## Roger Access Control System

# Instrukcja obsługi centrali CPR32-NET

Oprogramowanie wbudowane: 1.0.14 lub nowsze Wersja sprzętowa: 1.0

Wersja dokumentu: Rev. G



# Spis treści

1. Wstęp	3
1.1 O tej instrukcji	3
2. Opis i dane techniczne	
3.1 Opis zacisków oraz schemat podłączenia 3.2 Wskaźniki LED 3.3 Zasilanie 3.4 Wejścia i wyjścia	7 7
3.4.1 Wejścia	8
3.5 Porty komunikacyjne RS485	8
3.5.1 Współpraca z kontrolerami dostępu serii PRxx1 i PRxx2	
3.6 Port komunikacyjny Ethernet	9
3.6.1 Współpraca z zamkami bezprzewodowymi systemu APERIO	9
3.7 Uwagi/wskazówki instalacyjne	9
4. Ustawienia	10
4.1 Konfiguracja centrali przez przeglądarkę internetową	
4.2.1 Utworzenie podsystemu z centralą CPR32-NET4.2.2 Opcje centrali CPR32-NET	
4.3 Obsługa zewnętrznej karty pamięci	
4.4.1 Szyfrowanie komunikacji z centralą4.2 Obsługa centrali jedynie z określonego adresu IP	
4.5 Reset Pamięci centrali	
5. Oznaczenia handlowe	

## 1. WSTĘP

### 1.1 O tej instrukcji

Niniejszy dokument zawiera minimum informacji wymaganych do poprawnego zainstalowania centrali CPR32-NET w ramach systemu kontroli dostępu RACS 4. Pełny opis systemu kontroli dostępu RACS 4 oraz programu PR Master jest zamieszczony w dokumentach dostępnych na stronie www.roger.pl:

- Opis funkcjonalny kontrolerów serii PRxx2
- Opis funkcjonalny kontrolerów serii PRxx1
- Instrukcja do programu PR Master

Zastosowanie centrali CPR32-NET w integracjach z centralami alarmowymi serii INTEGRA firmy SATEL oraz bezprzewodowymi zamkami mechatronicznymi systemu APERIO firmy ASSA ABLOY zostało szczegółowo opisane w oddzielnych instrukcjach dostępnych na stronie <u>www.roger.pl</u>.

### 2. OPIS I DANE TECHNICZNE

Centrala CPR32-NET jest następcą wcześniej stosowanej centrali CPR32-SE i podobnie jak jej poprzedniczka umożliwia rozszerzenie możliwości systemu kontroli dostępu RACS 4 o następujące funkcjonalności:

- rejestrację zdarzeń w centralnym buforze zdarzeń
- realizację funkcji anti-passback w odniesieniu do stref dostępu (tzw. Globalny APB)
- współbieżne przezbrajanie kontrolerów dostępu należących do tej samej strefy alarmowej
- definiowanie harmonogramów czasowych oraz kalendarzy (dotyczy kontrolerów serii PRxx1)
- integrację z zamkami mechatronicznymi systemu APERIO (ASSA ABLOY)
- integrację z centralami alarmowymi serii INTEGRA (SATEL)
- synchronizację czasu z serwerami NTP

Centrala jest wyposażona w dwa porty szeregowe pracujące w standardzie RS485, które są wykorzystywane do komunikacji z kontrolerami dostępu a także integracji z systemem INTEGRA. Komunikacja z komputerem zarządzającym jest realizowana za pośrednictwem portu Ethernet z użyciem standardu szyfrowania AES128 CBC. Zdarzenia są przechowywane w wewnętrznej pamięci FLASH (poj. 240 000 zdarzeń) lub na dodatkowej karcie pamięci AX-9 (30 mln zdarzeń), która stanowi opcjonalne wyposażenie centrali. Obsługa maksymalnej możliwej ilości zamków bezprzewodowych systemu APERIO (16 szt.) jak też maksymalnej możliwej ilości stref alarmowych central INTEGRA (32 strefy) wymaga płatnej licencji wydawanej dla konkretnej centrali CPR32-NET.

Uwaga: Do obsługi centrali CPR32-NET wymagany jest program PR Master w wersji 4.5.4 lub wyższej.

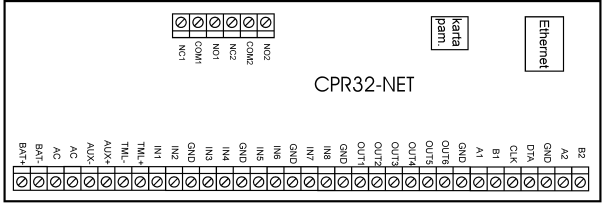
Uwaga: W ramach darmowej licencji domyślnej centrala CPR32-NET umożliwia obsługę dwóch zamków systemu APERIO oraz integrację programową z dwoma strefami alarmowymi central serii INTEGRA.

Tabela 1. Dane tech	Tabela 1. Dane techniczne		
Napięcie zasilania	Nominalne 18VAC; dopuszczalne 17-22VAC		
	Nominalne 12VDC, dopuszczalne 10-15VDC		
	Nominalne 24VDC, dopuszczalne 22-26VDC		
Bateria rezerwowa	Suchy akumulator żelowy o napięciu 13.8V, prąd ładowania ok. 300mA		
Średni pobór prądu	100mA dla 18VAC (bez obciążenia na wyjściach AUX i TML)		
Wejścia	Osiem (IN1IN8) dwustanowych linii wejściowych NO/NC wewnętrznie spolaryzowanych do plusa zasilania rezystorem $15k\Omega$ , próg przełączania ok. $3.5V$		

Wyjścia przekaźnikowe	Dwa wyjścia przekaźnikowe (REL1 i REL2) z jednym izolowanym stykiem NO/NC, maks. obciążenie 30V/1.5A
Wyjścia tranzystorowe	Sześć wyjść tranzystorowych (OUT1OUT6) typu otwarty kolektor, maks. obciążenie 15VDC/1A (dla OUT1 i OUT2) oraz 15VDC/150mA dla pozostałych
Wyjścia zasilające	Dwa wyjścia zasilające: 12VDC/0.2A (wyjście TML) oraz 12VDC/1A (wyjście AUX)
Porty RS485	Dwa porty komunikacyjne w standardzie RS485
Port Ethernet	Port komunikacyjny w standardzie 10BASE-T 10/100Mb Ethernet
Odległości	Pomiędzy centralą a kontrolerem (RS485): maks 1200m
Klasa środowiskowa (wg EN 50131-1)	Klasa I, warunki wewnętrzne, temp. +5°C - +40°C, wilgotność względna: 1095% (bez kondensacji)
Stopień ochrony IP	Nie dotyczy
Wymiary W x S x G	72 x 175 x 30 mm
Waga	ok. 200g
Certyfikaty	CE

