

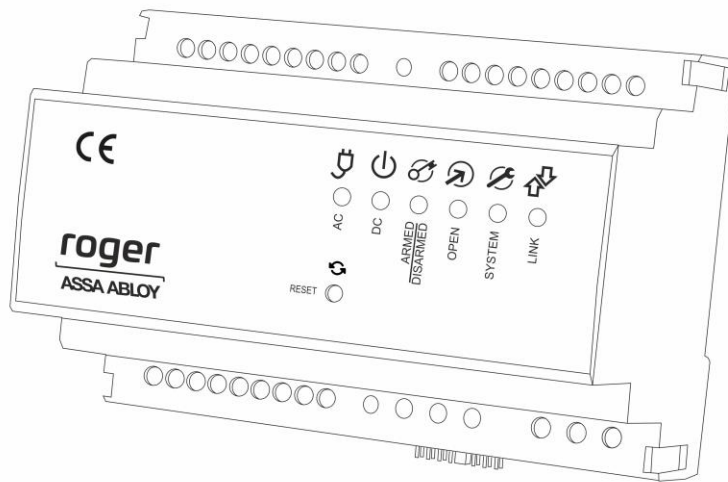
Roger Access Control System

Instrukcja instalacji kontrolerów dostępu PR411DR/PR411DR-BRD

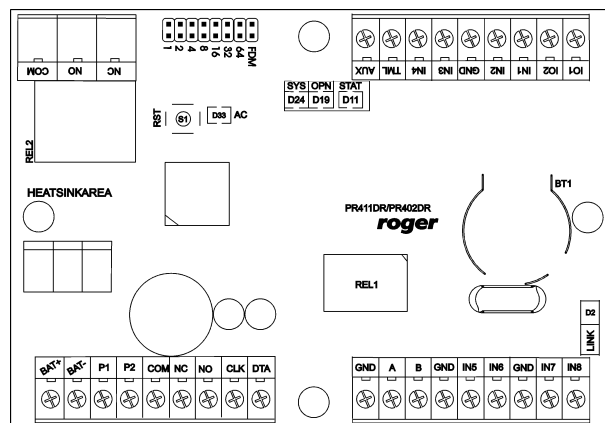
Oprogramowanie wbudowane: 1.18.6

Wersja sprzętowa: 1.6

Wersja dokumentu: Rev. N



rcdr164



rcdr164

Spis treści

1. Wstęp	3
1.1 O tej instrukcji	3
2. Opis i dane techniczne	3
3. Instalacja	4
3.1 Opis zacisków oraz schemat podłączenia	4
3.2 Wskaźniki LED	8
3.2.1 Kontroler PR411DR.....	8
3.2.2 Kontroler PR411DR-BRD	8
3.3 Zasilanie	9
3.4 Podłączenie elementu wykonawczego.....	11
3.5 Komunikacja z kontrolerem.....	12
3.6 Komunikacja kontrolera z urządzeniami peryferyjnymi	12
3.6.1 Czytniki PRT i ekspander XM-2 (RACS CLK/DTA).....	12
3.6.2 Czytniki PRT i inne (Wiegand)	13
3.7 Linie wejściowe i wyjściowe	14
3.7.1 Wejścia	14
3.7.2 Wyjścia przekaźnikowe	14
3.7.3 Wyjścia tranzystorowe	14
3.8 Uwagi/wskazówki instalacyjne.....	14
4. Ustawienia.....	15
4.1 Ustawienie adresu kontrolera	15
4.2 Reset Pamięci kontrolera	17
4.3 Programowanie kontrolera	17
4.4 Aktualizacja oprogramowania wbudowanego (firmware).....	18
5. Oznaczenia handlowe.....	18
6. Historia produktu	19

Niniejszy dokument podlega Warunkom korzystania w aktualnej wersji opublikowanej na stronie internetowej www.roger.pl. Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w produkcie bez wcześniejszego powiadomienia. © ROGER sp. z o. o. sp.k. Wszelkie prawa zastrzeżone.

1. WSTĘP

1.1 O tej instrukcji

Niniejszy dokument zawiera minimum informacji wymaganych do poprawnego zainstalowania urządzeń oraz ich wstępnego przetestowania. Uzupełnieniem niniejszej instrukcji są następujące dokumenty dostępne na stronie www.roger.pl:

- Opis funkcjonalny kontrolerów serii PRxx1
- Instrukcja programu PR Master

Jeżeli w danym punkcie nie jest stosowane rozróżnienie pomiędzy kontrolerem PR411DR a PR411DR-BRD to oznaczenie PR411DR odnosi się również do kontrolera PR411DR-BRD. Z kolei, jeżeli stosowane jest określenie PR411DR-BRD to odnosi się ono wyłącznie do tego typu kontrolera.

2. OPIS I DANE TECHNICZNE

Kontroler PR411DR jest kontrolerem pojedynczego przejścia stosowanym w ramach systemu kontroli dostępu RACS 4. Obie wersje PR411DR oraz PR411DR-BRD są funkcjonalnie identyczne, różnią się natomiast pod względem mechanicznym. PR411DR to moduł elektroniczny kontrolera umieszczony w obudowie z tworzywa sztucznego przystosowanej do montażu na standardowej szynie DIN 35mm, natomiast kontroler PR411DR-BRD to sam moduł bez obudowy dostępny w postaci płytki PCB.

Zgodnie z ustawieniami fabrycznymi kontrolery posiadają adres ID=00 oraz mają zaprogramowaną kartę MASTER, która jest dostarczana wraz z nowymi urządzeniami w zestawie. Kartę tą można użyć do wstępnego przetestowania kontrolera bezpośrednio po jego zainstalowaniu i podłączeniu czytnika zewnętrznego. Kontrolery PR411DR nie posiadają wbudowanego czytnika, ale współpracują z czytnikami zewnętrznymi w formacie RACS CLK/DTA (terminale serii PRT) oraz Wiegand 26...66bit.

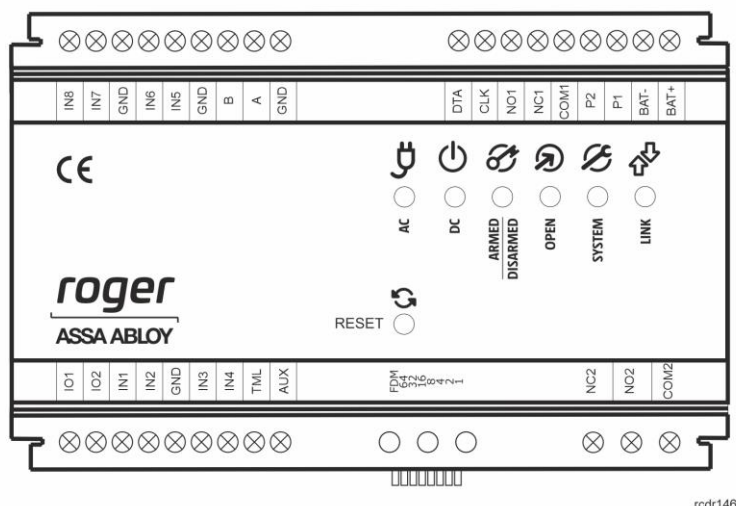
Kontrolery programuje się z poziomu komputera za pomocą oprogramowania PR Master. Podłączenie kontrolera do komputera wymaga zastosowania odpowiedniego interfejsu komunikacyjnego (np. UT-2USB, UT-4DR, RUD-1) albo zastosowania centrali CPR32-NET. Alternatywnie kontrolery serii PRxx1 można programować ręcznie za pomocą komend klawiaturowych opisanych w instrukcji Opis funkcjonalny kontrolerów serii PRxx1.

