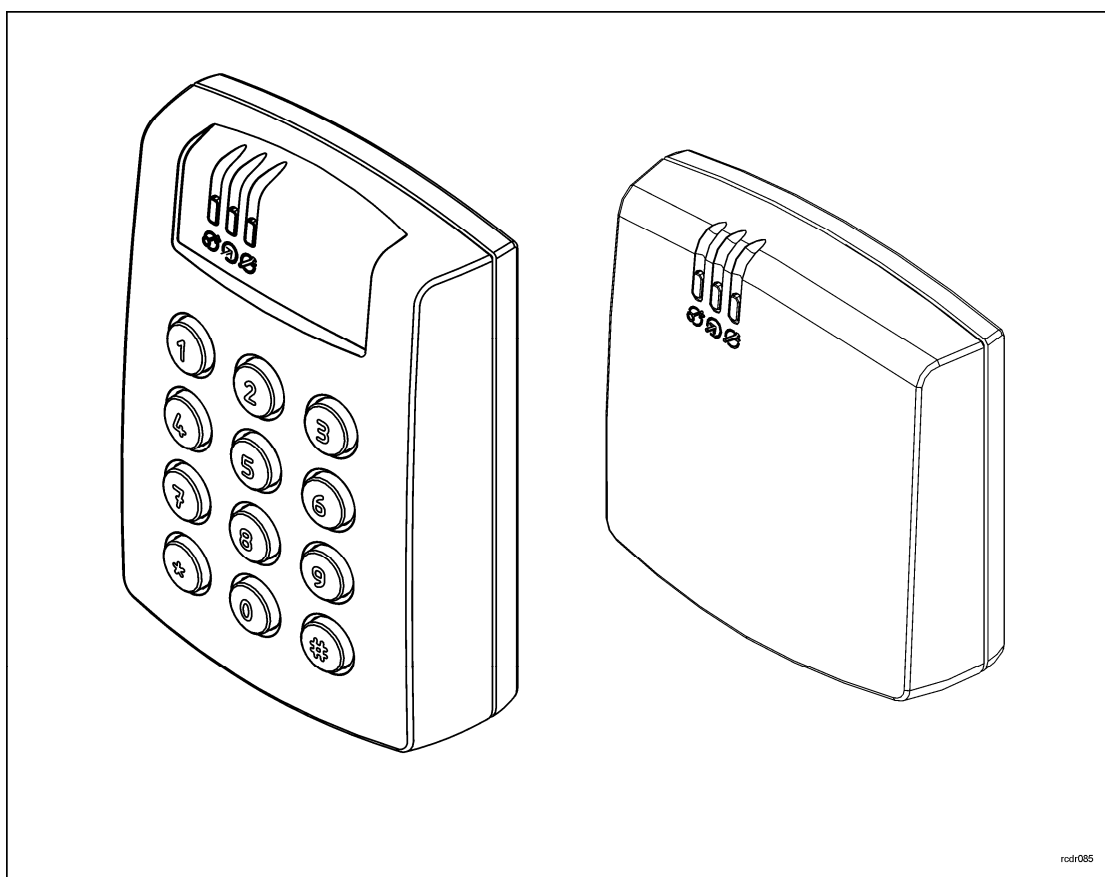


Instrukcja Instalacji Kontrolerów Dostępu  
Typu PR611 i 621 v1.0  
Rev. D



## Wstęp

Niniejszy dokument zawiera minimum informacji które umożliwiają poprawne zainstalowanie urządzenia oraz jego wstępne przetestowanie. **Pełny opis funkcjonalny kontrolera jest zamieszczony w ogólnej instrukcji obsługi dla kontrolerów serii PRx11 dostępnej na stronie [www.roger.pl](http://www.roger.pl).**