## 3. INSTALACJA

## 3.1 Opis zacisków oraz schemat podłączenia

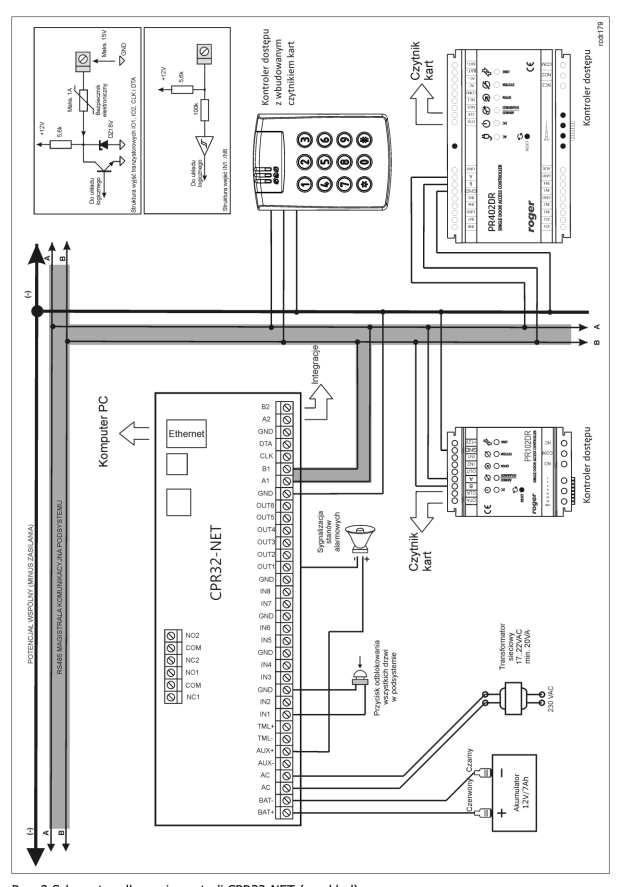


rcdr179

Rys. 1 Centrala CPR32-NET

Tabela	Tabela 2. Opis zacisków centrali CPR32-NET		
Zacisk	Opis	Zacisk	Opis
NC1	Zacisk rozwierany przekaźnika REL1	IN5	Linia wejściowa IN5
COM1	Zacisk wspólny przekaźnika REL1	IN6	Linia wejściowa IN6
NO1	Zacisk zwierany przekaźnika REL1	GND	Potencjał odniesienia (masa)
NC2	Zacisk rozwierany przekaźnika REL2	IN7	Linia wejściowa IN7
COM2	Zacisk wspólny przekaźnika REL2	IN8	Linia wejściowa IN8
NO2	Zacisk zwierany przekaźnika REL2	GND	Potencjał odniesienia (masa)
BAT+	Dodatni zacisk akumulatora	OUT1	Linia wyjściowa OUT1

BAT-	Ujemny zacisk akumulatora	OUT2	Linia wyjściowa OUT2
AC	Wejście zasilania 18VAC	OUT3	Linia wyjściowa OUT3
AC	Wejście zasilania 18VAC	OUT4	Linia wyjściowa OUT4
AUX-	Wyjście zasilające 12VDC/1A	OUT5	Linia wyjściowa OUT5
AUX+	Wyjście zasilające 12VDC/1A	OUT6	Linia wyjściowa OUT6
TML-	Wyjście zasilające 12VDC/0.2A	GND	Potencjał odniesienia (masa)
TML+	Wyjście zasilające 12VDC/0.2A	A1	Zacisk A pierwszego portu komunikacyjnego RS485-1
IN1	Linia wejściowa IN1	B1	Zacisk B pierwszego portu komunikacyjnego RS485-1
IN2	Linia wejściowa IN2	CLK	nie używany
GND	Potencjał odniesienia (masa)	DTA	nie używany
IN3	Linia wejściowa IN3	GND	Potencjał odniesienia (masa)
IN4	Linia wejściowa IN4	A2	Zacisk A drugiego portu komunikacyjnego RS485-2
GND	Potencjał odniesienia (masa)	B2	Zacisk B drugiego portu komunikacyjnego RS485-2

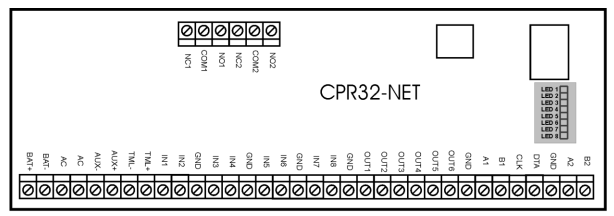


Rys. 2 Schemat podłączenia centrali CPR32-NET (przykład)

### 3.2 Wskaźniki LED

Wskaźniki LED służą do sygnalizowania różnych funkcji i działań realizowanych przez centralę. Wszystkie wskaźniki centrali zostały opisane w poniższej tabeli.

Tabela 3.	Tabela 3. Wskaźniki LED centrali		
LED Nr	Nazwa	Funkcja	
LED 1	TAMPER	Świeci gdy wykryto alarm antysabotażowy (załączenie linii wej. z funkcją <b>[02]: Alarm Tamper</b> )	
LED 2	SUSPEND	Świeci gdy centrala w trybie załączonym (CPR ON)	
		Pulsuje gdy centrala w trybie wyłączonym (CPR OFF)	
LED3	LOW BATTERY	Świeci gdy wykryto niski stan podłączonego akumulatora	
LED4	AC LOST	Świeci gdy brak zasilania 18VAC	
LED5	BATTERY FAILURE	Świeci gdy awaria akumulatora	
LED 6	EVENT BUFFER	Świeci gdy bufor zdarzeń przepełniony (najstarsze zdarzenia są nadpisywane przez najnowsze zdarzenia)	
		Pulsuje gdy bufor zajęty powyżej 75%	
LED 7	MEMORY CARD	Świeci gdy wykryto błąd zewnętrznej karty pamięci lub jej brak	
LED 8	SYSTEM	Świeci gdy wykryto błąd pamięci firmware	
		Pulsuje wolno gdy wykryto błąd pamięci danych	
		Pulsuje szybko gdy wykryto błąd zegara RTC	



rcdr179

Rys. 3 Lokalizacja wskaźników LED na płytce centrali CPR32-NET

### 3.3 Zasilanie

Zasadniczo, centrala CPR32-NET została zaprojektowana do zasilania z transformatora sieciowego o napięciu wyjściowym 18VAC i mocy 20VA niemniej możliwe jest również zasilanie jej z napięć stałych o standardowych poziomach 12VDC oraz 24VDC. Sposób podłączenia napięć zasilających do modułu elektronicznego pokazano na rys. 4.

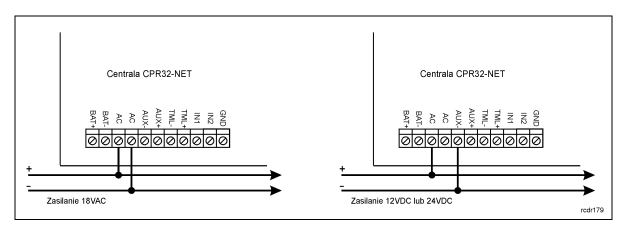
W przypadku zasilania z napięcia zmiennego 18VAC oraz stałego 24VDC moduł centrali może współpracować z akumulatorem 12V którego zadaniem jest dostarczenie zasilania awaryjnego w przypadku braku zasilania głównego.

