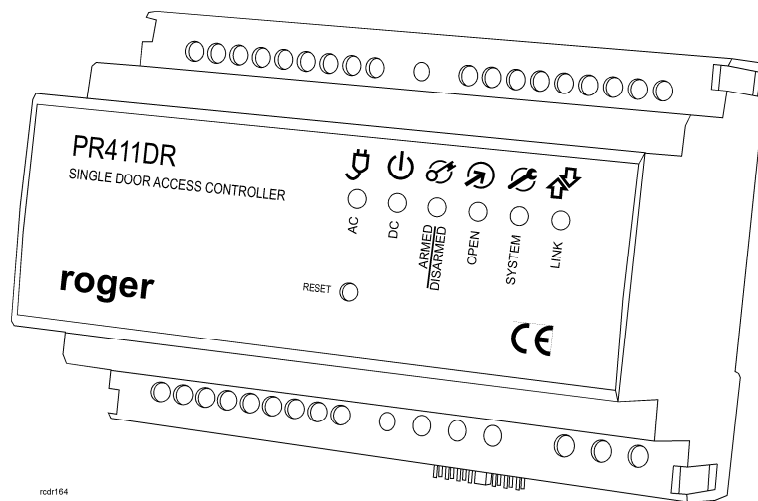


Roger Access Control System

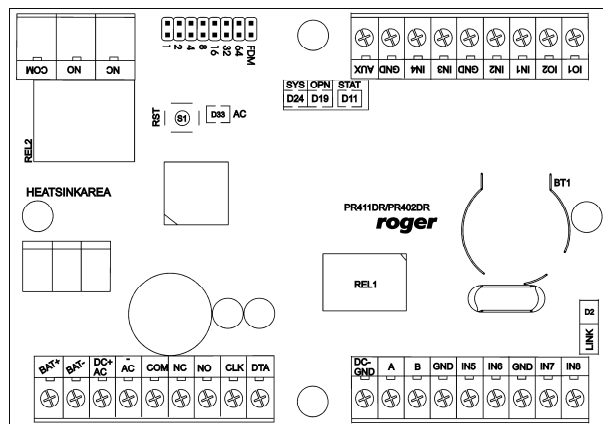
Instrukcja instalacji kontrolerów dostępu
PR411DR/PR411DR-BRD

Oprogramowanie wbudowane: 1.11.1230

Wersja dokumentu: Rev. D



rcd164



rcd164

Spis treści

1. Wstęp	3
1.1 O tej instrukcji	3
1.2 Przyjęta konwencja.....	3
2. Opis i dane techniczne	4
3. Instalacja	5
3.1 Opis zacisków oraz schemat podłączenia	5
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	10
3.5 Podłączenie czytników i modułów	11
3.5.1 Czytniki serii PRT oraz moduły rozszerzeń	11
3.5.2 Czytniki Wiegand	12
3.6 Linie wejściowe i wyjściowe.....	13
3.6.1 Wejścia	13
3.6.2 Wyjścia przekaźnikowe.....	13
3.6.3 Wyjścia tranzystorowe.....	13
3.7 Magistrala komunikacyjna RS485	14
3.8 Uwagi/wskazówki instalacyjne	14
3.9 Szablon modułu PR411DR-BRD w skali 1:1	14
4. Ustawienia	16
4.1 Ustawienie adresu kontrolera.....	16
4.2 Reset Pamięci kontrolera.....	17
4.3 Programowanie kontrolera	18
4.4 Aktualizacja oprogramowania wbudowanego (firmware).....	18
5. Oznaczenia handlowe	20

1. WSTĘP

1.1 O tej instrukcji

Niniejszy dokument zawiera minimum informacji, wymaganych do poprawnego zainstalowania urządzeń oraz ich wstępnego przetestowania. Pełny opis funkcjonalny kontrolerów jest zamieszczony w dokumencie – Kontrolery PRxx1, Opis funkcjonalny i programowanie. Natomiast opis aplikacji PR Master do zarządzania systemem kontroli dostępu jest podany w instrukcji tego oprogramowania. Obie instrukcje są dostępne na stronie www.roger.pl.

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 właśnie typu kontrolera.

1.2 Przyjęta konwencja

Przykłady

pisane kursywą

Pojęcia własne SKD RACS 4

pisane z wielkiej litery

Uwagi

oddzielone od reszty tekstu liniami z góry i dołu

2. OPIS I DANE TECHNICZNE

Oba kontrolery tj. PR411DR oraz PR411DR-BRD są funkcjonalnie identyczne, różnią się natomiast pod względem mechanicznym. PR411DR to moduł kontrolera umieszczony w obudowie z tworzywa sztucznego przystosowanej do montażu na standardowej szynie DIN 35mm. Natomiast kontroler PR411DR-BRD to sam moduł elektroniczny bez obudowy dostępny w postaci płytki PCB.

Zgodnie z ustawieniami fabrycznymi wymienione kontrolery posiadają adres ID=00 oraz mają zaprogramowaną kartę MASTER, która jest dostarczana wraz z nowymi urządzeniami. Kartę tą można użyć do programowania ręcznego za pomocą poleceń wprowadzanych z klawiatury dołączonego czytnika serii PRT oraz do wstępnego przetestowania kontrolera bezpośrednio po jego zainstalowaniu.

Kontroler PR411DR nie posiada wbudowanego czytnika i współpracują wyłącznie z czytnikami zewnętrznymi, przy czym mogą to być czytniki pracujące w standardzie RACS Clock&Data (terminale serii PRT) lub czytniki z interfejsami Wiegand 26...66bit.

