sekund do ponownego APK<br>65535: APK odłączone  |   | 146   |

Tabela 8. Parametry konfiguracji konwertera

| Parametr             | Min.- Maks. | Ustawienie fabryczne | Opis  | Adres     |
|----------------------|-------------|----------------------|---|-----------|
| <b>Sieć Ethernet</b> |             |                      |   |           |
| Statyczny 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 |

Tabela 8 cd.

| Parametr  | Min.-Maks. | Ustawienie fabryczne             | Opis  | Adres     |
|---|------------|----------------------------------|---|-----------|
| Tryb dynamicznej adresacji przypomocy serwera DHCP          | 0 – 2      | 1                                | 0: do adresacji w Ethernet używane są ustawione wartości adresu IP, maski i bramy.<br>1: urządzenie wykorzystuje serwer DHCP sieci do określania bramy, maski i maskowanej części adresu IP określającej sieć. Pozostała część adresu jest używana z zadanego adresu statycznego. Jeśli serwer jest niedostępny, używane są wartości adresacji statycznej<br>2: urządzenie wykorzystuje serwer DHCP sieci do określania bramy, maski i adresu IP. | 512       |
| Włączenie filtra adresu IP serwera DHCP                     | 0 – 1      | 0                                | Jest używany przy uruchomionej adresacji dynamicznej.<br>0:konwerter odbiera dane adresacji od pierwszego serwera DHCP, który wysłał odpowiedź<br>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<br>1:jako adres MAC używana jest ustawiona ręcznie wartość  | 514       |
| 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 |
| <b>Podłączenia klientów</b>                                 |            |                                  |   |           |
| 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       |
| 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.<br>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)<br>1: konfiguracja parametrów poprzez interfejs Modbus lub interfejs WWW dostępna tylko z adresu IP głównego klienta   | 526       |
| Włączenie filtrowania IP dla połączeń poprzez Modbus        | 0 – 1      | 0                                | 0: podłączenia poprzez Modbus dostępne z dowolnego adresu<br>1: wszystkie podłączenia poprzez Modbus 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<br>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<br>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       |

Tabela 8 cd.

| Parametr   | Min.-Maks.   | Ustawienie fabryczne | Opis  | Adres     |
|--|--------------|----------------------|---|-----------|
| Maksymalny czas utrzymania ostatniego połączenia poprzez Modbus TCP [ms] | 0 – 600 000  | 60 000               | Jest używany, gdy włączona jest kolejka na ostatnie połączenie poprzez Modbus TCP   | 531 – 532 |
| <b>Sieć Modbus</b>   |              |                      |   |           |
| Własny identyfikator Modbus konwertera                                   | 0 – 247      | 111                  | 0: konwerter wysyła wszystkie zapytania Modbus TCP do sieci Modbus, rejestry konwertera są niedostępne poprzez Modbus TCP<br>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 |
| Włączyć wybór formatu bajtu w sieci Modbus                               | 0 – 1        | 0                    | Jest używany podczas wymiany z urządzeniami sieci Modbus, jednakowa wartość dla urządzeń w jednej sieci Modbus<br>0: brak bitu parzystości, 2 bity stopu<br>1: format bajtu jest wybierany w rejestrze 537  | 536       |
| Format bajtu w sieci Modbus  | 0 – 5        | 0                    | Jest używany podczas wymiany z urządzeniami sieci Modbus tylko wtedy, gdy jest włączony wybór formatu bajtu. Jednakowa wartość dla urządzeń w jednej sieci Modbus<br>0: kontrola parzystości i 1 bit stopu<br>1: kontrola nieparzystości i 1 bit stopu<br>2: bit parzystości jest zawsze równy "0" i 1 bit stopu<br>3: bit parzystości jest zawsze równy "1" i 1 bit stopu (ten tryb jest analogiczny do trybu z dwoma bitami stop)<br>4*: brak bitu parzystości, 1 bit stopu<br>5*: brak bitu parzystości, 2 bity stopu w przypadku wysyłania i 1 bit stopu w przypadku przyjmowania (ten tryb zapewnia kompatybilność z urządzeniami z 1, jak i z 2 bitami stopu w jednej sieci Modbus) | 537       |
| Czas oczekiwania na rozpoczęcie wysyłania odpowiedzi od Modbus RTU, [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<br>0: tryb wymiany RTU (format: 1 bit startu, 8 bitów danych, 1 bit parzystości lub bit stopu i 1 bit stopu – razem 11 bitów).<br>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       |
| <b>Różne</b>   |              |                      |   |           |
| Włączyć automatyczny restart konwertera                                  | 0 – 1        | 0                    | 0: automatyczny restart odłączony<br>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       |

