

- Prawa autorskie do niniejszej instrukcji przysługują Producentowi, którym jest firma GS Software Sp. z o.o., ul. Ogłęczyzna 20, 31-589 Kraków.
- Firma GS Software Sp. z o.o. nie odpowiada za błędy w druku i braki niniejszej instrukcji. Firma GS Software Sp. z o.o nie przejmuje odpowiedzialności za szkody powstałe poprzez obsługę rejestratora RSD i dołączonego do niego programu zgodnie lub niezgodnie z instrukcją obsługi.
- Informacje zawarte w instrukcji są chronione przez prawo polskie (Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych Dz. U. Nr 24 poz. 83). Dlatego też instrukcję należy traktować tak samo jak każdy inny przedmiot prawa autorskiego. Nabywca nie ma prawa do rozprowadzania, wypożyczania, sprzedaży lub innych form jej przekazywania bez pisemnej zgody Producenta.

Wydanie I 2022

Autor niniejszej instrukcji dołożył wszelkich starań, aby w całości była zgodna z dostarczanym oprogramowaniem. Nie gwarantuje jednak, iż jest kompletna i wolna od błędów.

GS Software Sp. z o.o. Ul. Ogłeczyzna 20, 31-589 Kraków

http://www.gs-software.pl email: office@gs-software.pl

Copyright GS Software Sp. z o.o.

Wszelkie prawa zastrzeżone

Spis Treści

1. Informacje ogólne4
2. Konfiguracja urządzenia (wybór trybu pracy)4
2.1 Podłączenie urządzenia RSD do komputera PC4
2.2 Instalacja sterowników4
2.3 Konfiguracja trybu pracy urządzenia6
2.4 Przykłady konfiguracji urządzenia RSD7
2.4.1 Konfiguracja RSD do współpracy z urządzeniem zewnętrznym wysyłającym ramki w dużych odstępach czasowych/na żądanie operatora
2.4.2 Konfiguracja RSD do współpracy z urządzeniem zewnętrznym wysyłającym ramki danych w trybie ciągłym7
2.4.3 Konfiguracja RSD do współpracy z urządzeniem zewnętrznym posiadającym transmisję w trybie: "pytanie- odpowiedź"
2.4.4 Przykład konfiguracji do sterowania wyjściami urządzenia RSD9
2.4.5 Ustawianie aktualnej daty – zgodnej z datą systemu Windows11
2.4.6 Konfiguracja świecenia diod11
3. Wymiary urządzenia12
4. Podłączenie urządzenia13
4.1 "I Tryb pracy" – ciągły
4.2 "II Tryb pracy" – na żądanie
4.3 Podłączenie diody
4.4 Podłączenie przekaźnika 14
5. Zgranie danych z urządzenia RSD15
6. Projekty
6.1 Stworzenie nowego projektu15
6.2 Eksport, import projektu
7. Odczyt danych
8. Parametry urządzenia17
9. Możliwe problemy:

Instrukcja obsługi RSD

1. Informacje ogólne

RSD – Uniwersalny Rejestrator Danych

RSD to nowoczesne i proste urządzenie elektroniczne służące do rejestracji dowolnych danych pochodzących z portu szeregowego RS 232. Poprawny zapis ramki w pamięci urządzenia sygnalizowany jest poprzez zaświecenie diody lub wysterowanie przekaźnika na czas określony w konfiguracji. Zapisane dane można zgrać na klucz USB i wyniki wyświetlić w oprogramowaniu narzędziowym, dołączonym w pakiecie razem z rejestratorem.

Używanie urządzenia RSD można podzielić na 2 etapy:

- Projektowy przygotowanie urządzenia do działania
 - Konfiguracja urządzenia 2 niżej, 8 niżej
 - Przygotowanie RSD do współpracy z urządzeniem zewnętrznym 3 niżej
 - Zgrywanie danych 5 niżej
 - o Tworzenie projektów –6 niżej
- Użytkowy zgrywanie i przetwarzanie danych
 - Zgrywanie danych 5 niżej
 - Odczyt danych 7 niżej
 - Zarządzanie danymi 7 niżej

2. Konfiguracja urządzenia (wybór trybu pracy)

2.1 Podłączenie urządzenia RSD do komputera PC

Przed pierwszym użyciem wymagana jest konfiguracja urządzenia. Jeśli użytkownik posiada plik *.crsd może wczytać zawarte w nim ustawienia.

Do konfiguracji urządzenia wymagany jest kabel USB typu A-A. Podczas etapu konfiguracji urządzenie jest zasilane poprzez kabel USB i zewnętrzny zasilacz **nie może być podpięty.**

Po zakończeniu konfiguracji i odłączeniu kabla USB należy podłączyć zewnętrzny zasilacz.