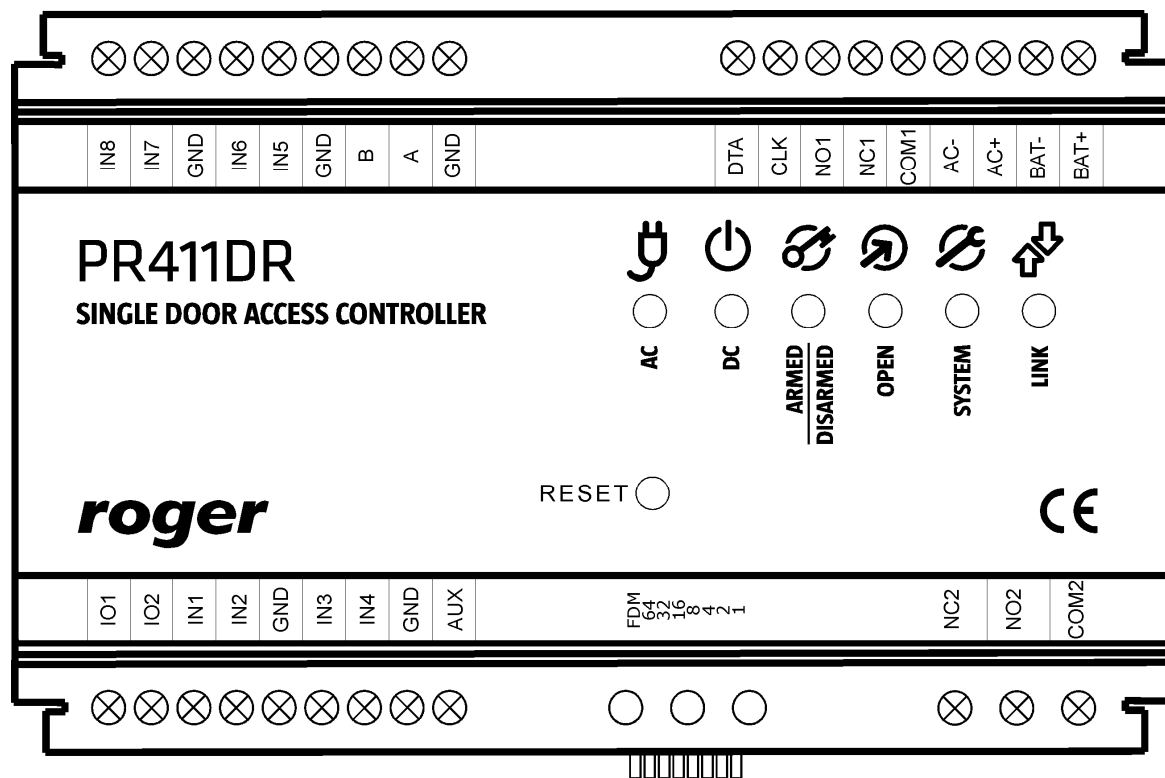
Kontroler PR411DR można programować ręcznie oraz z poziomu komputera (oprogramowanie PR Master). Polecenia do programowania manualnego są opisane w instrukcji – Kontrolery PRxx1. Opis funkcjonalny i programowanie.

Podłączenie kontrolera PR411DR do komputera wymaga zastosowania odpowiedniego interfejsu komunikacyjnego: UT-2, UT-2USB, UT-4DR lub RUD-1.

Tabela 1. Dane techniczne	
Napięcie zasilania	18 VAC; 12VDC; 24VDC
Bateria rezerwowa	Suchy akumulator żelowy o końcowym napięciu ładowania 13.8V, prąd ładowania ok. 300mA
Pobór prądu	Średnio 100mA (kontroler bez dołączonych zewnętrznych czytników oraz dodatkowego obciążenia na wyjściu AUX)
Linie wejściowe IN1..IN8	Dwustanowe linie wejściowe NO/NC wewnętrznie spolaryzowane do plusa zasilania za pośrednictwem rezystora 15kΩ, próg przełączania ok. 3.5V
Wyjście REL1	Wyjście przekaźnikowe z jednym izolowanym stykiem NO/NC, maks. obciążenie 30V/1.5A
Wyjście REL2	Wyjście przekaźnikowe z jednym izolowanym stykiem NO/NC, maks. obciążenie 230V/5A
Linie wyjściowe IO1/IO2	Wyjścia tranzystorowe typu otwarty kolektor, w stanie załączenia zwiera dołączony potencjał do masy, w stanie wyłączenia wewnętrznie spolaryzowane do plusa zasilania za pośrednictwem rezystora 15kΩ, maks. obciążenie: 15VDC/1A
Odległości	Pomiędzy kontrolerami (RS485): maks 1200m Pomiędzy czytnikiem i kontrolerem: maks. 150 m Pomiędzy kontrolerem i modułami rozszerzeń XM-2: maks. 150 m
Klasa środowiskowa (wg EN 50131-1)	Klasa I, warunki wewnętrzne, temp. +5°C - +40°C, wilgotność względna: 10..95% (bez kondensacji)
Wymiary WxSxG	PR411DR: 85x124x73mm PR411DR-BRD: 80x115mm
Waga	PR411DR: ok. 200g PR411DR-BRD: ok. 100g

3. INSTALACJA

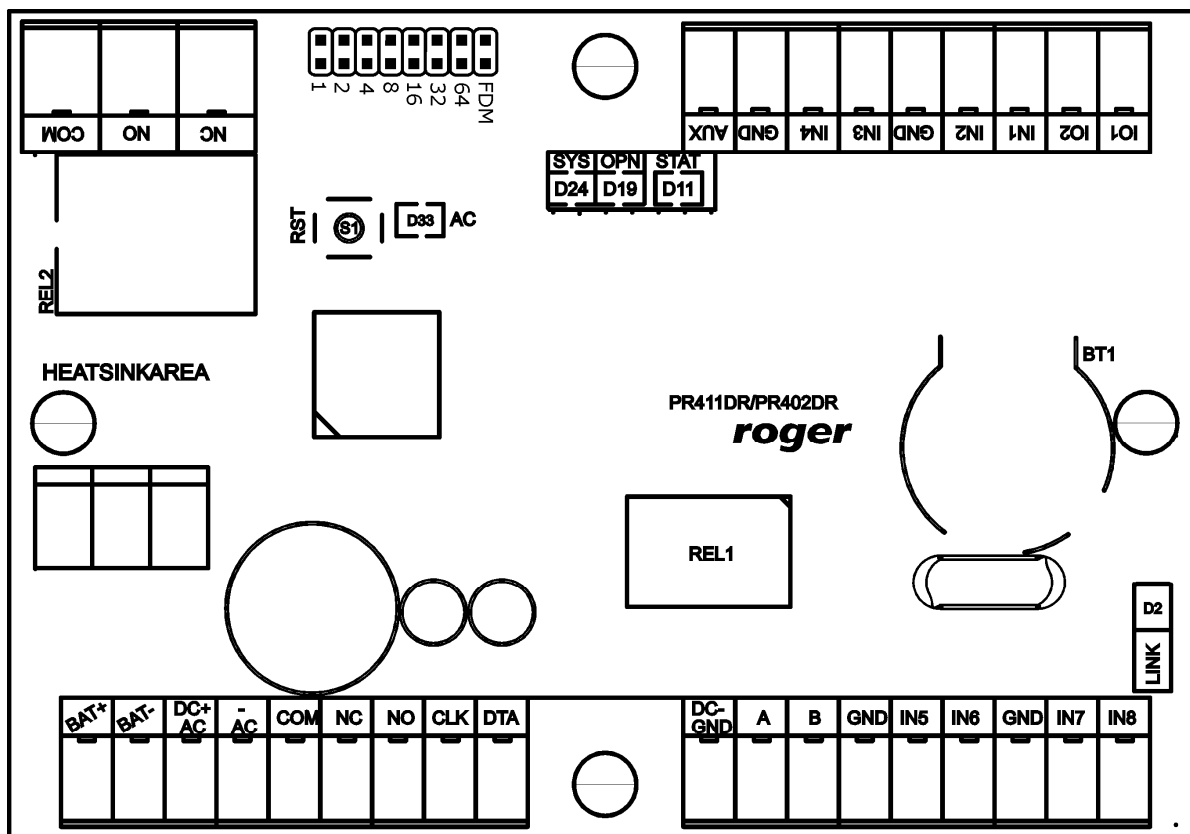
3.1 Opis zacisków oraz schemat podłączenia