Tabela 8 cd.

| Parametr  | Min.-Maks.  | Ustawienie fabryczne | Opis   | Adres     |
|---|-------------|----------------------|--|-----------|
| 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:<br>«; : " < > * + = \   / ? , »  | 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:<br>«; : " < > * + = \   / ? , » | 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:<br>«; : " < > * + = \   / ? , »              | 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.<br>0: konwerter jest restartowany po upływie ustawionego okresu czasu od chwili uruchomienia<br>1: konwerter jest restartowany po upływie ustawionego okresu czasu od ostatniego przetwarzania zapytania   | 581       |
| Port głównego klienta   | 0 – 65535   | 0                    | 0: nie jest sprawdzany<br>1–65535: port jest używany razem z adresem IP w celu określenia głównego połączanego klienta. W trybie podrzędnym poprzez RS-485, jeżeli główny klient jest połączony poprzez RS-485, ten parametr nie jest używany.   | 582       |
| Włączyć tryb zabezpieczenia przed zapisem poprzez Modbus                              | 0 – 1       | 0                    | 0: zabezpieczenie przed zapisem jest regulowane za pomocą innych parametrów lub jest odłączone<br>1: jakiegokolwiek zapytania o funkcje od jakiegokolwiek klientów oprócz funkcji Modbus 1, 2, 3, 4, 7, 17, 20 są blokowane.   | 583       |
| Włączyć filtrowanie IP w celu zapi-su 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.<br>0: filtr IP nie jest używany<br>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.<br>0: filtr IP nie jest używany<br>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.<br>0: filtr IP nie jest używany<br>1: filtr IP jest włączony  | 586       |

Tabela 8 cd.

| Parametr   | Min.-Maks. | Ustawienie fabryczne | Opis  | Adres     |
|--|------------|----------------------|---|-----------|
| 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.<br>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<br>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. W trybie aktywnym – port zdalnego serwera do podłączenia poprzez Modbus TCP, w trybie pasywnym – port do podłączenia zdalnego serwera.  | 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.<br>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 Unavailable) odpowiedź nie zostanie wysłana z powrotem do klienta.<br>1-255: W przypadku braku połączenia z adresatem zapytania do klienta zostanie z powrotem wysłany dany kod wyjątku.  | 597       |
| 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.<br>1-255: W przypadku braku odpowiedzi od adresata zapytania do klienta zostanie z powrotem wysłany dany kod wyjątku.   | 598       |
| Włączyć pasywny tryb podłączenia do zdalnego serwera   | 0 – 1      | 0                    | Jest stosowany tylko wtedy, gdy jest włączone przekierowanie zapytań na zdalny serwer<br>0: EM-485 nawiązuje i podtrzymuje połączenie z serwerem Modbus TCP<br>1: ET-485 czeka na połączenie zdalnego serwera (dany tryb nie jest w pełni kompatybilny z Modbus TCP, jest jednak kompatybilny z trybem aktywnego połączenia z klientem, jeżeli taki tryb jest włączony po stronie zdalnego serwera) | 599       |



Tabela 8 cd.

| Parametr   | Min.-Maks.  | Ustawienie fabryczne | Opis  | Adres     |
|--|-------------|----------------------|---|-----------|
| <b>Ustawienia APK</b>  |             |                      |   |           |
| Włączyć użycie serwera DNS z adresem IP bramy  | 0 – 1       | 1                    | Jest używany wówczas gdy DHCP jest niedostępny (odłączony)<br>0: DNS brama nie jest używana<br>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      |
| Włączyć użycie serwera DNS z ustawionym ręcznie adresem IP   | 0 – 1       | 1                    | Jest używany wówczas gdy DHCP jest niedostępny (odłączony)<br>0: DNS z ustawionym ręcznie IP nie jest używany<br>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<br>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.<br>0: automatyczne wysyłanie nie jest dokonywane<br>1: po aktywnym połączeniu z klientem urządzenie jednokrotnie wysyła zawartość rejestrów 1000-1010 w formie odpowiedzi Modbus bez zapytania klienta (odczyt 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 |
| * – formaty bajtu 4 i 5 nie są standardowe dla Modbus i mogą być używane tylko w trybie Modbus RTU |             |                      |   |           |

