

Instrukcja obsługi

ADA-1040PC3

Konwerter protokołu

SunMaster na MODBUS-RTU



Spis treści

1. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
1.1. INFORMACJE GWARANCYJNE.....	3
1.2. OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA.....	3
1.3. OZNACZENIE CE.....	3
1.4. OCHRONA ŚRODOWISKA.....	3
1.5. SERWIS I KONSERWACJA.....	3
1.6. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA.....	3
2. INFORMACJE O PRODUKCIE.....	3
2.1. WŁAŚCIWOŚCI.....	3
2.2. OPIS.....	4
2.3. OBSŁUGIWANIE INWERTERY FIRMY MASTERVOLT*.....	4
2.4. IZOLACJA.....	5
3. INSTALACJA.....	5
3.1. MONTAŻ.....	5
3.2. PODŁĄCZENIE DO KOMPUTERA.....	5
3.3. PODŁĄCZENIE DO INWERTERA MASTERVOLT Z INTERFEJSEM PC-LINK SOLADIN.....	6
3.4. PODŁĄCZENIE DO INWERTERA MASTERVOLT Z INTERFEJSEM RS485.....	6
3.5. PODŁĄCZENIE DO MAGISTRALI RS485.....	6
3.5.1. PODŁĄCZENIE INWERTERA Z INTERFEJSEM SOLADIN DO MAGISTRALI RS485(4W) MODBUS-RTU.....	7
3.5.2. PODŁĄCZENIE INWERTERA Z INTERFEJSEM SOLADIN DO MAGISTRALI RS485(2W) MODBUS-RTU.....	8
3.5.3. ŁĄCZENIE ZACISKÓW GND.....	8
3.5.4. PODŁĄCZENIE REZYSTANCJI KOŃCOWEJ Rt.....	8
3.6. PODŁĄCZENIE ZASILANIA.....	8
4. URUCHOMIENIE.....	8
4.1. OPIS DIOD SYGNALIZACYJNYCH.....	9
4.2. USUWANIE PROBLEMÓW.....	9
5. KONFIGURACJA.....	9
5.1. TRYBY PRACY KONWERTERA.....	9
5.2. KONFIGURACJA APLIKACJĄ ADACONFIG.....	9
5.3. USTAWIENIA PRODUCENTA.....	10
5.4. WYMIANA PROGRAMU.....	11
5.5. AWARYJNA WYMIANA PROGRAMU.....	11
6. DIAGNOSTYKA TRANSMISJI DANYCH.....	12
7. OPIS DZIAŁANIA.....	12
8. IMPLEMENTACJA PROTOKOŁU MODBUS-RTU.....	12
8.1. TABELA ADRESÓW MODBUS-RTU.....	13
8.1.1. REJESTRY AKTUALNYCH WARTOŚCI POMIARÓW I STANU INWERTERA ODCZYTYWANE FUNKCJĄ 04 (3X – REFERENCES) INPUT REGISTERS.....	13
8.1.2. REJESTRY AKTUALNYCH WARTOŚCI POMIARÓW I STANU INWERTERA ODCZYTYWANE FUNKCJĄ 03 (4X – REFERENCES) HOLDING REGISTERS.....	13
8.2. BUDOWA RAMKI PROTOKOŁU MODBUS-RTU.....	14
8.3. WYKORZYSTYWANE FUNKCJE PROTOKOŁU MODBUS-RTU.....	14
8.3.1. FUNKCJA 0x03 / 0x04 - ODCZYT WARTOŚCI POMIARÓW I STANU Z INWERTERA.....	14
8.3.1.1. ODCZYT AKTUALNEJ WARTOŚCI POMIARU ZAPISANEJ W 16-BITOWYM REJESTRZE [4X / 3X-REFERENCES].....	14
8.3.1.2. ODCZYT AKTUALNEJ WARTOŚCI POMIARU ZAPISANEJ W DWÓCH 16-BITOWYCH REJESTRACH [4X / 3X-REFERENCES].....	16
8.3.1.3. ODCZYT WARTOŚCI NAPIĘCIA PANELU SOLARNEGO U_{sol} Z INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES].....	17
8.3.1.4. ODCZYT WARTOŚCI PRĄDU PANELU SOLARNEGO I_{sol} Z INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES].....	17
8.3.1.5. ODCZYT WARTOŚCI CZĘSTOTLIWOŚCI F_{ac} SIECI NAPIĘCIA ZMIENNEGO PODŁĄCZONEJ DO INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES].....	17
8.3.1.6. ODCZYT WARTOŚCI NAPIĘCIA U_{ac} SIECI NAPIĘCIA ZMIENNEGO PODŁĄCZONEJ DO INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES].....	18
8.3.1.7. ODCZYT WARTOŚCI PRĄDU I_{ac} SIECI NAPIĘCIA ZMIENNEGO PODŁĄCZONEJ DO INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES].....	18
8.3.1.8. ODCZYT WARTOŚCI MOCY P_{ac} SIECI NAPIĘCIA ZMIENNEGO INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES].....	18
8.3.1.9. ODCZYT WARTOŚCI ENERGII E_{ac} ODDANEJ DO SIECI NAPIĘCIA ZMIENNEGO PODŁĄCZONEJ DO INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES].....	19
8.3.1.10. ODCZYT WARTOŚCI TEMPERATURY INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES].....	19
8.3.1.11. ODCZYT WARTOŚCI CZASU PRACY INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES].....	19
8.3.1.12. ODCZYT STANU INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES].....	19
9. INTERFEJS RS232 OPIS PINÓW ZŁĄCZA DB-9F.....	20
10. WERSJE WYKONANIA.....	20
11. DANE TECHNICZNE.....	21

1. INFORMACJE OGÓLNE

Dziękujemy Państwu za zamówienie produktu Firmy **CEL-MAR**. Produkt ten został gruntownie sprawdzony, przetestowany i jest objęty dwuletnią gwarancją na części i działanie od daty sprzedaży.

Jeżeli wynikną jakieś problemy lub pytania podczas instalacji lub używania tego produktu, prosimy o niezwłoczny kontakt z Informacją Techniczną pod numerem +48 41 362-12-46.

1.1. INFORMACJE GWARANCYJNE

Firma CEL-MAR udziela dwuletniej gwarancji na **konwerter ADA-1040PC3**, liczonej od dnia sprzedaży. Gwarancja nie pokrywa uszkodzeń powstałych z niewłaściwego użytkowania, zużycia lub nieautoryzowanych zmian. Jeżeli produkt nie działa zgodnie z instrukcją, będzie naprawiony pod warunkiem dostarczenia urządzenia do **Firmy CEL-MAR** z opłaconym transportem i ubezpieczeniem.

Firma CEL-MAR pod żadnym warunkiem nie będzie odpowiadać za uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego używania produktu czy na skutek przyczyn losowych: wyładowanie atmosferyczne, powódź, pożar itp.

Firma CEL-MAR nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe uszkodzenia i straty w tym: utratę zysków, utratę danych, straty pieniężne wynikłe z użytkowania lub niemożności użytkowania tego produktu.

Firma CEL-MAR w specyficznych przypadkach cofnie wszystkie gwarancje, przy braku przestrzegania instrukcji obsługi i nieakceptowania warunków gwarancji przez użytkownika.

1.2. OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Urządzenie należy montować w miejscu bezpiecznym i stabilnym (np. szafka elektroinstalacyjna), kabel zasilający powinien być tak ułożony, aby nie był narażony na deptanie, zaczeplanie lub wrywanie z obwodu zasilającego.

Nie wolno stawiać urządzenia na mokrej powierzchni.

Nie należy podłączać urządzenia do nieokreślonych źródeł zasilania,

Nie należy uszkadzać lub zgniatć przewodów zasilających.

Nie należy wykonywać połączeń mokrymi rękami.

Nie wolno przerabiać, otwierać albo dziurawić obudowy urządzenia!

Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie ani żadnym innym płynie.

Nie stawiać na urządzeniu źródeł otwartego ognia : świece, lampki oliwne itp.

Całkowite wyłączenie z sieci zasilającej następuje dopiero po odłączeniu napięcia w obwodzie zasilającym.

Nie należy przeprowadzać montażu lub demontażu urządzenia, jeżeli jest włączone. Może to doprowadzić do zwarcia elektrycznego i uszkodzenia urządzenia.

Urządzenie nie może być użyte do zastosowań, od których zależy życie i zdrowie ludzkie (np. medyczne).

1.3. OZNACZENIE CE



Symbol CE na urządzeniu firmy CEL-MAR oznacza zgodność urządzenia z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej **EMC 2014/30/WE** (Electromagnetic Compatibility Directive).

Deklaracja zgodności jest dołączana do niniejszej instrukcji razem z zakupionym konwerterem.

1.4. OCHRONA ŚRODOWISKA



Znak ten na urządzeniu informuje o zakazie umieszczania zużytego urządzenia łącznie z innymi odpadami. Sprzęt należy przekazać do wyznaczonych punktów zajmujących się utylizacją.

(Zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektronicznym z dnia 29 lipca 2005)

1.5. SERWIS I KONSERWACJA

Konwerter ADA-1040PC3 nie wymaga okresowej konserwacji.

Informacja techniczna pod numerem: +48 41 362-12-46 w godzinach 8.00-16.00 od poniedziałku do piątku.

1.6. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Konwerter ADA-1040PC3, instrukcja obsługi, deklaracja CE, rezystory terminujące $R_t=120\Omega$ (2 szt.), CD z ADAConfig.

2. INFORMACJE O PRODUKCIE

2.1. WŁAŚCIWOŚCI

- Konwersja protokołu Soladin - SunMaster (RS232) na protokół MODBUS-RTU (RS485/RS422) i odwrotnie,
- Konwersja parametrów i prędkości transmisji i formatu danych na portach RS485/RS422 i RS232 konwertera,
- Praca na magistrali RS485/RS422 2 lub 4 przewodowej w trybie punkt-punkt i wielopunktowym,
- Konwersja sygnałów TX, RX standardu RS232 na standard RS485/RS422 i odwrotnie,
- Praca do 32 urządzeń na magistrali RS485,
- Prędkości transmisji danych ustawiana na interfejsach RS232 i RS485/RS422 (bps): 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 76800, 115200, 230400,
- Format danych ustawiany na interfejsach RS232 i RS485/RS422: Liczba bitów danych: 5, 6, 7, 8; Kontrola parzystości: Brak, Parzystość, Nieparzystość; Bity stopu: 1, 2,
- Zasilanie zewnętrzne od 10 do 30 VDC stabilizowane o mocy 2W,
- Optoizolacja między interfejsem RS232 a RS485/RS422 w torze sygnałowym $\sim 3kV=$,
- Izolacja galwaniczna między interfejsem RS232 i RS485 a zasilaniem 1kV= lub 3kV,
- Wbudowane zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzepięciowe na liniach interfejsu RS422/485,
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe ESD 15kV interfejsu RS232,
- Połączenie magistrali RS485 / RS422 i zasilania przez złącza śrubowe o przekroju do 2.5 mm²,
- Złącze DB-9F do połączenia kablem interfejsu RS232 z komputerem PC, sterownikiem, itp. ,
- Obudowa zgodna ze standardem DIN 43880 – do montażu w typowych szafkach elektroinstalacyjnych,