2.2 Instalacja sterowników

Aby urządzenie skonfigurować należy je podłączyć do komputera i zainstalować sterowniki dostępne w poniższej lokalizacji:

www.gs-software.pl/download/RSD/RSD_Drivers.zip

Instalacja sterowników:

- Podłącz urządzenie do komputera przy pomocy kabla USB A-A
- Wszystkie pliki sterowników muszą znajdować się w jednym folderze.
- Należy uruchomić menadżera zadań. Kliknąć prawym klawiszem myszy na urządzeniu "USB_CDC0_0" i wybrać opcję "Aktualizuj oprogramowanie sterownika..."





Plik	Akcja Widok Pomoc
) 🖬 🖾 🛛 🖬 💐 🕼 😽 🕫
-1	64bit-Komputer
Ň	Drukarka zgodna z IEEE 1284.4
K	Contra a contra a contra a contra a contra
	D Inne urządzenia
4	Inne urządzenia
	Inne urządzenia USB_CDC0_0 Karty graficzne
	Inne urządzenia USB_CDC0_0 Karty graficzne Karty sieciowe

- Następnie należy wybierać opcje:
 - o "Przeglądaj mój komputer w poszukiwaniu oprogramowania sterownika"
 - o "Pozwól mi wybrać z listy sterowników urządzeń na moim komputerze"
- Na oknie "Wybierz typ urządzenia z poniższej listy." Należy kliknąć przycisk "Dalej".
- Następnie należy wskazać ścieżkę do pliku "mcbstm32f2xx-vcom.inf"

🚔 Menedżer urządzeń		-		□ X
Plik Akcja Widok Pomoc				
64bit	a Teux 10		~ ~ ~	
A In Kreator	aktualizacji sterowników - USB_CDC0_0			
⊳ 🔩 Ka ⊳ 💇 Ka 🛛 Wybierz	sterownik, który chcesz zainstalować dla	tego sprzętu.		
KI	in a de la compañía de a de color	5	Dalej. Jeśli	
Kc 2	I okalizowanie pliku			23
⊳-Car Ke	Szukaj w: RSDStamundei	a a 🛤 📼 🛶		
	Nazwa	Data modvfikacii	Typ	Rozn
Pc (Poblera)	mcbstm32f2xx-vcom.inf	2014-11-13 10:25	Dokument tekstowy	
St St				
) - Su				
⊳-43% Ur ⊳-41% Ur				
	Nazwa pliku: mcbstm32f2ox-vcom.inf		✓ Otwó	z
	Pliki typu: Informacje Instalatora (*.inf)		Anuk	<u>ان</u>

Po poprawnym zainstalowaniu sterowników RSD powinno być widziane w Menadżerze Urządzeń jako port szeregowy.



Po wykonaniu powyższych kroków ZAKŁADAMY, że urządzenie jest podłączone do komputera i poprawnie zainstalowane.

2.3 Konfiguracja trybu pracy urządzenia

W kolejnym kroku RSD należy skonfigurować do współpracy z danym urządzeniem zewnętrznym (np. wagą). Do konfiguracji urządzenia służy program dostępny w poniższej lokalizacji. Za jego pomocą można ustawić parametry portu szeregowego, który będzie odbierał dane z urządzenia zewnętrznego, parametry przesyłanej ramki oraz tryb pracy urządzenia.

www.gs-software.pl/download/RSD/RSD_Software.zip



Użytkownik uruchamia program, następnie przechodzi do okna konfiguracji programu. W oknie konfiguracji ma możliwość zdefiniowania ustawień urządzenia oraz ustawień portu COM. Po kliknięciu w ikonkę portu COM – użytkownik ma możliwość wyboru numeru portu szeregowego pod którym RSD został zainstalowany w systemie.

Jeżeli użytkownik posiada plik konfiguracji *.crsd może zaimportować ustawienia. Aby zaimportować ustawiania na oknie konfiguracji urządzenia należy kliknąć przycisk "Wczytaj ustawienia z pliku". Następnie należy wybrać plik ustawień *.crsd.

Jeżeli użytkownik nie posiada pliku z gotowymi ustawieniami może skonfigurować RSD poprzez zmianę poszczególnych parametrów. Wszystkie parametry urządzenia przedstawione są w <u>8 niżej</u>.