rcdr146

Rys. 1 Kontroler PR411DR

Tabela 2. Opis zacisków kontrolera PR411DR			
Zacisk	Opis	Zacisk	Opis
IN8	Linia wejściowa IN8	AC+	Zasilanie z transformatora 18VAC
IN7	Linia wejściowa IN7	BAT-	Akumulator, elektroda ujemna
GND	Masa	BAT+	Akumulator, elektroda dodatnia
IN6	Linia wejściowa IN6	IO1	Linia wyjściowa IO1
IN5	Linia wejściowa IN5	IO2	Linia wyjściowa IO2
GND	Masa	IN1	Linia wejściowa IN1
B	Magistrala komunikacyjna RS485	IN2	Linia wejściowa IN2
A	Magistrala komunikacyjna RS485	GND	Masa
GND	Masa	IN3	Linia wejściowa IN3
DTA	Magistrala RACS Clock&Data	IN4	Linia wejściowa IN4
CLK	Magistrala RACS Clock&Data	GND	Masa
NO1	Zacisk zwierany przekaźnika REL1	AUX	Wyjście zasilające 12V
NC1	Zacisk rozwierany przekaźnika REL1	NC2	Zacisk rozwierany przekaźnika REL2
COM1	Zacisk wspólny przekaźnika REL1	NO2	Zacisk zwierany przekaźnika REL2
AC-	Zasilanie z transformatora 18VAC	COM2	Zacisk wspólny przekaźnika REL2



rcdr148

Rys. 2 Kontroler PR411DR-BRD

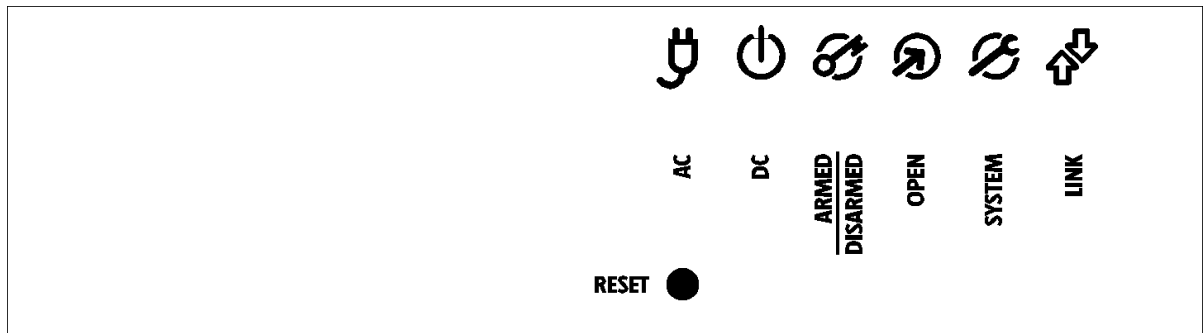
Tabela 3. Opis zacisków kontrolera PR411DR-BRD			
Zacisk	Opis	Zacisk	Opis
BAT+	Akumulator, elektroda dodatnia	GND	Masa
BAT-	Akumulator, elektroda ujemna	IN7	Linia wejściowa IN7
DC+AC	Zasilanie z transformatora 18VAC	IN8	Linia wejściowa IN8
-AC	Zasilanie z transformatora 18VAC	IO1	Linia wyjściowa IO1
COM	Zacisk wspólny przekaźnika REL1	IO2	Linia wyjściowa IO2
NC	Zacisk rozwierany przekaźnika REL1	IN1	Linia wejściowa IN1
NO	Zacisk zwierany przekaźnika REL1	IN2	Linia wejściowa IN2
CLK	Magistrala RACS Clock&Data	GND	Masa
DTA	Magistrala RACS Clock&Data	IN3	Linia wejściowa IN3
DC-GND	Masa	IN4	Linia wejściowa IN4
A	Magistrala komunikacyjna RS485	GND	Masa
B	Magistrala komunikacyjna RS485	AUX	Wyjście zasilające 12V
GND	Masa	NC	Zacisk rozwierany przekaźnika REL2
IN5	Linia wejściowa IN5	NO	Zacisk zwierany przekaźnika REL2
IN6	Linia wejściowa IN6	COM	Zacisk wspólny przekaźnika REL2

3.2 Wskaźniki LED

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).