Tabela 1. Dane techniczne	
Nominalne napięcie zasilania	18VAC 12VDC 24VDC
Bateria rezerwowa	Suchy akumulator żelowy o końcowym napięciu ładowania 13.8V, prąd ładowania ok. 300mA
Pobór prądu	100mA (bez obciążenia na wyjściach AUX i TML)
Wejścia	Osiem (IN1..IN8) dwustanowych linii wejściowych NO/NC wewnętrznie spolaryzowanych do plusa zasilania rezystorem 15kΩ, próg przełączania ok. 3.5V
Wyjścia przekaźnikowe	Dwa wyjścia przekaźnikowe (REL1 i REL2) z jednym izolowanym stykiem NO/NC, maks. obciążenie 30V/1.5A (REL1) oraz 30VAC/5A (REL2)
Wyjścia tranzystorowe	Dwa wyjścia tranzystorowe (IO1 i IO2) typu otwarty kolektor, maks. obciążenie 15VDC/1A
Wyjścia zasilające	Dwa wyjścia zasilające: 12VDC/0.2A (TML) oraz 12VDC/1A (AUX)

Odległości	Pomiędzy kontrolerem a interfejsem kom. (RS485): maks 1200m Pomiędzy kontrolerem i czynnikiem PRT (RACS CLK/DTA): maks. 150 m Pomiędzy kontrolerem i ekspanderem XM (RACS CLK/DTA): maks. 150 m
Środowisko pracy	Warunki wewnętrzne, temp. +5°C - +40°C, wilgotność względna: 10...7% (bez kondensacji)
Stopień ochrony IP	PR411DR: IP20 PR411DR-BRD: Nie dotyczy
Wymiary WxSxG	PR411DR: 85 x 124 x 73mm PR411DR-BRD: 80 x 115 x 28mm
Waga	PR411DR: ok. 200g PR411DR-BRD: ok. 100g
Zgodność	CE, RoHS

3. INSTALACJA

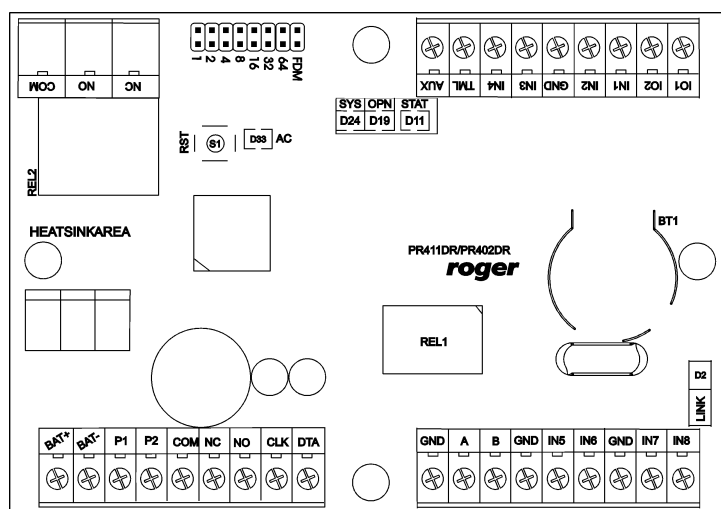
3.1 Opis zacisków oraz schemat podłączenia



Rys. 1 Kontroler PR411DR

Zacisk	Opis	Zacisk	Opis
IN8	Linia wejściowa IN8	P1	Zasilanie do kontrolera
IN7	Linia wejściowa IN7	BAT-	Akumulator
GND	Potencjał odniesienia (masa)	BAT+	Akumulator
IN6	Linia wejściowa IN6	IO1	Linia wyjściowa IO1
IN5	Linia wejściowa IN5	IO2	Linia wyjściowa IO2
GND	Potencjał odniesienia (masa)	IN1	Linia wejściowa IN1
B	Magistrala komunikacyjna RS485	IN2	Linia wejściowa IN2
A	Magistrala komunikacyjna RS485	GND	Potencjał odniesienia (masa)

GND	Potencjał odniesienia (masa)	IN3	Linia wejściowa IN3
DTA	Magistrala RACS CLK/DTA	IN4	Linia wejściowa IN4
CLK	Magistrala RACS CLK/DTA	TML	Wyjście zasilające 12V/0.2A (zalecane do zasilania czytników)
NO1	Zacisk zwierany przełącznika REL1	AUX	Wyjście zasilające 12V/1A (do ogólnego przeznaczenie)
NC1	Zacisk rozwierany przełącznika REL1	NC2	Zacisk rozwierany przełącznika REL2
COM1	Zacisk wspólny przełącznika REL1	NO2	Zacisk zwierany przełącznika REL2
P2	Zasilanie do kontrolera	COM2	Zacisk wspólny przełącznika REL2



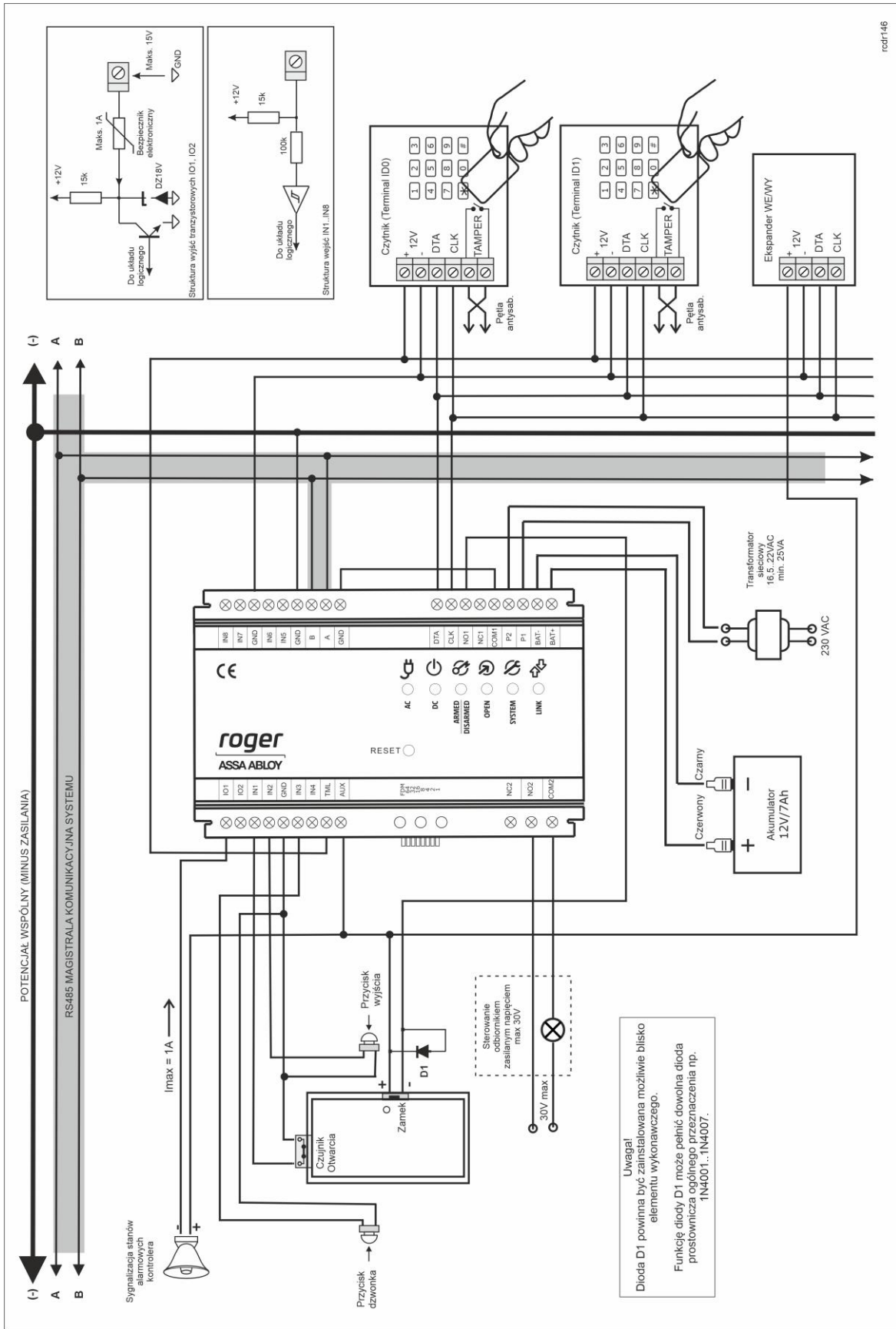
rodr164

Rys. 2 Kontroler PR411DR-BRD

Tabela 3. Opis zacisków kontrolera PR411DR-BRD

Zacisk	Opis	Zacisk	Opis
BAT+	Akumulator	GND	Potencjał odniesienia (masa)
BAT-	Akumulator	IN7	Linia wejściowa IN7
P1	Zasilanie do kontrolera	IN8	Linia wejściowa IN8
P2	Zasilanie do kontrolera	IO1	Linia wyjściowa IO1
COM	Zacisk wspólny przełącznika REL1	IO2	Linia wyjściowa IO2
NC	Zacisk rozwierany przełącznika REL1	IN1	Linia wejściowa IN1
NO	Zacisk zwierany przełącznika REL1	IN2	Linia wejściowa IN2
CLK	Magistrala RACS CLK/DTA	GND	Potencjał odniesienia (masa)
DTA	Magistrala RACS CLK/DTA	IN3	Linia wejściowa IN3
GND	Potencjał odniesienia (masa)	IN4	Linia wejściowa IN4
A	Magistrala komunikacyjna RS485	TML	Wyjście zasilające 12V/0.2A (zalecane do zasilania czytników)
B	Magistrala komunikacyjna RS485	AUX	Wyjście zasilające 12V/1A (do ogólnego przeznaczenie)
GND	Potencjał odniesienia (masa)	NC	Zacisk rozwierany przełącznika REL2