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<br>0: błąd przy odczytywaniu unikatowego adresu MAC<br>1: rejestry 1002-1007 zawierają globalny unikatowy adres MAC                               | 1008      |
|                     | Bit 1<br>0: kod aktywacji na serwerze do gromadzenia danych nie został ustawiony<br>1: kod aktywacji na serwerze do gromadzenia danych został ustawiony |           |
|                     | Bit 2<br>0: ET - 485 nie żąda nowego kodu aktywacji od serwera<br>1: ET - 485 żąda nowego kodu aktywacji od serwera                                     |           |
|                     | Bit 3<br>0: połączenie nie zostało aktywowane przez serwer do gromadzenia danych<br>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.<br>0 - połączenie zostało aktywowane<br>10 000 000 - 99 999 999: kod aktywacji<br>100 000 000: kod nie został przydzielony | 1009 – 1010 |

**Tabela 11.** Rejestry użytkownika

| Parametr    | Wartość początkowa | Opis   | Adres       |
|-------------|--------------------|--|-------------|
| Użytkownika | 0                  | Te rejestry są przechowywane w pamięci operacyjnej i nie są używane przez ET-485. Rejestry mogą być używane wg uznania użytkownika | 5000 – 5249 |

**Tabela 12.** Wirtualne rejestry

| Parametr  | Opis  | Adres        |
|-----------|---|--------------|
| Wirtualne | Odwołując się do tych rejestrów, ET-485 wysyła zapytanie do innego urządzenia. Rzeczywisty identyfikator Modbus i adresy rejestrów zależą od adresu wirtualnego rejestru:<br><adres wirtualnego rejestru> = 5000 + 1000 * <identyfikator Modbus> + <rzeczywisty adres rejestru> | 6000 – 37999 |

### 7.3. USTAWIENIA ET-485 POPRZEC 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 POPRZEC 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 rejestry od 100 do 104 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 w sprawie możliwości dalszej eksploatacji urządzenia.

**9.2.** Okres przechowywania wynosi 3 lata.

**9.3.** Okres gwarancji na urządzenie wynosi 5 lat od daty sprzedaży.

W czasie trwania gwarancji (w przypadku nie zadziałania urządzenia) producent zapewnia bezpłatną naprawę urządzenia.

**UWAGA! PRODUCENT NIE UWZGLĘDNIĄ REKLAMACJI, JEŻELI USZKODZENIE URZĄDZENIA WYNIKŁO NA SKUTEK NIEPRZESTRZEGANIA ZASAD ZAWARTYCH W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI.**

**9.4.** Obsługa gwarancyjna zapewniana jest w miejscu dokonania zakupu lub przez producenta.

**9.5.** Producent zapewnia obsługę pogwarancyjną zgodnie z obowiązującym cennikiem.

**9.6.** Przed wysłaniem urządzenia do naprawy należy go zapakować w opakowanie fabryczne lub inne opakowanie, które zabezpieczy urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi.

## 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

Kierownik działu jakości

Data produkcji

pieczętka

## 12. INFORMACJE O REKLAMACJACH

**Uwaga:** W przypadku zwrotu lub przestania urządzenia do .naprawy gwarancyjnej lub pogwarancyjnej w polu informacji o reklamacji należy dokładnie opisać przyczynę zwrotu.

---

---

---

---

---

---

---

*Będziemy wdzięczny Państwu za wszelkie informacje o jakości wyrobu oraz uwagi i propozycje dotyczące jego pracy.*



Ze wszystkimi pytaniami prosimy zwracać się do producenta:

**"Novatek-Electro"**  
**59, Ulica Admirala Łazariewa,**  
**Odessa, Ukraina, 65007**  
**Tel: +38 048 738-00-28; +38 0482 37-48-27**  
**tel./faks: +38 0482 34 36 73**  
**www.novatek-electro.com**

**Novatek-Electro Polska sp. z o.o.**  
**ul. Genewska 31**  
**03-940 Warszawa**  
**Tel. +48 22 299 60 30; +48 501 877 747**