Centrala zapewnia ładowanie dołączonego do niej akumulatora stabilizowanym prądem o wartości ok. 300mA do poziomu 13.8V. Przejście na zasilanie awaryjne następuje automatycznie w momencie zaniku zasilania głównego. W przypadku gdy napięcie na akumulatorze spadnie poniżej progu ok. 10V zostaje on automatycznie odłączony od modułu centrali i pozostaje w tym stanie do momentu powrotu zasilania głównego. W zależności od fazy ładowania akumulatora napięcie

wyjściowe z centrali osiągalne na zaciskach AUX i TML może się zmieniać w granicach od 11V (gdy akumulator jest w początkowej fazie ładowania) do napięcia 13.8V (na końcu ładowania) co nie jest objawem wadliwej pracy lecz wynika z przyjętej koncepcji ładowania akumulatora.

W przypadku zasilania z napięcia 12V centrala nie obsługuje akumulatora i realizacja zasilania awaryjnego leży po stronie zasilacza dostarczającego napięcie 12VDC. Przy maksymalnym obciążeniu wyjść zasilających AUX (1A) i TML (0.2A) centrala wymaga mocy zasilającej 20W.

Uwaga: Nie jest możliwe uruchomienie centrali jedynie na zasilaniu z akumulatora rezerwowego.



Rys. 4 Zasilanie centrali CPR32-NET

### 3.4 Wejścia i wyjścia

Wszystkim wejściom i wyjściom można przypisać określone funkcje za pomocą programu PR Master. Listy możliwych funkcji podane są w tabelach 4 i 5.

### 3.4.1 Wejścia

Wszystkie wejścia centrali (IN1..IN8) mają identyczną strukturę elektryczną i mogą być skonfigurowane jako linie typu NO lub NC za pomocą programu PR Master. Wejście typu NO jest wyzwalane przez podanie minusa, wejście typu NC musi być normalnie zwarte z minusem a wyzwolenie jego następuje przez odjęcie minusa zasilania. Wewnętrznie, każda linia wejściowa jest połączona z plusem zasilania (+12V) za pośrednictwem rezystora  $15 \mathrm{k}\Omega$ .

### 3.4.2 Wyjścia przekaźnikowe

Centrala posiada dwa wyjścia przekaźnikowe (REL1, REL2). Każde z nich udostępnia po jednym przełączalnym styk o obciążalności 30V/1.5A. W stanie normalnym (przekaźnik wyłączony) zwarte są styki NC-COM, w stanie wyzwolenia (przekaźnik załączony) zwarte są styki NO-COM. W przypadku braku zasilania wyjścia REL1 i REL2 pozostają w stanie wyłączenia.

#### 3.4.3 Wyjścia tranzystorowe

Centrala CPR32-NET posiada sześć wyjść tranzystorowych (OUT1...OUT6). Linie te są liniami typu otwarty kolektor, które w stanie normalnym (tzn. wyłączenia) reprezentują stan wysokiej impedancji natomiast w stanie wyzwolenia (tzn. załączenia) podają minus zasilania. W przypadku przeciążenia prądowego linie wyjściowe ulegają automatycznie wyłączeniu po czym centrala się restartuje.

## 3.5 Porty komunikacyjne RS485

Centrala CPR32-NET jest wyposażona w dwa porty komunikacyjne pracujące w standardzie RS485 i oznaczone jako RS485-1 oraz RS485-2. Każdy z tych portów posiada dwie linie sygnałowe A i B, do których podłącza się przewody magistrali komunikacyjnej. Pierwszy port komunikacyjny (RS485-1) jest zarezerwowany do komunikacji z kontrolerami dostępu serii PRxx1/PRxx2, natomiast drugi (RS485-2) może być wykorzystany dla celów integracji systemu kontroli dostępu z centralą alarmową serii INTEGRA (SATEL).

### 3.5.1 Współpraca z kontrolerami dostępu serii PRxx1 i PRxx2

Kontrolery dostępu serii PRxx1/PRxx2 podłącza się do centrali przy pomocy dwóch przewodów sygnałowych A i B które tworzą tzw. magistralę komunikacyjną systemu kontroli dostępu. Magistralę komunikacyjną z kontrolerami PR można kształtować w sposób swobodny stosując topologie gwiazdy i drzewa a także ich kombinacje. Nie dopuszcza się jednak stosowania topologii pętli. System RACS 4 nie wymaga stosowania rezystorów terminujących na końcach linii transmisyjnych magistrali komunikacyjnej RS485. W większości przypadków komunikacja działa bezproblemowo dla wszystkich rodzajów kabla (zwykły kabel telefoniczny, skrętka ekranowana lub nieekranowana), niemniej preferowana jest nieekranowana skrętka komputerowa (U/UTP kat. 5). Zastosowanie kabli w ekranie należy ograniczyć do instalacji narażonych na silne zakłócenia elektromagnetyczne. Standard transmisji RS485 stosowany w systemie RACS 4 gwarantuje poprawną komunikację na odległości do 1200 metrów (liczoną po kablu od centrali do najbardziej oddalonego kontrolera dostępu) i charakteryzuje się wysoką odpornością na zakłócenia.

### 3.5.2 Współpraca z centralą alarmową serii INTEGRA

Centrala może współpracować z centralą alarmową INTEGRA za pośrednictwem interfejsu komunikacyjnego INT-RS (SATEL) podłączonego do portu RS485-2 centrali CPR32-NET poprzez konwerter RS232-RS485 (np. UT-2). Koncepcja integracji pomiędzy systemem alarmowym a systemem kontroli dostępu zastosowana w systemie RACS 4 umożliwia synchronizację stanów stref alarmowych pomiędzy obydwoma tymi systemami. W praktyce powoduje to, że możliwe jest sterowanie stanem stref alarmowych centrali INTEGRA z poziomu czytników systemu kontroli dostępu jak i w odwrotnym kierunku tzn. zmiany stanu stref alarmowych centrali alarmowej przenoszą się na powiązane z nimi strefy kontroli dostępu. W ogólnym przypadku, możliwa jest integracja maks. 8 central alarmowych INTEGRA i maks. 32 stref alarmowych w systemie RACS 4. Szczegółowe zasady integracji opisuje osobna Instrukcja integracji systemu RACS 4 z centralami alarmowymi INTEGRA firmy SATEL.

### 3.6 Port komunikacyjny Ethernet

Centrala jest wyposażona w port komunikacyjny w standardzie 10BaseT Ethernet który służy do komunikacji z komputerem zarządzającym oraz innymi urządzeniami i systemami podłączonymi do sieci komputerowej LAN/WAN. Komunikacja z centralą CPR32-NET a także podłączonymi do niej kontrolerami dostępu nie wymaga dodatkowego interfejsu komunikacyjnego i odbywa się wyłącznie za pośrednictwem wbudowanego w centralę portu Ethernet.