IN5	Linia wejściowa IN5	NO	Zacisk zwierany przekaźnika REL2
IN6	Linia wejściowa IN6	COM	Zacisk wspólny przekaźnika REL2



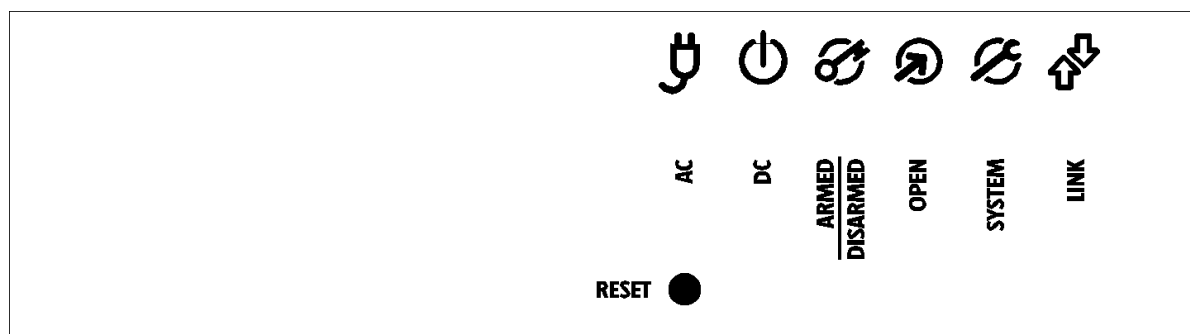
Rys. 3 Schemat typowego podłączenia kontrolera PR411DR

3.2 Panel przedni

3.2.1 Kontroler PR411DR

Na rys. 4 przedstawiono rozmieszczenie wskaźników LED oraz przycisku RESET na panelu czołowym kontrolera PR411DR. Przycisk RESET umożliwia wznowienie pracy kontrolera na identycznych zasadach jak wyłączenie i włączenia zasilania. Dodatkowo, przycisk RESET może być wykorzystywany w czasie procedury Resetu Pamięci oraz aktualizacji oprogramowanie wbudowanego (firmware).

Tabela 4. Panel przedni kontrolera PR411DR	
AC	Obecność napięcia sieci prądu przemiennego
DC	Obecność napięcia sieci prądu stałego
ARMED/DISARMED	Sygnalizacja aktualnego stanu uzbrojenia (Tryb uzbrojony/rozbrojony)
OPEN	Sygnalizacja odblokowania drzwi
SYSTEM	Różne funkcje sygnalizacyjne
LINK	Sygnalizacja przepływu danych na magistrali RS485



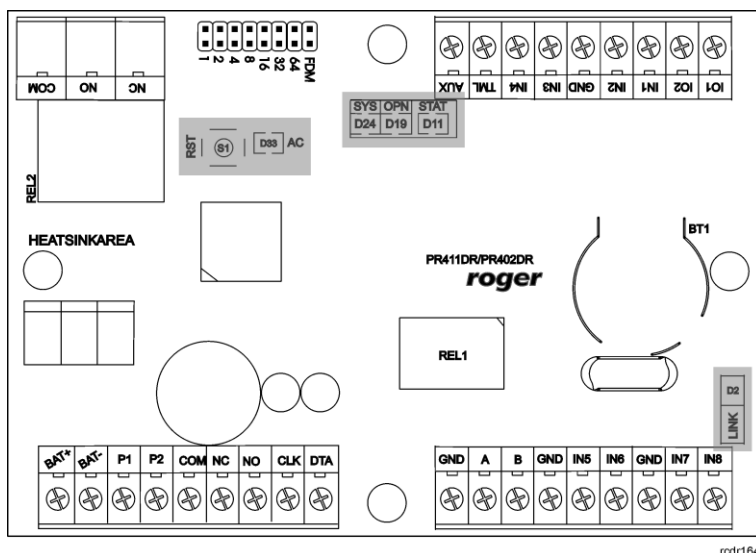
rcdr140

Rys. 4 Panel przedni kontrolera PR411DR

3.2.2 Kontroler PR411DR-BRD

Na rys. 5 przedstawiono widok płytki PCB kontrolera PR411DR-BRD z zaznaczonymi diodami LED oraz przyciskiem RESET (S1). Przycisk RESET umożliwia wznowienie pracy kontrolera na identycznych zasadach jak wyłączenie i włączenia zasilania. Dodatkowo, przycisk RESET może być wykorzystywany w czasie procedury Resetu Pamięci.

Tabela 5. Wskaźniki LED kontrolera PR411DR-BRD	
AC (D33)	Obecność napięcia sieci prądu przemiennego
SYS (D24)	Różne funkcje sygnalizacyjne
OPN (D19)	Sygnalizacja odblokowania drzwi
STAT (D11)	Sygnalizacja aktualnego stanu uzbrojenia (Tryb uzbrojony/rozbrojony)
LINK (D2)	Sygnalizacja przepływu danych na magistrali RS485



Rys. 5 Wskaźniki LED na płycie kontrolera PR411DR-BRD

3.3 Zasilanie

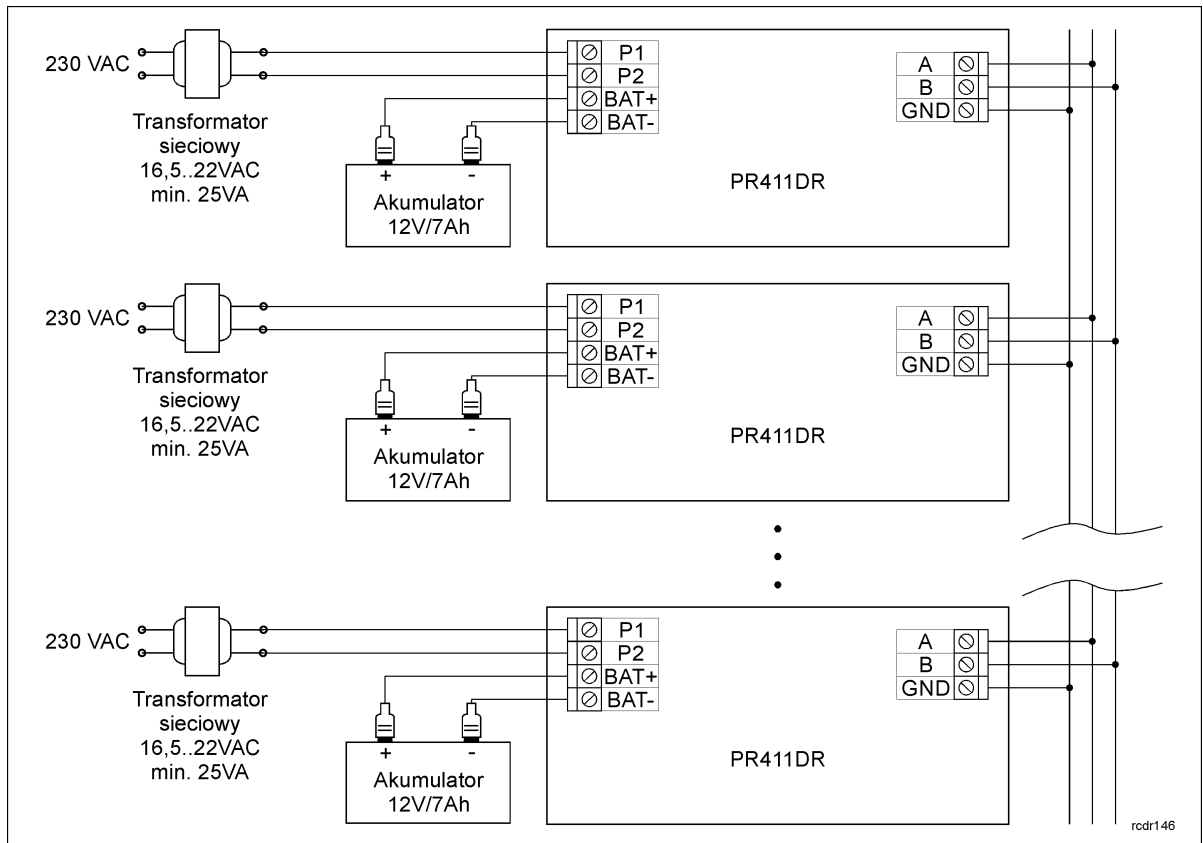
Zasadniczo, kontrolery PR411DR zostały zaprojektowane do zasilania z transformatora sieciowego o napięciu wyjściowym 18VAC i mocy 25VA niemniej możliwe jest również ich zasilanie z napięć stałych o standardowych poziomach 12VDC oraz 24VDC. Sposób podłączenia napięć zasilających do urządzenia pokazano na rys. 6, rys 7 i rys 8.