Data sprzedaży \_\_\_\_\_

VN190328

**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      | 2013.10.11   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pierwsza wypuszczona wersja</li> </ul>   |
| 9      | 2013.12.24   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zmiana pracy w niektórych trybach w sieci Ethernet (dodano możliwość włączania urządzenia bez podłączonego kabla Ethernet, odłączenie kabla podczas pracy urządzenia)</li> </ul>   |
| 10     | 2014.03.24   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dodano liczniki zdarzeń/awarii.</li> <li>Dodano opcję okresowego restartu urządzenia</li> </ul>  |
| 11     | 2014.04.22   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dodatkowy tryb "Podrzędny RS-485 + Klient Modbus TCP";</li> <li>Dodano opcję zabezpieczenia przed zapisem poprzez Modbus</li> </ul>  |
| 12     | 2014.05.14   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizacja dodatkowego trybu "Klient Modbus TCP (przekierowanie)" za pomocą oddzielnej opcji;</li> <li>Dodano dodatkowe ustawienia bezpieczeństwa (hasła do zapisu/odczytu poprzez Modbus, filtry portów TCP);</li> <li>Możliwość ustawienia automatycznego restartu w przypadku przestoju</li> </ul>  |
| 13     | 2014.05.21   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Do interfejsu HTTP dodano ustawienia dodatkowych trybów urządzenia</li> </ul>  |
| 15     | 2014.06.06   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dodano możliwość włączenia przekierowania TCP w trybie nadrzędnym RS-485</li> <li>Na głównej stronie interfejsu HTTP dodano wersję oprogramowania wbudowanego</li> </ul>   |
| 16     | 2014.08.07   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dodano tryb aktywnego podłączenia do klienta (APK) w celu podłączenia urządzenia posiadającego dynamiczny adres IP (na przykład z systemu Overvis);</li> <li>Nowy interfejs HTTP do podglądu stanu urządzenia i konfiguracji przez przeglądarkę www;</li> <li>Polepszona odporność na awarie urządzenia pracującego przez długi okres czasu bez restartów</li> </ul> |
| 17     | 2014.09.02   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zmiana sprawdzenia haseł (dodano możliwość ustawienia kilku podobnych haseł)</li> </ul>  |
| 18     | 2014.10.16   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zmiana polityki sesji klientów Modbus (uprawnienia otrzymane dla hasła są przechowywane przez określony okres czasu, jeżeli klient zwraca się nie do ET-485, lecz do innych urządzeń w sieci Modbus)</li> </ul>  |
| 20     | 2015.01.22   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dodano możliwość aktualizacji oprogramowania wbudowanego</li> </ul>  |
| 23     | 2016.02.20   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dodano niestandardowe formaty bajtu w przypadku wymiany przez RS-485;</li> <li>Dodano obszar rejestrów użytkownika;</li> <li>Dodano obszar wirtualnych rejestrów;</li> <li>Dodano pasywny tryb komunikacji z serwerem przekierowania Modbus</li> </ul>   |
| 25     | 2018.03.30   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ulepszona odporność na awarie urządzenia w obciążonych sieciach Ethernet</li> </ul>  |
| 27     | 2018.08.01   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ulepszona odporność na zakłócenia elektromagnetyczne;</li> <li>Dodano tryb DHCP "dynamiczna podsieć"</li> </ul>  |
| 29     | 2019.03.28   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ulepszenia dla trybu konfiguracji poprzez interfejs www</li> </ul>   |

**Tabela A.2.** Wersje urządzenia

| Wersja | Data wydania | Uwagi  |
|--------|--------------|--|
| 1      | 2013-10-11   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pierwsza wypuszczona wersja</li> </ul>  |
| 2      | 2014-12-04   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zmiana sterownika RS-485 w celu zwiększenia liczby podłączonych urządzeń;</li> <li>Zmiana oznaczeń (dodano podpisy zacisków L i N)</li> </ul> |
| 3      | 2015-01-22   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zmniejszono jasność sygnału "Zasilanie";</li> <li>Dodano możliwość przechowywania plików aktualizacji oprogramowania wbudowanego</li> </ul>   |
| 4      | 15.12.2016   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wersja ET-485-24</li> </ul>   |