Aby zmienić wybrany parametr należy:

- Wybrać i rozwinąć kategorię do jakiej należy parametr
- Zaznaczyć parametr na liście na panelu prawie stronie okna pojawią się aktualne nastawy parametru, z możliwością zmiany
- Ustawić parametr
- Zatwierdzić przyciskiem "OK"'

RED Confi	iguration		X	
			2	
Close	Save settings Restore the default se	ettings Load settings from file	COM port	
Nazwa		Wartość	nunication port (R5 232) settings to record	d
⊡ Com	munication port (RS 232) settings to record			
	Baud rate	9600 [bps]	- Paud asta (kas)	
	Stop bits	1,0	- baud rate [bps]	
🚊 Data	a frame end conditions		9600	
	Maxiumum amount of data	256 [b]		
	Time out	25 [ms]		
	End of data frame symbol - first (L)	00 [HEX]	ок	
	End of data frame symbol - second (H)	00 [HEX]		
	ing data			

2.4 Przykłady konfiguracji urządzenia RSD

2.4.1 Konfiguracja RSD do współpracy z urządzeniem zewnętrznym wysyłającym ramki w dużych odstępach czasowych/na żądanie operatora

Przykłady zastosowań:

- Urządzenie RSD podłączone do miernika wagowego ustawionego w protokół wydruku (Print) po wciśnięciu przycisku "Print" miernik wysyła ramkę danych z aktualnymi odczytami.
- Urządzenie RSD podłączone do sterownika który po zakończeniu załadunku wagonu wysyła ramkę danych.

Aby rejestrator działał poprawnie należy ustawić (pozostałe parametry mają posiadać domyślne nastawy):

Tryby pracy				
Tryb pracy	Tryb 1 – zapis ciągły (Urządzenie w Trybie 1 zapisuje			
	wszystkie odebrane ramki)			
Ustawienia portu RS 232 do odbioru danych:	Ustawienia portu RS 232 do odbioru danych:			
Prędkość transmisji	Należy ustawić prędkość transmisji portu szeregowego			
	RS232 zgodną z prędkością urządzenia zewnętrznego			
Bit stopu	Należy ustawić bit stopu portu szeregowego RS232			
	zgodny z bitem stopu urządzenia zewnętrznego			
Warunki końca paczki danych:				
Maksymalna ilość danych w jednej paczce	256 [bajtów] - wartość domyślna			
Time out	25 [milisekund] - wartość domyślna			
Znak końca paczki – pierwszy (L)	00 – pomija warunek			
Znak końca paczki – drugi (H)	00 – pomija warunek			

2.4.2 Konfiguracja RSD do współpracy z urządzeniem zewnętrznym wysyłającym ramki danych w trybie ciągłym

Przykłady zastosowań:

- Urządzenie RSD podłączone do miernika wagowego ustawionego w protokół automatycznej wysyłki miernik ciągle wysyła ramki z aktualnymi odczytami w określonych bardzo małych interwałach czasowych.
- Urządzenie RSD podłączone do czujnika temperatury wysyłającego aktualne pomiary w trybie ciągłym (w bardzo małych odstępach czasowych)

W tym wypadku mamy 2 możliwości:

a) Rejestracja pomiaru przy pomocy przycisku podłączonego do RSD - po wciśnięciu przycisku urządzenie zapisze pierwszą otrzymaną ramkę

Aby rejestrator działał poprawnie należy ustawić (pozostałe parametry mają posiadać domyślne nastawy):

Tryby pracy	
Tryb pracy	Tryb 2 – na żądanie (Urządzenie w Trybie 2 zawsze współpracuje z przyciskiem)
Ustawienia portu RS 232 do odbioru danych:	
Prędkość transmisji	Należy ustawić prędkość transmisji portu szeregowego RS232 zgodną z prędkością urządzenia zewnętrznego (np. 9600)
Bit stopu	Należy ustawić bit stopu portu szeregowego RS232 zgodny z bitem stopu urządzenia zewnętrznego
Warunki końca paczki danych:	
Maksymalna ilość danych w jednej paczce	256 [bajtów] - wartość domyślna
Time out	25 [milisekund] - wartość domyślna
Znak końca paczki – pierwszy (L)	00 – pomija warunek
Znak końca paczki – drugi (H)	00 – pomija warunek

b) Cykliczna rejestracja pomiarów – rejestracja pomiarów w określonych odstępach czasowych

Aby rejestrator działał poprawnie należy ustawić (zakładamy że przed konfiguracją urządzenie posiada domyślne ustawienia):