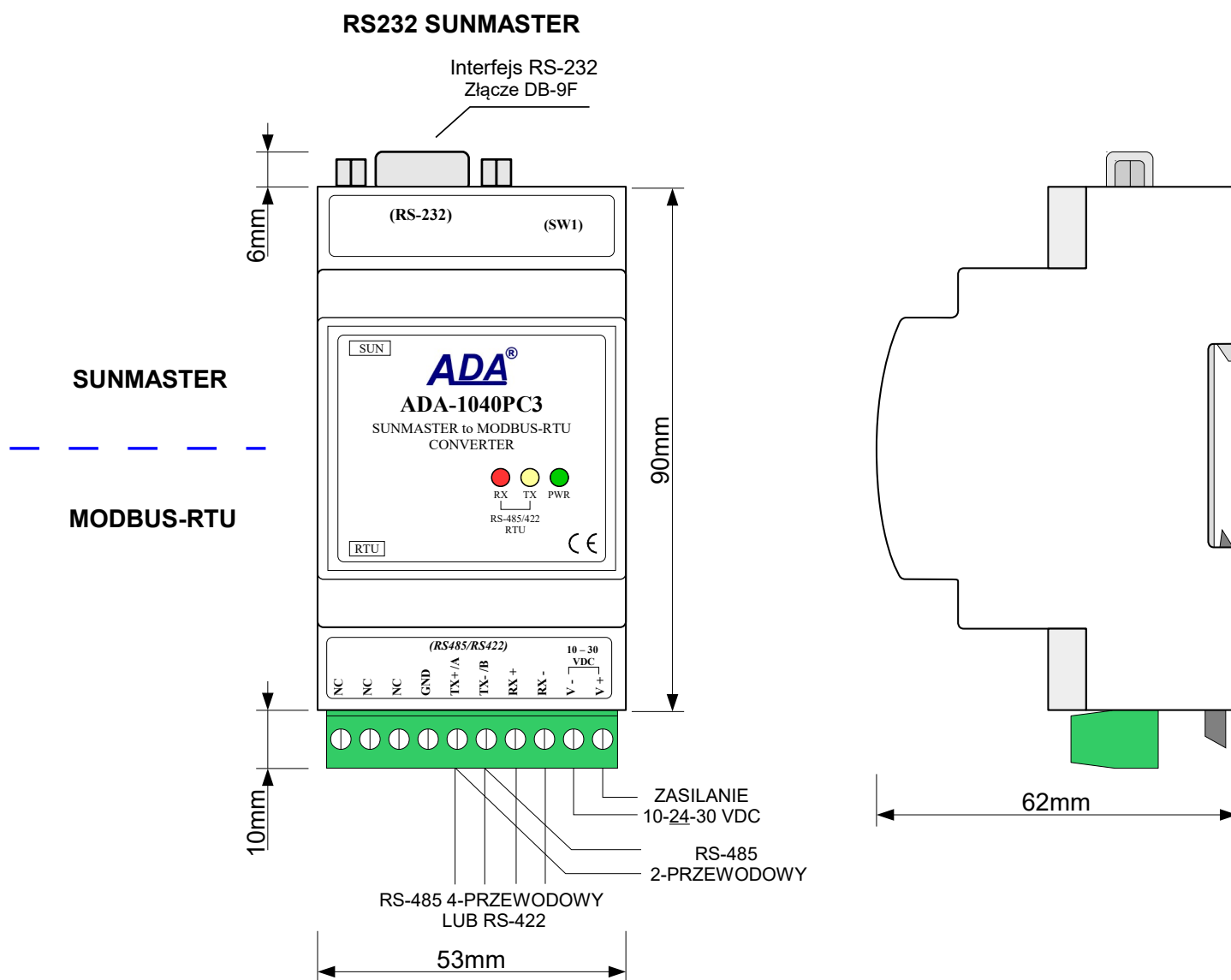
- Obudowa przystosowana do montażu na szynie zgodnej ze standardem DIN35 / TS35,
- Rozmiar (obrys) obudowy (SZ x W x G) 53 mm x 90 mm x 62 mm,

2.2. OPIS

Konwerter protokołów SunMaster na MODBUS-RTU ADA-1040PC3 jest urządzeniem rozwiązującym problem podłączenia Inwerterów firmy MASTERVOLT* wyposażonych w interfejs Soladin i komunikujących się protokołem SunMaster do wielopunktowej (multipoint) magistrali RS-485 do której podłączone urządzenia komunikujące się protokołem MODBUS-RTU. Jednocześnie konwerter dokonuje zamiany standardu RS232 na RS485 / RS422 z możliwością ingerencji w format przesyłanych danych. W zależności od konfiguracji może być ustawiana prędkość transmisji, liczba bitów danych, kontrola parzystości lub jej brak, a także liczba bitów stopu. Ustawienia mogą być różne dla portu RS232 i RS485/RS422. Konwerter ADA-1040PC3 nie wymaga do swego działania zasilania z portu RS232, wspiera asynchroniczną transmisję danych z szybkością do 230,4 kbps przez jedną lub dwie pary skrętek interfejsu RS485/RS422.

ADA-1040PC3 wyposażony jest w żeńskie gniazdo DB-9 do podłączenia interfejsu PC-Link RS232 na Soladin oraz w listwę zacisków śrubowych dla podłączenia zasilania i skrętkowych połączeń magistrali RS485 / RS422. Złącze DB-9 żeńskie interfejsu RS232 w konwerterze wykonane jest jako DCE. Do działania konwerter ADA-1040PC3 wykorzystuje sygnały Rx, Tx i masy (GND) interfejsu RS232 wprowadzone przez złącze DB-9F(żeńskie).

Ochronę przeciwprzebiegową na każdej linii RS485 / RS422 wykonano na bazie diod przeciwprzebiegowych i bezpieczników.



RS485/RS422 MODBUS-RTU

Rys 1. Widok ADA-1040PC3 oraz położenie przełącznika SW1

2.3. OBSŁUGIWANIE INWERTERY FIRMY MASTERVOLT*

Konwerter ADA-1040PC3 wspierane następujące inwertery firmy MASTERVOLT*:

a/ Seria XS. Typ: 6500, 4300, 3200, 2000

b/ Seria WM. Typ: 1500

c/ Seria XL. Typ: 5000, 3300, 3300+

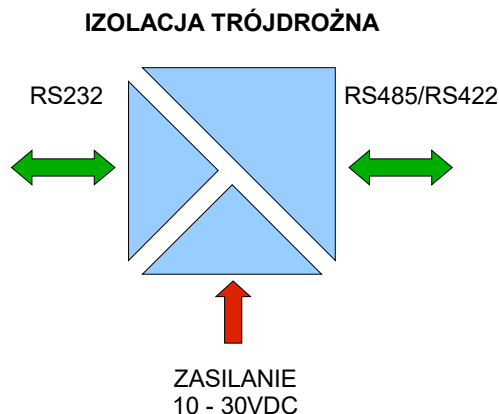
d/ Seria QS. Typ: 6400, 3200, 2000, 1200, 1500, 2500

e/ Seria CS TL.. Typ: 15k, 20k, 30k, 100k

f/ Seria ES. Typ: 2,2TL, 3,0TL, 3,6TL, 4,6TL, 5,0TL

2.4. IZOLACJA

W konwerterze protokołów ADA-1040PC3 izolacja galwaniczna wykonywana jest jako trójdrożna, 1kVDC lub 3kVDC w zależności od wersji wykonania opisanych w punkcie WERSJE WYKONANIA.



Rys 2. Struktura izolacji w ADA-1040PC3

3. INSTALACJA

Ten rozdział pokaże jak poprawnie podłączyć ADA-1040PC3 do inwerterów firmy MASTERVOLT* wyposażonych w interfejs Soladin (np. SOLADIN 600, WINDMASTER 500), magistrali RS485 / RS422 i zasilania oraz jak używać ADA-1040PC3.

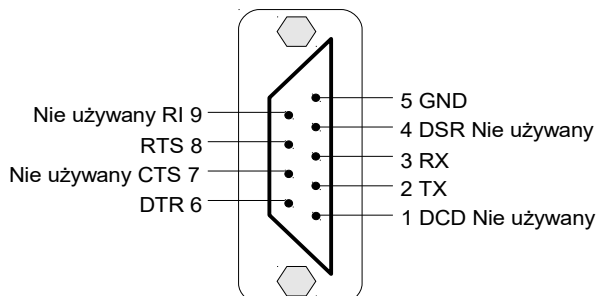
W celu minimalizacji wpływu zakłóceń z otoczenia zaleca się:

- stosowanie w instalacji kabli ekranowanych typu skrętka-wieloparowa, których ekran można podłączyć do uziemienia na jednym końcu kabla,
- układać kable sygnałowe w odległości nie mniejszej niż 25 cm od kabli zasilających,
- do zasilania konwerterów stosować kabel o odpowiednim przekroju ze względu na spadki napięcia,
- stosować filtry przeciwzakłóceń do zasilania konwerterów instalowanych w obrębie jednego obiektu,
- nie zasilac konwerterów z obwodu zasilania urządzenia generującego duże zakłócenia impulsowe np. przekaźniki, styczniki, falowniki.

3.1. MONTAŻ

Obudowa konwertera ADA-1040PC3 jest przystosowana do montażu na listwie TS-35 (DIN35). W celu zamontowania na listwie należy konwerter górną częścią obudowy zawiesić zaczepami na listwie TS-35 następnie docisnąć do listwy dolną część obudowy aż do usłyszenia charakterystycznego dźwięku „klik” gdy dolny zaczep zaczepi obudowę na listwie.

3.2. PODŁĄCZENIE DO KOMPUTERA



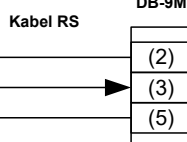
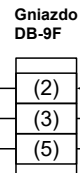
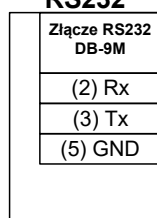
Rys 3. Rozkład sygnałów interfejsu RS232 w złączu DB-9F (żeńskie) konwertera

W celu podłączenia konwertera ADA-1040PC3 do:

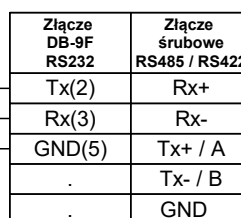
-portu RS232 komputera należy wykonać kabel według schematu z Rys 4. lub

-portu USB komputera należy zaopatrzyć się w dodatkowy konwerter USB na RS232 ADA-I9111 lub ADA-I9110, który podłączamy do portu RS232 ADA-1040PC3 jak na Rys. 5.

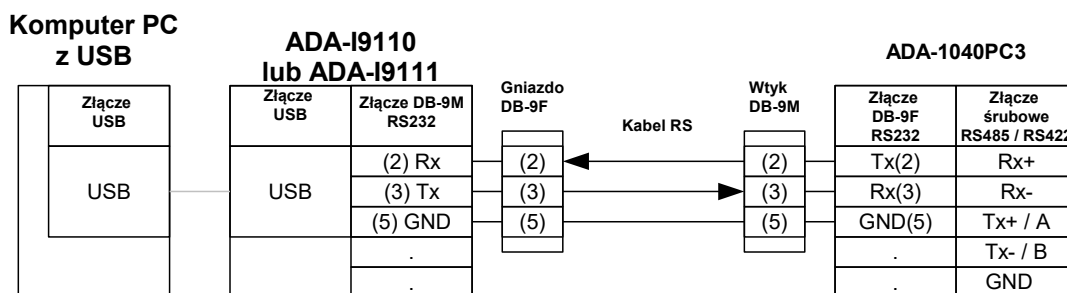
**Komputer PC,
Urządzenie z
RS232**



ADA-1040PC3



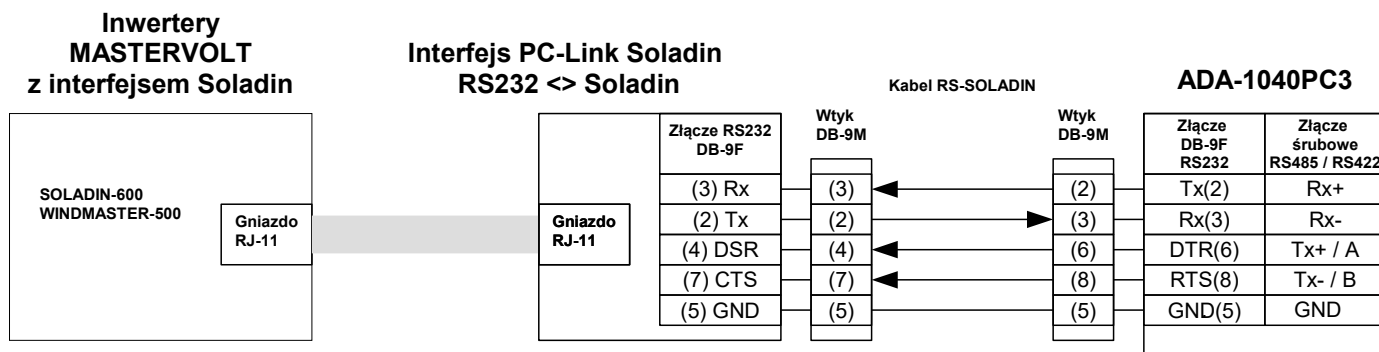
Rys 4. Podłączenie ADA-1040PC3 do komputera PC lub urządzenia z RS232 za pomocą kabla