**Załącznik B**  
**(polecane)**  
**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 komunikacji 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              |
| Tryb dynamicznej adresacji przy pomocy serwera DHCP | 1 ("dynamiczna podsieć") |

Gdy ET-485 ma ustawienia fabryczne, komunikacja z nim jest możliwa na 2 sposoby:

a) w sieci stosowany jest router lub inny serwer DHCP, który przypisuje adresy IP nowym urządzeniom, wówczas adres składający się z maskowanej części podsieci serwera DHCP i niemaskowanej części fabrycznego adresu IP urządzenia jest wolny w sieci. W tym przypadku wystarczy połączyć ET-485 z tą siecią, po upływie kilku sekund ET-485 będzie dostępny pod tym adresem. Np.: adres podsieci serwera DHCP 192.168.1, maska jest taka sama jak wartość fabryczna urządzenia. W tym przypadku adres zajmowany przez ET-485 w tej sieci ma postać 192.168.1.111. Jeżeli nie udało się pobrać parametrów podsieci z serwera DHCP, urządzenie będzie używać adresu fabrycznego;

**Uwaga: można zwrócić się do administratora sieci o podanie adresu podsieci i maski lub sprawdzić stan połączenia jakiegokolwiek urządzenia w sieci. Na przykład, po otwarciu listy połączeń sieciowych, jak opisano w pkt B.2, kliknąć prawym przyciskiem myszy ikonę połączenia z siecią i wybrać "Stan połączenia".**

b) adres, który może być zajęty przez ET-485, jest zajęty w sieci, nie może być stosowany DHCP lub ET-485 łączy się bezpośrednio z komputerem (lub z innym urządzeniem-klientem). W tym przypadku ET-485 przejdzie do statycznej adresacji po upływie określonego czasu (10-15 sekund) po uruchomieniu. Urządzenie-klient powinno używać maski 255.255.255.0 i adresu, który zaczyna się z 192.168.0. Czwarty bajt adresu może być dowolną wartością z zakresu 1–255, oprócz 111. Jeśli podłączenie odbywa się nie bezpośrednio pomiędzy ET-485 i urządzeniem-klientem, lecz w sieci z kilkoma urządzeniami, adres również nie może być równy żadnemu z adresów innych urządzeń w podsieci 192.168.0.

Aby zapobiec konfliktom adresacji, zaleca się odłączyć na chwile skonfigurowane urządzenie-klient i ET-485 od sieci w celu połączenia tego urządzenia-klienta bezpośrednio z ET-485. To pozwoli skonfigurować urządzenie i konwerter ET-485 do bezpośredniej komunikacji lub do włączenia 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/7/8/10 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".



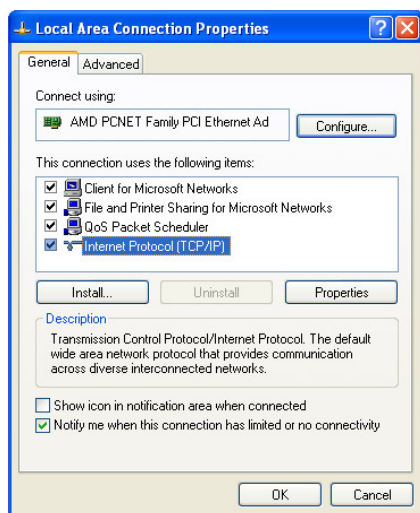
- Dla systemu Windows 7/8/10:
  - 1) Wejść w system operacyjny używając konta administratora. 2) Wybrać "Start->Panel sterowania".
  - 3) Jeśli Panel sterowania jest podzielony na kategorie, wybrać kategorię "Sieć i Internet".
  - 4) Otworzyć pozycję "Centrum Sieci i Udostępniania".
  - 5) W liście zadań (na panelu po lewej stronie) wybrać "Zmiana ustawień adaptera".

