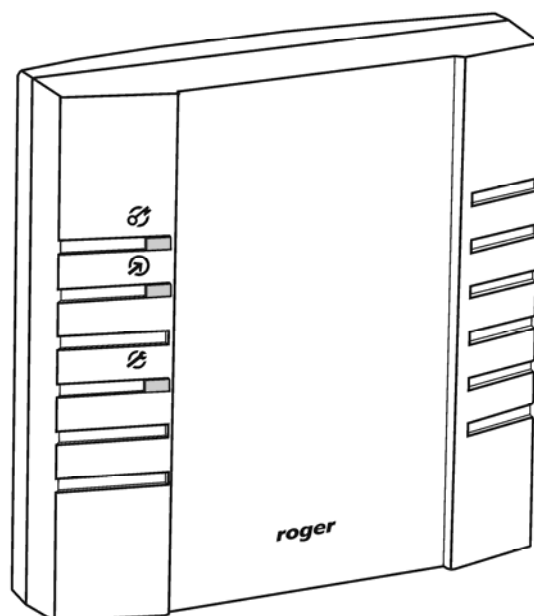
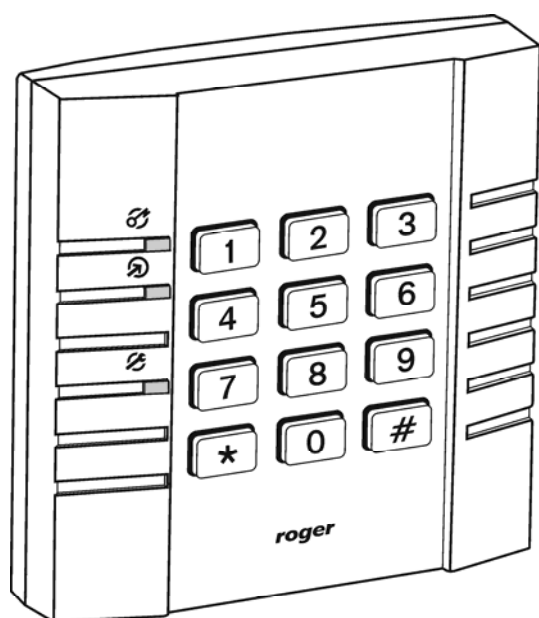


Instrukcja Instalacji Kontrolera
PR302 v2.0
Rev. B



Wstęp

Niniejszy dokument zawiera minimum informacji które umożliwiają poprawne zainstalowanie urządzenia oraz jego wstępne przetestowanie.

Pełny opis funkcjonalny kontrolera jest zamieszczony w instrukcji ogólnej dla kontrolerów serii PRxx2 dostępnej na stronie www.roger.pl.

Instalacja kontrolera

Kontroler PR302 może być instalowany jedynie wewnątrz budynków lub w innych miejscach zabezpieczonych przed wpływem wilgoci oraz gwarantujących zachowanie temperatury otoczenia w granicach od +5 do +40 °C.

Wszystkie połączenia elektryczne należy wykonać przy odłączonym napięciu zasilania. Fabrycznie nowy kontroler posiada adres ID=00 oraz ma zaprogramowany kod MASTER PIN (1234) a także kartę zbliżeniową MASTER która jest dostarczana wraz z kontrolerem. Kartę/PIN MASTER można użyć do wstępnego przetestowania połączeń elektrycznych przy czym o ile kontroler posiada ustawienia fabryczne to jednokrotne użycie karty/kodu MASTER wyzwala wyjście przekaźnikowe REL1 na czas 4 sekund natomiast użycie dwukrotne tego identyfikatora przełącza wyjście IO1 do stanu przeciwnego i jednocześnie przezbraja kontroler.

Wszystkie urządzenia podłączone do magistrali komunikacyjnej systemu KD powinny mieć wspólny minus zasilania (GND), aby to zagwarantować należy połączyć ze sobą minusy wszystkich źródeł zasilania używanych w systemie lub każdy z minusów zasilania indywidualnie uziemić. To drugie rozwiązanie nie jest jednak zalecane gdyż w przypadku gdy potencjały uziemienia w różnych punktach obiektu nie są jednakowe spowoduje to przepływ prądów wyrównawczych przez linie zasilania systemu KD a to z kolei może doprowadzić do zakłóceń w działaniu systemu a nawet jego uszkodzenia.