Rys 5. Podłączenie ADA-1040PC3 do komputera PC za pomocą konwertera USB na RS232 ADA-I9110/ADA-I9111

3.3. PODŁĄCZENIE DO INWERTERA MASTERVOLT Z INTERFEJSEM PC-LINK SOLADIN

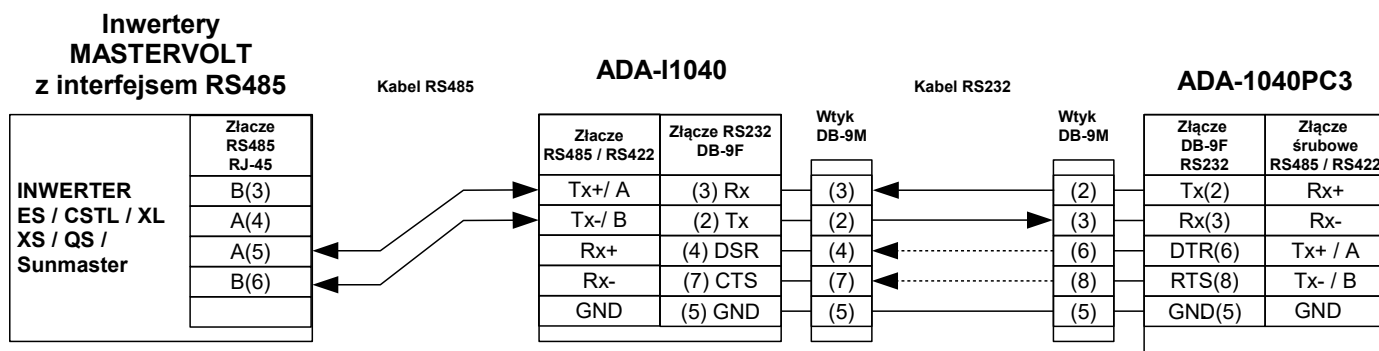
W celu podłączenia konwertera ADA-1040PC3 do portu komunikacyjnego inwertera SOLADIN należy zaopatrzyć się w interfejs PC-Link Soladin (RS232 na Soladin) i wykonać kabel według schematu z rysunku poniżej .



Rys 6a. Podłączenie ADA-1040PC3 do inwertera z interfejsem PC-Link Soladin za pomocą kabla RS-Soladin

3.4. PODŁĄCZENIE DO INWERTERA MASTERVOLT Z INTERFEJSEM RS485

W celu podłączenia konwertera ADA-1040PC3 do portu komunikacyjnego RS485 inwertera należy zaopatrzyć się w konwerter RS232 na RS485 np. ADA-I1040 lub ADA-1040 i wykonać kable RS232 i RS485 według schematu z rysunku poniżej



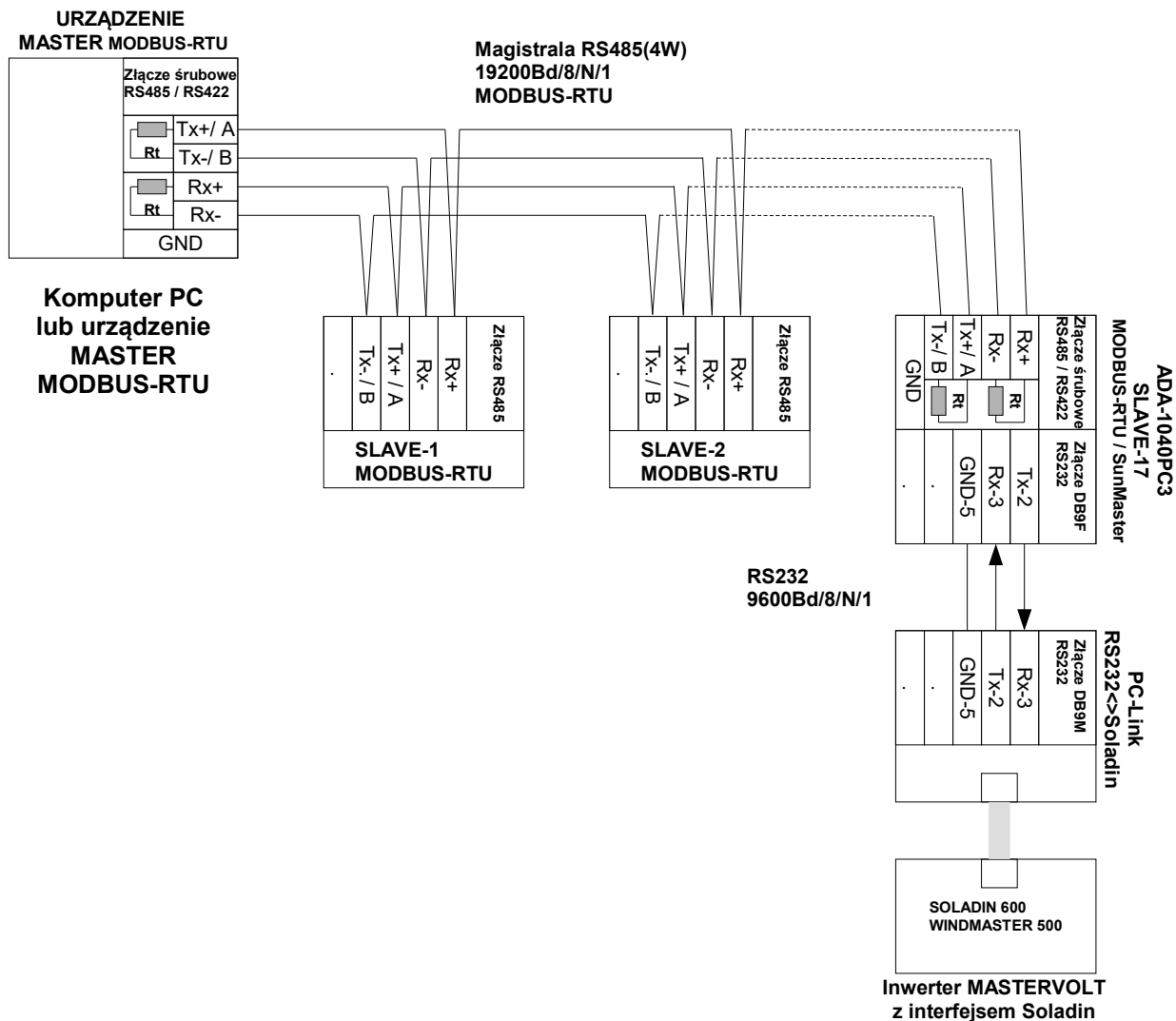
Rys 6b. Podłączenie ADA-1040PC3 do inwertera z interfejsem RS485 za pomocą kabli RS232 i RS485

3.5. PODŁĄCZENIE DO MAGISTRALI RS485

Interfejs RS485/RS422 w konwerterze ADA-1040PC3 dostępny jest na liście z zaciskami śrubowymi opisanymi następująco: Tx+/A, Tx-/B, Rx+, Rx-, GND.

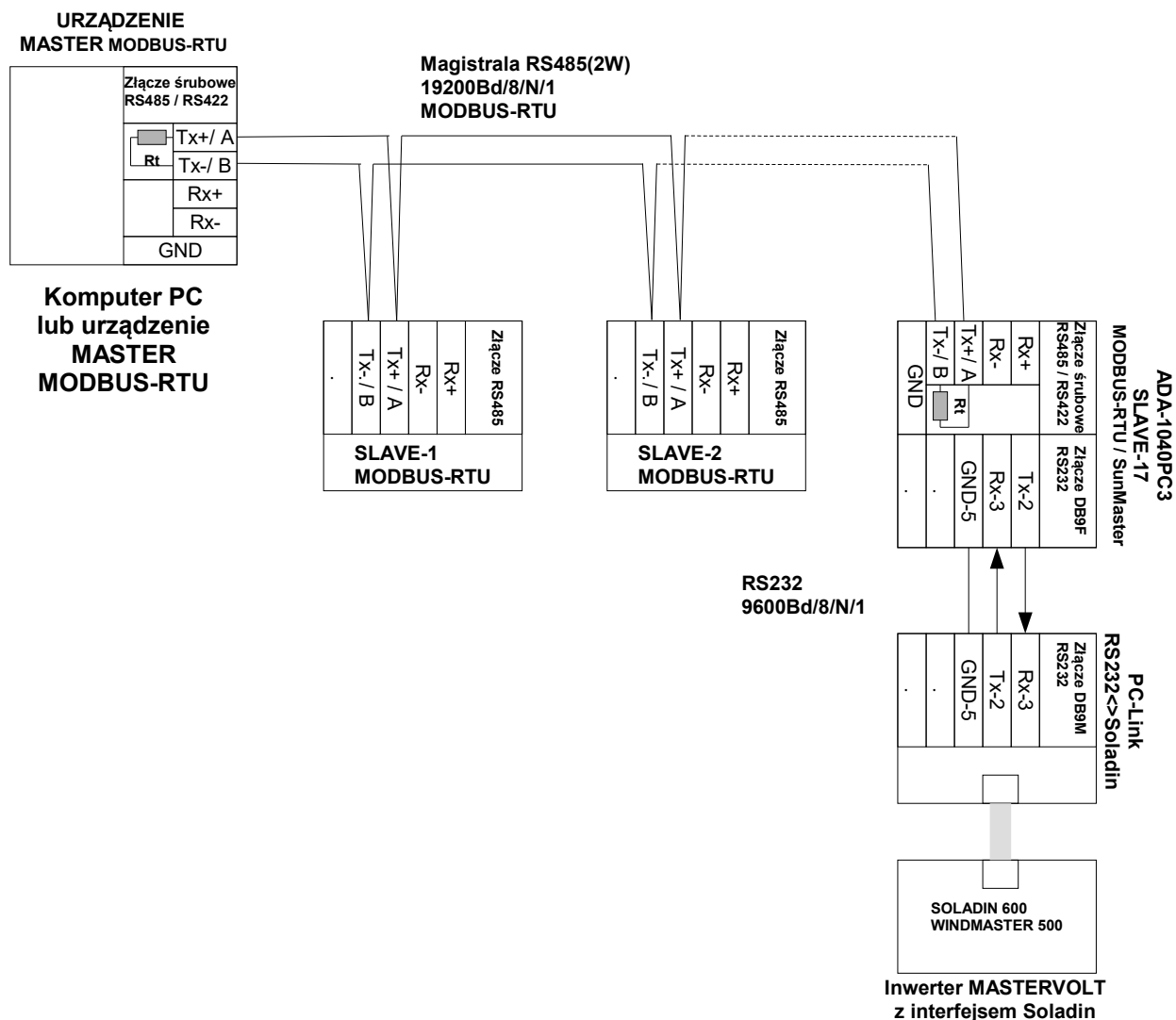
Poniżej przedstawiono sposób podłączenia konwertera ADA-1040PC3 do magistrali RS485(4W) i RS485(2W).