Następnie wykonać następujące czynności:

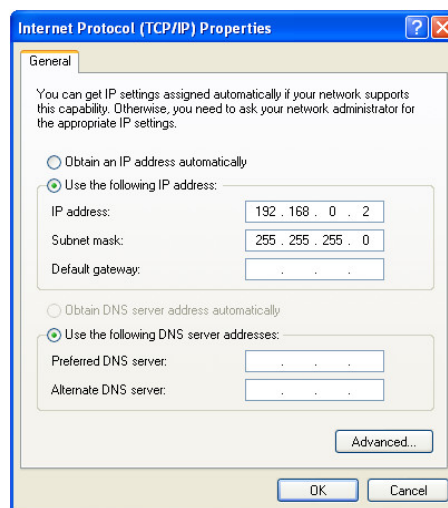
1) W otwartym oknie połączeń wybrać potrzebne połączenie przez adapter, adresację którego należy zmienić. Wiele komputerów posiada tylko jeden adapter i jedno połączenie, które zostaną wyświetlone w tym oknie. Jeśli w oknie jest wyświetlone kilka połączeń, należy wybrać potrzebne połączenie, używając 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.

3) W otwartym oknie w liście składników połączenia wybrać "Protokół internetowy (TCP/IP)" (dla systemu Windows 7/8/10-«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.




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



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

- 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);
- podłączenie konwertera bezpośrednio do kabla dostawcy nie jest zalecane; w przypadku połączenia 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). Jeżeli dla łącza dedykowanego jest przyporządkowany statyczny adres IP do połączenia z Internetem i jest wymagany bezpośredni dostęp przez Internet do interfejsów WEB (HTTP) i Modbus TCP, w ustawieniach routera należy ustawić porty przekierowania: dla lokalnego adresu IP urządzenia, na które są przekierowywane zapytania, należy ustawić 80 (w celu dostępu do interfejsu www poprzez HTTP) i 502 (w celu dostępu poprzez Modbus TCP);

- 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.**

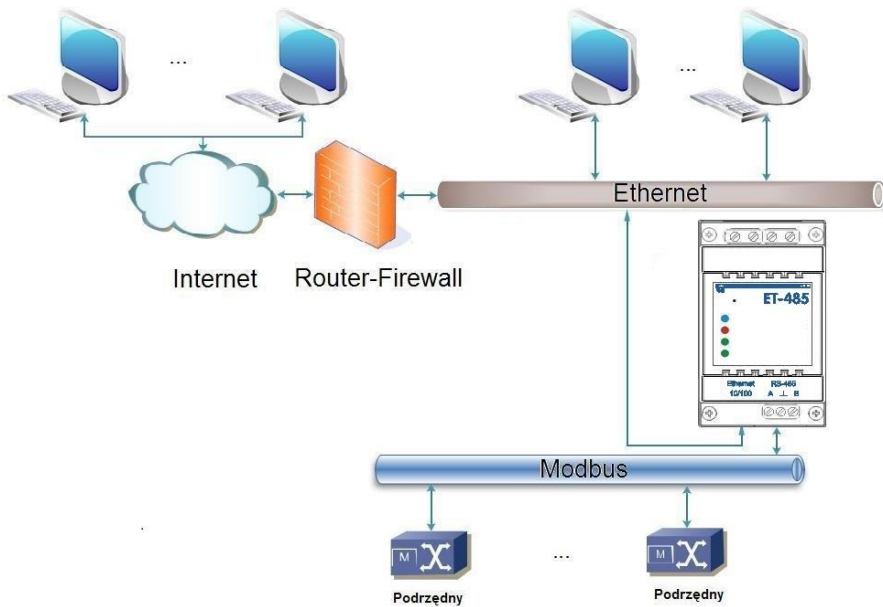
**Przy potrzebie zmiany konfiguracji w sieci (zwłaszcza w sieciach, bezpieczeństwo których nie jest zabezpieczone przez inne środki) wysoce wskazane jest włączenie opcji ET-485 "filtr IP dla połączeń do konfiguracji";**

- 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).