W przypadku zasilania z napięcia zmiennego 18VAC oraz stałego 24VDC kontrolery PR411DR i mogą współpracować z akumulatorem 12V, którego zadaniem jest dostarczenie zasilania awaryjnego w przypadku braku zasilania głównego. Kontroler 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 kontrolera i pozostaje w tym stanie do momentu powrotu zasilania głównego. W zależności od fazy ładowania akumulatora napięcie wyjściowe 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.

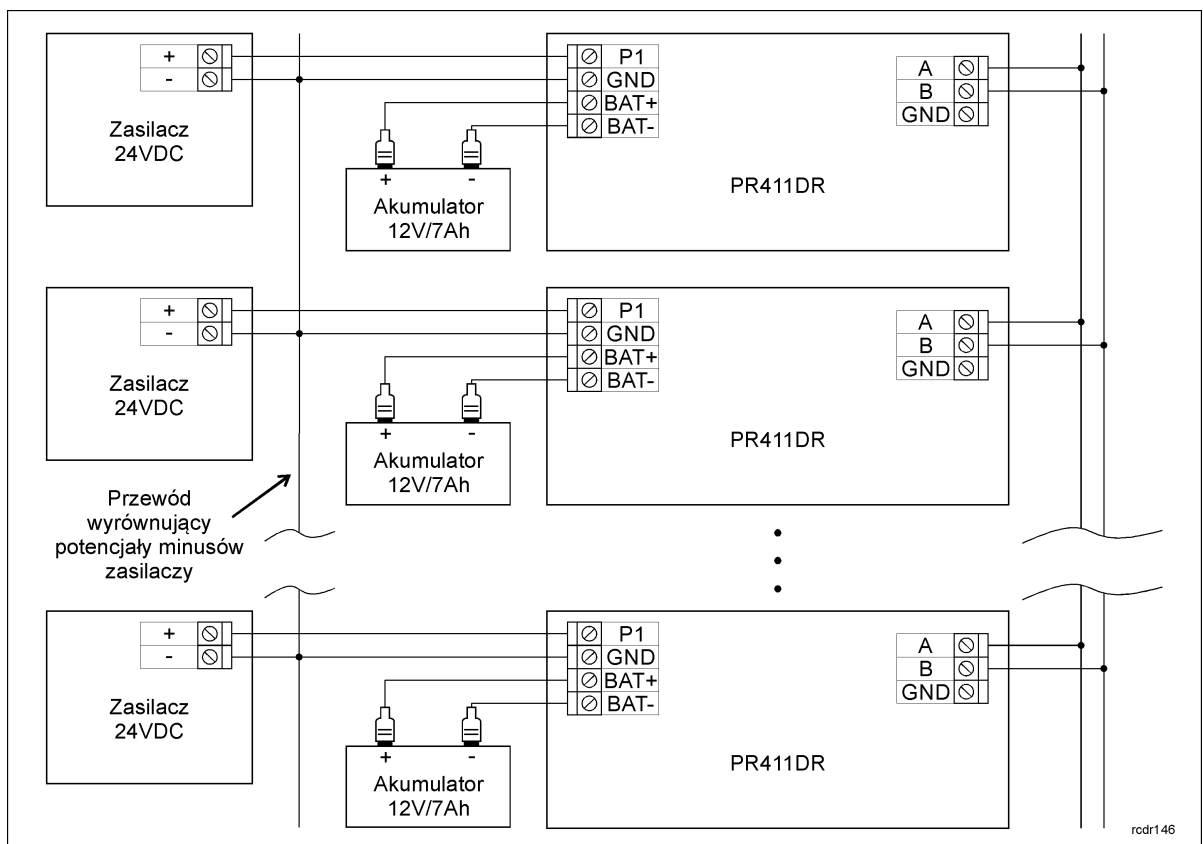
W przypadku zasilania z napięcia 12V kontrolery PR411DR nie obsługują akumulatora i realizacja zasilania awaryjnego leży po stronie zasilacza dostarczającego napięcie 12VDC.

Zalecenia ogólne dla zasilania 18VAC

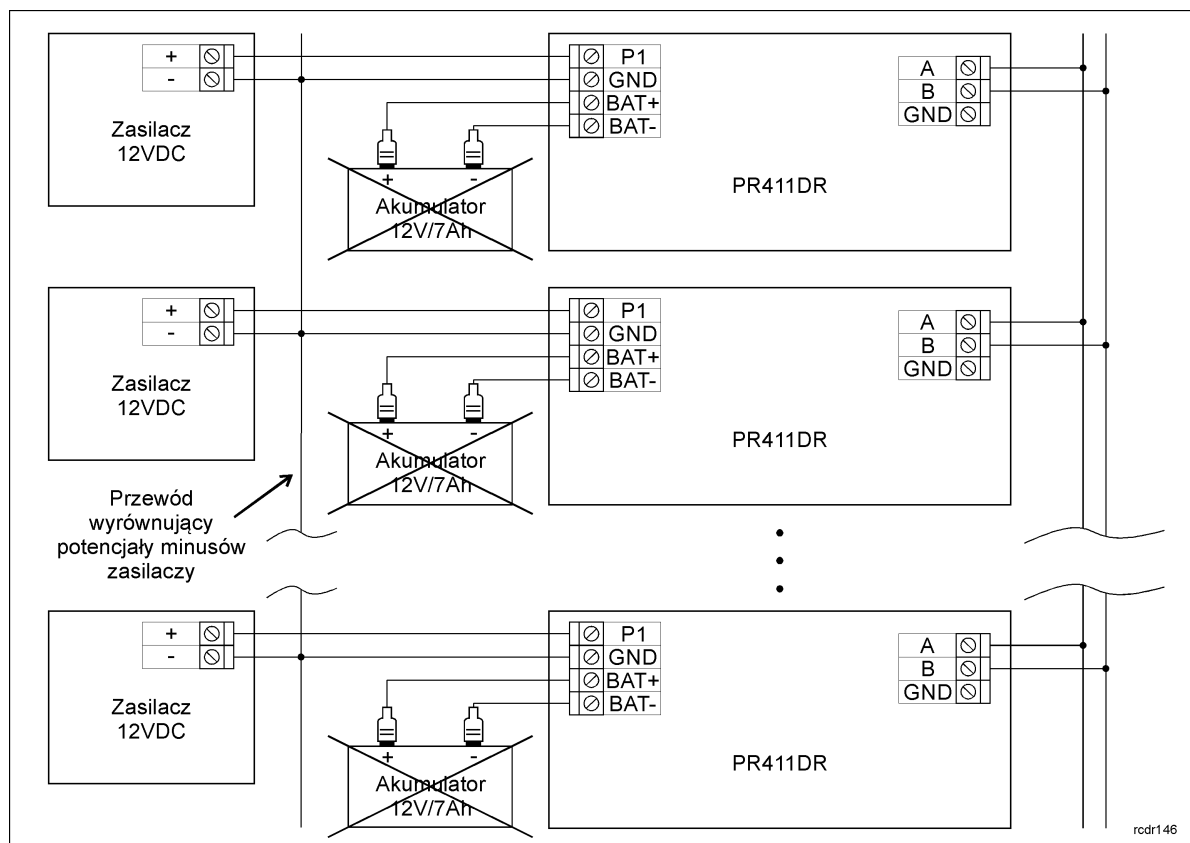
- Zaciski GND kontrolerów należy połączyć przewodem o dowolnie małym przekroju.
- Kontrolery mogą współpracować z własnymi akumulatorami rezerwowymi.
- Nie jest możliwe uruchomienie kontrolera jedynie na zasilaniu z akumulatora rezerwowego.