Uwaga: Centrala CPR32-NET jest przeznaczona do pracy w wydzielonej sieci LAN i w takich warunkach producent gwarantuje jej pełne funkcjonowanie. Praktyczne testy wykazały, że centrala działa również we wspólnej dla różnych systemów sieci LAN jak i w sieci WAN ale funkcjonowanie CPR32-NET w takim środowisku ze względu na liczbę niemożliwych do przewidzenia uwarunkowań nie jest gwarantowane przez producenta.

### 3.6.1 Współpraca z zamkami bezprzewodowymi systemu APERIO

Centrala może współpracować z bezprzewodowymi zamkami mechatronicznymi firmy ASSA ABLOY za pośrednictwem hubów systemu APERIO podłączanych do centrali poprzez sieć LAN. Zamki mechatroniczne systemu APERIO są obsługiwane w systemie RACS 4 jako dodatkowe kontrolery przejść co powoduje, że centrala może obsługiwać 48 przejść – w tym 32 przejścia na bazie kontrolerów serii PR oraz 16 przejść z wykorzystaniem zamków systemu APERIO. Szczegółowe zasady integracji opisuje osobna Instrukcja integracji systemu RACS 4 z systemem APERIO firmy ASSA ABLOY.

## 3.7 Uwagi/wskazówki instalacyjne

- Instalator powinien tak zainstalować urządzenie, aby w razie potrzeby mieć dostęp do jego zacisków i styków programujących.
- Wszystkie połączenia elektryczne powinny być wykonywane bez obecności napięcia zasilającego
- Wszystkie urządzenia podłączone do tej samej magistrali komunikacyjnej (RS485-1, RS485-2 i RACS Clock&Data) powinny mieć wspólny potencjał odniesienia GND. Aby to zagwarantować należy połączyć (zewrzeć) ze sobą minusy wszystkich zasilaczy używanych w systemie. Zwarcie

minusów zasilania można wykonać przy użyciu przewodu sygnałowego o dowolnie małym przekroju.

- Minus zasilania systemu można uziemić. Połączenie z ziemią należy wykonać tylko w jednym, dowolnie wybranym punkcie systemu.
- Nie wolno zwierać plusów wyjść zasilających.

### 4. USTAWIENIA

### 4.1 Konfiguracja centrali przez przeglądarkę internetowa

Do nawiązania połączenia z centralą CPR32-NET i jej wykorzystania w ramach systemu RACS 4 konieczna jest znajomość jej adresu IP oraz portu komunikacyjnego. Domyślne parametry pracy centrali CPR32-NET są następujące:

- Adres IP=192.168.0.80
- Maska podsieci=255.255.255.0
- Brama domyślna=192.168.0.1
- Login administratora: admin
- · Hasło administratora: admin
- Port UDP = 3544
- Zapis zdarzeń w pamięci wewnętrznej centrali CPR32-NET
- Komunikacja szyfrowana hasłem domyślnym

Zakłada się, że w docelowej instalacji KD powyższe parametry będą musiały być zmienione, dotyczy to w szczególności adresu IP oraz hasła administratora. Można to zrobić za pomocą strony WWW centrali (patrz rys. 5) dostępnej z poziomu przeglądarki internetowej.

Uwaga: W sieci lokalnej (LAN) centrala oraz komputer z programem zarządzającym PR Master muszą być w tej samej podsieci, co oznacza że ich pierwsze trzy pola adresu IP oraz maska powinny być takie same. W przypadku połączenia z nową centralą CPR32-NET posiadającą adres domyślny IP=192.168.0.80 adres IP komputera powinien mieć postać 192.168.0.xxx.

W oknie pokazanym na rys. 5 dostępne są następujące obszary konfiguracyjne:

#### Network

W tym miejsce możliwa jest zmiana takich parametrów jak:

- adres IP centrali
- maska podsieci
- numer portu
- innych związanych z komunikacją sieciową

#### **Passwords**

W tym miejscu możliwa jest zmiana hasła administratora jak również ustawienia hasła szyfrowania komunikacji pomiędzy centralą a komputerem z programem PR Master. Więcej informacji na temat szyfrowania komunikacji podano w pkt. 4.4.1 Szyfrowanie komunikacji z centralą.

#### **Events buffer**

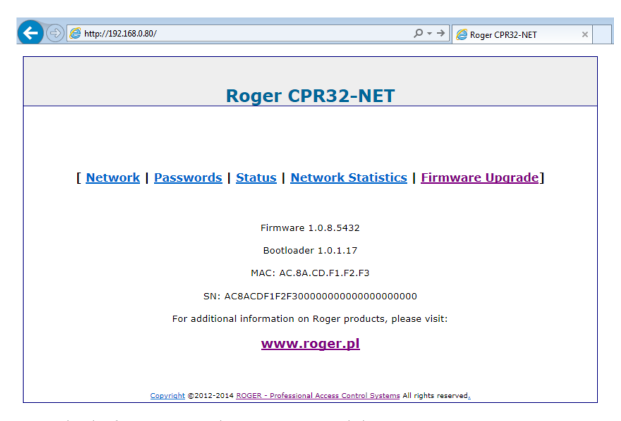
W tym miejscu podane są informacje na temat statusu i czasu centrali, wybranego bufora zdarzeń oraz maksymalnej i obecnej ilości zdarzeń zapisanych w buforze.

#### **Network Statistics**

W tym obszarze dostępne są statystyki dotyczące połączenia z centralą.

#### Firmware upgrade

W tym miejscu możliwa jest aktualizacja firmware centrali CPR32-NET. Więcej informacji podano w pkt. 4.6 Aktualizacja oprogramowania wbudowanego (firmware) centrali.



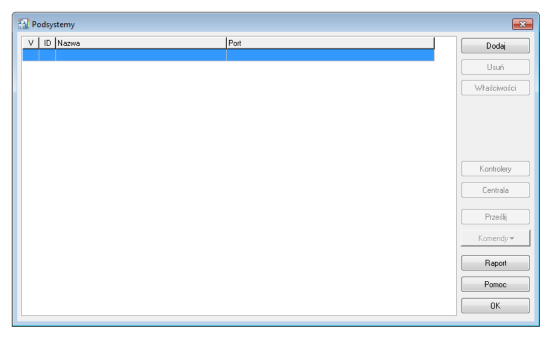
Rys. 5 Okno konfiguracyjne centrali CPR32-NET w przeglądarce internetowej

### 4.2 Konfiguracja centrali w programie PR Master

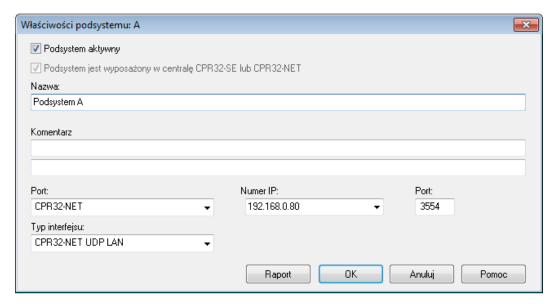
Po podłączeniu centrali do kontrolerów systemu RACS 4 za pomocą portu RS485-1 z jednej strony oraz do sieci komputerowej z drugiej strony, instalator może rozpocząć konfigurację systemu kontroli dostępu. Centrala CPR32-NET pełni rolę interfejsu komunikacyjnego Ethernet - RS485 za pomocą którego komputer może komunikować się nie tylko z samą centralą ale również z innymi urządzeniami systemu a w szczególności kontrolerami.