Kontroler może być programowany manualnie lub z poziomu komputera. Podłączeniu kontrolera do komputera wymaga zastosowania odpowiedniego interfejsu komunikacyjnego: UT-2, UT-2USB, UT-4 lub RUD-1, przy czym najbardziej predestynowany do tego celu jest RUD-1 który posiada wyjście do zasilania programowanego urządzenia. Programowanie manualne można przeprowadzić lokalnie z poziomu klawiatury (tylko PR611) lub z poziomu dodatkowego czytnika serii PRT dołączonego do kontrolera (czytnik ten powinien posiadać klawiaturę i być skonfigurowany do trybu RACS adres ID0). Później, do programowania urządzenia można używać tak zwanych **Kart Programujących**. Karty Programujące to zwykłe karty zbliżeniowe którym przypisano w trakcie konfiguracji specyficzne funkcje programujące.

---

Uwaga: Do obsługi kontrolera wymagany jest program PR Master wersja 4.3.1 i wyższe.

---

## Instalacja kontrolera

Kontroler może być instalowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków i nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń przed opadami i wilgocią. Wszystkie połączenia elektryczne należy wykonać przy odłączonym napięciu zasilania. Fabrycznie nowy kontroler posiada adres ID=00 oraz ma zaprogramowaną kartę MASTER która jest dostarczana wraz z nowym urządzeniem, kartę tą można użyć do wstępnego przetestowania urządzenia po jego zainstalowaniu.

Wszystkie urządzenia podłączone do magistrali komunikacyjnej RS485 systemu KD powinny mieć wspólny minus zasilania (GND), 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.**

---

Uwaga: Pod żadnym pozorem nie wolno zwierać ze sobą dodatnich biegunów zasilaczy w systemie KD. Uwaga to dotyczy również wyjść zasilających dostępnych w kontrolerach z własnym zasilaniem (np. PR402, PR411DR).

---

Czytniki można instalować na podłożu metalowym lecz należy się wtedy spodziewać redukcji zasięgu odczytu. Efekt redukcji zasięgu można nieco zmniejszyć montując czytniki na niemetalicznej podkładce o grubości min. 10mm (np. płyta PCV). 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.

Kontroler posiada 6 otworów montażowych w spodzie obudowy przy czym dwa z nich umieszczone w poziomie posiadają rozstaw 60mm co umożliwia zamontowanie urządzenia na standardowej podtynkowej puszcze elektroinstalacyjnej.

## Ustawianie adresu

Przed podłączeniem kontrolera do magistrali komunikacyjnej systemu RACS należy mu nadać niepowtarzalny adres (numer ID). Ustawienie nowego adresu można wykonać w trakcie procedury **Resetu Pamięci** albo z poziomu komputera. Aby zmienić adres z poziomu komputera należy dany kontroler podłączyć za pośrednictwem interfejsu komunikacyjnego do komputera a następnie wyszukać go z poziomu programu PR Master i nadać mu docelowy adres. System RACS 4 obsługuje adresy z zakresu 00-99. Obecność dwóch lub więcej urządzeń o tym samym adresie wywołuje konflikt na magistrali komunikacyjnej i uniemożliwia poprawną komunikację z urządzeniami.

Uwaga: Nowy kontroler można dołączyć do istniejącego systemu bez konieczności zmiany jego adresu jednakże tylko pod 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 i nadać mu wtedy docelowy adres.

## Zasilanie

Kontroler wymaga zasilania napięciem stałym 12VDC. Zasilanie należy doprowadzić do linii +12V (biegun dodatni) oraz GND (biegun ujemny). Oprócz funkcji zasilania linia GND pełni rolę potencjału odniesienia dla linii komunikacyjnych magistrali RS485, wejść IN1-IN3 oraz linii interfejsu CLK/DTA.

## 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 zasilać z tego samego źródła zasilania co kontroler lecz należy do tego celu użyć osobnej pary przewodów podłączonych bezpośrednio do zacisków zasilacza.

## Linie wejściowe

Wszystkie wejścia kontrolera (IN1, IN2 i IN3) mają identyczną strukturę elektryczną i mogą być skonfigurowane jako linie typu NO lub NC. 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 5.6kΩ.