Tryby pracy	
Tryb pracy	Tryb 1 – zapis ciągły (Urządzenie w Trybie 1 zapisuje
	wszystkie odebrane ramki)
Ustawienia portu RS 232 do odbioru danych:	
Prędkość transmisji	Należy ustawić prędkość transmisji portu szeregowego
	RS232 zgodną z prędkością urządzenia zewnętrznego
Bit stopu	Należy ustawić bit stopu portu szeregowego RS232
	zgodny z bitem stopu urządzenia zewnętrznego
Warunki końca paczki danych:	
Maksymalna ilość danych w jednej paczce	256 [bajtów] - wartość domyślna
Time out	25 [milisekund] - wartość domyślna
Znak końca paczki – pierwszy (L)	00 – pomija warunek
Znak końca paczki – drugi (H)	00 – pomija warunek
Dodatkowe:	
Rejestracja z interwałem	Należy ustawić czas co jaki urządzenie będzie
	rejestrować ramkę danych.
	Dostępne nastawy podane w sekundach: 1, 3, 5, 10, 15,
	30, 60, 120, 240

2.4.3 Konfiguracja RSD do współpracy z urządzeniem zewnętrznym posiadającym transmisję w trybie: "pytanie-odpowiedź"

Aby zastosować urządzenie RSD do rejestracji danych w trybie pytanie-odpowiedź należy znać ramkę z pytaniem do urządzenia zewnętrznego (np. miernika, czujnika). W konfiguracji należy podać pytanie w zapisie heksadecymalnym (HEX).

W przypadku rejestracji w trybie pytanie odpowiedź nie można podłączyć diody zewnętrznej.

Przykłady zastosowań:

- Urządzenie RSD podłączone do miernika wagowego, który posiada transmisję w trybie "pytanie-odpowiedź"– urządzenie RSD wysyła ramkę z pytaniem do miernika wagowego, w odpowiedzi miernik przesyła ramkę danych z aktualnym odczytem masy.
- Urządzenie RSD podłączone do czujnika temperatury , który posiada transmisję w trybie "pytanieodpowiedź" – urządzenie RSD wysyła ramkę z pytaniem do czujnika. Czujnik w odpowiedzi przesyła ramkę danych z aktualnym odczytem temperatury.

W tym wypadku mamy 2 możliwości (podobnie jak w punkcie 2.4.2):

 Rejestracja pomiaru przy pomocy przycisku podłączonego do RSD - po wciśnięciu przycisku RSD przesyła ramkę z pytaniem do urządzenia zewnętrznego, a następnie zapisuje pierwszą poprawną ramkę z odpowiedzią.

Aby rejestrator działał poprawnie należy ustawić (pozostałe parametry mają posiadać domyślne nastawy):

Tryby pracy	
Tryb pracy	Tryb 2 – na żądanie (Urządzenie w Trybie 2 zawsze
	współpracuje z przyciskiem)
Ustawienia portu RS 232 do odbioru danych:	
Prędkość transmisji	Należy ustawić prędkość transmisji portu szeregowego
	RS232 zgodną z prędkością urządzenia zewnętrznego
	(np. 9600)
Bit stopu	Należy ustawić bit stopu portu szeregowego RS232

	zgodny z bitem stopu urządzenia zewnętrznego
Warunki końca paczki danych:	
Maksymalna ilość danych w jednej paczce	256 [bajtów] - wartość domyślna
Time out	25 [milisekund] - wartość domyślna
Dodatkowe:	
Rejestracja z interwałem	0
Ze pute pie de un stepie	

 b) Cykliczna rejestracja pomiarów – co określony interwał czasowy RSD przesyła ramkę z pytaniem do urządzenia zewnętrznego, a następnie zapisuje wszystkie poprawne ramki z odpowiedzią.

Aby rejestrator działał poprawnie należy ustawić (zakładamy że przed konfiguracją urządzenie posiada domyślne ustawienia):

Tryby pracy	
Tryb pracy	Tryb 1 – zapis ciągły (Urządzenie w Trybie 1 zapisuje
	wszystkie odebrane ramki)
Ustawienia portu RS 232 do odbioru danych:	
Prędkość transmisji	Należy ustawić prędkość transmisji portu szeregowego
	RS232 zgodną z prędkością urządzenia zewnętrznego
Bit stopu	Należy ustawić bit stopu portu szeregowego RS232
	zgodny z bitem stopu urządzenia zewnętrznego
Warunki końca paczki danych:	
Maksymalna ilość danych w jednej paczce	256 [bajtów] - wartość domyślna
Time out	25 [milisekund] - wartość domyślna
Dodatkowe:	
Rejestracja z interwałem	Należy ustawić czas co jaki urządzenie będzie wysyłać
	ramkę z pytaniem. Dostępne nastawy podane w
	sekundach: 1, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 120, 240
Zapytanie do wysłania	Należy podać pytanie które RSD będzie wysyłało do
	urządzenia zewnętrznego. Pytanie musi być zapisane w
	formacie heksadecymalnym, oddzielone przecinkami.
	Przykład: "31,32,0D,0A"

2.4.4 Przykład konfiguracji do sterowania wyjściami urządzenia RSD

Urządzenie RSD posiada 2 wyjścia cyfrowe, które współpracują z przekaźnikami półprzewodnikowymi. Urządzenie pozwala na zmianę stanu wyjścia (aktywne/nieaktywne), po zdarzeniach z listy poniżej. Dodatkowo istnieje możliwość dezaktywacji wyjścia po upływie czasu.