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

Ustawianie adresu

Przed podłączeniem kontrolera do magistrali komunikacyjnej systemu RACS należy mu nadać niepowtarzalny adres (numer ID). Ustawieni 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 wolnego portu szeregowego i wyszukać go z poziomu programu PR Master a następnie ustawić właściwy adres. System RACS 4 obsługuje adresy z zakresu 00-99. Obecność dwóch lub więcej urządzeń o tym samym adresie wywołuje konflikt na magistrali i uniemożliwia poprawną komunikację z urządzeniami.

Zasilanie

Kontroler wymaga zasilania napięciem stałym z zakresu 10-15V DC. Zasilanie należy doprowadzić do zacisków +12V (biegun dodatni) oraz GND (biegun ujemny). Oprócz funkcji zasilania wejście GND pełni rolę potencjału odniesienia dla linii komunikacyjnych 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 zatrzymania przepływu prądu przez ten element generowane jest przepięcie elektryczne które może skutecznie zakłócić pracę kontrolera a w skrajnym przypadku doprowadzić do jego zawieszenia. Z tego to powodu konieczne jest zastosowanie diody półprzewodnikowej ogólnego przeznaczenia np. 1N4007 (jedna dioda tego typu jest dostarczana wraz z kontrolerem) którą należy dołączyć możliwie blisko odkłócanego elementu. Element wykonawczy można zasilac 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 wyzwalone 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 styki o obciążalności 24V/1.5A. Styki przekaźnika są wewnętrznie zabezpieczona przed przepięciami elementami półprzewodnikowymi co nie zwalnia jednak instalatora z odkłócania elementów o charakterze indukcyjnym takich jak zwoja elektromagnetyczna czy elektrozaczep. Zabronione jest wykorzystanie przekaźników do przełączania napięć o wartości powyżej 30V. W stanie normalnym (wyłączenia) wyjścia przekaźnikowego zwarte są styki NC-COM, gdy wyjście jest wyzwolone (załączone) 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 i samoczynnie powracają do pracy po jego ustąpieniu.

Magistrala komunikacyjna RS485

Magistrala RS485 składa się dwóch linii sygnałowych A i B oraz zacisku do podłączenia ekranu kabla (SHLD). W systemie RACS 4 można stosować dowolne topologie magistrali komunikacyjnej (gwiazda, drzewo lub dowolną ich kombinację), nie jest również wymagane stosowanie rezystorów dopasowujących (terminatory) 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 umożliwi komunikację z kontrolerem (lub systemem) przez sieć komputerową (LAN lub WAN).

Dołączenie czytników i modułów rozszerzeń

Zarówno czytniki jak i moduły zewnętrzne dołącza się do kontrolera za pośrednictwem linii CLK/DTA. Kontroler może współpracować zarówno z czytnikami serii PRT (Roger) jak też innymi czytnikami wyposażonymi w popularne interfejsy Wiegand i Magstripe. 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. Zasada ta nie obowiązuje gdy do kontrolera są dołączane czytniki typu Wiegand lub Magstripe.