Rys. 6 Zasilanie kontrolerów PR411DR napięciem 18VAC



Rys. 7 Zasilanie kontrolerów PR411DR napięciem 24VDC



Rys. 8 Zasilanie kontrolerów PR411DR napięciem 12VDC

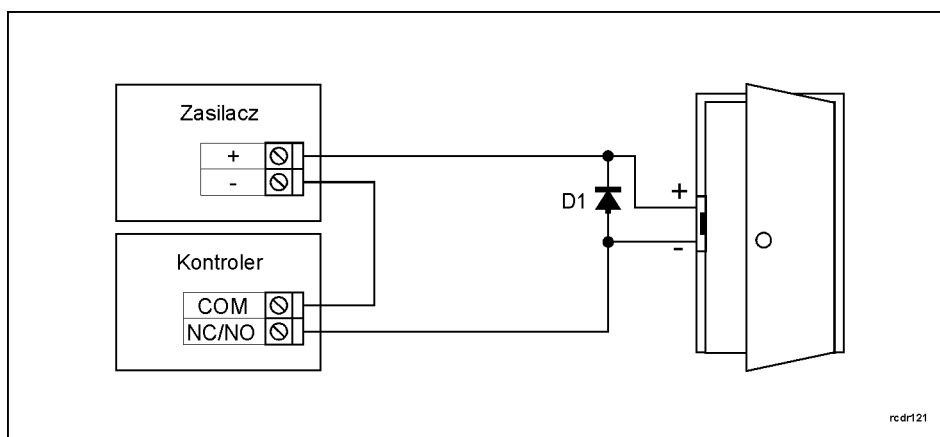
Zalecenia ogólne dla zasilania 24VDC i 12VDC

- Minusy zasilaczy muszą być zwarte osobnym przewodem o dowolnie małym przekroju.
- Nie jest wymagany przewód wyrównujący potencjały pomiędzy zaciskami GND kontrolerów.
- Połączenie kontrolera z zasilaczem należy realizować osobnym przewodem. Przekrój takiego przewodu powinien być tak dobrany, aby przy maksymalnym obciążeniu spadek napięcia pomiędzy zasilaczem a kontrolerem nie przekraczał 0.5V.
- Zaleca się umieszczać kontroler możliwie blisko zasilacza, najlepiej w tym samym pomieszczeniu.
- Kontrolery zasilane napięciem 24VDC mogą współpracować z własnymi akumulatorami. Natomiast w przypadku zasilania 12VDC zasilanie rezerwowe musi być zrealizowane po stronie zasilacza.
- O ile moc zasilacza jest wystarczająco duża to może on zasilac wiele kontrolerów.

3.4 Podłączenie elementu wykonawczego

W większości przypadków elementy wykonawcze (zamki) sterujące dostępem do pomieszczenia mają charakter urządzeń indukcyjnych co oznacza, że w trakcie wyłączenia przepływu prądu przez ten element powstaje na nim przepięcie elektryczne, które może skutecznie zakłócić pracę kontrolera a w skrajnym przypadku doprowadzić do jego zawieszenia. Dodatkowo, obecność przepięć powoduje szybsze zużywanie styków przekaźnika. W celu ograniczenia negatywnych efektów wywoływanych przez przepięcia konieczne jest zastosowanie diody półprzewodnikowej ogólnego przeznaczenia np. 1N4007 (jedna dioda tego typu jest dostarczana wraz z kontrolerem), którą należy dołączyć możliwie blisko elementu indukcyjnego (elektrozaczepu lub zwory elektromagnetycznej).

Element wykonawczy można zasilac z wyjścia AUX kontrolera – patrz rys. 3 lub bezpośrednio z zasilacza zewnętrznego zgodnie z poniższym rysunkiem.



Rys. 9 Podłączenie elementu wykonawczego

3.5 Komunikacja z kontrolerem

Do komunikacji z kontrolerem stosuje się magistralę RS485 oraz interfejs komunikacyjny (np. UT-2USB). Do jednej magistrali tworzącej podsystem możliwe jest podłączenie maksymalnie 32 kontrolerów o różnych adresach z przedziału 00..99. Do komunikacji komputera zarządzającego z oddaloną (powyżej 1200m) podsięcią systemu kontroli dostępu można zastosować interfejs UT-4DR albo centralę CPR32-NET umożliwiając w ten sposób komunikację przez sieć internetową (LAN lub WAN).

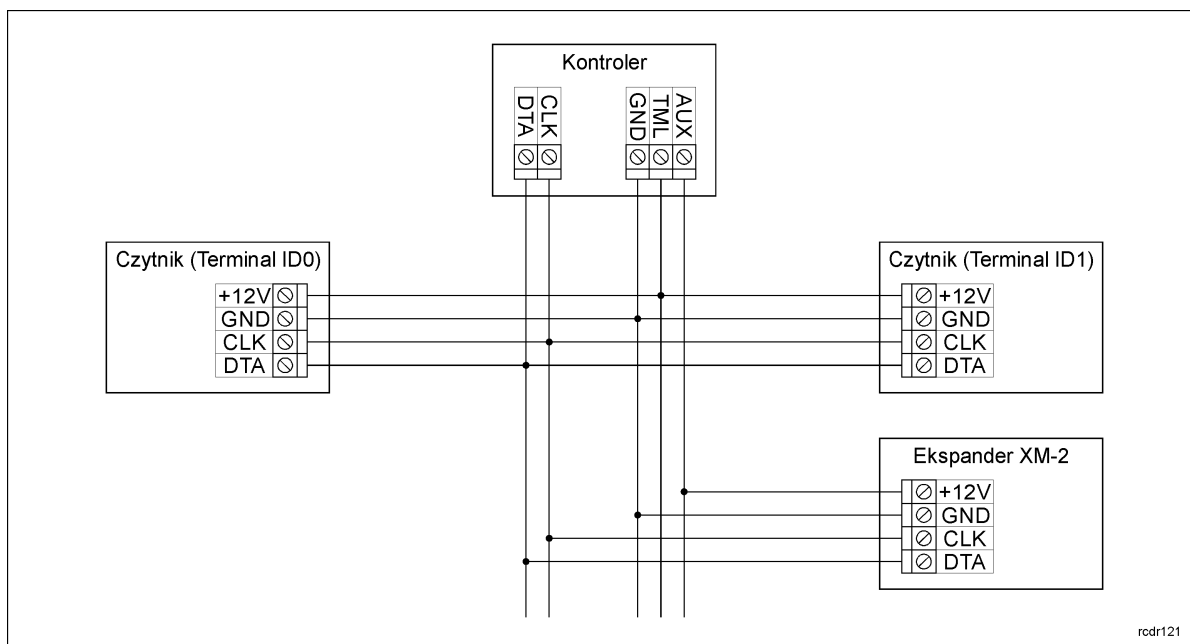
Magistrala RS485 składa się dwóch linii sygnałowych A i B. W systemie RACS 4 można stosować dowolne topologie magistrali komunikacyjnej (gwiazda, drzewo lub dowolną ich kombinację z wyjątkiem pętli) do łączenia kontrolerów w podsystem. Nie jest również wymagane stosowanie rezystorów dopasowujących (terminatorów) na końcach linii transmisyjnych. W większości przypadków komunikacja działa bezproblemowo dla wszystkich rodzajów kabla (zwykły kabel telefoniczny, skrętka ekranowana lub nieekranowana) niemniej preferowana jest nieekranowana skrętka komputerowa. 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 i charakteryzuje się wysoką odpornością na zakłócenia.