## Załącznik C (polecane) PRZYKŁADY TOPOLOGII SIECI

### 1. DOSTĘP DO SIECI RS-485 Z SIECI ETHERNET

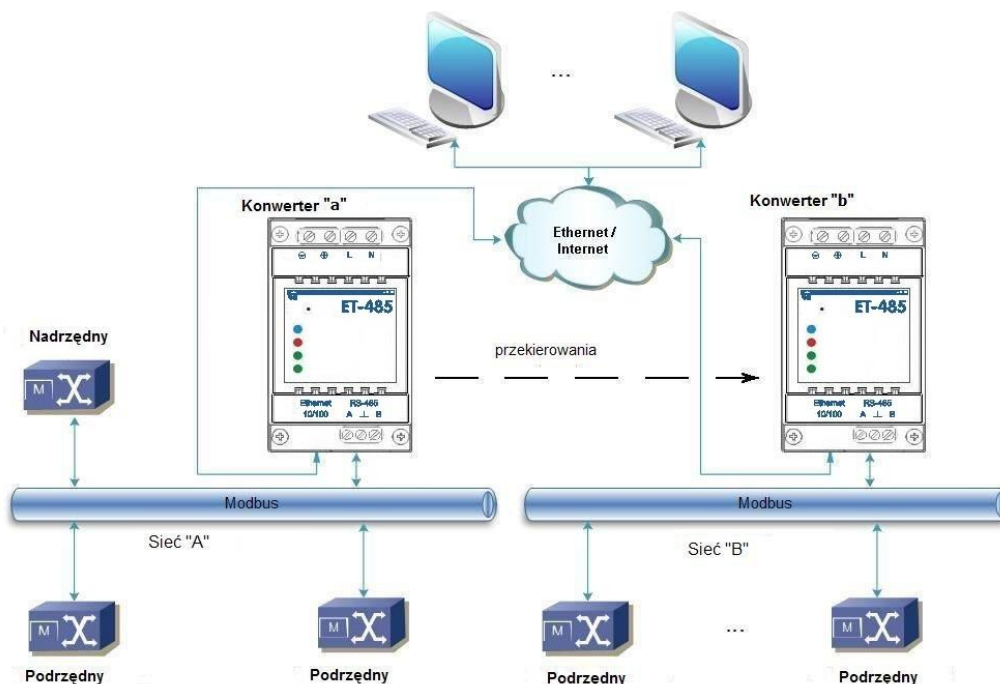


ET-485 jest używany w trybie nadrzędnym poprzez RS-485, w którym przyjmuje zapytania od klientów w sieci Ethernet lub Internet. Zapytania są wysyłane do sieci Modbus. Przekierowanie na zdalny serwer nie jest używane.

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

### 2 WYDŁUŻENIE SIECI MODBUS

Używane są dwa konwertery ET-485 połączone, 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".

Rysunek C.2. Wydłużenie sieci RS-485

Wszystkie urządzenia Modbus, między innymi obydwa 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.

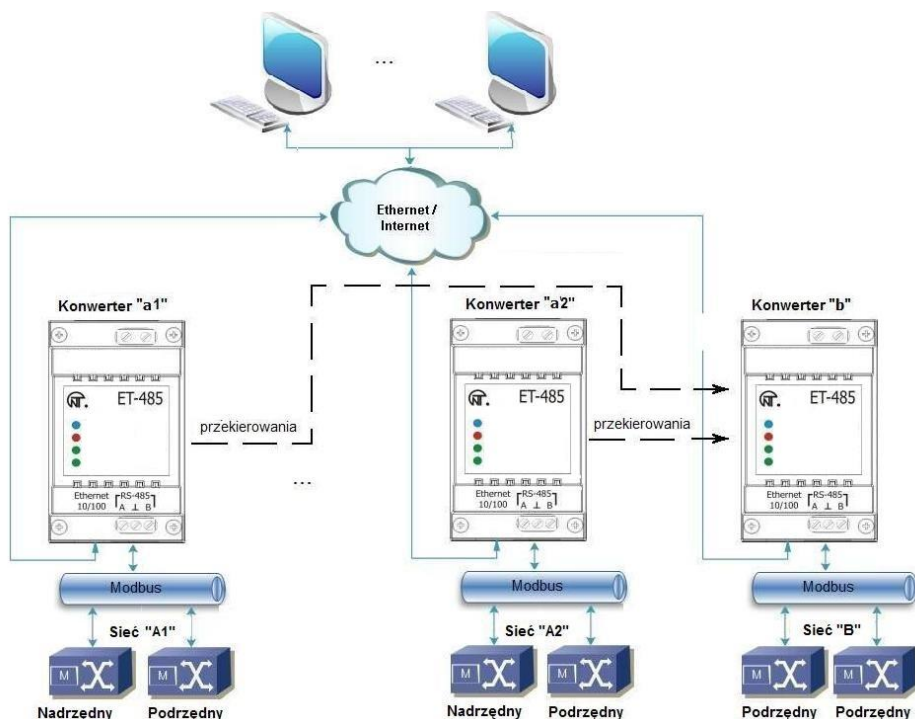
### 3 ZWIĘKSZENIE LICZBY URZĄDZEŃ POŁĄCZONYCH JEDNOCZEŚNIE

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.