#### 4.2.1 Utworzenie podsystemu z centralą CPR32-NET

W celu stworzenia podsystemu z centralą CPR32-NET oraz wykrycia kontrolerów należy w oknie głównym programu PR Master wybrać opcję **Podsystemy**. Następnie za pomocą przycisku **Dodaj** pokazanym na rys. 6 otworzyć okno konfiguracji podsystemu. W nowo otwartym oknie (patrz rys. 7) w polu **Port** wybrać opcję **CPR32-NET**, następnie w polu **Numer IP** wprowadzić adres IP centrali a w polu **Port** wprowadzić numer portu komunikacyjnego. W przypadku gdy komputer oraz centrala CPR32-NET są zainstalowane w tej samej podsieci LAN to parametry centrali powinny być wykrywane automatycznie przez program PR Master w oknie pokazanym na rys. 7.

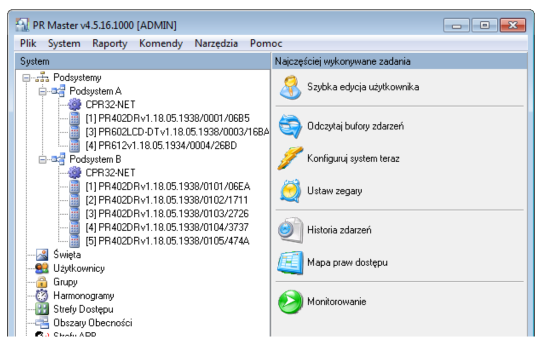


Rys. 6 Okno podsystemy



Rys. 7 Okno konfiguracji podsystemu z centralą CPR32-NET

Następnie zamknąć otwarte okno przyciskiem **OK** i w oknie **Podsystemy** (patrz rys. 6) nacisnąć przycisk **Kontrolery**. W nowo otwartym oknie wykryć kontrolery podłączone do magistrali RS485-1 centrali za pomocą przycisku **Dodaj**. Każdy kontroler w danym podsystemie powinien mieć inny adres. Do centrali można podłączyć maksymalnie 32 kontrolery dostępu serii PRxx1 lub PRxx2. Przykładowy system składający się z dwóch podsystemów przedstawiono na rys 8. System kontroli dostępu RACS 4 może współpracować z wieloma centralami CPR32-NET tworzącymi oddzielne podsystemy. Każda centrala w ramach takiego systemu powinna mieć inny adres IP.



Rys. 8 Okno główne programu PR Master

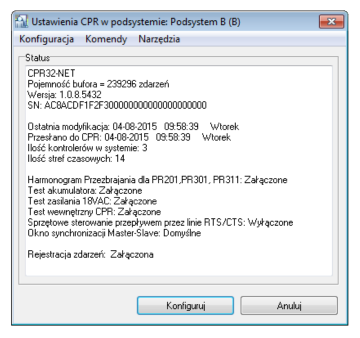
### 4.2.2 Opcje centrali CPR32-NET

Po wykryciu centrali CPR32-NET z dołączonymi do niej kontrolerami jest już ona gotowa do pracy w ramach typowego systemu kontroli dostępu RACS 4. Możliwe jest również skonfigurowanie jej opcji dodatkowych poprzez kliknięciu pola **CPR32-NET** w oknie głównym programu PR Master (patrz rys. 8) co skutkuje wyświetleniem okna pokazanego na rys. 9.

W tym oknie pokazane jest podsumowanie informacji na temat centrali CPR32-NET natomiast w menu górnym dostępne są następujące opcje i polecenia:

#### Menu: Konfiguracja->Ustawienia

W menu tym możliwe jest wyłączanie i załączanie testów zasilania oraz tzw. autotestu centrali jak również wybranie miejsca zapisu zdarzeń: w pamięci wewnętrznej lub na zewnętrznej karcie pamięci AX-9.



Rys. 9 Opcje centrali CPR32-NET w programie PR Master

### Menu: Konfiguracja->Wejścia

W tym menu możliwa jest konfiguracja linii wejściowych centrali poprzez przypisanie do nich funkcji oraz określenie ich typu (NO lub NC). Funkcje mogą być typu klucz stały lub klucz chwilowy. Rodzaj klucza linii określa czy centrala reaguje jedynie w chwili wyzwolenia wejścia (klucz chwilowy) czy na każdą zmianę stanu wejścia (klucz stały). Lista dostępnych funkcji jest przedstawiona w tabeli 4.

Tabela	4 Funkcje linii wejścio	wych	
Kod	Nazwa funkcja	Klucz	Opis działania
[00]	Brak	-	Obsługa linii jest wyłączona.
[01]	Kasuj alarm na centrali CPR	Chwilowy	W wyniku wyzwolenia linii kasowane są wszystkie alarmy aktywne w centrali CPR.
[02]	Alarm Tamper	Stały	W wyniku wyzwolenia linii wzbudzany jest alarm Tamper i w konsekwencji aktywowana jest dedykowana linia wyjściowa z funkcją [81] oraz LED 1.
[80]	Ustaw wszystkie drzwi w tryb Normalny	Chwilowy	Wyzwolenie linii ustawia Tryb Drzwi Normalny na wszystkich przejściach w podsystemie.
[09]	Ustaw wszystkie drzwi w tryb Odblokowane	Chwilowy	Wyzwolenie linii ustawia Tryb Drzwi Odblokowane na wszystkich przejściach w podsystemie.
[10]	Ustaw wszystkie drzwi w tryb Warunkowo Odblokowane	Chwilowy	Wyzwolenie linii ustawia Tryb Drzwi Warunkowo Odblokowane na wszystkich przejściach w podsystemie.
[11]	Ustaw wszystkie drzwi w tryb Zablokowane	Chwilowy	Wyzwolenie linii ustawia Tryb Drzwi Zablokowane na wszystkich przejściach w podsystemie.
[12]	Kasuj wszystkie alarmy w podsystemie	Chwilowy	Wyzwolenie linii skutkuje skasowaniem wszystkich alarmów na kontrolerach i centrali w danym podsystemie. Funkcja [12] działa jak suma funkcji [01] i [13].
[13]	Kasuj wszystkie alarmy na kontrolerach	Chwilowy	Wyzwolenie linii skutkuje skasowaniem wszystkich alarmów na kontrolerach w podsystemie.
[14]	Zeruj APB	Chwilowy	Wyzwolenie linii skutkuje zerowaniem rejestru globalnego antipassback-u w podsystemie.
[15]	Ustaw tryb Uzbrojenia w podsystemie	Chwilowy	Wyzwolenie skutkuje uzbrojeniem wszystkich stref alarmowych zdefiniowanych w podsystemie jak również kontrolerów nie przypisanych do stref alarmowych.
[16]	Ustaw tryb Rozbrojenia w podsystemie	Chwilowy	Wyzwolenie skutkuje rozbrojeniem wszystkich stref alarmowych zdefiniowanych w podsystemie jak również kontrolerów nie przypisanych do stref alarmowych.
[17]	Ustaw wszystkie drzwi w tryb Odblokowane – klucz stały	Stały	Gdy linia jest wyzwolona to na wszystkich przejściach w podsystemie ustawiany jest Tryb Drzwi Odblokowane a gdy linia jest nieaktywna to ustawiany jest Tryb Drzwi Normalny.