3.5.1. PODŁĄCZENIE INWERTERA Z INTERFEJSEM SOLADIN DO MAGISTRALI RS485(4W) MODBUS-RTU



Rys 7. Przykładowe podłączenie inwertera SOLADIN za pomocą ADA-1040PC3 do magistrali RS485(4W) 4-przewodowej

3.5.2. PODŁĄCZENIE INWERTERA Z INTERFEJSEM SOLADIN DO MAGISTRALI RS485(2W) MODBUS-RTU



Rys 8. Przykładowe podłączenie inwertera SOLADIN za pomocą ADA-1040PC3 do magistrali RS485(2W) 2-przewodowej

3.5.3. ŁĄCZENIE ZACISKÓW GND

Łączenie zacisków GND interfejsów RS485/RS422 urządzeń podłączonych do magistrali RS485/RS422 należy wykonać w przypadku różnicy potencjałów mas interfejsów RS485/RS422, która uniemożliwia prawidłową transmisję danych.

Nie można podłączać do zacisku GND ekranów kabli, obwodu PE instalacji elektrycznej, mas innych urządzeń.

3.5.4. PODŁĄCZENIE REZYSTANCJI KOŃCOWEJ Rt

Zastosowanie rezystancji końcowej $R_t = 120 \Omega$ pozwala na zmniejszenie wpływu odbić w liniach długich i przy dużej prędkości transmisji. Dla prędkości poniżej 9600 bps rezystor nie jest potrzebny. Dla odległości powyżej 1000m i 9600 bps lub 700m i 19200 bps rezystor może być niezbędny, jeżeli wystąpią problemy z poprawnością transmisji. Przykładowe podłączenia rezystora przedstawiono na rysunkach 5 i 6. Rezystor $R_t = 120 \Omega$, 5%, 0,25W w ilości 2 szt. jest w komplecie z urządzeniem ADA-1040PC3.

3.6. PODŁĄCZENIE ZASILANIA

W celu podłączenia zasilania do konwertera ADA-1040PC3 należy zaopatrzyć się w zasilacz stabilizowany o napięciu wyjściowym od 10V= do 30V= i mocy minimum 2W, np. HDR-15-24. Długość kabla zasilającego od zasilacza do urządzenia nie powinna przekroczyć 3 m. Podłączyć biegun dodatni (+) zasilacza do zacisku V+, a ujemny (-) do V- na liście zaciskowej konwertera. ADA-1040PC3 posiada zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem napięcia zasilającego.

4. URUCHOMIENIE

Po poprawnym wykonaniu instalacji według powyższych punktów możemy załączyć zasilanie.

Po prawidłowym podłączeniu zasilania powinna zaświecić się zielona dioda PWR na frontowym panelu konwertera.

Jeżeli po podłączeniu zasilania na panelu frontowym nie świeci się zielona dioda, oznaczona jako PWR należy sprawdzić prawidłowość podłączenia zasilania (polaryzację).

Podczas poprawnej transmisji danych przez konwerter powinny mrugać diody LED oznaczone jako Tx, Rx .

UWAGA!

PRZY PRĘDKOŚCIACH POWYŻEJ 38.4 KBPS DIODY TX, RX BĘDĄ SŁABIEJ ŚWIECIĆ PODCZAS PRZESYŁANIA DANYCH

4.1. OPIS DIOD SYGNALIZACYJNYCH

Opis działania diod sygnalizacyjnych przedstawiono poniżej:

LED	Opis
PWR	Sygnalizacja obecności zasilania konwertera
RX	Sygnalizacja odbioru danych przez konwerter ADA-1040PC3 z portu RS485/RS422 – MODBUS-RTU
TX	Sygnalizacja transmisji danych z konwerter ADA-1040PC3 przez port RS485/RS422 – MODBUS-RTU
Żółta obok SW1	Nie świeci – sygnalizacja trybu pracy normalnej (Run)
	Miga z częstotliwością 1 Hz - sygnalizacja trybu konfiguracji lub miga sygnalizując przepływ danych programu do konwertera
	Miga z częstotliwością 2 Hz - sygnalizacja trybu konfiguracji producenta
	Świeci światłem ciągłym – sygnalizacja trybu awaryjnej wymiany oprogramowania (firmwear'u),

4.2. USUWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwe sposoby rozwiązania problemu
Dioda PWR nie świeci	Należy sprawdzić polaryzację podłączonego zasilania i jego parametry.
Dioda Rx świeci ciągle	Magistrala RS485(4W) / RS422. Oznacza to złą polaryzację na zaciskach Rx+, Rx-, należy zmienić polaryzację.
Brak transmisji Dioda Tx mruga	Magistrala RS485(4W) / RS422. Sprawdzić poprawność podłączenia do zacisków Tx, Rx według punktu 3.

5. KONFIGURACJA

5.1. TRYBY PRACY KONWERTERA

Konwerter ADA-1040PC3 może pracować w kilku trybach pracy :

- praca normalna
- konfiguracja,
- ustawienia producenta
- awaryjna wymiany oprogramowania (firmwear'u),

które ustawiamy przełącznikiem SW1 umieszczonym obok złącza DB-9F oznaczonego RS232. W celu przestawienia sekcji przełącznika SW1 należy, zdjęć pokrywkę złącza z napisem SW1 i małym, płaskim wkrętakiem dokonać odpowiednich przestawień. Wszystkie możliwe ustawienia przełącznika SW1 służące do zmiany trybów pracy ADA-1040PC3 przedstawione są w tabeli poniżej.

Tryby pracy konwertera

SW1- 1	SW1- 2	Tryb pracy
OFF	OFF	Praca normalna
ON	OFF	Konfiguracja urządzenia
OFF	ON	Ustawienia producenta Przy tym ustawieniu wyłączenie i ponowne załączenie zasilania konwertera powoduje ustawienie konfiguracji producenta
ON	ON	Tryb awaryjnej wymiany oprogramowania

5.2. KONFIGURACJA APLIKACJĄ ADACONFIG

Konfigurację konwertera ADA-1040PC3 należy wykonać za pomocą programu *ADAConfig* dostarczonego na płycie CD razem z zakupionym konwerterem. W celu skonfigurowania konwertera należy go uprzednio podłączyć do portu RS-232 komputera (patrz punkt PODŁĄCZENIE DO KOMPUTERA) i zasilacza. Po załączeniu zasilacza należy sprawdzić, czy na frontowym panelu świeci zielona dioda oznaczona jako PWR. Jeżeli dioda nie świeci, należy sprawdzić polaryzację zasilania podłączonego do konwertera. Jeżeli dioda świeci, należy ustawić sekcję mikro przełącznika SW1 do pracy w trybie konfiguracji jak w tabeli poniżej.

SW1-1	SW1-2
ON	OFF

Wejście w tryb konfiguracji powoduje, zapalenie żółtej diody LED umieszczonej obok mikro przełącznika SW1 z częstotliwością 1 Hz. Po uruchomieniu programu *ADAConfig* można przeprowadzić konfigurację parametrów transmisji dla każdego z interfejsów konwertera. W pierwszej kolejności należy ustawić w programie *ADAConfig* numer portu COM służącego do komunikacji z konwerterem. Następnie powinniśmy, odczytać konfigurację zapisaną w pamięci konwertera naciskając przycisk **Odczytaj konfigurację z konwertera**.

Po odczytaniu konfiguracji można dokonać odpowiednich zmian w ustawieniach każdego z interfejsów jak:

- ustawienie adresu konwertera od strony magistrali RS485 MODBUS-RTU pole [Adres] (zakres 1-247).
W tym celu należy w grupie [Adresowanie konwertera] zaznaczyć pole [Dostępny] a w pole [Adres] wpisać adres MODBUS-RTU konwertera.
- ustawienie adresu Inwertera SunMaster podłączonego do portu RS232 pole [Adres mapowany] (zakres 16-65535).
Jeżeli znamy adres Inwertera SunMaster to w grupie [Adresowanie konwertera] zaznaczymy pole [Mapowanie adresu] a w pole

[Adres mapowany] wpisujemy adres Inwertera SunMaster.

Jeżeli nie znamy adresu Inwertera SunMaster to w grupie [Adresowanie konwertera] odznaczamy pole [Mapowanie adresu] a w pole

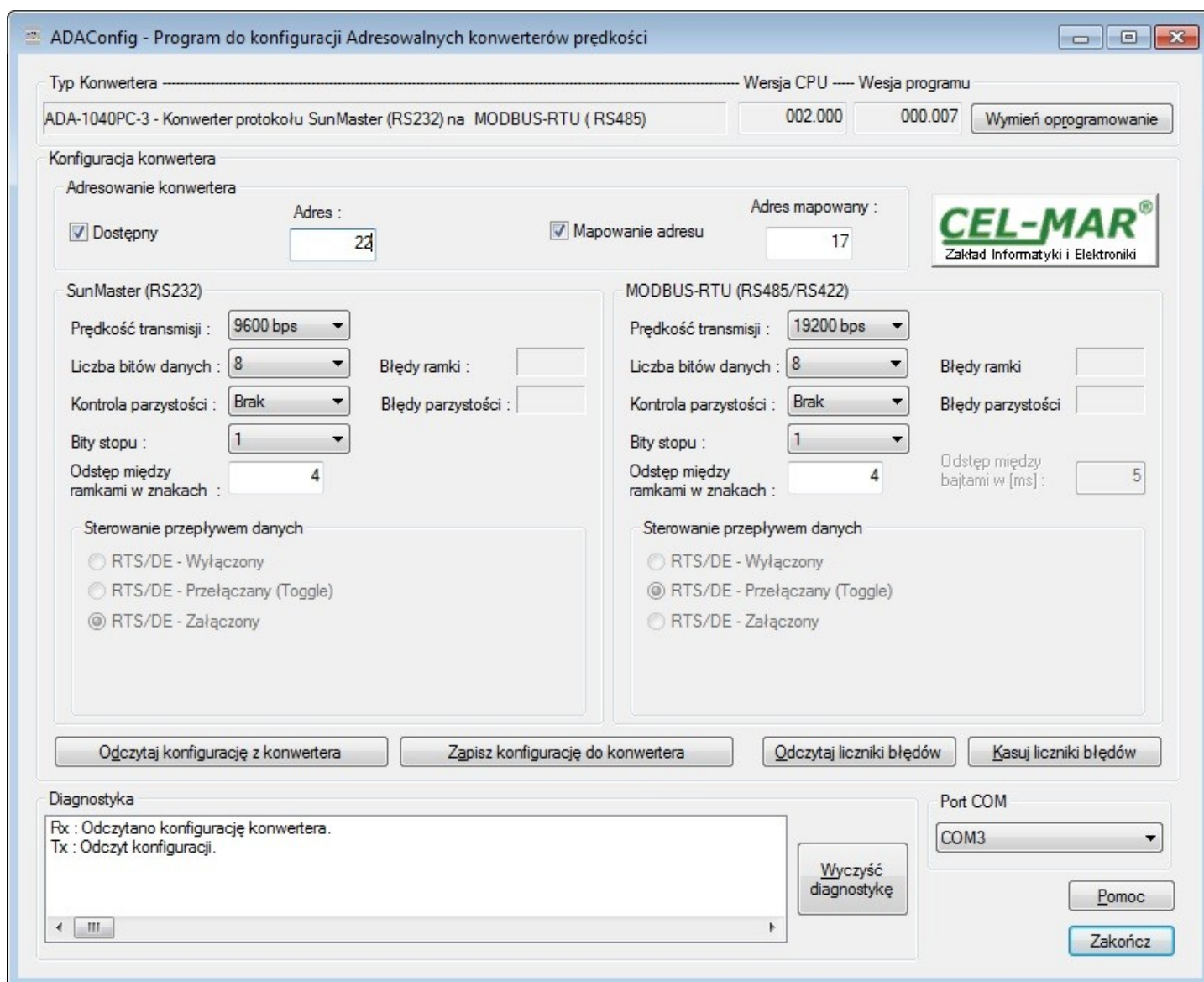
[Adres mapowany] nic nie wpisujemy.

- prędkość transmisji (kbps): 0.3, 0.6, 1.2, 1.8, 2.4, 4.8, 7.2, 9.6, 14.4, 19.2, 28.8, 38.4, 57.6, 76.8, 115.2, 230.4,
- liczba bitów danych: 5, 6, 7, 8,
- kontrola parzystości: brak, kontrola parzystości, kontrola nieparzystości,
- liczba bitów stopu: 1, 2,
- odstęp między ramkami w znakach od 4 do 255 (czas ciszy interpretowany jako koniec ramki),
- sterowanie przepływem danych - aktualnie nieaktywne.