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



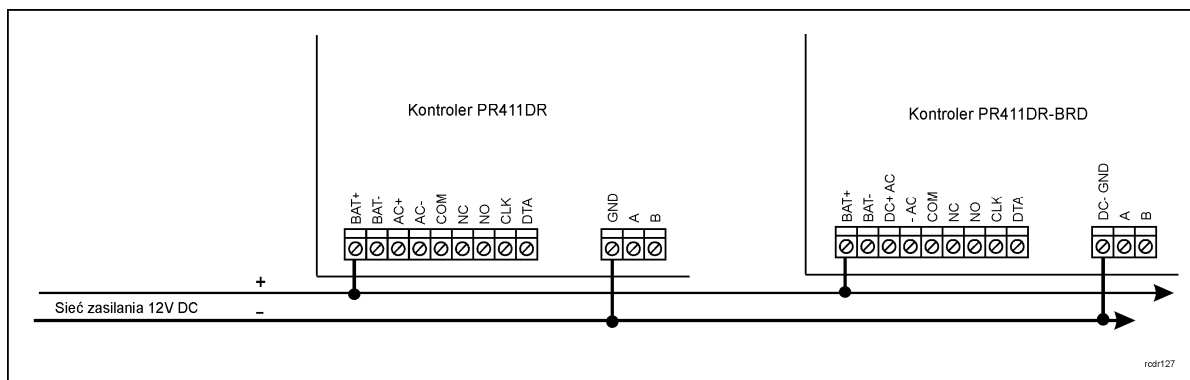
rcdr140

Rys. 4 Panel przedni kontrolera PR411DR

3.2.2 Kontroler PR411DR-BRD

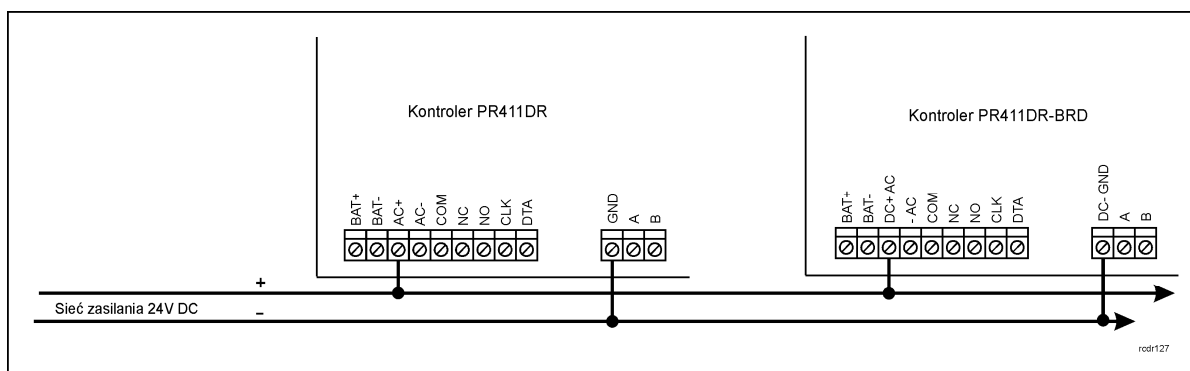
Na rys. 5 przedstawiono widok płytki PCB kontrolera PR411DR-BRD z zaznaczonymi diodami LED oraz przyciskiem RESET (S1). Przycisk RESET umożliwia wznowienie pracy kontrolera na identycznych zasadach jak wyłączenie i włączenia zasilania. Dodatkowo, przycisk RESET może być wykorzystywany w czasie procedury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

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. 6 Zasilanie kontrolerów PR411DR z sieci prądu stałego 12VDC

Uwaga: W przypadku zasilania 12VDC nie ma znaczenia, do którego zacisku GND podłączany jest minus zasilania

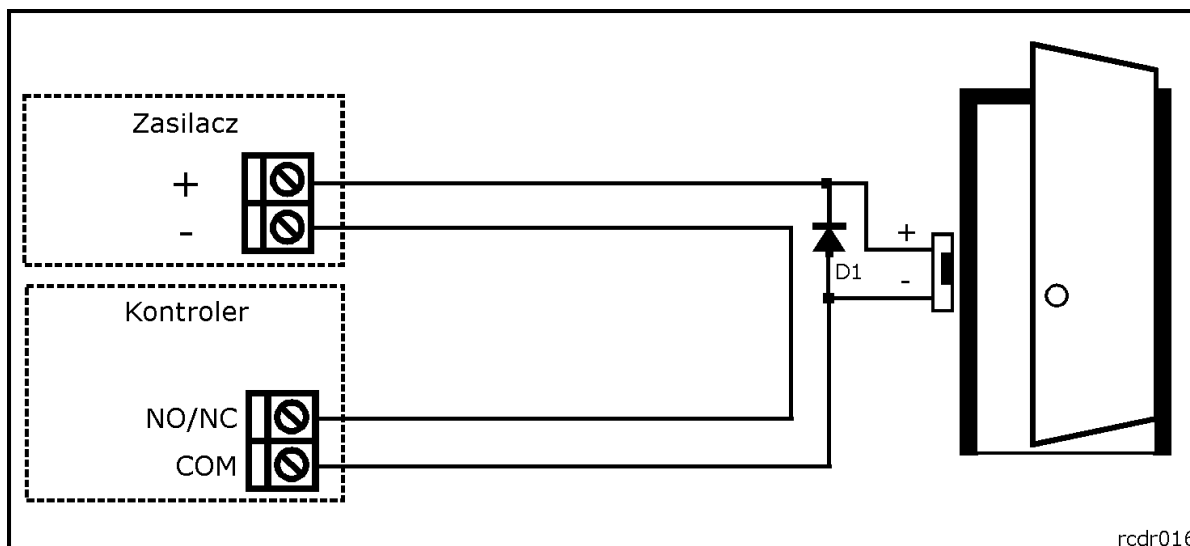


Rys. 7 Zasilanie kontrolerów PR411DR z sieci prądu stałego 24VDC

Uwaga: W przypadku zasilania 24VDC wskazane jest podłączenie minusa zasilania do zacisku GND przy zacisku linii A magistrali RS485 – zgodnie z rys. 7

3.4 Podłączenie elementu wykonawczego

W większości przypadków elementy wykonawcze sterujące dostępem do pomieszczenia mają charakter urządzeń indukcyjnych, oznacza to, 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 (elektrozaczep lub zwora magnetyczna). Element wykonawczy można zasiląć z kontrolera za pomocą zacisków AUX i GND lub z tego samego źródła zasilania co kontroler za pomocą osobnej pary przewodów podłączonych bezpośrednio do zacisków zasilacza. To drugie rozwiązanie jest zalecane.