3.6 Komunikacja kontrolera z urządzeniami peryferyjnymi

Komunikacja pomiędzy kontrolerem a urządzeniami peryferyjnymi jest realizowana za pomocą magistrali RACS CLK/DTA lub Wiegand. Magistrala RACS CLK/DTA to adresowalny standard komunikacji dwustronnej, opracowany przez firmę Roger. Urządzenia peryferyjne podłączane do niej muszą posiadać odpowiedni adres z zakresu 0..15. Fabrycznie ustawione adresy domyślne urządzeń peryferyjnych można zmieniać zgodnie z opisami podanymi w instrukcjach tych urządzeń, ale w większości przypadków nie ma takiej potrzeby. Magistrala RACS CLK/DTA wykorzystuje zwykłe kable sygnałowe bez ekranu (np. skrętka U/UTP kat. 5) i może mieć długość do 150m. Praktyka wskazuje, że urządzenia komunikujące się za pomocą magistrali RACS CLK/DTA mogą być dołączane do kontrolera za pośrednictwem kabli znacznie dłuższych niż 150m (nawet do 500m) aczkolwiek komunikacja w tych warunkach nie jest objęta gwarancją producenta. Standard komunikacji Wiegand jest powszechnie stosowany przez różnych producentów z branży zabezpieczeń ale oferuje on mniej możliwości niż RACS CLK/DTA.

3.6.1 Czytniki PRT i ekspander XM-2 (RACS CLK/DTA)

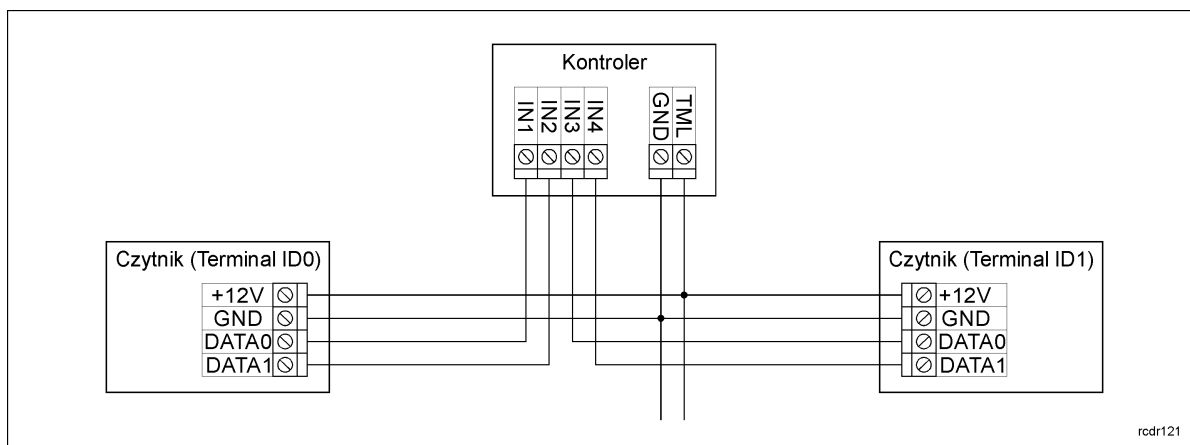
Kontroler PR411DR może współpracować z dwoma czytnikami serii PRT i ekspanderem WE/WY XM-2 – patrz rys. 10. Czytniki serii PRT muszą mieć adresy ID=0 oraz ID=1 a ekspander XM-2 musi mieć ustawiony adres ID=5. Wszystkie wspomniane powyżej urządzenia zewnętrzne dołącza się do kontrolera za pośrednictwem linii CLK i DTA.



Rys. 10 Podłączenie czytników PRT i ekspandera XM-2

3.6.2 Czytniki PRT i inne (Wiegand)

Sposób dołączania czytników pracujących w standardzie Wiegand został przedstawiony na rys. 11. Czytniki z interfejsem Wiegand mogą być podłączone i użytkowane wspólnie z czytnikami PRT dołączonymi do linii CLK/DTA i skonfigurowanymi do formatu RACS adres ID0/ID1. Istnieje wtedy możliwość logowania na dowolnym z czytników tzn. Wieganda lub PRT. W odniesieniu do czytników pracujących w standardzie Wiegand konieczne jest w trakcie konfiguracji kontrolera wskazanie formatu danych transmitowanych przez taki czytnik. Taka konfiguracja kontrolera jest możliwa jedynie z poziomu programu PR Master. Niektóre typy czytników Wiegand dołączane do kontrolera wymagają zastosowania interfejsu dopasowującego typu GP-PR (Roger). Interfejs ten pełni rolę układu separująco-dopasowującego pomiędzy czytnikiem a kontrolerem. W celu ustalenia czy w konkretnej sytuacji zastosowanie tego typu interfejsu jest konieczne sugeruje się kontakt z działem technicznym Roger.



Rys. 11 Podłączenie czytników Wiegand

3.7 Linie wejściowe i wyjściowe

Wszystkim wejściom i wyjściom można przypisać określone funkcje za pomocą programu PR Master lub programowania ręcznego. Domyślną funkcją wyjścia przekaźnikowego REL1 jest zwalnianie zamka drzwi.

3.7.1 Wejścia

Wszystkie wejścia (IN1...IN8) kontrolerów mają identyczną strukturę elektryczną i mogą być skonfigurowane jako linie typu NO lub NC za pomocą programu PR Master. Wejście typu NO jest wyzwolane przez podanie minusa, wejście typu NC musi być normalnie zwarte z minusem a wyzwolenie linii NC następuje przez odjęcie minusa zasilania. Wewnętrznie, każda linia wejściowa jest połączona z plusem zasilania (+12V) za pośrednictwem rezystora 15kΩ.

3.7.2 Wyjścia przekaźnikowe

Kontrolery posiadają dwa wyjścia przekaźnikowe (REL1, REL2) z których każde udostępnia po jednym przełączalnym styku. Maksymalna obciążalność przekaźnika REL1 wynosi 30V/1.5A, natomiast REL2 to 30V/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 REL1 i REL2 pozostają w stanie wyłączenia.

3.7.3 Wyjścia tranzystorowe

Kontrolery posiadają dwa wyjścia tranzystorowe (IO1, O2). 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. Linie wyjściowe mogą przełączać prąd o wartości do 1A przy napięciu do 15VDC. W przypadku przeciążenia prądowego linie ulegają automatycznie wyłączeniu, po czym kontroler się restartuje.

3.8 Uwagi/wskazówki instalacyjne

- Instalator powinien tak zainstalować urządzenie, aby w razie potrzeby mieć dostęp zarówno do zacisków śrubowych, styków adresowych, przycisku RST oraz styków programujących FDM – patrz rys. 1 i 2.
- Przed zainstalowaniem kontrolera zaleca się nadanie mu docelowego adresu (numeru ID) – patrz 4.1 Ustawienie adresu kontrolera.
- Wraz z kontrolerem dostarczana jest karta zbliżeniowa pełniącą funkcję Karty MASTER niemniej dowolna inna karta zbliżeniowa standardu EM 125 KHz może być zaprogramowana jako karta MASTER.
- Wszystkie połączenia elektryczne powinny być wykonywane bez obecności napięcia zasilającego
- Wszystkie urządzenia podłączone do tej samej magistrali komunikacyjnej (RS485 i RACS CLK/DTA) powinny mieć wspólny potencjał odniesienia GND. Aby to zagwarantować należy podłączać kontrolery zgodnie z pkt. 3.3 Zasilanie.
- Równolegle do elementów wykonawczych o charakterze indukcyjnym (zwora magnetyczna, elektrozaczep, przekaźnik, stycznik) należy zawsze dołączać diodę półprzewodnikową ogólnego przeznaczenia (np. 1N4007), dioda ta powinna być zainstalowana możliwie blisko elementu odkłócanego.
- Wymagane jest by czytniki były instalowane w odległości nie mniejszej niż 0.5m od siebie. W przypadku instalacji dwóch czytników po dwóch stronach tej samej ściany zaleca się rozmieszczenie ich w ten sposób, aby nie tworzyły one jednej osi geometrycznej, a jeśli jest to niemożliwe, należy zainstalować pod każdym z nich płytkę metalową oraz dodatkowo pomiędzy czytnikiem a tą płytką umieścić niemetaliczną przekładkę o grubości min. 10mm.
- Z powodu relatywnie słabego pola elektrycznego czytniki nie powinny zakłócać działania innych urządzeń, jednakże mogą one być zakłócanie przez urządzenia generujące silne pole elektromagnetyczne.
- W przypadku gdy zasięg odczytu kart jest wyraźnie mniejszy od wykazywanego w specyfikacji technicznej to można rozważyć zmianę miejsca instalacji czytnika.
- Czytniki można instalować na podłożu metalowym, lecz należy się wtedy spodziewać redukcji zasięgu odczytu. Efekt redukcji zasięgu można istotnie zmniejszyć montując czytniki na niemetalicznej podkładce o grubości min. 10mm (np. płyta PVC).