### Menu: Konfiguracja->Wyjścia

W tym menu możliwa jest konfiguracja tranzystorowych i przekaźnikowych linii wyjściowych centrali poprzez przypisanie do nich funkcji oraz określenie ich polaryzacji. Linie wyjściowe mogą mieć polaryzację normalną (w stanie normalnym są wyłączone) lub zanegowaną (w stanie normalnym są załączone). Lista dostępnych funkcji jest przedstawiona w tabeli 5.

Tabela	Tabela 5. Funkcje linii wyjściowych		
Kod	Nazwa funkcji	Opis działania	
[00]	Brak	Obsługa linii jest wyłączona	
[65]	Zewnętrzny głośnik	<ul> <li>Wyjście jest przeznaczone do podłączenia zewnętrznego głośnika w celu akustycznej sygnalizacji następujących alarmów: <ul> <li>błąd pamięci firmware - nieskończony sygnał modulowany (3 sek. sygnał/3 sek. przerwa)</li> <li>błąd konfiguracji - powtarzane dwa krótkie sygnały akustyczne</li> <li>błąd pamięci zdarzeń - powtarzane trzy krótkie sygnału akustyczne</li> <li>błąd zegara RTC - powtarzane 4 krótkie sygnały akustyczne</li> </ul> </li> <li>Alarm Tamper albo Alarm zasilania - 3 minutowy sygnał modulowany (1 sek. sygnał/1 sek.</li> </ul>	
[67]	Alarm na centrali CPR – syg. modulowany	przerwa)  Wyjście to jest załączane na 3 min w przypadku wystąpienia Alarmu Tamper albo Alarmu zasilania. Funkcja jest sumą funkcji [81] i [82]. Sygnał jest modulowany z okresem 1 sek. sygnału/1 sek. przerwy.	
[71]	Alarm w podsystemie	Wyjście to jest załączane na 3 min w przypadku wystąpienia Alarmu Tamper, Alarmu zasilania albo Alarmu na kontrolerach. Funkcja jest sumą funkcji [81], [82] i [72].	
[72]	Alarm na kontrolerach	Wyjście to jest załączane na 3 min w przypadku wykrycia alarmu w jednym z kontrolerów serii PR w podsystemie.	
[73]	Alarm na centrali CPR	Wyjście to jest załączane na 3 min w przypadku wystąpienia Alarmu Tamper albo Alarmu zasilania. Funkcja jest sumą funkcji [81] i [82].	
[74]	Niski stan akumulatora	Wyjście to pozostaje załączone tak długo, jak stan naładowania akumulatora podłączonego do centrali CPR32- NET jest niski.	
[75]	Brak zasilania 18VAC	Wyjście to zostaje załączone po 15 min braku zasilania 18VAC centrali i pozostaje załączone do momentu powrotu zasilania z sieci AC.	
[76]	Uszkodzenie akumulatora	Wyjście to jest załączane po wykryciu awarii akumulatora (brak akumulatora lub uszkodzenie wewnętrzne akumulatora np. wysoka rezystancja wewnętrzna lub zwarcie ogniw). Aktywacja tej linii jest sygnałem dla obsługi technicznej systemu do przeprowadzenia weryfikacji stanu akumulatora. Wyjście pozostaje załączone do momentu zaniku problemu.	

[77]	CPR załączony	Wyjście pozostaje aktywne przez cały czas w którym centrala jest programowo załączona.
[78]	CPR wyłączony	Wyjście pozostaje aktywne przez cały czas w którym centrala jest programowo wyłączona.
[79]	Błąd wewnętrzny centrali	Wyjście jest załączane w sytuacji, gdy test wewnętrzny centrali wykryje rozprogramowanie zegara RTC, uszkodzenie pamięci programu lub pamięci danych. Test wewnętrzny jest uruchamiany co 20 minut. Wyjście pozostaje załączone do momentu zaniku przyczyny błędu wewnętrznego.
[80]	Alarm bufora – syg. modulowany	Wyjście jest załączane w momencie zapełnienia bufora pamięci zdarzeń i pozostaje załączone do momentu zwolnienia bufora. Sygnał jest modulowany z okresem 1 sek. sygnału/1 sek. przerwy.
[81]	Alarm Tamper	Wyjście jest załączane na 3 min w następstwie wyzwolenia wejścia [02] Tamper.
[82]	Alarm zasilania	Wyjście jest załączane na 3 min w przypadku wystąpienia problemu z zasilaniem w centrali CPR. Funkcja [82] jest sumą funkcji [74], [75] i [76].
[83]	Utrata komunikacji z kontrolerem	Wyjście jest załączane na czas braku komunikacji z jednym z kontrolerów serii PR w podsystemie.
[84]	Alarm bufora	Wyjście jest załączane w momencie zapełnienie bufora pamięci zdarzeń i pozostaje załączone do momentu zwolnienia bufora.
[85]	Prealarm bufora	Wyjście jest załączane w momencie zapełnienia bufora pamięci zdarzeń w 75%.
[86]	Błąd wewnętrzny centrali (3 min)	Wyjście jest załączane na 3 min w sytuacji, gdy test wewnętrzny centrali wykryje rozprogramowanie zegara RTC, uszkodzenie pamięci zdarzeń albo błąd konfiguracji. Test wewnętrzny jest uruchamiany co 20 minut.
[87]	Utrata komunikacji z kontrolerem (3 min)	Wyjście jest załączane na 3 min w sytuacji wykrycia braku komunikacji z dowolnym z kontrolerów serii PR.
[88]	Alarm bufora (3 min)	Wyjście jest załączane na 3 min w momencie zapełnienia bufora pamięci zdarzeń.
[89]	Prealarm bufora (3 min)	Wyjście jest załączane na 3 min w momencie zapełnienia bufora pamięci zdarzeń w 75%.
[90]	Niski stan akumulatora (3 min)	Wyjście jest załączane na 3 min w momencie wykrycia niskiego stanu naładowania akumulatora.
[91]	Brak zasilania 18VAC (3 min)	Wyjście jest załączane na 3 min w wyniku wykrycia zaniku zasilania 18VAC które trwa powyżej 15 minut.
[92]	Uszkodzenie akumulatora (3 min)	Wyjście jest załączane na 3 min. po wykryciu awarii akumulatora (brak akumulatora lub uszkodzenie wewnętrzne akumulatora np. wysoka rezystancja wewnętrzna lub zwarcie ogniw). Aktywacja tej linii jest sygnałem dla obsługi technicznej systemu do przeprowadzenia weryfikacji stanu akumulatora.