Lista zdarzeń aktywujących/dezaktywujących wyjścia cyfrowe:

- Odebranie paczki danych
- Odebranie bajtu
- Początek zapisu danych na kartę SD
- Koniec zapisu danych na kartę SD
- Początek kopiowania na klucz USB
- Koniec kopiowania na klucz USB
- Ustawienie znacznika odbioru paczki po przyciśnięciu przycisku
- Ustawienie znacznika że są nowe dane do skopiowania na klucz USB
- Skasowanie znacznika że są nowe dane do skopiowania na klucz USB
- Rejestracja przejazdu: odebranie poprawnego wskazania z wagi

- Rejestracja przejazdu: uznanie wskazania za stabilne
- Rejestracja przejazdu: wyjście ponad wartość minimalną
- Rejestracja przejazdu: zejście poniżej wartości minimalnej
- Rejestracja przejazdu: aktywacja alarmu
- Rejestracja przejazdu: dezaktywacja alarmu

Sterowanie wyjściami	
Aktywacja wyjścia nr 1	Akcje aktywujące wyjście nr 1.
Dezaktywacja wyjścia nr 1	Akcje dezaktywujące wyjście nr 1.
Czas aktywności wyjścia nr 1	Czas aktywności wyjścia nr 1 (0 = nieograniczony, do momentu dezaktywacji).
Aktywacja wyjścia nr 2	Akcje aktywujące wyjście nr 2.
Dezaktywacja wyjścia nr 2	Akcje dezaktywujące wyjście nr 2.
Czas aktywności wyjścia nr 2	Czas aktywności wyjścia nr 2 (0 = nieograniczony, do momentu dezaktywacji).

Aby zmienić ustawienia wyjść należy w ustawieniach rozwinąć kategorię "Sterowanie wyjściami", zaznaczyć jeden z parametrów zmieniających stan wyjść, a następnie nacisnąć przycisk "Zmień ustawienia".

📧 Konfiguracja	_		X	
Zamknij Zapisz ustawnienia Przyv	wróć ustawienia domyślne	Wczytaj ustawienia z pliku	Nort COM	
Nazwa	Wartość		Sterowanie wyjściami	
 Ustawienia portu RS 232 do odbioru dar Warunki końca paczki danych Zapis danych Parametry diody LED Tryb pracy Sterowanie wyjściami Aktywacja wyjscia nr 1 	iych Brak akcji		Aktywacja wyjscia nr 1 Brak akcji Zmień ustwienia	
 Dezaktywacja wyjscia nr 1 Czas aktywności wyjścia nr 1 Aktywacja wyjscia nr 2 Dezaktywacja wyjscia nr 2 Czas aktywności wyjścia nr 2 Odatkowe 	Brak akcji O Brak akcji Brak akcji O			

Przykłady zastosowań:

- Urządzenie RSD rejestruje dozowanie materiału po załadowaniu odpowiedniej ilości materiału miernik wagowy wysyła ramkę z masą. RSD po odebraniu ramki aktywuje wyjście, w skutek czego zatrzymywane jest dozowanie materiału
- RSD zabudowane wewnątrz urządzenia z którego ma rejestrować pomiary. RSD po odebraniu ramki na 2 sekundy aktywuje wyjście, w skutek czego operator urządzenia dostaje informację świetlną lub dźwiękową, że operacja została zakończona.

Ustawienie wyjść dla powyższych przykładów

Sterowanie wyjściami						
Aktywacja wyjścia nr 1	Odebranie paczki danych – po odebraniu ramki z danymi wyjście zostaje aktywowane					
Dezaktywacja wyjścia nr 1	Brak akcji					
Czas aktywności wyjścia nr 1	2 – po 2 sekundach wyjście jest dezaktywowane					
Aktywacja wyjścia nr 2	Brak akcji					
Dezaktywacja wyjścia nr 2	Brak akcji					
Czas aktywności wyjścia nr 2	0					

2.4.5 Ustawianie aktualnej daty - zgodnej z datą systemu Windows

Urządzenie RSD posiada wbudowany zegar czasu rzeczywistego – dzięki temu do każdego odczytu przypisana jest data i godzina rejestracji. Zegar nie aktualizuje się automatycznie w przypadku zmiany czasu.