Rys. 8 Podłączenie elementu wykonawczego

3.5 Podłączenie czytników i modułów

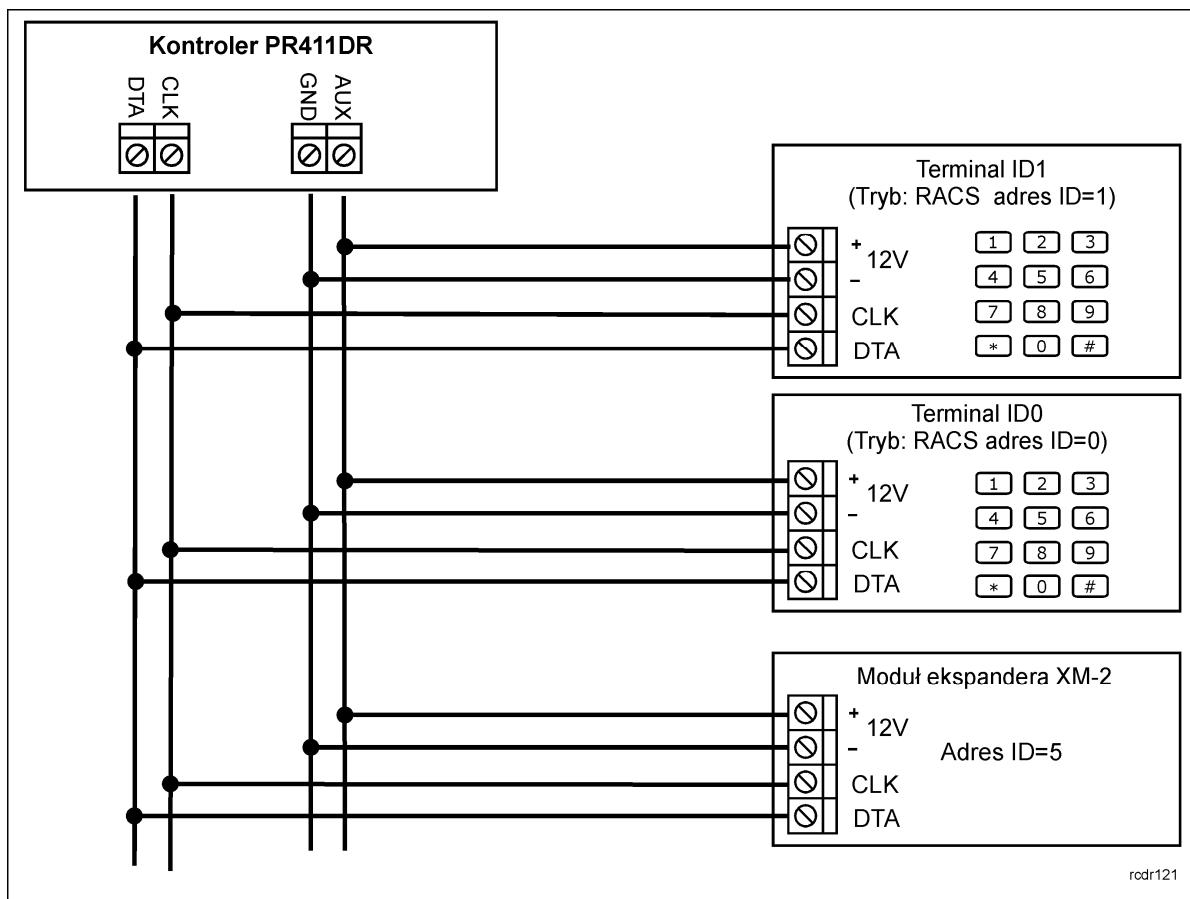
Logicznie kontroler PR411DR może współpracować z dwoma czytnikami, które tworzą dwustronną kontrolę przejścia: Terminalem ID0 oraz Terminalem ID1. Funkcją Terminala ID0 może pełnić dowolny czytnik serii PRT skonfigurowany do trybu RACS Clock&Data z adresem ID=0 po podłączeniu do linii CLK i DTA lub dowolny czytnik pracujący w standardzie Wiegand, dołączony do linii IN1 i IN2. Dane przychodzące z obydwu tych czytników są traktowane na identycznych zasadach. Funkcją Terminala ID1 może pełnić dowolny czytnik serii PRT skonfigurowany do trybu RACS Clock&Data z adresem ID=1 po podłączeniu do linii CLK i DTA lub dowolny czytnik pracujący w standardzie Wieganda, i dołączony do linii IN3 i IN4. Dane przychodzące z obydwu tych czytników są traktowane na identycznych zasadach.

W sumie do kontrolera można podłączyć jednocześnie cztery czytniki aczkolwiek logicznie kontroler będzie rozróżniał tylko dwa terminale: Terminal ID=0 i Terminal ID=1. Obsługa każdego z czytników może być programowo załączona lub wyłączona (oprogramowanie PR Master).

Uwaga: W odniesieniu do czytników pracujących w standardzie Wieganda konieczne jest w trakcie konfiguracji kontrolera wskazanie formatu danych transmitowanych przez taki czytnik. Zalecane jest zastosowanie w tym celu programu PR Master.

3.5.1 Czytniki serii PRT oraz moduły rozszerzeń

Kontroler PR411DR może współpracować z dwoma czytnikami serii PRT i jednym modułem rozszerzeń we-wy typu XM-2 – patrz rys. 9. Czytniki serii PRT jak i moduły rozszerzeń są podłączane do kontrolera za pośrednictwem linii CLK i DTA. Czytniki muszą być skonfigurowane do następujących trybów pracy: RACS Clock&Data z adresem ID=0 (Terminal ID=0) oraz RACS Clock&Data z adresem ID=1 (Terminal ID=1). Linie CLK i DTA mogą być prowadzone dowolnym typem przewodów (np. skrętką), przy czym gwarantowana odległość komunikacji wynosi 150m.



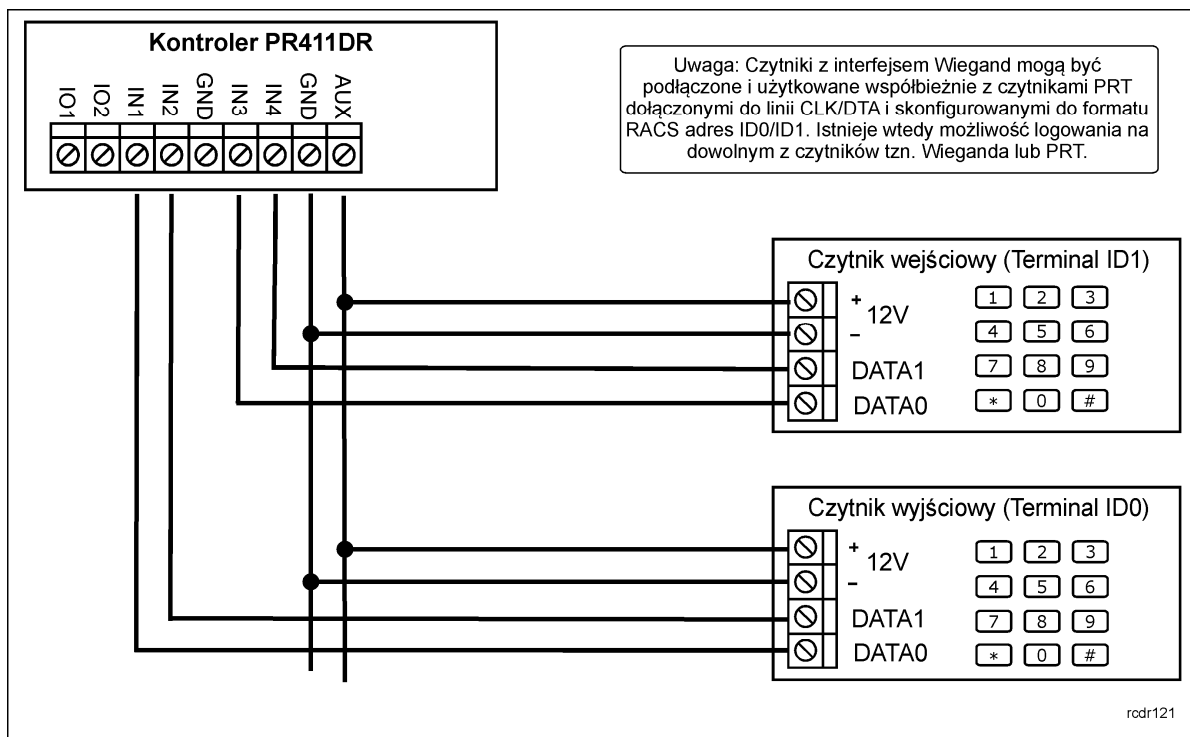
Rys. 9 Sposób podłączenia czytników serii PRT oraz modułu XM-2 do PR411DR

Uwaga: Praktyka wskazuje, że urządzenia komunikujące się w standardzie RACS Clock&Data mogą w praktyce być dołączane do kontrolera za pośrednictwem kabli znacznie dłuższych niż 150m (nawet do 500m) aczkolwiek komunikacja w tych warunkach nie jest objęta gwarancją producenta.