### 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 C.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".

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

### 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 wysyłanie 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.

### 7 AKTYWNE POŁĄCZENIE Z KLIENTEM (SERWEREM DO GROMADZENIA DANYCH)

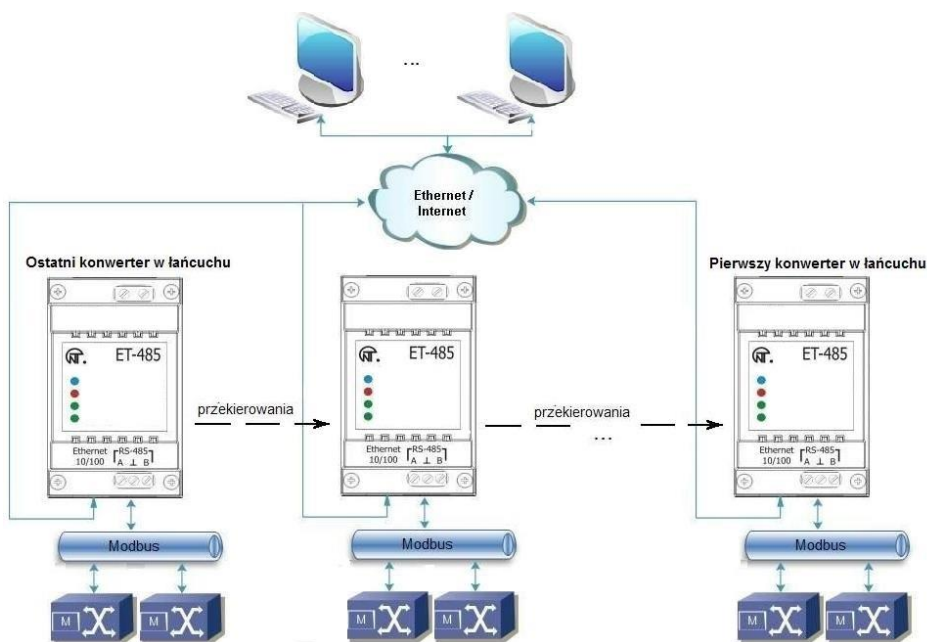
Ten tryb jest stosowany wówczas gdy nawiązanie połączenia ET - 485 z podaniem IP Adresu jest skomplikowane lub niemożliwe (adres ET - 485 jest przydzielany za pomocą DHCP, ET - 485 został połączony z siecią Internet bez statycznego IP adresu i t.p.). W tym trybie jest możliwe połączenie ET - 485 z jednym 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 może być używany również inny konwerter ET-485, który jest ustawiony do przekierowywania zapytań w trybie «pasywnym» (co pozwala podłączyć tylko jedno urządzenie z APK), lub można używać systemu Overvis (adres w sieci Internet "overvis.com").



Rysunek C.4. Szeregowe przekierowanie

Dla połączenia do Overvis w trybie APK należy, przestrzegając wskazówek dotyczących ustawienia parametrów ET - 485 (p. 7.3; 7.4) :

- 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 ET - 485 w trybie APK, dokonuje zapisu danych aktywacji do odpowiednich rejestrów zarządzania identyfikacją APK. Dla tego przy nawiązaniu połączenia z systemem Overvis, w 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.**

- 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, 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 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:

- dla każdego adresu MAC urządzenia klient przechowuje ustawiony adres Modbus ET - 485;
- 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;

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 wiadomości o awariach w formie SMS lub E - Mail.

System Overvis obsługuje tryb APK, pełniąc funkcję serwera do gromadzenia danych, wysyłanych z wielu urządzeń, podłączonych jednocześnie, i zapewniając dostęp do danych urządzeń, 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.

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 podłączenia 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);
- począkać 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 naciśnięciem           | naciśnięty   | –                      | –                      | –     | Przytrzymanie przycisku powoduje odmowę aktualizacji oprogramowania                    |

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)<br>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<br>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:<br>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   |

**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