Aby zaktualizować zegar należy podłączyć RSD do komputera. Następnie należy przejść do "Konfiguracji urządzenia" rozwinąć kategorię "Zapis danych" i zaznaczyć parametr "Data w pamięci". Na panelu po prawej pojawi się przycisk "Ustaw bieżącą datę i czas", po wciśnięciu którego urządzenie zsynchronizuje zegar z zegarem systemowym komputera.

RED Konfigu	racja	_	_	×
		4	2	2
Zamknij	Zapisz ustawnienia	Przywróć ustawienia domyślne	Wczytaj ustawienia z pliku	Port COM
Nazwa		Wartość		Zapis danych
⊕ Ustawie ⊕ Warunk ⊡ Zapis da	enia portu RS 232 do odbi si końca paczki danych anych	oru danych		Data w pamięci
- 0	Maksymalna wielkość pliku	u 1 [MB]		2015.01.22 16:11:42
- 0	Data w pamięci	2015.01.22 16:	11:42	
● 	Numer Pliku try diody LED acy	7		Ustaw bieżącą datę i godzinę

2.4.6 Konfiguracja świecenia diod

Urządzenie RSD posiada 2 diody sygnalizujące. Czas świecenia diod jest konfigurowalny

Opis działania diod:

- Urządzenie gotowe do pracy czerwona dioda nie świeci, zielona rzadki impuls
- Odebranie paczki danych czerwona dioda świeci przez ustalony w konfiguracji czas
- Urządzenie poprawnie podłączone do komputera czerwona pulsuje, zielona ciągłe świecenie

Przy pomocy programu do konfiguracji urządzenia można ustawić czasy świecenia opisane w poniższej tabeli

Parametry diody LED:	
Sygnalizacja poprawnego działania urządzenia	Interwał czasowy określający częstotliwość migania diody sygnalizującej poprawne działanie Możliwe wartości: 5, 10, 20, 30, 60 sekund
Odbiór danych	Czas świecenia czerwonej diody po odebraniu paczki danych. Możliwe wartości: 0,5, 1, 2, 3, 5 sekund

3. Wymiary urządzenia







RSD (RS-232)

RSD (RS-232 + Ethernet)

4. Podłączenie urządzenia

Po poprawnym skonfigurowaniu urządzenia odłączamy kabel USB od komputera. Do współpracy z urządzeniem zewnętrznym (np. wagą) wymagane jest podpięcie zasilacza 9-24 V DC.



4.1 "I Tryb pracy" – ciągły

W I Trybie pracy urządzenie RSD zapisuje wszystkie przychodzące do niego dane (ramki).

Przykład zastosowania trybu ciągłego:

Do miernika wagowego podłączamy urządzenie RSD. Miernik jest ustawiony w trybie wydruku "Print". Rejestrator jest ustawiony w trybie zapisu ciągłego. W momencie w którym chcemy wykonać ważenie naciskamy przycisk drukowania na mierniku wagowym. Miernik przesyła ramkę danych przez port szeregowy, która jest automatycznie odbierana i zapisywana przez rejestrator RSD.



4.2 "II Tryb pracy" – na żądanie

W II Trybie pracy urządzenie RSD umożliwia wybranie konkretnego momentu (aktywacja wejścia cyfrowego w RSD), w którym ma zapisać dane w pamięci. Po naciśnięciu przycisku urządzenie zapisuje pierwszą otrzymaną ramkę.

Przykład zastosowania:

Do miernika wagowego z ustawionym trybem wysyłki ciągłej "Auto" podłącza się urządzenie RSD (urządzenie RSD ustawione jest w tryb - na żądnie, z podłączonym do niego przyciskiem). W momencie w którym chcemy zapisać ważenie, należy nacisnąć przycisk podłączony do rejestratora, wówczas RSD zapisze pierwszą poprawną ramkę danych jaką otrzyma z miernika wagowego. Powyższy przykład obrazuje, jak w prosty sposób można zapisać wyniki z ważenia. Należy pamiętać, że ten przykład trybu pracy rejestratora ma zastosowanie dla urządzeń z transmisją w trybie wysyłki ciągłej.



4.3 Podłączenie diody

Istnieje możliwość podpięcia do urządzenia diody LED. Dioda będzie sygnalizować poprawne działanie urządzenia oraz moment odbioru danych.



4.4 Podłączenie przekaźnika



5. Zgranie danych z urządzenia RSD

Aby zgrać dane zapisane na urządzeniu RSD potrzebny jest klucz USB (pendrive).

Klucz musi posiadać format plików FAT32. Wskazane jest również aby klucz USB posiadał diodę sygnalizującą pracę.