3.5.2 Czytniki Wiegand

Sposób dołączania czytników pracujących w standardzie Wieganda został przedstawiony na rys. 10. Logicznie, dane przychodzące z czytnika podłączonego do linii IN1 i IN2 są traktowane jako dane z Terminala ID0 natomiast dane z czytnika podłączonego do linii IN3 i IN4 są traktowane jako dane z Terminala ID1.

Uwaga: 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. 10 Sposób podłączenia czytników z interfejsem Wiegand do PR411DR

3.6 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.

3.6.1 Wejścia

Wszystkie wejścia kontrolera PR411DR (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, wyzwolenie linii NC następuje przez odjęcie minusa zasilania. Wewnętrznie, każda linia wejściowa jest połączona z plusem zasilania (+12V) za pośrednictwem rezystora 15kΩ.

3.6.2 Wyjścia przekaźnikowe

Kontroler PR411DR posiada dwa wyjścia przekaźnikowe: REL1 i REL2. Wyjście REL1 udostępnia jeden przełączalny styk o obciążalności 30V/1.5A, natomiast wyjście REL2 może pracować z napięciem 230VAC i prądem do 5A. W stanie normalnym (przełącznik wyłączony) zwarte są styki NC-COM, w stanie wyzwolenia (przełącznik załączony) zwarte są styki NO-COM. W przypadku braku zasilania wyjścia REL1 i REL2 pozostają w stanie wyłączenia.

3.6.3 Wyjścia tranzystorowe

Kontroler PR41DR posiada cztery wyjścia tranzystorowe: IO1, IO2, CLK i DTA. 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 IN1/IO2/CLK/DTA mogą przełączać prąd o wartości do 1A DC przy napięciu do 15V DC. W przypadku przeciążenia prądowego linie IO1/IO2/CLK/DTA ulegają automatycznie wyłączeniu po czym kontroler się restartuje.

Uwaga: Linie CLK i DTA są dostępne jako linie wyjściowe wyłącznie jeśli nie są używane do komunikacji z zewnętrznym czytnikiem PRT ani modułem rozszerzeń XM-2.

3.7 Magistrala komunikacyjna RS485

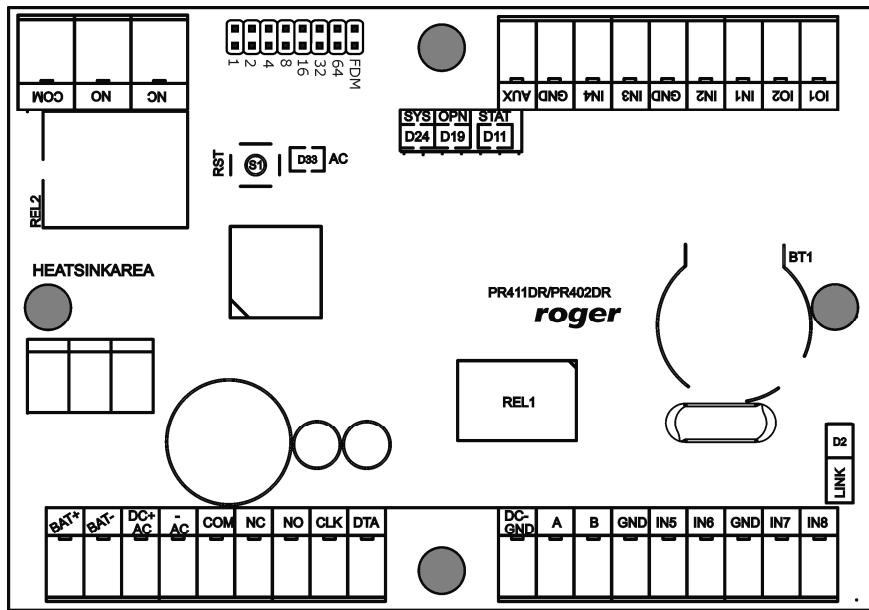
Magistrala RS485 składa się dwóch linii sygnałowych A i B. W systemie RACS 4 można stosować dowolne topologie magistrali komunikacyjnej (gwiazda, drzewo lub dowolną ich kombinację z wyjątkiem pętli) do łączenia kontrolerów w podsystem w celu stworzenia systemu kontroli dostępu. Nie jest również wymagane 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. Do komunikacji komputera zarządzającego z oddaloną (powyżej 1200m) podsięcią systemu kontroli dostępu można zastosować interfejsy UT-3 bądź UT-4DR. Para interfejsów UT-3 zwiększa dystans komunikacji o kolejne 1200m, natomiast zastosowanie interfejsu UT-4DR umożliwia komunikację z przez sieć komputerową (LAN lub WAN).

3.8 Uwagi/wskazówki instalacyjne

- Instalator powinien tak zainstalować urządzenie, aby w razie potrzeby mieć dostęp do jego zacisków i kontaktów.
- 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 komunikujące się pomiędzy sobą (czytniki, moduły rozszerzeń, kontrolery) muszą mieć wspólny minus zasilania. Aby to zagwarantować należy połączyć ze sobą minusy wszystkich zasilaczy używanych w systemie. Minus zasilania systemu można ewentualnie uziemić, lecz połączenie z ziemią można wykonać tylko w jednym, dowolnie wybranym punkcie systemu.
- 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.
- Zasilanie elementu wykonawczego powinno być realizowane przy pomocy osobnej pary przewodów podłączonych bezpośrednio do źródła zasilania.
- Zasilanie elementu wykonawczego bezpośrednio z zacisków kontrolera może powodować przenikanie zakłóceń i powodować problemy w działaniu urządzenia.
- 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). Minimalna odległość pomiędzy dwoma czytnikami zbliżeniowymi powinna wynosić min. 0.5m. 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.