Po dokonaniu zmian konfiguracji należy, ją zapisać do pamięci konwertera naciskając przycisk **Zapisz konfigurację do konwertera**. Powrót do pracy normalnej następuje po ustawieniu sekcji mikro przełącznika SW1 jak w tabeli poniżej.

SW1-1	SW1-2
OFF	OFF

Powrót do pracy normalnej powoduje wygaszenie żółtej diody LED umieszczonej obok mikro przełącznika SW1.



Rys 9. Widok interfejsu programu ADAConfig

5.3. USTAWIENIA PRODUCENTA

W przypadku problemów z pracą konwertera ADA-1040PC3 można dokonać przywrócenia ustawień producenta wewnętrznych rejestrów konwertera.

W tym celu należy ustawić sekcje przełącznika SW1 jak w tabeli poniżej.

SW1-1	SW1-2
OFF	ON

Następnie **wyłączyć** i po chwili ponownie **załączyć** zasilanie konwertera. Po wykonaniu tej czynności do rejestrów wewnętrznych konwertera zostaną załadowane ustawienia producenta.

Powrót do pracy normalnej następuje po ustawieniu sekcji mikro przełącznika SW1 jak w tabeli poniżej.

SW1-1	SW1-2
OFF	OFF

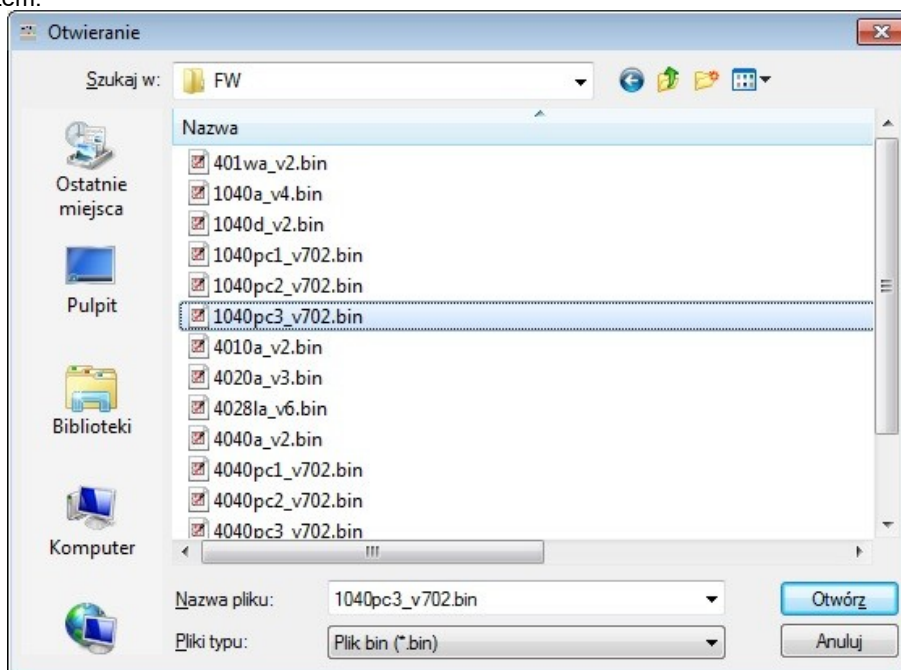
Powrót do pracy normalnej powoduje wygaszenie żółtej diody LED umieszczonej obok mikro przełącznika SW1.

5.4. WYMIANA PROGRAMU

W celu wymiany oprogramowania (firmware) konwertera ADA-1040PC3 musimy, przełączyć go w tryb konfiguracji ustawiając sekcje mikro przełącznika SW1 jak w tabeli poniżej.

SW1-1	SW1-2
ON	OFF

Wejście w tryb konfiguracji powoduje, zapalenie żółtej diody LED umieszczonej obok mikro przełącznika SW1 z częstotliwością 1 Hz. Następnie za pomocą przycisku *Wymień oprogramowanie* dokonujemy wymiany dostarczonego przez producenta programu. Naciśnięcie tego przycisku powoduje otwarcie okna jak na rysunku poniżej, w którym wskazujemy lokalizację pliku z rozszerzeniem *.bin. Po podświetleniu pliku programu i naciśnięciu przycisku *Otwórz* następuje załadowanie programu do bufora *ADAConfig* i jego sprawdzenie. Jeśli program nie wykryje błędów w załadowanym pliku, możemy przystąpić do wymiany oprogramowania konwertera. Proces wymiany programu wizualizowany jest przez *ADAConfig* za pomocą paska postępu i po udanej wymianie potwierdzany odpowiednim komunikatem.



Rys 10. Wybór pliku z programem konwertera

Podczas ładowania programu żółta dioda LED umieszczona obok mikro przełącznika SW1 miga, pokazując przepływ danych do konwertera. Jeżeli program został, załadowany poprawnie żółta dioda LED zacznie ponownie migać z częstotliwością 1 Hz.

Po udanej wymianie można powrócić do pracy normalnej, ustawiając sekcję mikro przełącznika SW1 jak w poniższej tabeli.

SW1-1	SW1-2
OFF	OFF

Powrót do pracy normalnej powoduje wygaszenie żółtej diody LED umieszczonej obok mikro przełącznika SW1.

5.5. AWARYJNA WYMIANA PROGRAMU

W przypadku nieudanej wymiany programu konwertera należy spróbować, wymienić go ponownie według opisu zawartego w poprzednim punkcie. Jeśli jednak operacja się nie powiedzie, należy wówczas skorzystać z możliwości awaryjnej wymiany oprogramowania. Wejścia w ten tryb dokonujemy, ustawiając sekcję mikro przełącznika SW1 jak w tabeli poniżej.

SW1-1	SW1-2
ON	ON

Po takim ustawieniu sekcji mikro przełącznika należy wykonać restart konwertera. Można tego dokonać przez wyłączenie i ponowne załączenie zasilania ADA-1040PC3. Po tej czynności konwerter powinien się znajdować w trybie awaryjnej wymiany oprogramowania, w którym żółta dioda LED umieszczona obok mikro przełącznika SW1 świeci światłem ciągłym. Teraz należy dokonać wymiany programu w sposób opisany w poprzednim punkcie.

Po udanej wymianie programu należy ustawić sekcję mikro przełącznika SW1 jak w tabeli poniżej.

SW1-1	SW1-2
OFF	OFF

Powrót do pracy normalnej powoduje wygaszenie żółtej diody LED umieszczonej obok mikro przełącznika SW1.

6. DIAGNOSTYKA TRANSMISJI DANYCH

W celu odczytania diagnostyk należy ustawić sekcje mikro przełącznika SW1 do pracy w trybie konfiguracji jak w tabeli poniżej.

SW1-1	SW1-2
ON	OFF

Wejście w tryb konfiguracji powoduje, zapalenie żółtej diody LED umieszczonej obok mikro przełącznika SW1 z częstotliwością 1 Hz. Poprawność transmisji przebiegającej po interfejsach RS232 i RS485 można, sprawdzić odczytując liczniki błędów programem *ADAConfig* z pamięci konwertera. Licznik błędnych ramek będzie zwiększany np. w przypadku źle ustawionej prędkości w stosunku do rzeczywistej prędkości przesyłanych danych. Natomiast licznik błędów parzystości będzie liczył błędy mogące powstać w przypadku przekłamania bitów w transmitowanym znaku. Licznik ten nie działa przy wyłączonej kontroli parzystości. W celu odczytania wymienionych liczników naciskamy przycisk *Odczytaj liczniki błędów*. Kasowania liczników dokonujemy, używając przycisku *Kasuj liczniki błędów*, co spowoduje wyzerowanie liczników w pamięci konwertera.

W wypadku pojawiania się błędów parzystości lub błędów ramki należy sprawdzić ustawienia konfiguracyjne konwertera oraz poprawność połączenia magistrali RS485 i urządzenia do portu RS232 konwertera.

Po zakończeniu diagnostyki musimy ustawić sekcje mikro przełącznika SW1 w tryb pracy normalnej jak w tabeli poniżej.

SW1-1	SW1-2
OFF	OFF

Powrót do pracy normalnej powoduje wygaszenie żółtej diody LED umieszczonej obok mikro przełącznika SW1.

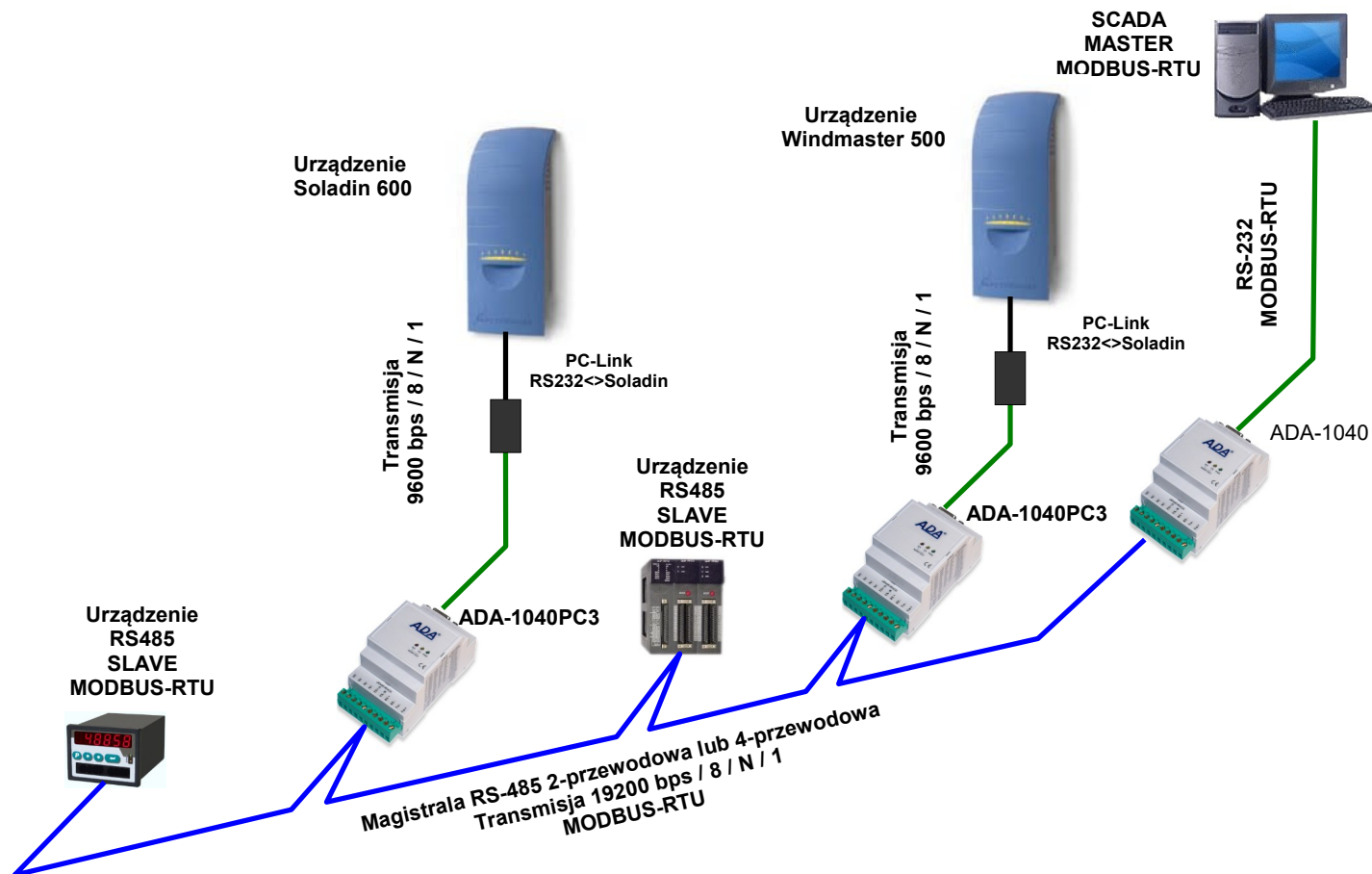
7. OPIS DZIAŁANIA

ADA-1040PC3 to dwukierunkowy konwerter protokołu SunMaster na protokół MODBUS-RTU, z możliwością konwersji prędkości transmisji, formatu danych (liczba bitów danych, bit parzystości, bity stopu) oraz rodzaju interfejsu RS232 na RS485/RS422. Dodatkowo spełnia, rolę separatora portu RS232 (SunMaster) od portu RS485/RS422 (MODBUS-RTU).