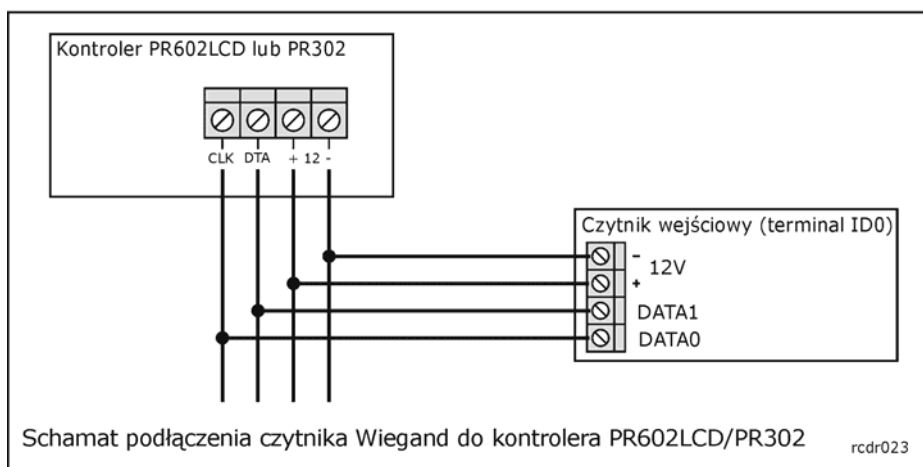
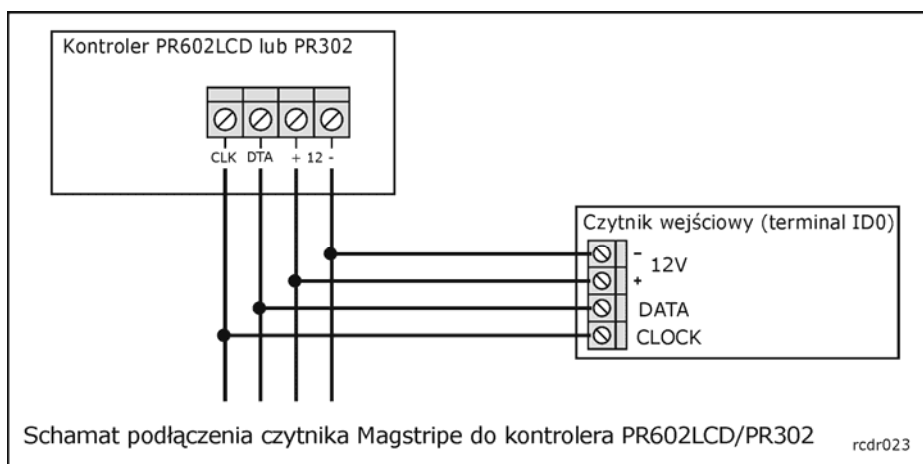
Uwaga: Urządzenia komunikujące się w standardzie RACS Clock & Data (np. czytniki PRT) mogą być dołączane do kontrolera za pośrednictwem kabli znacznie dłuższych niż 150m (nawet do 500m) aczkolwiek komunikacja w tych warunkach nie jest objęta gwarancją producenta.

Czytniki można instalować na podłożu metalowym lecz należy się wtedy spodziewać redukcji zasięgu odczytu o około 50%. Efekt redukcji zasięgu można nieco zmniejszyć montując czytniki na niemetalicznej podkładce o grubości min. 10mm (np. płyta PCV). Minimalna odległość pomiędzy czytnikami powinna wynosić 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 pomiędzy nimi płytkę metalową oraz dodatkowo czytniki zamontować na niemetalicznych podkładkach.

Dołączanie czytników Wiegand i Magstripe

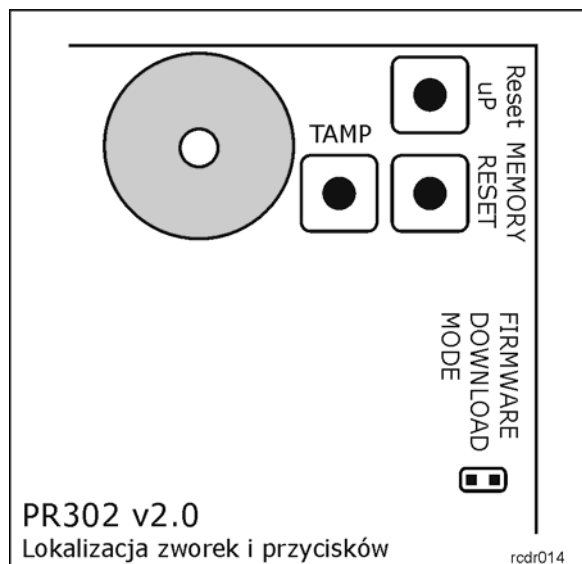
Kontroler może współpracować zarówno z czytnikami serii PRT jak też innymi czytnikami wyposażonymi w interfejs Wiegand lub Magstripe (Clock & Data). Sposób dołączania czytników tego typu został przedstawiony poniżej.