## Wyjścia przekaźnikowe

Wyjścia przekaźnikowe REL1 udostępnia jeden przełączalny styku o obciążalności 24V/1.5A. Styki przekaźnika są wewnętrznie zabezpieczona przed przepięciami elementami półprzewodnikowymi co nie zwalnia jednak instalatora z odkłócania elementów indukcyjnych dodatkową diodą. Zabronione jest wykorzystanie wyjścia przekaźnikowego do przełączania napięć o wartości powyżej 30V gdyż na pewno doprowadzi to do uszkodzenia elementów półprzewodnikowych chroniących styki przekaźnika. W stanie normalnym (przekaźnik wyłączony) zwarte są styki NC-COM, w stanie wyzwolenia (przekaźnik załączony) zwarte są styki NO-COM. W przypadku braku zasilania wyjście REL1 pozostaje w stanie wyłączenia.

## Wyjścia tranzystorowe

Kontroler posiada dwa wyjścia tranzystorowe: IO1 i IO2. Linie te są liniami typu otwarty kolektor tzn. w stanie normalnym (wyłączenia) reprezentują stan wysokiej impedancji natomiast w stanie wyzwolenia (załączenia) podają minus zasilania. Linie IN1/ IO2 mogą przełączać prąd o wartości do 1A DC przy czym napięcie dołączone do wyjścia nie może przekraczać poziomu 15V DC. W przypadku przeciążenia prądowego linie IO1/IO2 ulegają automatycznie wyłączeniu po czym kontroler się restartuje.

### 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), 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 na większe odległości należy zastosować interfejsy UT-3 bądź UT-4. Para interfejsów UT-3 zwiększa dystans komunikacji o kolejne 1200m natomiast zastosowanie interfejsu UT-4 umożliwia komunikację z przez sieć komputerową (LAN lub WAN).

### Dołączenie czytników i modułów rozszerzeń


Kontroler może współpracować z jednym dodatkowym czytnikiem serii PRT skonfigurowanym do trybu **RACS adres ID0** a także z ekspanderem linii we/wy typu XM-2 (adres ID=5). Zarówno dodatkowy czytnik jak i ekspander dołącza się do kontrolera za pośrednictwem linii CLK i DTA. Linie CLK i DTA mogą być prowadzone dowolnym typem przewodów przy czym gwarantowana odległość komunikacji wynosi 150m. Każde urządzenie dołączane do linii CLK/DTA musi posiadać swój indywidualny adres z zakresu 0-15. Adres ten należy ustawić przed podłączeniem danego urządzenia do kontrolera.

---

Uwaga: Urządzenia komunikujące się w standardzie RACS Clock & Data (np. czytniki PRT) 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.



---

### Reset Pamięci (Twardy Reset)

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





#### Procedura uproszczona Resetu Pamięci bez programowania adresu

Metoda ta umożliwi zaprogramowanie identyfikatora MASTER (karta i/lub PIN) bez możliwości programowania numeru ID kontrolera.

- Usun wszystkie zewnętrzne podłączenia z linii CLK i DTA
- Wykonaj mostek pomiędzy liniami CLK i DTA
- Dokonaj restartu urządzenia (wyłącz/załącz napięcie zasilania lub zewrzyj na moment kontakty RST) – czytnik zapali wszystkie wskaźniki LED
- Usun mostek pomiędzy liniami CLK i DTA – czytnik zgasi LED-y po czym zacznie pulsować wskaźnik LED OTWARTE  (zielony)
- Gdy wskaźnik LED OTWARTE  pulsuje odczytaj dowolną kartę – będzie to nowa karta MASTER
- Kontroler się samoczynnie zrestartuje i powróci do normalnej pracy


### Procedura uproszczona Resetu Pamięci dla kontrolera bez klawiatury

Metoda ta umożliwi wyzerowanie ustawień kontrolera, zaprogramowanie nowej karty MASTER oraz ustawienie adresu kontrolera.