- Urządzenie/moduł elektroniczny jest wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne (ESD). Przed dotknięciem należy zastosować odpowiednie środki ochrony antystatycznej, np. opaskę uziemiającą.
- Instalację może wykonywać tylko wykwalifikowana osoba posiadająca odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania i ingerencji w sieć 230VAC oraz sieci niskonapięciowe.

4. USTAWIENIA

4.1 Ustawienie adresu kontrolera

Gdy kontroler ma pracować autonomicznie (samodzielnie) to ustawianie adresu ID można pominąć (fabrycznie nowy kontroler posiada adres ID=00). Gdy jednak kontroler ma być podłączony do magistrali komunikacyjnej RS485 wraz z innymi kontrolerami dostępu to wtedy przed podłączeniem należy nadać mu niepowtarzalny adres (numer ID) z przedziału 00..99. Obecność dwóch lub więcej urządzeń o tym samym adresie wywołuje konflikt na magistrali komunikacyjnej i uniemożliwia poprawną komunikację z tymi urządzeniami.

Adres kontrolera można ustawiać za pomocą poniższych metod:

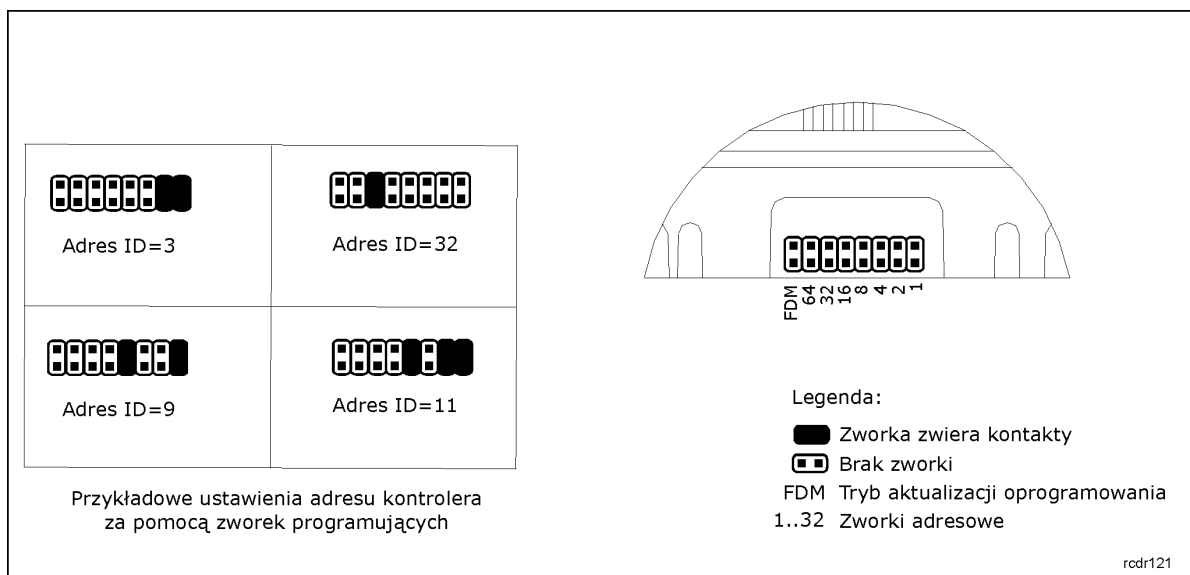
- Za pomocą zworek adresowych
- W trakcie wgrzywania oprogramowanie wbudowanego (firmware) do kontrolera za pomocą programu RogerISP (tzw. FixedID)
- Manualnie w trakcie procedury Resetu Pamięci
- Z poziomu programu PR Master

Dwie pierwsze metody adresowania polegają na nadaniu adresu sprzętowego natomiast dwie pozostałe polegają na nadaniu adresu programowego. Podstawowa różnica pomiędzy nimi polega na tym, że adres programowy w odróżnieniu od sprzętowego może być zmieniany dowolną metodą. Najwyższy priorytet ma adres sprzętowy ustawiony na zworkach, potem adres FixedID, a następnie adresy programowe.

Uwaga: Nowy kontroler można dołączyć do istniejącego systemu bez konieczności zmiany jego adresu jednakże tylko pod tym warunkiem, że żaden z istniejących w systemie kontrolerów nie ma adresu pokrywającego się z adresem nowo dołączanego urządzenia. Po podłączeniu kontrolera do magistrali RS485 należy go wyszukać z poziomu programu zarządzającego PR Master, dodać go do bazy danych systemu KD i nadać docelowy adres.

4.1.1 Ustawianie adresu kontrolera za pomocą zworek adresowych

Istnieje możliwość ustawienia adresu kontrolera PR411DR za pomocą zworek zgodnie z rys. 12. W celu wprowadzenia ustawień konieczny jest restart urządzenia poprzez chwilowe wyłączenie zasilania lub za pomocą przycisku RESET. Adres kontrolera ustawiony za pomocą zworek może się zawierać w przedziale 00...127, przy czym, jeśli zawiera się on w przedziale 00..99 to kontroler blokuje adresowanie innymi metodami i pracuje z adresem wynikającym z ustawień zworek. Z kolei wybranie adresu powyżej 99 powoduje, że kontroler będzie mógł być adresowany innymi metodami, czyli za pomocą tzw. FixedID czy też adresu programowego.



Rys. 12 Ustawienie adresu kontrolera za pomocą zwrotek

4.1.2 Ustawianie adresu kontrolera podczas wgrzywania oprogramowania wbudowanego

Stały adres ID (tzw. FixedID) można ustawić w trakcie procesu aktualizacji oprogramowania wbudowanego (firmware), które wykonuje się za pomocą programu RogerISP. W trakcie aktualizacji firmware program pyta o to czy ma nadać programowanemu urządzeniu konkretny adres z przedziału 00...99 lub oferuje możliwość wyłączenia opcji FixedID (ustawienie FixedID=None). Gdy kontroler ma zaprogramowany adres stały (FixedID) wtedy ignoruje ustawienia adresu programowego. Aby zmienić lub wyłączyć adres FixedID należy ponownie przeprowadzić aktualizację oprogramowania wbudowanego kontrolera albo ustawić adres na zworkach w przedziale 00...99.

Uwaga: Skorzystanie z opcji adresu stałego FixedID gwarantuje, że adresu kontrolera nie będzie można zmienić programowo. Adres stały jest zachowywany nawet w przypadku rozprogramowania pamięci urządzenia (uszkodzenia konfiguracji) jak i po Resecie Pamięci, dzięki czemu kontroler łatwo można ponownie skonfigurować z poziomu programu PR Master, ponieważ nadal będzie pracował na tym samym adresie.

4.1.3 Manualne ustawienie adresu kontrolera podczas procedury Resetu Pamięci

Adres programowy kontrolera można ustawić w trakcie procedury Reset Pamięci szczegółowo opisanej w pkt. 4.2 Reset Pamięci kontrolera.

Uwaga: Adres programowy jest używany przez kontroler tylko wtedy, gdy nie został wcześniej ustawiony adres stały podczas wgrzywania oprogramowania wbudowanego (FixedID=None) i jednocześnie adres ustawiony na zworkach kontrolera jest w przedziale 100...127.

4.1.4 Ustawianie adresu kontrolera za pomocą programu PR Master

Adres programowy można ustawiać z poziomu programu PR Master. W tym celu należy dany kontroler podłączyć za pośrednictwem interfejsu komunikacyjnego (np. UT-2USB, UT-4DR) lub centrali CPR32-NET do komputera a następnie wyszukać go z poziomu programu PR Master i nadać mu docelowy adres.

Uwaga: Adres programowy jest używany przez kontroler tylko wtedy, gdy nie został wcześniej ustawiony adres stały podczas wgrzywania oprogramowania wbudowanego (FixedID=None) i jednocześnie adres ustawiony na zworkach kontrolera jest w przedziale 100...127.


4.2 Reset Pamięci kontrolera

Reset Pamięci zeruje aktualne ustawienia kontrolera i przywraca ustawienia fabryczne. Pełen reset umożliwia dodatkowo zaprogramowanie nowej karty i/lub PIN-u MASTER oraz nowego adresu kontrolera. Po wykonaniu Resetu Pamięci kontroler automatycznie przechodzi do normalnego trybu pracy.