Jeżeli do portu RS232 podłączymy Inwerter z interfejsem Soladin (SunMaster) to do portu RS485/RS422 należy podłączyć magistralę RS485 MODBUS-RTU.

Ramki protokołu MODBUS z błędem CRC są odrzucane przez konwerter.

Ramki SunMaster-Soladin z błędem sumy kontrolnej również są o odrzucane przez konwerter.



Rys 11. Podłączenie inwerterów Soladin-SunMaster do magistrali RS485 MODBUS-RTU

8. IMPLEMENTACJA PROTOKOŁU MODBUS-RTU

Konwerter protokołów ADA-1040PC3 umożliwia podłączenie Inwerterów z protokołem SunMaster-Soladin jako urządzenie SLAVE do magistrali RS485 MODBUS-RTU. Długość magistrali RS485 można wydłużać o odcinki 1200m poprzez zastosowanie separatorów RS485 ADA-4040 oraz HUB'ów RS485 ADA-4044H.

Zastosowanie protokołu MODBUS-RTU do komunikacji między konwerterami ADA-1040PC3 a systemem typu SCADA lub sterownikiem PLC umożliwia łatwą integrację Inwerterów SunMaster-Soladin w ramach istniejących systemów automatyki BMS.

8.1. TABELA ADRESÓW MODBUS-RTU

8.1.1. REJESTRY AKTUALNYCH WARTOŚCI POMIARÓW I STANU INWERTERA ODCZYTYWANE FUNKCJĄ 04 (3X – REFERENCES) INPUT REGISTERS

Adres 3X	Adres rejestru	Opis Rejestru	Atrybut	Wartość
30001	0	TypeIDH = 0x00 TypeIDL 8-bit typ inwertera	R	16-bitowy rejestr
30002	1	Status1 Status0 16-bit status inwertera	R	16-bitowy rejestr
30003	2	UsoIH UsoIL 16-bit pomiar napięcia panelu solarnego DC	R	16-bitowy rejestr
30004	3	IsoIH IsoIL 16-bit pomiar prądu panelu solarnego DC	R	16-bitowy rejestr
30005	4	FacH FacL 16-bit pomiar częstotliwości napięcia sieci AC	R	16-bitowy rejestr
30006	5	UacH UacL 16-bit pomiar napięcia sieci AC	R	16-bitowy rejestr
30007	6	IacH IacL 16-bit pomiar prądu sieci AC	R	16-bitowy rejestr
30008	7	PacH PacL 16-bit pomiar mocy sieci AC	R	16-bitowy rejestr
30009	8	Hi = 0x00 Each (Low)	R	16-bitowy rejestr
30010	9	EacM EacL 24-bit licznik energii - kWh	R	16-bitowy rejestr
30011	10	TempH=0x00 TempL 8-bit temperatura wewnętrzna	R	16-bitowy rejestr
30012	11	Hi=0x00 TonH (Lo)	R	16-bitowy rejestr
30013	12	TonM TonL 24-bit licznik godzin pracy	R	16-bitowy rejestr
30014	13	Trecl/UocH Status1, bit4=1 : Trecl/UocL Status1, bit4=0 : 16-bit czas od ponownego zamknięcia /16-bit otwarty zacisk napięcia	R	16-bitowy rejestr
30015	14	Hi = 0x00 Rac/Phase pomiar impedancji sieci	R	16-bitowy rejestr

8.1.2. REJESTRY AKTUALNYCH WARTOŚCI POMIARÓW I STANU INWERTERA ODCZYTYWANE FUNKCJĄ 03 (4X – REFERENCES) HOLDING REGISTERS

Adres 4X	Adres rejestru	Opis Rejestru	Atrybut	Wartość
40001	0	TypeIDH = 0x00 TypeIDL 8-bit typ inwertera	R	16-bitowy rejestr
40002	1	Status1 Status0 16-bit status inwertera	R	16-bitowy rejestr
40003	2	UsoIH UsoIL 16-bit pomiar napięcia panelu solarnego DC	R	16-bitowy rejestr
40004	3	IsoIH IsoIL 16-bit pomiar prądu panelu solarnego DC	R	16-bitowy rejestr
40005	4	FacH FacL 16-bit pomiar częstotliwości napięcia sieci AC	R	16-bitowy rejestr
40006	5	UacH UacL 16-bit pomiar napięcia sieci AC	R	16-bitowy rejestr

Adres 4X	Adres rejestru	Opis Rejestru	Atrybut	Wartość
40007	6	IacH IacL 16-bit pomiar prądu sieci AC	R	16-bitowy rejestr
40008	7	PacH PacL 16-bit pomiar mocy sieci AC	R	16-bitowy rejestr
40009	8	Hi = 0x00 EacH (Low)	R	16-bitowy rejestr
40010	9	EacM EacL 24-bit licznik energii - kWh	R	16-bitowy rejestr
40011	10	TempH=0x00 TempL 8-bit temperatura wewnętrzna inwertera	R	16-bitowy rejestr
40012	11	Hi=0x00 TonH (Lo)	R	16-bitowy rejestr
40013	12	TonM TonL 24-bit licznik godzin pracy	R	16-bitowy rejestr
40014	13	TrecL/UocH Status1, bit4=1 : TrecL/UocL Status1, bit4=0 : 16-bit czas od ponownego zamknięcia /16-bit otwarty zacisk napięcia	R	16-bitowy rejestr
40015	14	Hi = 0x00 Rac/Phase pomiar impedancji sieci	R	16-bitowy rejestr

8.2. BUDOWA RAMKI PROTOKOŁU MODBUS-RTU

Adres urządzenia (1-bajt)	Funkcja (1-bajt)	Dane (n-bajtów)	CRC-16Lo (1-bajt)	CRC-16Hi (1-bajt)
---------------------------	------------------	-----------------	-------------------	-------------------

8.3. WYKORZYSTYWANE FUNKCJE PROTOKOŁU MODBUS-RTU

Kod Funkcji	Opis
03 (0x03)	Odczyt wartości pomiarów i stanu Inwertera z rejestrów MODBUS-RTU
04 (0x04)	Odczyt wartości pomiarów i stanu Inwertera z rejestrów MODBUS-RTU

8.3.1. FUNKCJA 0x03 / 0x04 - ODCZYT WARTOŚCI POMIARÓW I STANU Z INWERTERA

8.3.1.1. ODCZYT AKTUALNEJ WARTOŚCI POMIARU ZAPISANEJ W 16-BITOWYM REJESTRZE [4X / 3X-REFERENCES]

Funkcja 0x03 / 0x04 służy do odczytu stanu i wartości pomiaru z INWERTERA.

Wartości pomiaru odczytywana z rejestru MODBUS-RTU jest reprezentowana przez 16-bitowy rejestr.

Rejestry z wartością pomiaru są w formacie liczby całkowitej 16-bitowej ze znakiem (w C/C++ typ short int).

Rzeczywistą wartość pomiaru otrzymujemy z odczytanego rejestru według poniższych algorytmów stosując odpowiednią wartość dzielnika **DW** (tabela poniżej).

Tabela wartości dzielnika DW

Pomiar	Opis Rejestru	Jenostka miary	Wartość dzielnika DW
Napięcia panelu słonecznego	Usol	[V] DC	10
Prąd panelu słonecznego	Isol	[A] DC	100
Częstotliwość napięcia sieci AC	Fac	[Hz]	100
Napięcia sieci AC	Uac	[V] AC	1
Prąd sieci AC	Iac	[A] AC	100
Moc sieci AC	Pac	[W] AC	1
Licznik energii sieci AC	Eac	[kWh] AC	100
Temperatura wewnętrzna Inwertera	Temp	[°C]	1
Licznik godzin pracy	Ton	[h]	60
Czas od ponownego zamknięcia	Trec	[s]	1
Pomiar impedancji sieci	Rac	[Ω]	100

Algorytm 1. Odczytany rejestr zapisujemy do zmiennej typu rzeczywistego (float) a następnie dzielimy ją przez dzielnik **DW**.

```
// Fragment kodu w języku C (VS6.0) prezentujący powyższy algorytm
short int siRejPomiaru;
float fWartoscPomiaru
.....
fWartoscPomiaru = (float)siRejestrPomiaru;
fWartoscPomiaru = fWartoscPomiaru / DW;
```

Algorytm 2. Odczytany rejestr zapisujemy do zmiennej typu całkowitego 16-bitowego (short int) a następnie dzielimy ją przez dzielnik **DW**, otrzymana reszta z dzielenia to liczba setnych części wartości pomiaru.

```
// Fragment kodu w języku C (VS6.0) prezentujący powyższy algorytm
short int siRejPomiaru;
div_t div_WartoscPomiaru;
.....
div_WartoscPomiaru = div((int)siRejestrPomiaru, DW)
printf( "Całkowita wartość pomiaru = %d\n, Setne części wartości pomiaru = %d\n",
        div_WartoscPomiaru.quot, div_WartoscPomiaru.rem );
```

Zapytanie o rejestr Usol

Nr.Bajtu	Oznaczenie	Rozmiar	Wartość [hex]
00	Adres inwertera	1 Bajt	11 [11 do F7]
01	Kod funkcji	1 Bajt	03 / 04
02	Adres rejestru Hi	1 Bajt	00
03	Adres rejestru Lo	1 Bajt	02
04	Liczba rejestrów Hi	1 Bajt	00
05	Liczba rejestrów Lo	1 Bajt	01
06	CRC-Lo	1 Bajt	---
07	CRC-Hi	1Bajt	---

Przykład. Zapytanie o napięcie panelu solarnego **Usol** z rejestru adres 40003 / adres 30003

11-03-00-02-00-01-CRCLo-CRCHi
11-04-00-02-00-01-CRCLo-CRCHi

Odpowiedź z wartością rejestru Usol

Nr.Bajtu	Oznaczn	Rozmiar	Wartość [hex]
00	Adres inwertera	1-Bajt	11 [11 do F7]
01	Kod funkcji	1-Bajt	03 / 04
02	Liczba bajtów danych	N-Bajt	02
03	Dane1-Hi	1-Bajt	09
04	Dane1-Lo	1-Bajt	60
05	CRC-Lo	1-Bajt	---
06	CRC-Hi	1-Bajt	---

Przykład. Odczyt napięcia panelu solarnego **Usol** z rejestru adres 40003 / adres 30003

11-03-02-09-60-CRCLo-CRCHi
11-04-02-09-60-CRCLo-CRCHi

W odpowiedzi napięcie panelu solarnego **Usol** jest przedstawione jako 2-bajty o wartościach:
Usol = 0x0960 => 2400/100 => 24,00 V

Odpowiedź - w przypadku wystąpienia błędu

Nr.Bajtu	Oznaczn	Rozmiar	Wartość [hex]
00	Adres inwertera	1-Bajt	11 [11 do F7]
01	Kod funkcji	1-Bajt	83 / 84
02	Kod błędu	1-Bajt	01-nieznana funkcja 02-nieznany adres danych 03-nieznana wartość danych 04-inwerter SunMaster nie odpowiada lub jest uszkodzony

Nr.Bajtu	Oznacz	Rozmiar	Wartość [hex]
03	CRC-Lo	1-Bajt	
04	CRC-Hi	1-Bajt	

8.3.1.2. ODCZYT AKTUALNEJ WARTOŚCI POMIARU ZAPISANEJ W DWÓCH 16-BITOWYCH REJESTRACH [4X / 3X-REFERENCES]

Funkcja 0x03 / 0x04 służy do odczytu stanu i wartości pomiaru z INWERTERA.