- Usuń wszystkie zewnętrzne podłączenia z linii CLK i IN3
- Wykonaj mostek pomiędzy liniami CLK i IN3
- Dokonaj restartu urządzenia (wyłącz/załącz napięcie zasilania lub zewrzyj na moment kontakty RST) – czytnik zapali wszystkie wskaźniki LED
- Usuń mostek pomiędzy liniami CLK i IN3 – czytnik zgasi LED-y po czym wskaźniki LED STATUS  i LED OTWARTE  (zielony) będą pulsowały
- Gdy wskaźniki LED STATUS  i LED OTWARTE  pulsują odczytaj dowolną kartę – będzie to nowa karta MASTER, kontroler zapamięta nową kartę i przejdzie do kolejnego kroku w którym będzie programowany jego adres
- Zbliź do czytnika nową kartę MASTER tyle razy ile ma wynosić pierwsza cyfra adresu ID kontrolera, odczekaj na dwa krótkie sygnały i przejdź do kolejnego kroku
- Zbliź do czytnika nową kartę MASTER tyle razy ile ma wynosić druga cyfra adresu ID kontrolera
- Kontroler się samoczynnie zrestartuje i powróci do normalnej pracy

### Procedura pełna Resetu Pamięci

Procedura ta może być wykonana bezpośrednio z poziomu klawiatury kontrolera (o ile ją posiada) lub z poziomu dodatkowego czytnika serii PRT dołączonego do kontrolera za pośrednictwem linii CLK i DTA przy czym czytnik ten musi być skonfigurowany do trybu **RACS adres ID0** i posiadać 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 liniami CLK i DTA
- Dokonaj restartu urządzenia (wyłącz/załącz napięcie zasilania lub zewrzyj na moment kontakty RST) – czytnik zapali wszystkie wskaźniki LED
- Usuń mostek pomiędzy liniami CLK i DTA – czytnik zgasi LED-y po czym zacznie pulsować wskaźnik LED OTWARTE  (zielony)
- Jeśli dany kontroler nie posiada klawiatury to nie wyłączając zasilania podłącz do niego zewnętrzny czytnik serii PRT skonfigurowany do trybu RACS adres ID0 po czym dalsze kroki wykonuj z poziomu tego czytnika. Jeśli kontroler posiada jednak klawiaturę to pomiń ten krok i przejdź do kroku następnego
- 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 zaprogramowanym adresem. Można wtedy wstępnie przetestować jego działanie przy pomocy karty/PIN-u MASTER (o ile zostały zaprogramowane) przy czym jednokrotne użycie identyfikatora MASTER (karty bądź PIN-u) wyzwala wyjście przekaźnikowe REL1 na czas 4 sek. (LED

OTWARTE ) , natomiast dwukrotne jego użycie przełącza wyjście IO1 do stanu przeciwnego oraz zmienia aktualny tryb uzbrojenia kontrolera (LED STATUS  zmienia kolor świecenia).