[93]	Uzbrojenie strefy	Linia pozostaje aktywna na czas uzbrojenia powiązanej z nią
	alarmowej	strefy alarmowej.

### Menu: Konfiguracja->Integra

Ustawienia związane z integracją z centralą alarmową INTEGRA. Integracja jest omówiona w ramach oddzielnej instrukcji dostępnej na stronie <u>www.roger.pl</u>.

### Menu: Konfiguracja->Synchronizacja czasu (NTP)

W menu tym możliwe jest załączenie synchronizacji zegara centrali CPR32-NET z serwerem czasu NTP. W tym celu konieczne jest ręczne wprowadzenie adresu IP serwera NTP lub wybranie jednego z serwerów na liście rozwijanej. Serwery NTP podają czas uniwersalny (UTC) dla którego można ustawić przesunięcie czasowe w polu **Strefa czasowa** (w Polsce należy ustawić UTC+1:00). Dodatkowo centrala CPR32-NET jest przystosowana do automatycznej zmiany na czas letni i zimowy. W przypadku centrali CPR32-NET funkcjonującej w sieci lokalnej (LAN) konieczne jest przekierowanie portu 123 dla adresu IP centrali na ruterze. Gdy w systemie KD stosowane jest kilka central CPR32-NET to jedna z nich może synchronizować swój czas z serwerem NTP a pozostałe mogą synchronizować swoje zegary ze wspomnianą centralą. W takiej sytuacji w polu adresu IP serwera NTP tych central można podać adres IP centrali, która komunikuje się z zewnętrznym serwerem NTP.

### Menu: Konfiguracja->Aperio

Ustawienia związane z integracją z zamkami mechatronicznymi systemu APERIO. Integracja jest omówiona w ramach oddzielnej instrukcji dostępnej na stronie <u>www.roger.pl</u>.

#### **Menu: Komendy**

Polecenia dostępne w ramach niniejszej opcji służą do sterowania centralą. Dostępne są następujące komendy:

- CPR ON/OFF
- Czytaj zegar RTC
- Ustaw zegar RTC
- Odczytaj ilość zdarzeń w centrali
- Odczytaj bufor zdarzeń
- Kasuj bufor zdarzeń
- Kasuj alarm na centrali
- Napięcie wyjściowe DC centrali
- Restartuj CPR
- Przywróć ustawienia domyślne centrali

#### Menu: Narzędzia->Licencja

W menu tym możliwe jest sprawdzenie aktualnej licencji danej centrali CPR32-NET oraz sprawdzenie jej numeru seryjnego stosowanego podczas generowania nowej licencji.

Centrala CPR32-NET z licencją domyślną posiada ograniczenie w liczbie obsługiwanych stref alarmowych podczas integracji z centralami alarmowymi INTEGRA (maks. 2 strefy) oraz liczbie obsługiwanych zamków systemu APERIO (maks. 2). Aby zwiększyć ilość obsługiwanych stref i/lub zamków konieczne jest zakupienie licencji w firmie Roger i następnie skopiowanie tej licencji w postaci pliku \*.ini do folderu Licenses programu PR Master. Domyślna lokalizacja to C:\Roger\Access Control System 4.5\Licenses.

## 4.3 Obsługa zewnętrznej karty pamięci

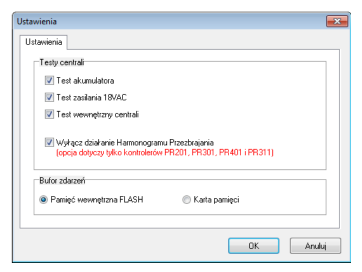
Wbudowany bufor zdarzeń centrali CPR32-NET jest w stanie zapisać około 240 tys. zdarzeń. Podczas normalnej pracy systemu można ręcznie lub automatycznie ściągać zdarzenia z centrali do programu PR Master. Każde takie pobranie skutkuje zwolnieniem bufora zdarzeń w centrali.

Można jednak sobie wyobrazić potrzebę zastosowania w centrali CPR32-NET bufora pamięci o większej pojemności. Czy to ze względu na rzadkie ściąganie zdarzeń z centrali do programu PR Master, ze względu na specyfikę systemu KD, w którym generowana jest ogromna ilość zdarzeń w krótkim czasie, czy też ogólnie ze względów archiwizacyjnych.

Centrala CPR32-NET może obsługiwać zewnętrzną kartę pamięci AX-9 dostępną jako wyposażenie opcjonalne centrali i znajdującej się w ofercie firmy Roger. Na dodatkowej karcie pamięci możliwe

jest archiwizowanie 30 mln zdarzeń. Lokalizacja gniazda na kartę pamięci pokazana jest na rys. 10 (gniazdo jest umieszczone pod baterią CR2032).

Przełączanie pomiędzy obsługą karty i wbudowaną pamięcią centrali jest realizowane za pomocą opcji w programie PR Master we właściwościach centrali CPR32-NET tj. PR Master->CPR32-NET->Konfiguracja->Ustawienia->Bufor zdarzeń – patrz rys. 10.



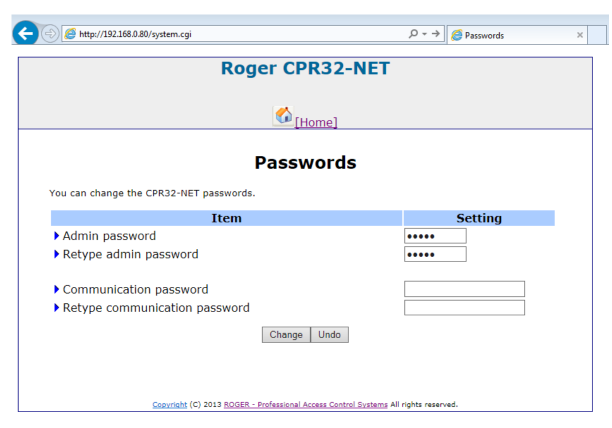
Rys. 10 Wybór typu bufora zdarzeń w centrali CPR32-NET

### 4.4 Bezpieczna komunikacja z centralą

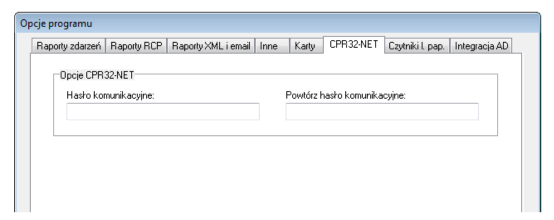
### 4.4.1 Szyfrowanie komunikacji z centrala

Ze względów bezpieczeństwa komunikacja na porcie Ethernet jest szyfrowana za pomocą standardu AES128 CBC. Szyfrowanie dotyczy zarówno komunikacji z komputerem zarządzającym jak i innymi urządzeniami z którymi komunikuje się centrala w szczególności pozostałymi centralami wchodzącymi w skład systemu kontroli dostępu. Domyślnie, komunikacja jest realizowana przy pomocy hasła zerowego (pustego) niemniej zaleca się aby w procesie konfiguracji systemu ustawić własne, niepowtarzalne hasło komunikacyjne i chronić je przed ujawnieniem.