Wartości pomiaru odczytywana z rejestru MODBUS-RTU jest reprezentowana przez dwa 16-bitowe rejestry.

Rejestry z wartością pomiaru są w formacie liczby całkowitej 32-bitowej ze znakiem (w C/C++ typ int).

Rzeczywistą wartość pomiaru otrzymujemy z odczytanego rejestru według poniższych algorytmów stosując odpowiednią wartość podzielnika **DW** (Tabela wartości podzielnika DW powyżej).

Algorytm 1. Odczytany rejestr zapisujemy do zmiennej typu rzeczywistego (float) a następnie dzielimy ją przez podzielnik **DW**.

// Fragment kodu w języku C (VS6.0) prezentujący powyższy algorytm

```
int iRejPomiaru;
float fWartoscPomiaru
```

```
.....
fWartoscPomiaru = (float)iRejestrPomiaru;
fWartoscPomiaru = fWartoscPomiaru / DW;
```

Algorytm 2. Odczytany rejestr zapisujemy do zmiennej typu całkowitego 32-bitowego (int) a następnie dzielimy ją przez podzielnik **DW**, otrzymana reszta z dzielenia to liczba setnych części wartości pomiaru.

// Fragment kodu w języku C (VS6.0) prezentujący powyższy algorytm

```
int iRejPomiaru;
div_t div_WartoscPomiaru;
```

```
.....
div_WartoscPomiaru = div((int)iRejestrPomiaru, DW)
printf("Całkowita wartość pomiaru = %d\n, Setne części wartości pomiaru = %d\n",
div_WartoscPomiaru.quot, div_WartoscPomiaru.rem );
```

Zapytanie o rejestr Eac

Nr.Bajtu	Oznaczenie	Rozmiar	Wartość [hex]
00	Adres inwertera	1 Bajt	11 [11 do F7]
01	Kod funkcji	1 Bajt	03 / 04
02	Adres rejestru Hi	1 Bajt	00
03	Adres rejestru Lo	1 Bajt	08
04	Liczba rejestrów Hi	1 Bajt	00
05	Liczba rejestrów Lo	1 Bajt	02
06	CRC-Lo	1 Bajt	---
07	CRC-Hi	1Bajt	---

Przykład. Zapytanie o licznik energii sieci AC **Eac** z rejestru adres 40009 / adres 30009

11-03-00-08-00-02-CRCLo-CRCHi
11-04-00-08-00-02-CRCLo-CRCHi

Odpowiedź z wartością rejestru Eac

Nr.Bajtu	Oznacz	Rozmiar	Wartość [hex]
00	Adres inwertera	1-Bajt	11 [11 do F7]
01	Kod funkcji	1-Bajt	03 / 04
02	Liczba bajtów danych	N-Bajt	04
03	Dane1-Hi	1-Bajt	00
04	Dane1-Lo	1-Bajt	00
05	Dane2-Hi	1-Bajt	0B
06	Dane2-Lo	1-Bajt	90
07	CRC-Lo	1-Bajt	---
08	CRC-Hi	1-Bajt	---

Przykład. Odczyt licznika energii sieci AC **Eac** z rejestru adres 40009 / adres 30009

11-03-04-00-00-0B-90-CRCLo-CRCHI
11-04-04-00-00-0B-90-CRCLo-CRCHI

W odpowiedzi wartość licznika energii sieci AC **Eac** jest przedstawione jako 4-bajty o wartościach:
Eac = 0x00000B90 => 2960/100 => 29,60 kWh

Odpowiedź - w przypadku wystąpienia błędu

Nr.Bajtu	Oznaczn	Rozmiar	Wartość [hex]
00	Adres modułu	1-Bajt	11 [11 do F7]
01	Kod funkcji	1-Bajt	83 / 84
02	Kod błędu	1-Bajt	01-nieznana funkcja 02-nieznany adres danych 03-nieznana wartość danych 04-inwerter SunMaster nie odpowiada lub jest uszkodzony
03	CRC-Lo	1-Bajt	
04	CRC-Hi	1-Bajt	

8.3.1.3. ODCZYT WARTOŚCI NAPIĘCIA PANELU SOLARNEGO **U_{sol}** Z INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES]

Wartości pomiaru napięcia panelu solarnego odczytywana z 16-bitowego rejestru **U_{sol}** MODBUS-RTU (patrz p.8.1.) jest reprezentowana w formacie liczby całkowitej 16-bitowej ze znakiem (w C/C++ typ short int).

Zapytanie o napięcie panelu solarnego **U_{sol}** z rejestru adres 40003 / adres 30003

11-03-00-02-00-01-CRCLo-CRCHI
11-04-00-02-00-01-CRCLo-CRCHI

Odczyt napięcia panelu solarnego **U_{sol}** z rejestru adres 40003 / adres 30003

11-03-02-00-F0-CRCLo-CRCHI
11-04-02-00-F0-CRCLo-CRCHI

W odpowiedzi napięcie panelu solarnego **U_{sol}** jest przedstawione jako 2-bajty o wartościach: 0x00F0 .

Rzeczywistą wartość pomiaru wyrażoną w [V] DC otrzymujemy z odczytanego rejestru według powyższych algorytmów stosując odpowiednią wartość podzielnika **DW** dla rejestru **U_{sol}** (patrz *Tabela wartości podzielnika DW* powyżej).

U_{sol} = 0x00F0 => 240/10 => 24,00 [V] DC

8.3.1.4. ODCZYT WARTOŚCI PRĄDU PANELU SOLARNEGO **I_{sol}** Z INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES]

Wartości pomiaru prądu panelu solarnego odczytywana z 16-bitowego rejestru **I_{sol}** MODBUS-RTU (patrz p.8.1.) jest reprezentowana w formacie liczby całkowitej 16-bitowej ze znakiem (w C/C++ typ short int).

Zapytanie o prąd panelu solarnego **I_{sol}** z rejestru adres 40004 / adres 30004

11-03-00-03-00-01-CRCLo-CRCHI
11-04-00-03-00-01-CRCLo-CRCHI

Odczyt prądu panelu solarnego **I_{sol}** z rejestru adres 40004 / adres 30004

11-03-02-00-F0-CRCLo-CRCHI
11-04-02-00-F0-CRCLo-CRCHI

W odpowiedzi prąd panelu solarnego **I_{sol}** jest przedstawiony jako 2-bajty o wartościach: 0x00F0 .

Rzeczywistą wartość pomiaru wyrażoną w [A] DC otrzymujemy z odczytanego rejestru według powyższych algorytmów stosując odpowiednią wartość podzielnika **DW** dla rejestru **I_{sol}** (patrz *Tabela wartości podzielnika DW* powyżej).

I_{sol} = 0x00F0 => 240/100 => 2,40 [A] DC

8.3.1.5. ODCZYT WARTOŚCI CZĘSTOTLIWOŚCI **Fac** SIECI NAPIĘCIA ZMIENNEGO PODŁĄCZONEJ DO INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES]

Wartości pomiaru częstotliwości sieci napięcia zmiennego podłączonej do inwertera odczytywana z 16-bitowego rejestru **Fac** MODBUS-RTU (patrz p.8.1.) jest reprezentowana w formacie liczby całkowitej 16-bitowej ze znakiem (w C/C++ typ short int).

Zapytanie o częstotliwość sieci **Fac** z rejestru adres 40005 / adres 30005

11-03-00-04-00-01-CRCLo-CRCHi
11-04-00-04-00-01-CRCLo-CRCHi

Odczyt częstotliwości sieci **Fac** z rejestru adres 40005 / adres 30005

11-03-02-13-88-CRCLo-CRCHi
11-04-02-13-88-CRCLo-CRCHi

W odpowiedzi częstotliwość sieci **Fac** jest przedstawiona jako 2-bajty o wartościach: 0x1388 .

Rzeczywistą wartość pomiaru wyrażoną w [Hz] otrzymujemy z odczytanego rejestru według powyższych algorytmów stosując odpowiednią wartość podzielnika **DW** dla rejestru **Fac** (patrz *Tabela wartości podzielnika DW* powyżej).

$Fac = 0x1388 \Rightarrow 5000/100 \Rightarrow 50,00$ [Hz]

8.3.1.6. ODCZYT WARTOŚCI NAPIĘCIA **Uac** SIECI NAPIĘCIA ZMIENNEGO PODŁĄCZONEJ DO INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES]

Wartości pomiaru napięcia sieci napięcia zmiennego podłączonej do inwertera odczytywana z 16-bitowego rejestru **Uac** MODBUS-RTU (patrz p.8.1.) jest reprezentowana w formacie liczby całkowitej 16-bitowej ze znakiem (w C/C++ typ short int).

Zapytanie o napięcie sieci **Uac** z rejestru adres 40006 / adres 30006

11-03-00-05-00-01-CRCLo-CRCHi
11-04-00-05-00-01-CRCLo-CRCHi

Odczyt napięcia sieci **Uac** z rejestru adres 40006 / adres 30006

11-03-02-00-DF-CRCLo-CRCHi
11-04-02-00-DF-CRCLo-CRCHi

W odpowiedzi napięcie sieci **Uac** jest przedstawiona jako 2-bajty o wartościach: 0x00DF .

Rzeczywistą wartość pomiaru wyrażoną w [V] AC otrzymujemy z odczytanego rejestru według powyższych algorytmów stosując odpowiednią wartość podzielnika **DW** dla rejestru **Uac** (patrz *Tabela wartości podzielnika DW* powyżej).

$Uac = 0x00DF \Rightarrow 223/1 \Rightarrow 223$ [V] AC

8.3.1.7. ODCZYT WARTOŚCI PRĄDU **Iac** SIECI NAPIĘCIA ZMIENNEGO PODŁĄCZONEJ DO INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES]

Wartości pomiaru prądu sieci napięcia zmiennego podłączonej do inwertera odczytywana z 16-bitowego rejestru **Iac** MODBUS-RTU (patrz p.8.1.) jest reprezentowana w formacie liczby całkowitej 16-bitowej ze znakiem (w C/C++ typ short int).

Zapytanie o prąd sieci **Iac** z rejestru adres 40007 / adres 30007

11-03-00-06-00-01-CRCLo-CRCHi
11-04-00-06-00-01-CRCLo-CRCHi

Odczyt prądu sieci **Iac** z rejestru adres 40006 / adres 30006

11-03-02-00-DF-CRCLo-CRCHi
11-04-02-00-DF-CRCLo-CRCHi

W odpowiedzi prądu sieci **Iac** jest przedstawiona jako 2-bajty o wartościach: 0x00DF .

Rzeczywistą wartość pomiaru wyrażoną w [A] AC otrzymujemy z odczytanego rejestru według powyższych algorytmów stosując odpowiednią wartość podzielnika **DW** dla rejestru **Iac** (patrz *Tabela wartości podzielnika DW* powyżej).

$Iac = 0x00DF \Rightarrow 223/100 \Rightarrow 2,23$ [A] AC

8.3.1.8. ODCZYT WARTOŚCI MOCY **Pac** SIECI NAPIĘCIA ZMIENNEGO INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES]

Wartości pomiaru mocy sieci napięcia zmiennego podłączonej do inwertera odczytywana z 16-bitowego rejestru **Pac** MODBUS-RTU (patrz p.8.1.) jest reprezentowana w formacie liczby całkowitej 16-bitowej ze znakiem (w C/C++ typ short int).

Zapytanie o moc sieci inwertera **Pac** z rejestru adres 40008 / adres 30008

11-03-00-07-00-01-CRCLo-CRCHi
11-04-00-07-00-01-CRCLo-CRCHi

Odczyt mocy sieci inwertera **Pac** z rejestru adres 40008 / adres 30008

11-03-02-00-06-CRCLo-CRCHi
11-04-02-00-06-CRCLo-CRCHi

W odpowiedzi moc sieci inwertera **Pac** jest przedstawiona jako 2-bajty o wartościach: 0x0006 .