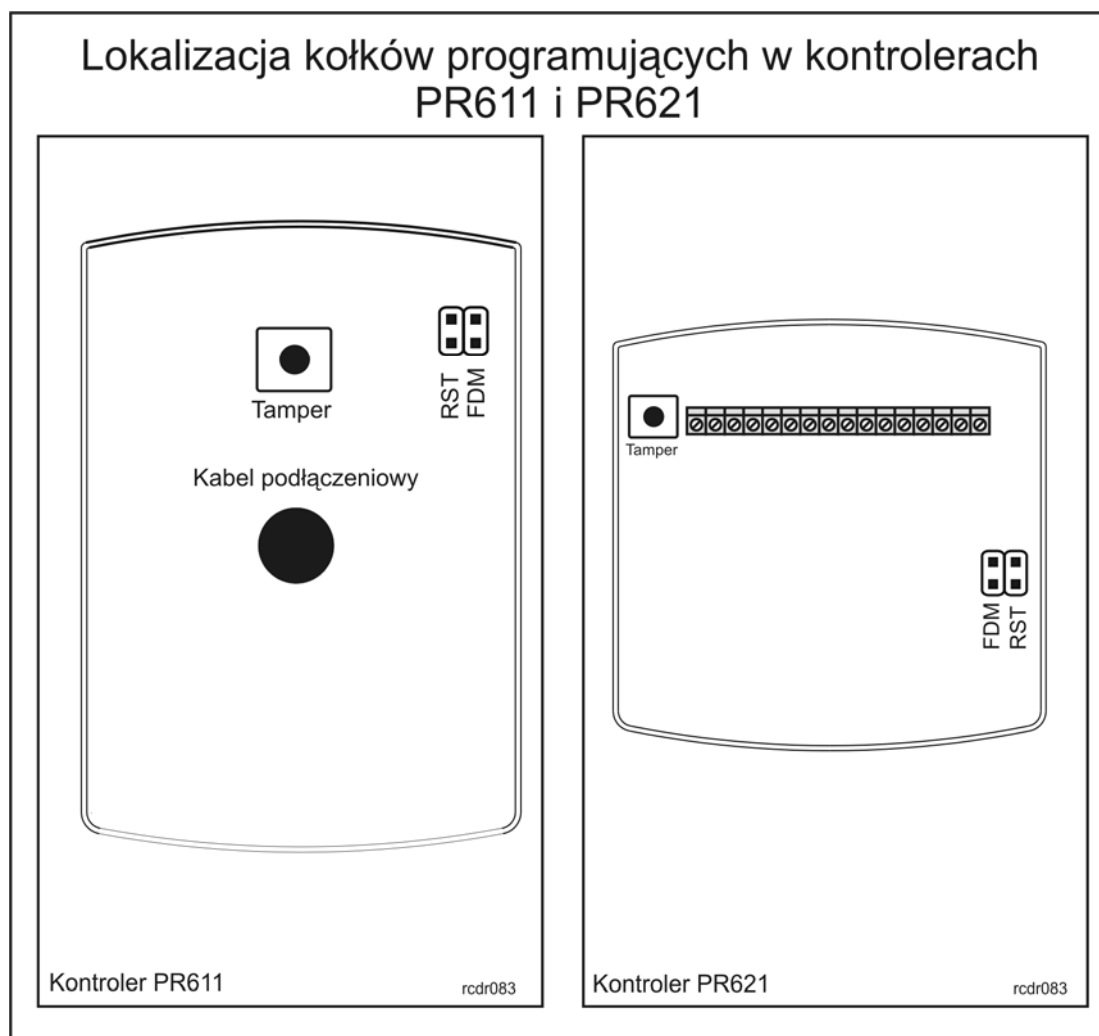
## Aktualizacja oprogramowania firmowego

W procesie produkcji kontroler jest programowany najnowszą, aktualnie dostępną wersją oprogramowania firmowego (*firmware*). Oprogramowanie to można później uaktualnić do nowszych wersji przy czym szczegółowy opis procedury aktualizacji oprogramowania można znaleźć w instrukcji *Firmware upgrade.pdf* dostępnej na [www.roger.pl](http://www.roger.pl). Przesyłanie nowego oprogramowania do kontrolera odbywa się za pośrednictwem magistrali RS485 i nie wymaga demontażu urządzenia z miejsca jego zainstalowania. Do przesyłania oprogramowania firmowego służy program RogerISP (do pobrania z [www.roger.pl](http://www.roger.pl)). Każdorazowo po aktualizacji oprogramowania kontrolera należy przeprowadzić **Reset Pamięci** i nadać kontrolerowi właściwy adres ID. Jeśli aktualizowany kontroler pracował już w systemie RACS to należy mu ponownie nadać właściwy numer ID (taki jaki miał przed aktualizacją oprogramowania) a następnie z poziomu programu PR Master należy wykonać polecenie **/Podsystemy/Kontrolery/Komendy/Restartuj, spraw typ oraz wersję** – operacja ta uaktualni dane dotyczące wersji oprogramowania firmowego kontrolera w bazie danych systemu KD.

---

Uwaga: Równoległe z aktualizacją oprogramowania kontrolera należy dokonać aktualizacji programu zarządzającego PR Master.