3.9 Szablon modułu PR411DR-BRD w skali 1:1

Na rys. 11 przedstawiono płytkę PCB modułu kontrolera PR411DR-BRD w skali 1:1 w celu zobrazowania 4 dostępnych otworów montażowych. Otwory są zaznaczone na rysunku na szaro. Wymiary modułu to 80mm x 115mm.



rodr148

Rys. 11 Płytki PR411DR-BRD w skali 1:1

4. USTAWIENIA

4.1 Ustawienie adresu kontrolera

Gdy kontroler PR411DR ma pracować autonomicznie (samodzielnie) to ustawianie adresu ID można pominąć (fabrycznie nowy kontroler posiada adres ID=00 ustawiony na zworkach adresowych). 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. Istnieją cztery sposoby ustawiania adresu:

- W trakcie wgrzywania oprogramowania wbudowanego (firmware) do kontrolera za pomocą programu RogerISP (tzw. FixedID)
- Za pomocą zwerek adresowych
- 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 może być zmieniany z poziomu programu zarządzającego PR Master a sprzętowy nie. Najwyższy priorytet ma adres stały FixedID, potem adres sprzętowy ustawiony na zworkach a następnie adresy programowe, przy czym nie ma różnicy w priorytetach pomiędzy adresem ustawionym w trakcie Resetu Pamięci oraz ustawionym z poziomu programu PR Master.

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 należy go wyszukać z poziomu programu zarządzającego PR Master, dodać go do bazy danych systemu KD i ewentualnie nadać docelowy adres.

4.1.1 Ustawianie adresu kontrolera podczas wgrzywania oprogramowania wbudowanego

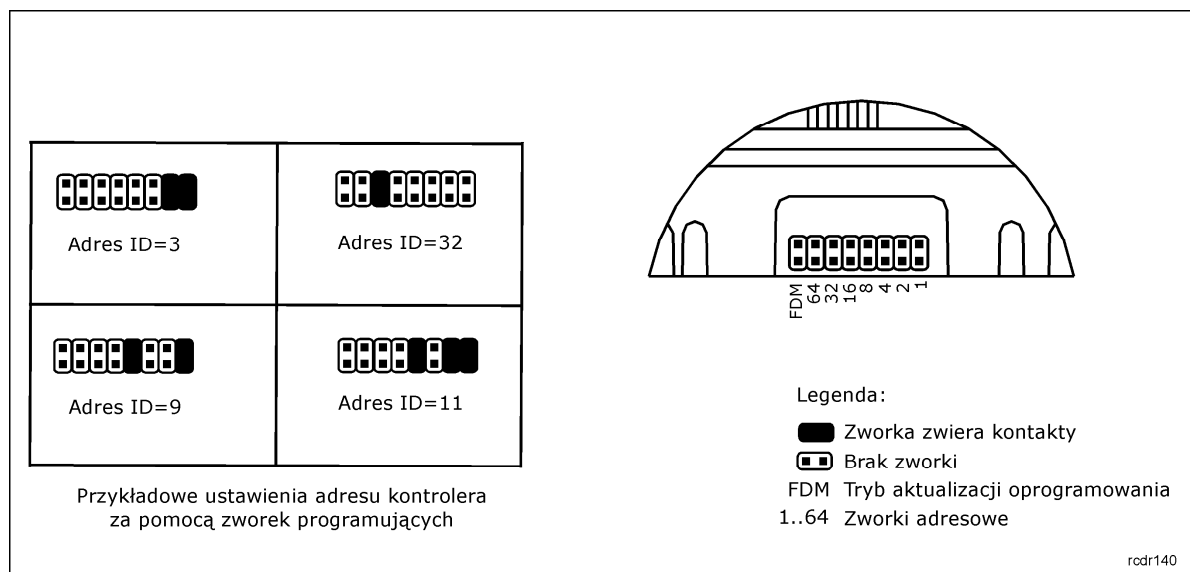
Stały adres ID (tzw. FixedID) można ustawić w trakcie procesu aktualizacji oprogramowania wbudowanego, które wykonuje się za pomocą programu RogerISP. W trakcie aktualizacji firmware program pyta o to czy ma nadać programowanemu urządzeniu konkretny adres z przedziału 00..99 lub oferuje możliwość wyłączenia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

Uwaga: Skorzystanie z opcji adresu stałego FixedID gwarantuje, że adresu kontrolera nie będzie można zmienić żadnymi innymi sposobami tzn. ani programowo z poziomu komputera ani sprzętowo za pomocą zwerek. 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.

4.1.2 Ustawianie adresu kontrolera za pomocą zwerek adresowych

Gdy kontroler nie posiada zaprogramowanego adresu stałego FixedID, to istnieje możliwość ustawienia jego adresu za pomocą zwerek. W takiej sytuacji adresowanie polega na umieszczeniu zwerek (patrz rys.12) na odpowiednich kontaktach dostępnych na płycie modułu a następnie restarcie urządzenia po przez chwilowe wyłączenie zasilania lub przez naciśnięcie przycisku Reset. Adres kontrolera ustawiony za pomocą zwerek może się zawierać w przedziale 00..127, przy czym jeśli zawiera się on w przedziale 00..99 to kontroler blokuje tzw. adres programowy i pracuje z adresem wynikającym z ustawień zwerek. Z kolei wybranie adresu powyżej 99 powoduje, że

kontroler będzie mógł używać adresu programowego, który został ustawiony manualnie w czasie procedury Resetu Pamięci albo z poziomu programu PR Master.



Rys. 12 Ustawienie adresu kontrolera za pomocą zworek

4.1.3 Manualne ustawienie adresu kontrolera podczas procedury Resetu Pamięci

Tzw. adres programowy kontrolera można ustawić manualnie 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 (FixedID=none) a adres wybrany na zworkach mieści się w zakresie 100..127.

4.1.4 Ustawianie adresu kontrolera za pomocą programu PR Master

Adres programowy można również ustawić z poziomu programu PR Master. W tym celu należy dany kontroler podłączyć za pośrednictwem interfejsu komunikacyjnego (UT-2, UT-2USB, UT-4DR lub RUD-1) do komputera a następnie wyszukać go z poziomu programu PR Master i nadać mu docelowy adres. Aby możliwe było zmienianie adresu programowo, adres ustawiony na zworkach kontrolera powinien mieścić się w zakresie 100-127 - patrz 4.1.2 Ustawianie adresu kontrolera za pomocą zworek adresowych.

Uwaga: Adres ustawiony manualnie w trakcie Resetu Pamięci może być zmieniany z poziomu programu PR Master oraz odwrotnie, tylko wtedy gdy adres na zworkach jest w przedziale 100-127.