Uwaga: Jeżeli kontroler pracuje z adresem sprzętowym (patrz 4.1 Ustawienie adresu kontrolera) tj. ustawionym podczas wgrywania oprogramowania wbudowanego (FixedID) albo adres ustawiony na zworkach kontrolera jest w przedziale 00...99 to adres ustawiany w trakcie Resetu Pamięci jest pomijany.


4.2.1 Uproszczona procedura Resetu Pamięci



Metoda ta umożliwia zresetowanie kontrolera do ustawień domyślnych z adresem ID=00 oraz zaprogramowanie karty MASTER. Ta procedura wymaga podłączenia zewnętrznego czytnika serii PRT.

- Usuń wszystkie zewnętrzne podłączenia z linii CLK i DTA
- Wykonaj mostek pomiędzy liniami CLK i DTA
- Dokonaj restartu urządzenia (przycisk RESET lub wyłączenie i włączenie zasilania) – wskaźnik LED OPEN  (zielony) zacznie pulsować
- Usuń mostek pomiędzy liniami CLK i DTA
- Nie wyłączając zasilania podłącz do linii CLK i DTA zewnętrzny czytnik serii PRT po czym dalsze kroki wykonuj z poziomu tego czytnika
- Odczytaj na dołączonym czytniku dowolną kartę, będzie to nowa karta MASTER
- Kontroler po kilku sekundach samoczynnie się zrestartuje i powróci do normalnej pracy

4.4.2 Procedura pełnego Resetu Pamięci

Metoda ta umożliwia zresetowanie kontrolera do ustawień domyślnych, zaprogramowanie karty i PIN-u MASTER oraz ustawienie nowego adresu ID. Ta procedura wymaga podłączenia zewnętrznego czytnika serii PRT z klawiaturą (np. PRT12LT).

- Usuń wszystkie zewnętrzne podłączenia z linii CLK i DTA
- Wykonaj mostek pomiędzy liniami CLK i DTA
- Dokonaj restartu urządzenia (przycisk RESET lub wyłączenie i włączenie zasilania) – wskaźnik LED OPEN  (zielony) zacznie pulsować
- Usuń mostek pomiędzy liniami CLK i DTA
- Nie wyłączając zasilania podłącz do linii CLK i DTA zewnętrzny czytnik serii PRT (np. PRT12LT) po czym dalsze kroki wykonuj z poziomu tego czytnika.
- Wprowadź nowy kod MASTER PIN (3-6 cyfr) i zakończ go klawiszem [#] lub pomiń ten krok naciskając tylko klawisz [#]
- Odczytaj dowolną kartę, będzie to nowa karta MASTER lub pomiń ten krok naciskając klawisz [#]
- Wprowadź dwie cyfry (00 do 99), cyfry te programują nowy adres ID kontrolera lub naciśnij tylko [#] a kontroler przyjmie adres ID=00
- Kontroler po kilku sekundach samoczynnie się zrestartuje i powróci do normalnej pracy

Po zakończeniu procedury Resetu Pamięci kontroler wznawia pracę z ustawieniami domyślnymi konfiguracji oraz ustawionym adresem. Można wtedy wstępnie przetestować jego działanie przy pomocy Karty/PIN-u MASTER (o ile zostały zaprogramowane) przy czym jednokrotne użycie identyfikatora MASTER wyzwala wyjście przekaźnikowe REL1 na czas 4 sek. (LED OPEN ) , natomiast dwukrotne jego użycie przełącza wyjście IO1 do stanu przeciwnego oraz zmienia aktualny tryb uzbrojenia kontrolera (LED STATUS  zmienia kolor świecenia).

4.3 Programowanie kontrolera

Ustawienia kontrolera mogą być wprowadzane za pomocą:

- Programu PR Master zainstalowanego na komputerze PC po podłączeniu do kontrolera poprzez interfejs komunikacyjny (np. UT-2USB, UT-4DR) albo poprzez centralę CPR32-NET

- Za pomocą poleceń wprowadzanych z poziomu klawiatury czytnika serii PRT dołączonego do kontrolera


Więcej informacji na temat ustawień kontrolera PR411DR można znaleźć w dokumencie – Opis funkcjonalny kontrolerów serii PRxx1 oraz w instrukcji do programu PR Master dostępnych na stronie www.roger.pl.

4.4 Aktualizacja oprogramowania wbudowanego (firmware)

Najnowsze wersje oprogramowania wbudowanego jak też programu RogerISP są dostępne na stronie www.roger.pl. Do aktualizacji konieczne jest podłączenie urządzenia za pomocą magistrali RS485 do interfejsu komunikacyjnego (UT-2USB lub RUD-1) a następnie podłączenie interfejsu do komputera z zainstalowanym oprogramowaniem RogerISP. Nie jest konieczne odłączanie kontrolera od systemu kontroli dostępu wystarczy jedynie założyć zworkę FDM wprowadzając urządzenie w wymagany tryb. Do załadowania firmware można więc wykorzystać istniejącą magistralę RS485 systemu kontroli dostępu.

Procedura aktualizacji oprogramowania wbudowanego (firmware)

- Umieścić zworkę na stykach FDM (patrz rys. 12)
- Zresetować urządzenie (przycisk RESET lub wyłączenie i włączenie zasilania)
- Uruchomić program RogerISP i wybrać port komunikacyjny (jeżeli używany jest interfejs RUD-1 to wybrać opcję **Programowanie przez RS-485**)
- W programie RogerISP nacisnąć przycisk **Kasuj**
- Ponownie zresetować urządzenie (przycisk RESET lub wyłączenie i włączenie zasilania)
- W oknie Firmware wskazać plik z oprogramowaniem wbudowanym (do ściągnięcia ze strony www.roger.pl) i następnie wybrać przycisk **Programuj**
- Po wgraniu pliku do urządzenia, zdjąć zworkę ze styków FDM i zresetować urządzenie

Uwaga: Jeżeli po wykonaniu procedury aktualizacji oprogramowania wbudowanego kontroler nie reaguje i świeci się wskaźnik LED SYSTEM  (pomarańczowy) to konieczne jest przeprowadzenie procedury resetu pamięci – patrz 4.2 Reset Pamięci kontrolera lub ponowne wgranie firmware.


Uwaga: Po aktualizacji oprogramowania, w przypadku systemu sieciowego wymagany jest restart kontrolera w programie PR Master poprzez kliknięcie danego kontrolera prawym przyciskiem myszy i wybranie opcji **Restartuj, sprawdź typ oraz wersję**.

5. OZNACZENIA HANDLOWE

Tabela 6. Oznaczenia handlowe	
PR411DR	Kontroler dostępu w obudowie do montażu na szynie DIN 35mm.
PR411DR-BRD	Moduł elektroniczny kontrolera PR411DR.
PR411DR-SET	Zestaw kontroli dostępu: kontroler PR411DR, transformator sieciowy PS-10ACDR, obudowa metalowa ME-4.
ME-2-S	Obudowa metalowa z transformatorem sieciowym 80VA przystosowana do 4 x kontrolerów PR411DR-BRD.
CPR32-NET-BRD	Moduł elektroniczny centrali kontroli dostępu.
UT-4DR	Interfejs komunikacyjny Ethernet-RS485.
UT-2USB	Interfejs komunikacyjny USB-RS485.
RUD-1	Przenośny interfejs komunikacyjny USB-RS485 z wyjściem zasilającym 12VDC/0.12A.
XM-2DR	Ekspander we/wy.

6. HISTORIA PRODUKTU

Tabela 7. Historia produktu		
Wersja produktu	Data wprowadzenia	Opis
PR411DR v.1.0	05/2011	Pierwsza komercyjna wersja produktu
PR411DR v.1.1	02/2012	Modyfikacje przetwornicy
PR411DR v.1.2	08/2012	Dodanie zacisku TML
PR411DR v.1.3	07/2013	Modyfikacje zacisków zasilania kontrolera
PR411DR v.1.4	02/2016	Drobne modyfikacje zabezpieczenia linii RS485, separacji galwanicznej REL2 i montażu baterii w podstawie
PR411DR v1.5	06/2025	Zmiana parametrów wyjścia REL2
PR411DR v1.6	11/2025	Modyfikacja i ulepszenie płyty głównej kontrolera.

	<p>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.</p>
--	--

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