Rzeczywistą wartość pomiaru wyrażoną w [W] AC otrzymujemy z odczytanego rejestru według powyższych algorytmów stosując odpowiednią wartość podzielnika **DW** dla rejestru **Pac** (patrz *Tabela wartości podzielnika DW* powyżej).

Pac = 0x0006 => 6/1 => 6 [W] AC

8.3.1.9. ODCZYT WARTOŚCI ENERGII **Eac** ODDANEJ DO SIECI NAPIĘCIA ZMIENNEGO PODŁĄCZONEJ DO INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES]

Wartości pomiaru energii oddanej do sieci napięcia zmiennego podłączonej do inwertera odczytywana z dwóch 16-bitowych rejestrów **Eac** MODBUS-RTU (patrz p.8.1.) jest reprezentowana w formacie liczby całkowitej 32-bitowej ze znakiem (w C/C++ typ int).

Zapytanie o energię oddaną do sieci **Eac** z rejestru adres 40009 / adres 30009

11-03-00-08-00-02-CRCLo-CRCHi
11-04-00-08-00-02-CRCLo-CRCHi

Odczyt energii oddanej do sieci **Eac** z rejestru adres 40009 / adres 30009

11-03-04-00-00-00-DF-CRCLo-CRCHi
11-04-04-00-00-00-DF-CRCLo-CRCHi

W odpowiedzi energia oddana do sieci **Eac** jest przedstawiona jako 4-bajty o wartościach: 0x000000DF .

Rzeczywistą wartość pomiaru wyrażoną w [kWh] AC otrzymujemy z odczytanego rejestru według powyższych algorytmów stosując odpowiednią wartość podzielnika **DW** dla rejestru **Eac** (patrz *Tabela wartości podzielnika DW* powyżej).

Eac = 0x000000DF => 223/100 => 2,23 [kWh] AC

8.3.1.10. ODCZYT WARTOŚCI TEMPERATURY INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES]

Wartości pomiaru temperatury inwertera odczytywana z 16-bitowego rejestru **Temp** MODBUS-RTU (patrz p.8.1.) jest reprezentowana w formacie liczby całkowitej 16-bitowej ze znakiem (w C/C++ typ short int).

Zapytanie o temperaturę inwertera **Temp** z rejestru adres 40011 / adres 30011

11-03-00-0A-00-01-CRCLo-CRCHi
11-04-00-0A-00-01-CRCLo-CRCHi

Odczyt temperatury inwertera **Temp** z rejestru adres 40011 / adres 30011

11-03-02-00-20-CRCLo-CRCHi
11-04-02-00-20-CRCLo-CRCHi

W odpowiedzi temperatura inwertera **Temp** jest przedstawiona jako 2-bajty o wartościach: 0x0020 .

Rzeczywistą wartość pomiaru wyrażoną w [°C] otrzymujemy z odczytanego rejestru według powyższych algorytmów stosując odpowiednią wartość podzielnika **DW** dla rejestru **Temp** (patrz *Tabela wartości podzielnika DW* powyżej).

Temp = 0x0020 => 32/1 => 32 [°C]

8.3.1.11. ODCZYT WARTOŚCI CZASU PRACY INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES]

Wartości czasu pracy inwertera odczytywana z dwóch 16-bitowych rejestrów **Ton** MODBUS-RTU (patrz p.8.1.) jest reprezentowana w formacie liczby całkowitej 32-bitowej ze znakiem (w C/C++ typ int).

Zapytanie o czas pracy inwertera **Ton** z rejestru adres 40012 / adres 30012

11-03-00-08-0B-02-CRCLo-CRCHi
11-04-00-08-0B-02-CRCLo-CRCHi

Odczyt czasu pracy inwertera **Ton** z rejestru adres 40012 / adres 30012

11-03-04-00-00-F0-DF-CRCLo-CRCHi
11-04-04-00-00-F0-DF-CRCLo-CRCHi

W odpowiedzi czas pracy inwertera **Ton** jest przedstawiony jako 4-bajty o wartościach: 0x0000F0DF .

Rzeczywistą wartość pomiaru wyrażoną w [h] otrzymujemy z odczytanego rejestru według powyższych algorytmów stosując odpowiednią wartość podzielnika **DW** dla rejestru **Ton** (patrz *Tabela wartości podzielnika DW* powyżej).

Ton = 0x0000F0DF => 61663/60 => 1027.72 [h]

8.3.1.12. ODCZYT STANU INWERTERA [4X / 3X-REFERENCES]

Wartości stanu inwertera odczytywana z 16-bitowego rejestru **Status** MODBUS-RTU (patrz p.8.1.) jest reprezentowana w formacie liczby całkowitej 16-bitowej ze znakiem (w C/C++ typ short int).

Zapytanie o stan inwertera **Status** z rejestru adres 40002 / adres 30002

11-03-00-01-00-01-CRCLo-CRCHi
11-04-00-01-00-01-CRCLo-CRCHi

Odczyt stanu inwertera **Status** z rejestru adres 40002 / adres 30002

11-03-02-00-2A-CRCLo-CRCHi
11-04-02-00-2A-CRCLo-CRCHi

W odpowiedzi stan inwertera inwertera **Status** jest przedstawiona jako 2-bajty o wartościach: 0x002A, Bin = 00000000:00101010 .

Stan inwertera odczytamy z tabeli poniżej

Tabela rejestru stanu inwertera

Bit	Bajt High Stanu Inwertera	Bit	Bajt Low Stanu Inwertera
0	Uszkodzenie izolacji 0 - NIE 1 - TAK	0	Napięcie panelu U _{sol} - High 0 - NIE 1 - TAK
1	Zarezerwowany (0)	1	Napięcie panelu U _{sol} - Low 0 - NIE 1 - TAK
2	Wyłączenie z powodu uszkodzenia sprzętu 0 - NIE 1 - TAK	2	Brak sieci / Wyłączenie z powodu błędu sieci (ENS) 0 - NIE 1 - TAK
3	Zarezerwowany (0)	3	Napięcie sieci U _{ac} - High 0 - NIE 1 - TAK
4	Zarezerwowany (0)	4	Napięcie sieci U _{ac} - Low 0 - NIE 1 - TAK
5	Zarezerwowany (0)	5	Częstotliwość sieci Fac - High 0 - NIE 1 - TAK
6	Inwerter wyłączony zdalnie 0 - NIE 1 - TAK	6	Częstotliwość sieci Fac - Low 0 - NIE 1 - TAK
7	Inwerter włączony 0 - NIE 1 - TAK	7	Temperatura inwertera - High 0 - NIE 1 - TAK

9. INTERFEJS RS232 OPIS PINÓW ZŁĄCZA DB-9F

Pin	Sygnal	Opis	ADA-1040PC3
1 (DCD)		Poziom sygnału odbieranego	Połączony z DSR
2 (TxD)		Nadawanie danych z ADA-1040PC3	Nadajnik
3 (RxD)		Odbiór danych przez ADA-1040PC3	Odbiornik
4 (DSR)		Gotowość urządzenia do odbierania/wysyłania danych	Połączony z DTR
5 (SG)		Masa sygnałowa	GND
6 (DTR)		Gotowość urządzenia do odbierania/wysyłania danych	Połączony z DSR
7 (CTS)		Urządzenie potwierdza przyjęcie sygnału RTS z ADA-1040PC3	Połączony z RTS
8 (RTS)		Urządzenie zgłasza do urządzenia gotowość odbioru danych	Połączony z CTS
9 (RI)		Wskaźnik wywołania	Nie połączony

10. WERSJE WYKONANIA

ADA-1040PC3 - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>	
Wersja:	
Standardowa	1
Izolacja galwaniczna:	
Zarezerwowane	1
Izolacja galwaniczna trójdrożna 1kVDC	23
Izolacja galwaniczna trójdrożna 3kVDC	33

Przykład zamówienia:
Symbol produktu: **ADA-1040PC3-1-23**
1 – wersja standardowa,
23 – izolacja galwaniczna trójdrożna 1kVDC,

11. DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE		
Parametry Transmisji		
interfejs	RS-232	RS-485/RS-422
Złącze	Gniazdo DSUB-9 żeńskie.	Złącze śrubowe maks. Ø 2,5mm ²
Długość linii interfejsu	do 15 m	1200 m
Maksymalna liczba podłączonych urządzeń	1	32
Linia transmisyjna	Kabel DB9F/DB9M wielożyłowy 9x0,34 w ekranie (do 15m).	Kabel skrętkowy 1-parowy, 2-parowy lub 4-parowy, UTP Nx2x0,5(24AWG), ekranowany w środowisku o dużych zakłóceniach (STP Nx2x0,5(24AWG)).
Zgodność ze Standardami	EIA-232, CCITT V.24,	EIA-485, CCITT V.11
Protokół	SunMaster	Modbus-RTU
Maksymalna prędkość transmisji danych	9600bps 8/N/1	Do 230,4 kbps
Typ transmisji	Asynchroniczna full duplex, half duplex.	
Sygnalizacja optyczna	<ul style="list-style-type: none"> • zielona dioda PWR zasilania, • czerwona dioda RX odbiór danych od strony RS-485/RS-422, • żółta dioda TX transmisja danych przez interfejs RS-485/RS-422. 	
Parametry Elektryczne		
Napięcie zasilania	10 - 24 – 30 V DC	
Przewód zasilający	Zalecana długość przewodu zasilającego – do 3m	
Moc pobierana	<2W	
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją zasilania	Tak	
Izolacja galwaniczna	1kVDC lub 3kVDC – pomiędzy obwodem zasilania a torem sygnałowym RS232 i RS485,	
Opto-izolacja	~3kVDC - pomiędzy torem sygnałowym RS485 a RS232.	
Kompatybilność elektromagnetyczna	Odporność na zakłócenia według normy PN-EN 55024. Emisja zakłóceń według normy PN-EN 55022.	
Wymagania bezpieczeństwa	Według normy PN-EN60950	
Środowisko	Handlowe i lekko uprzemysłowione	
Parametry Środowiskowe		
Temperatura pracy	-30 ÷ 60°C	
Wilgotność względna powietrza	5 ÷ 95% - bez kondensacji	
Temperatura przechowywania	-40 ÷ 70 °C	
Obudowa		
Wymiary	53 x 90 x 62 mm	
Materiał	PC/ABS	
Stopień ochrony obudowy	IP40	
Stopień ochrony zacisków	IP20	
Masa	0,10 kg	
Wykonanie wg. Standardu	DIN EN50022, DIN EN43880	
Położenie podczas pracy	Dowolne	
Sposób montowania	Na szynie zgodnej ze standardem DIN35 / TS35	

*) - Nazw firm i logotypów użyto tylko w celach informacyjnych.

Drogi Kliencie,

Dziękujemy Państwu za zakup produktu Firmy **CEL-MAR**.

Doceniając Państwa działalność, mamy nadzieję, że ta instrukcja obsługi pomogła w podłączeniu i uruchomieniu **konwertera ADA-1040PC3**. Pragniemy poinformować również iż jesteśmy producentem posiadającym jedną z najszerszych gam produktów transmisji danych wliczając: konwertery transmisji danych interfejsów RS232, RS485, RS422, USB, konwertery światłowodowe, pętle prądowe, separatory/powielacze (repeater'y).

Prosimy o kontakt w celu wyrażenia opinii o produkcie oraz jak możemy zaspokoić Państwa obecne i przyszłe oczekiwania.

CEL-MAR sp.j.

Zakład Informatyki i Elektroniki
ul. Ściegiennego 219C
25-116 Kielce, POLSKA

Tel..... : +48 41 362-12-46
Tel/fax..... : +48 41 361-07-70
Web..... : <http://www.cel-mar.pl>
Biuro..... : biuro@cel-mar.pl
Dział handlowy..... : handlowy@cel-mar.pl
Informacja techniczna : serwis@cel-mar.pl