4.2 Reset Pamięci kontrolera

Reset Pamięci zeruje aktualne ustawienia kontrolera, przywraca ustawienia fabryczne, umożliwia zaprogramowanie nowej Karty i/lub PIN-u MASTER oraz nowego adresu kontrolera. Po wykonaniu Resetu Pamięci kontroler automatycznie przechodzi do normalnego trybu pracy i ustawia się stanie Uzbrojony (LED STATUS  świeci na czerwono).

4.2.1 Uproszczona procedura Resetu Pamięci


Metoda ta umożliwia zaprogramowanie karty MASTER bez możliwości programowania numeru ID (adresu) kontrolera. Metoda ta wymaga podłączenia czytnika serii PRT do linii CLK/DTA ale nie musi to być czytnik z klawiaturą. Domyślnie po zakończeniu procedury kontroler przyjmuje adres ID=00.



- Usuń wszystkie zewnętrzne podłączenia z linii CLK i DTA
- Wykonaj mostek pomiędzy zaciskami CLK i DTA
- Dokonaj restartu urządzenia (przycisk RESET lub wyłączenie i włączenie zasilania) – kontroler zapali wszystkie wskaźniki LED

- Usuń mostek pomiędzy zaciskami CLK i DTA – kontroler zgasi LED-y, po czym zacznie pulsować wskaźnik LED OPEN  (zielony)
- Do linii CLK/DTA dołącz dowolny czytnik PRT
- Gdy wskaźnik LED OPEN  pulsuje odczytaj na dołączonym czytniku dowolną kartę – będzie to nowa karta MASTER
- Kontroler się samoczynnie zrestartuje i powróci do normalnej pracy z adresem ID=00

4.4.2 Procedura pełnego Resetu Pamięci

Procedura ta wymaga podłączenia do kontrolera zewnętrznego czytnika serii PRT. Czytnik musi być wyposażony w klawiaturę. Pełna procedura Resetu Pamięci umożliwia zaprogramowanie karty i PIN-u MASTER oraz umożliwia ustawienie nowego adresu (numeru ID).

- Usuń wszystkie zewnętrzne podłączenia z linii CLK i DTA
- Wykonaj mostek pomiędzy zaciskami CLK i DTA
- Dokonaj restartu urządzenia (przycisk RESET lub wyłączenie i włączenie zasilania) – kontroler zapali wszystkie wskaźniki LED
- Usuń mostek pomiędzy zaciskami CLK i DTA – kontroler zgasi LED-y po czym zacznie pulsować wskaźnik LED OPEN  (zielony)
- Nie wyłączając zasilania podłącz do kontrolera zewnętrzny czytnik serii PRT 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 (zakres od 00 do 99), cyfry te programują nowy adres ID kontrolera lub naciśnij tylko [#] a kontroler samoczynnie przyjmie adres ID=00
- Kontroler się samoczynnie zrestartuje i powróci do normalnej pracy.

Po zakończeniu procedury Resetu Pamięci kontroler wznawia pracę z ustawieniami domyślnymi konfiguracji oraz nowo-zaprogramowanym 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).

Uwaga: Jeżeli kontroler pracuje z adresem sprzętowym wybranym na zworkach lub z adresem FixedID zdefiniowanym podczas aktualizacji oprogramowania wbudowanego (firmware), to ustawienie adresu ID w trakcie Resetu Pamięci jest ignorowane.

4.3 Programowanie kontrolera

Ustawienia kontrolera PR411DR mogą być wprowadzane za pomocą 3 sposobów:

- Za pomocą programu PR Master zainstalowanego na komputerze PC po podłączeniu do kontrolera poprzez interfejs komunikacyjny (np. UT-2USB, RUD-1, UT-4DR). Program PR Master jest dostępny na stronie www.roger.pl.
- Za pomocą poleceń wprowadzanych z poziomu klawiatury czytnika serii PRT dołączonego do kontrolera PR411DR

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

4.4 Aktualizacja oprogramowania wbudowanego (firmware)

Najnowsza wersja oprogramowania wbudowanego jest dostępna na stronie www.roger.pl. Do aktualizacji konieczne jest podłączenie urządzenia za pomocą magistrali RS485 do interfejsu komunikacyjnego (UT-2, UT-2USB, UT4DR lub RUD-1) a następnie podłączenie interfejsu do komputera z zainstalowanym oprogramowaniem Roger ISP. Oprogramowanie Roger ISP jest dostępne za darmo na stronie www.roger.pl.

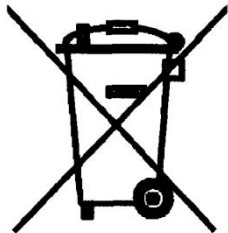
Procedura aktualizacji oprogramowania wbudowanego (firmware)

- Podłączyć zasilanie do urządzenia
- Umieścić zworkę na stykach FDM
- 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 RS-485).
- W oknie Firmware wskazać plik z oprogramowaniem wbudowanym (do ściągnięcia ze strony www.roger.pl) i następnie wybrać opcję Program.
- Po załadowaniu pliku do urządzenia, wyciągnąć zworkę ze styków FDM i zresetować urządzenie.

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 PR411 należący do serii podstawowej, w obudowie z tworzywa sztucznego do montażu na szynie DIN 35mm
PR411DR-BRD	Kontroler PR411 w postaci samego modułu (płytką PCB) bez obudowy z tworzywa sztucznego
XM-2-BRD	Adresowalny ekspander we/wy, moduł udostępnia dwie linie wejściowe NO/NC oraz dwa wyjścia przekaźnikowe z jednym przełączalnym stykiem NO/NC 30V/1.5A. Załączenie każdego z wyjść jest sygnalizowane wskaźnikiem LED umieszczonym na płytce modułu. Komunikacja z urządzeniem nadrzędnym odbywa się za pośrednictwem linii CLK/DTA. Moduł może być umieszczony w odległości 150m od urządzenia nadrzędnego.
RM-2-BRD	Moduł dwóch wyjść przekaźnikowych 30V/1.5A z jednym przełączalnym stykiem NO/NC. Sterowanie przekaźnikami może następować zarówno przez podanie niskiego jak i wysokiego poziomu sygnału sterującego, załączenie przekaźnika jest sygnalizowane na wskaźniku LED umieszczonym na płytce modułu.
UT-4DR	Interfejs komunikacyjny Ethernet-RS485.
UT-2USB	Interfejs komunikacyjny USB-RS485.
UT-2	Interfejs komunikacyjny RS232-RS485.
RUD-1	Przenośny interfejs komunikacyjny USB-RS485 z wyjściem zasilającym 12VDC.

	<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.j.
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: biuro@roger.pl
Web: www.roger.pl