---



## Uwagi instalacyjne

- Instalator powinien tak zainstalować urządzenie aby w razie potrzeby mieć dostęp zarówno do kabla podłączeniowego/zacisków jak i do kontaktów programujących czytnik (kołki RST i FDM)
- Przed zainstalowaniem kontrolera zaleca się nadanie mu docelowego adresu (numeru ID)
- 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
- Gdy skradziona lub utracona karta/PIN MASTER można ją zaprogramować na nowo
- Czytnik powinien być zamontowany na pionowym fragmencie konstrukcji (ściany) w pobliżu kontrolowanych drzwi
- Wszystkie połączenia elektryczne powinny być wykonywane bez obecności napięcia zasilającego
- W przypadku instalacji na metalowym podłożu zaleca się umieszczenie pod czytnikiem niemetalicznej podkładki o grubości min. 10mm
- W przypadku konieczności instalacji po dwóch stronach ściany i w jednej osi geometrycznej należy pod czytnikami umieścić metalową płytkę a czytniki zamontować na niemetalicznej podkładce o grubości min. 10mm
- Zaleca się aby czytniki były zainstalowane w odległości nie mniejszej niż 0.5m od siebie
- Wszystkie urządzenia komunikujące się pomiędzy sobą (czytniki, moduły rozszerzeń, kontrolery) powinny mieć wspólny minus zasilania
- Z powodu relatywnie słabego pola elektrycznego czytnik nie powinien zakłócać działania innych urządzeń jednakże może być on zakłócany przez urządzenia generujące silne pole elektromagnetyczne
- W przypadku gdy zasięg odczytu kart jest wyraźnie mniejszy od wykazywanego w specyfikacji technicznej można rozważyć zmianę miejsca instalacji czytnika
- Równolegle do elementów wykonawczych od charakterze indukcyjnym (zwora magnetyczna, elektrozaczep, przekaźnik, stycznik) należy zawsze dołączać diodę półprzewodnikową ogólnego przeznaczenia (np. 1N4007), dioda ta powinna być zainstalowana możliwie blisko elementu indukcyjnego
- Zasilanie elementu wykonawczego powinno być realizowane przy pomocy osobnej pary przewodów podłączonych bezpośrednio do zasilacza
- Zasilanie elementu wykonawczego bezpośrednio z zacisków czytnika może powodować przenikanie zakłóceń do modułu elektronicznego i powodować problemy w działaniu urządzenia


<b>Podłączenia</b>			
<b>Nazwa</b>	<b>Numer zacisku</b> (dla wersji z zaciskami śrubowymi)	<b>Kolor przewodu</b> (dla wersji z kablem podłączeniowym)	<b>Funkcja</b>
+12V	1	Czerwony	Dodani biegun zasilania, 10-15V DC
GND	2	Czarny	Ujemny biegun zasilania oraz potencjał odniesienia dla magistrali komunikacyjnej RS485 i interfejsu CLK/DTA
IN1	3	Różowy	Linia wejściowa IN1, wewnętrznie podłączona do plusa zasilnia przez rezystor 5.6kΩ
IN2	4	Niebieski	Linia wejściowa IN2, wewnętrznie podłączona do plusa zasilnia przez rezystor 5.6kΩ
IN3	5	Biało-żółty	Linia wejściowa IN3, wewnętrznie podłączona do plusa zasilnia przez rezystor 5.6kΩ
RS485 B	6	Zielono-biały	Magistrala komunikacyjna RS485, linia B
RS485 A	7	Brazowy	Magistrala komunikacyjna RS485, linia A
CLK	8	Biały	Interfejs komunikacyjny RACS Clock & Data, linia CLOCK
DTA	9	Zielony	Interfejs komunikacyjny RACS Clock & Data, linia DATA
TMP A	10	Żółty	Łącznik antysabotażowy, zacisk pierwszy, obciążalność 24V/50mA
TMP B	11	Szary	Łącznik antysabotażowy, zacisk drugi, obciążalność 24V/50mA
IO2	12	Zielono-brązowy	Wyjście tranzystorowe IO2 typu otwarty kolektor, obciążalność 15V DC/1.0A
IO1	13	Żółto-brązowy	Wyjście tranzystorowe IO1 typu otwarty kolektor, obciążalność 15V DC/1.0A
REL1-NC	14	Szaro-różowy	Wyjście przekaźnikowe REL1, styk normalnie zamknięty, obciążalność 24V/1.5A
REL1-COM	15	Czerwono-niebieski	Wyjście przekaźnikowe REL1, styk wspólny, obciążalność 24V/1.5A
REL1-NO	16	Fioletowy	Wyjście przekaźnikowe REL1, styk normalnie otwarty, obciążalność 24V/1.5A