Zgrywanie danych:

- włóż pendrive do gniazda USB w urządzeniu RSD
- po chwili klucz zostanie wczytany i zaczną zgrywać się dane
- podczas zgrywania danych będzie migała dioda na kluczu USB, czerwona dioda na urządzeniu RSD i zewnętrzna dioda (w przypadku gdy jest podłączona).

6. Projekty

Program RSD służący do odczytu danych z urządzenia bazuje na projektach. Dane zgrane na klucz USB mogą być odczytane tylko na podstawie projektu.

6.1 Stworzenie nowego projektu

Aby stworzyć nowy projekt, należy zapisać na urządzenie RSD przynajmniej jedną paczkę danych i zgrać na klucz USB (5 wyżej)

Tworzenie projektu:

- Kliknąć przycisk "Nowy projekt".
- Plik(*.rsd) zawierający dane zgrane z urządzenia.
- Program wyświetli dane w dwóch tabelach; w pierwszej ramka będzie rozbita na pojedyncze bajty w kodowaniu heksadecymalnym, w drugiej wykorzystując kodowanie ASCII.
- Następnie należy w jednej z tabel (obojętnie której) zaznaczyć przedział z którego program ma wyciągać dane i nacisnąć przycisk dodaj warunek. Można dodać dowolnie wiele warunków.

R	Managing projects - F											- RSD	- Sof	tware								-			Ŀ	- C	ı x					
Data Projects Configuration View Help – 🕫											σx																					
p	New) v ct	Edit proje	F Ct (TI Renam projec	le D t p Project)elete oroject	: p	import project	Ex	port pject	((Add tegor Cat	(ca y ca tegorie	Delete ategoi as	e y																
Close Set condition Save Column No. 15 Previous frame Next frame Next frame 1																																
5	4	49	43	4B	45	54	20	4E	4F	2E	30	30	30	31	0D		Т	I	С	К	E	т		N	0	1	0	0	0	1		
0	A	47	20	20	20	20	20	20	20	30	2E	32	31	38	6B			G								0	1	2	1	8	k	
6	7	0D	0A	54	20	20	20	20	20								g			т												
1	0	6B	67	0D	0A	4E	20	20	20	20	20	20	20	30	2E		0	k	g			N								0	•	
3	2	31	38	6B	67	0D	0A	0D	0A	0D	0A	0D	0A				2	1	8	k	g											
>																																
T	I) Re	enam	ie 💻	Dele	te 🧿) Test	:																									
C	ondit	tions				Value	[ASCI	I]				Va	ue (HE	X]			Start byte Stop b						top byte									
Gr	Gross 0.218 202020302E323138 21 28 Tare 0.000 202020302E303030 38 45																															
	_					_	_				_				_																	.::

6.2 Eksport, import projektu

Import:

- Jeżeli posiadasz pliki projektów *.prsd możesz je zaimportować przy pomocy funkcji "Import projektu".
- Jeżeli masz więcej niż jeden projekt i chcesz je zaimportować za jednym razem. Możesz zaznaczyć kilka projektów na raz przytrzymując klawisz "Ctrl".

Eksport:

- Aby wyeksportować projekt należy zaznaczyć go na liście projektów i kliknąć przycisk "Eksport projektu".
- Jeżeli zamiast projektu zaznaczysz kategorię, wszystkie projekty należące do danej kategorii zostaną wyeksportowane.

7. Odczyt danych

Odczyt danych zgranych na klucz USB:

- Kliknąć dwa razy na projekcie według którego mają być odczytane dane, lub zaznaczyć projekt lewym klawiszem myszy i kliknąć na przycisk "Wczytywanie danych".
- Kliknąć przycisk "Otwórz".
- Wskaż katalog z plikami (*.rsd) zgranymi z urządzenia.

Oprogramowanie umożliwia:

- Zapisanie odczytanych danych do pliku (*.csv) lub (*.txt).
- Wyświetlenie danych w formie wykresu
- Zapisanie wykresu z danymi