Ustawienie hasła komunikacyjnego centrali wykonuje się z poziomu strony WWW centrali (menu: Passwords) – patrz rys. 11. Nowe hasło komunikacyjne należy wprowadzić w okienku **Communication password** a następnie powtórzyć w okienku **Retype communication password**. Ponadto, wymagane jest aby w programie zarządzającym PR Master również wprowadzić to samo hasło komunikacyjne (menu: Narzędzia->Opcje->CPR32-NET) – patrz rys. 12.



Rys. 11 Hasło komunikacyjne w CPR32-NET



Rys. 12 Hasło komunikacyjne w programie PR Master

### 4.4.2 Obsługa centrali jedynie z określonego adresu IP

W celu zwiększenia poziomu bezpieczeństwa możliwe jest ograniczenie komunikacji z centralą do jednego komputera o określonym adresie IP. W celu wykorzystania tej opcji należy Z poziomu strony WWW centrali wybrać opcję **Network** a następnie w polu **Dedicated host** wpisać numer IP komputera który będzie uprawniony do komunikacji z centralą.

### 4.5 Reset Pamięci centrali

Reset Pamięci zeruje aktualne ustawienia centrali i przywraca ustawienia fabryczne.

#### **Procedura Resetu Pamieci**

- Odłącz zasilanie od centrali CPR32-NET
- Usuń wszystkie zewnętrzne podłączenia z linii CLK i DTA
- Wykonaj mostek pomiędzy zaciskami CLK i DTA
- Włącz zasilanie centrali CPR32-NET, wszystkie wskaźniki LED centrali zaświecą się
- Odczekaj dopóki wszystkie wskaźniki LED centrali nie zaczną pulsować



- Usuń mostek pomiędzy zaciskami CLK i DTA
- Centrala po kilku sekundach samoczynnie się zrestartuje i powróci do normalnej pracy z ustawieniami domyślnymi. Ustawienia domyślne centrali po restarcie są takie, jak podano w pkt.
   4.1 Konfiguracja centrali przez przeglądarkę internetową.

### 4.6 Aktualizacja oprogramowania wbudowanego (firmware) centrali

Aktualizacja oprogramowania centrali jest możliwa z poziomu strony WWW centrali lub za pośrednictwem portu szeregowego RS485-1. W obydwu przypadkach do centrali należy przesłać plik zawierający nowe oprogramowanie. Plik ten jest zaszyfrowany i posiada rozszerzenie \*.frg. Zakłada się, że wgrywanie przez port szeregowy jest metodą awaryjną w sytuacji gdy aktualizacja przez przeglądarkę sieciową jest z jakichś powodów niemożliwa.

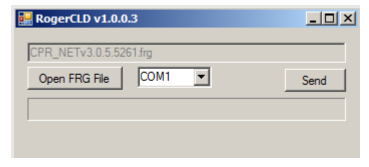
Uwaga: Po wgraniu oprogramowania wbudowanego może być konieczne wykonanie pełnego resetu ustawień centrali zgodnie z pkt. 4.5 Reset Pamięci centrali

### Aktualizacja oprogramowania przez przeglądarkę

Należy połączyć się z wbudowaną stroną WWW centrali a następnie wskazać z poziomu menu **Firmware upgrade** plik z oprogramowaniem i nacisnąć przycisk **Upgrade**. Po zakończeniu procesu aktualizacji zrestartować centralę przyciskiem **Reboot**.

### Aktualizacja oprogramowania przez port szeregowy

- 1. Podłączyć centralę CPR32-NET do komputera z programem RogerCLD za pomocą interfejsu komunikacyjnego z portem RS485 (np. UT-2USB lub RUD-1). Zaciski magistrali RS485-1 centrali podłączyć odpowiednio do zacisków portu RS485 interfejsu komunikacyjnego.
- 2. Uruchomić program RogerCLD (patrz rys. 13).
- 3. Wybrać port szeregowy COMx, ten do którego podłączona jest centrala poprzez interfejs UT-2USB lub RUD-1.
- 4. Wybrać plik z oprogramowaniem (rozszerzenie \*.frg) za pomocą przycisku **Open FRG file**.
- 5. Nacisnąć przycisk **Send**.
- 6. Nie odłączając centrali od komputera należy ją zrestartować wyłączając a następnie włączając jej zasilanie.
- 7. Po restarcie centrali CPR32-NET, program RogerCLD automatycznie rozpocznie wgrywanie firmware do centrali. W okienku programu będzie widoczny pasek postępu.



Rys. 13 Program RogerCLD

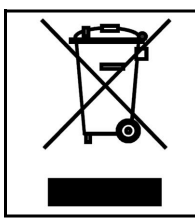
## 5. OZNACZENIA HANDLOWE

Tabela 6. Oznaczenia handlowe		
CPR32-NET-BRD	Moduł elektroniczny centrali CPR32-NET	
ME-1	Obudowa metalowa jednokrotna	
ME-2	Obudowa metalowa zbiorcza	
ME-5	Obudowa metalowa zbiorcza	
AX-9	Karta pamięci zewnętrznej	

RUD-1	Interfejs komunikacyjny USB-RS485 z wyjściem zasilania
-------	--

### 6. HISTORIA PRODUKTU

Tabela 7. Historia produktu		
Wersja produktu	Data wprowadzenia	Opis
1.0	08/2013	Pierwsza komercyjna wersja produktu



Symbol ten umieszczony na produkcie lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami gdyż może to spowodować negatywne skutki dla środowiska i zdrowia ludzi. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu gromadzenia zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Szczegółowe informacje na temat recyklingu można uzyskać u odpowiednich władz lokalnych, w przedsiębiorstwie zajmującym się usuwaniem odpadów lub w miejscu zakupu produktu. Gromadzenie osobno i recykling tego typu odpadów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych i jest bezpieczny dla zdrowia i środowiska naturalnego. Masa sprzętu podana jest w instrukcji.

### Kontakt:

Roger sp. z o.o. sp.k. 82-400 Sztum Gościszewo 59 Tel.: +48 55 272 0132

Faks: +48 55 272 0133
Pomoc tech.: +48 55 267 0126
Pomoc tech. (GSM): +48 664 294 087
E-mail: pomoc.techniczna@roger.pl

Web: www.roger.pl