<b>Dane Techniczne</b>	
Napięcie zasilania	10-15 VDC
Pobór prądu	PR611: Śr. 70mA PR621: Śr. 50 mA
Kontakt Tamper	Bezpotencjałowy styk typu NC, 50mA/24V
Zasięg odczytu	Do 15 cm dla kart typu ISO (zależy od typu i jakości karty)
Karty zbliżeniowe	EM 125 KHz (kompatybilne z EM4100/4102)
Odległości	Pomiędzy dodatkowym czytnikiem i kontrolerem: maks. 150 m Pomiędzy czytnikiem i modułami rozszerzeń XM-2/XM-8: maks. 150 m
Klasa Środowiskowa (wg EN 50131-1)	Klasa IV, warunki zewnętrzne ogólne, zakres temperatur od -25°C do +60°C, wilgotność względna od 10 do 95% (bez kondensacji)
Wymiary	PR611: 115 X 80 X 35 mm PR621: 85 X 85 X 27 mm
Waga	Ok. 120g
Certyfikaty	CE

<b>Oznaczenia Handlowe</b>	
PR611	Kontroler PR611, wykonanie standardowe
PR621	Kontroler PR621, wykonanie standardowe
RM-2	Moduł dwóch wyjść przekaźnikowych 1.5A/24V z jednym przełączalnym stykiem NO/NC. Styki przekaźnika są zabezpieczone przed przepięciami za pomocą warystorów tlenkowych (MOV). Sterowanie przekaźnikami może następować zarówno przez podanie niskiego jak i wysokiego poziomu sygnału sterującego, załączenie przekaźnika jest sygnalizowane na wskaźniku LED umieszczonym na płycie modułu
RM-2 PCB	Moduł elektroniczny RM-2 bez obudowy
XM-2	Adresowalny ekspander we/wy, moduł udostępnia dwie linie wejściowe NO/NC oraz dwa wyjścia przekaźnikowe z jednym przełączalnym stykiem NO/NC 1.5A/24V. Styki przekaźnika są zabezpieczone przed przepięciami za pomocą warystorów tlenkowych (MOV). Załączenie każdego z wyjść jest sygnalizowane wskaźnikiem LED umieszczonym na płycie modułu. Komunikacja z urządzeniem nadrzędnym odbywa się za pośrednictwem linii CLK/DTA. Moduł może być umieszczony w odległości 150m od urządzenia nadrzędnego
XM-2 PCB	Moduł elektroniczny ekspandera XM-2 bez obudowy
UT-2	Interfejs komunikacyjny RS232-RS485
UT-2USB	Interfejs komunikacyjny USB-RS485
UT-4	Interfejs komunikacyjny Ethernet-RS485/RS232
RUD-1	Przenośny interfejs komunikacyjny USB-RS485 z wyjściem zasilającym 12VDC

**Kontakt****Roger sp. j.****82-416 Gościszewo****Gościszewo 59****Tel.: +48 55 272 01 32****Faks: +48 55 272 01 33****Pomoc techniczna PSTN: +48 55 267 01 26****Pomoc techniczna GSM: +48 664 294 087****e-mail: [biuro@roger.pl](mailto:biuro@roger.pl)**

	<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>
---	---