8. Parametry urządzenia

Ustawienia portu RS 232 do odbioru danych:	
Prędkość transmisji	Prędkość transmisji RS 232.
	Możliwe wartości:
	110, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200,
	38400, 56000, 57600, 115200, 128000, 256000
Bit stopu	Bit stopu.
	Możliwe wartości:
	0,5; 1,0; 1,5; 2,0
Warunki końca paczki danych:	1
Maksymalna ilość danych w jednej paczce	Maksymalna długość pojedynczej paczki danych (preferowana wielkość 256[bajtów]).
Time out	Ilość milisekund po upłynięciu których urządzenie stwierdzi że ramka doszła w całości (preferowany czas 25[ms]).
Znak końca paczki – pierwszy (L)	Znak końca ramki (młodszy bajt) po wystąpieniu którego urządzenie stwierdza, że ramka przyszła w całości. Jeżeli [00] urządzenie pominie warunek.
Znak końca paczki – drugi (H)	Znak końca ramki (starszy bajt) po wystąpieniu którego urządzenie stwierdza, że ramka przyszła w całości. "Starszy" bajt będzie brany pod uwagę, tylko jeżeli ustawiony jest "młodszy" bajt. Jeżeli [00] urządzenie pominie warunek.
Zapis danych:	
Maksymalna wielkość pliku z zapisanymi danymi	Maksymalna wielkość pojedynczego pliku z odebranymi danymi zapisywana w urządzeniu (preferowana wielkość 1[MB]).
Data i czas w pamięci	Data i godzina z jaką zapisywana jest każda paczka danych.
Nr pliku	Numeracja paczek z danymi
Parametry diody LED:	
Sygnalizacja poprawnego działania urządzenia	Interwał czasowy określający częstotliwość migania diody sygnalizującej poprawne działanie urządzenia. Możliwe wartości: 5, 10, 20, 30, 60 sekund
Odbiór danych	Czas świecenia czerwonej diody po odebraniu paczki danych. Możliwe wartości: 0,5, 1, 2, 3, 5 sekund
Tryby pracy	
	1 TRYB PRACY – zapis ciągły - zapis wszystkich przychodzących danych (ramek). 2 TRYB PRACY – zapis na żądanie - umożliwia wybranie konkretnego momentu w którym RSD ma zapisać dane w pamięci. Ten tryb ma zastosowanie wyłącznie w transmisji ciągłej
Sterowanie wyjściami	
Aktywacja wyjścia nr 1	Akcje aktywujące wyjście nr 1.
Dezaktywacja wyjścia nr 1	Akcje dezaktywujące wyjście nr 1.
Czas aktywności wyjścia nr 1	Czas aktywności wyjścia nr 1 (0 = nieograniczony, do momentu dezaktywacji).
Aktywacja wyjścia nr 2	Akcje aktywujące wyjście nr 2.
Dezaktywacja wyjścia nr 2	Akcje dezaktywujące wyjście nr 2.
Czas aktywności wyjścia nr 2	Czas aktywności wyjścia nr 2 (0 = nieograniczony, do momentu dezaktywacii).

Dodatkowe	
Rejestracja z interwałem	Czas co jaki urządzenie będzie rejestrować ramkę danych/wysyłać ramkę z pytaniem do urządzenia zewnętrznego Dostępne nastawy podane w sekundach: 1, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 120, 240
Przerwa w kopiowaniu	Przerwa pomiędzy zgrywaniem danych na USB w przypadku gdy pendrive jest ciągle włożone to portu urządzenia podczas rejestracji danych.
Zapytanie do wysłania	Pytanie które RSD będzie wysyłało do urządzenia zewnętrznego. Pytanie musi być zapisane w formacie heksadecymalnym, oddzielone przecinkami. Przykład: "31,32,0D,0A". Brak danych = pytanie nie będzie wysyłane
Rejestracja przejazdu przez wagę	
Rejestracja przejazdu	Pełen opis parametrów i konfiguracji urządzenia dla
Minimalna wielkość ramki	rejestracji przejazdów znajduje się w suplemencie do
Bajty do usunięcia z początku ramki	instrukcji.
Bajty do usunięcia z końca ramki	
Warunki ramki – początek ramki	
Warunki ramki – koniec ramki	
Metoda dekodowania	
Format dekodowania	
Mnożnik masy	
Zapis do pliku – typ rekordu	
Zapis do pliku – dodatkowe opcje	
Wskazanie minimalne	
Stabilność - czas	
Stabilność – ilość paczek	
Alarm – dotyczy tylko w przypadku rejestracji przeja	izdu przez wagę
Aktywacja przy wskazaniu	Wskazanie przy jakim załączy się alarm
Dezaktywacja przy wskazaniu	Wskazanie poniżej jakiego alarm zostanie wyłączony

9. Możliwe problemy:

Po podłączeniu urządzenia do konfiguracji komputer nie wykrywa RSD.

- Sprawdź czy urządzenie jest odpięte od zasilacza
- Sprawdź czy urządzenie jest poprawnie podłączone
- Spróbuj odłączyć i podłączyć urządzenie jeszcze raz
- Sprawdź czy masz poprawnie zainstalowane sterowniki do urządzenia

Urządzenie nie zapisuje danych.

- Sprawdź poprawność podłączenie RSD do urządzenia zewnętrznego
- Sprawdź konfigurację urządzenia