Uwaga: Niektóre typy czytników Wiegand/Magstripe dołączanych do kontrolera wymagają zastosowania interfejsu GP-PR (Roger). Interfejs ten pełni rolę translatora poziomów elektrycznych pomiędzy czytnikiem a kontrolerem. W celu ustalenia czy w konkretnej sytuacji zastosowanie tego typu interfejsu jest konieczne sugerujemy kontakt z działem technicznym Roger.



Reset Pamięci

Reset Pamięci zeruje aktualne ustawienia kontrolera, przywraca ustawienia fabryczne oraz umożliwia zaprogramowanie nowej karty/PIN-u MASTER a także nowego adresu. Wejście do procedury Resetu Pamięci jest możliwe za pomocą zworek lub z poziomu linii CLK/DTA. Po zakończeniu procedury Resetu Pamięci kontroler automatycznie przechodzi do normalnego trybu pracy. O ile w trakcie Resetu Pamięci zaprogramowano kartę i/lub PIN MASTER to można wtedy wstępnie przetestować kontroler, przy czym jednokrotne użycie identyfikatora MASTER (karty bądź PIN-u) wyzwala wyjście REL1 na czas 4 sek., natomiast dwukrotne jego użycie przełącza wyjście IO1 do stanu przeciwnego oraz zmienia aktualny tryb uzbrojenia kontrolera.



Procedura 1 (pełna)

Metoda ta umożliwi zaprogramowanie identyfikatora MASTR (karta i/lub PIN) oraz nadanie nowego adresu (numeru ID) i wymaga ona dostępu do wnętrza urządzenia.

- Umieść zworę na kontaktach MEMORY RESET i odczekaj aż zaczniesz pulsować LED OTWARTE (zielony)
- Usuń zworę z kontaktów MEMORY RESET
- Wprowadź nowy kod MASTER PIN i zakończ go klawiszem [#], jeśli nie chcesz programować kodu MASTER PIN naciśnij tylko klawisz [#]
- Odczytaj dowolną kartę, będzie to nowa karta MASTER, jeśli nie chcesz programować karty MASTER naciśnij tylko klawisz [#]
- Wprowadź dwie cyfry (od 00 do 99) i naciśnij klawisz [#], cyfry te programują nowy adres ID kontrolera

Procedura 2 (uproszczona)

Procedura **Resetu Pamięci** z poziomu linii CLK i DTA:

- Usuń wszystkie połączenia elektryczne z linii CLK i DTA
- Zewrzyj linie CLK i DTA
- Zrestartuj kontroler (wyłącz/włącz zasilanie)
- Odczekaj aż zaczniesz pulsować LED OTWARTE (zielony)
- Usuń połączenie pomiędzy liniami CLK i DTA
- Odczekaj aż kontroler zapali wszystkie trzy wskaźniki LED poczym samoczynnie się zrestartuje z adresem ID=0 lecz bez karty i PIN-u MASTER

Po zakończeniu procedury Resetu Pamięci kontroler wznawia pracę z ustawieniami domyślnymi konfiguracji. Można wtedy wstępnie przetestować jego działanie przy pomocy karty/PIN-u MASTER (o ile zostały zaprogramowane) przy czym jednokrotne użycie tego identyfikatora wyzwala wyjście

REL1 na czas 4 sek., natomiast dwukrotne jego użycie przełącza wyjście IO1 do stanu przeciwnego oraz zmienia aktualny tryb uzbrojenia.

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. Przesyłanie nowego oprogramowania do kontrolera odbywa się za pośrednictwem magistrali RS485 i nie wymaga demontażu urządzenia z miejsca jego zainstalowania. Do przesyłania oprogramowania firmowego należy użyć dedykowanego do tego celu programu RogerISP v3 (do pobrania z 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 przed ponownym podłączeniem należy zaprogramować mu taki sam adres jaki miał przed aktualizacją oprogramowania oraz 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.

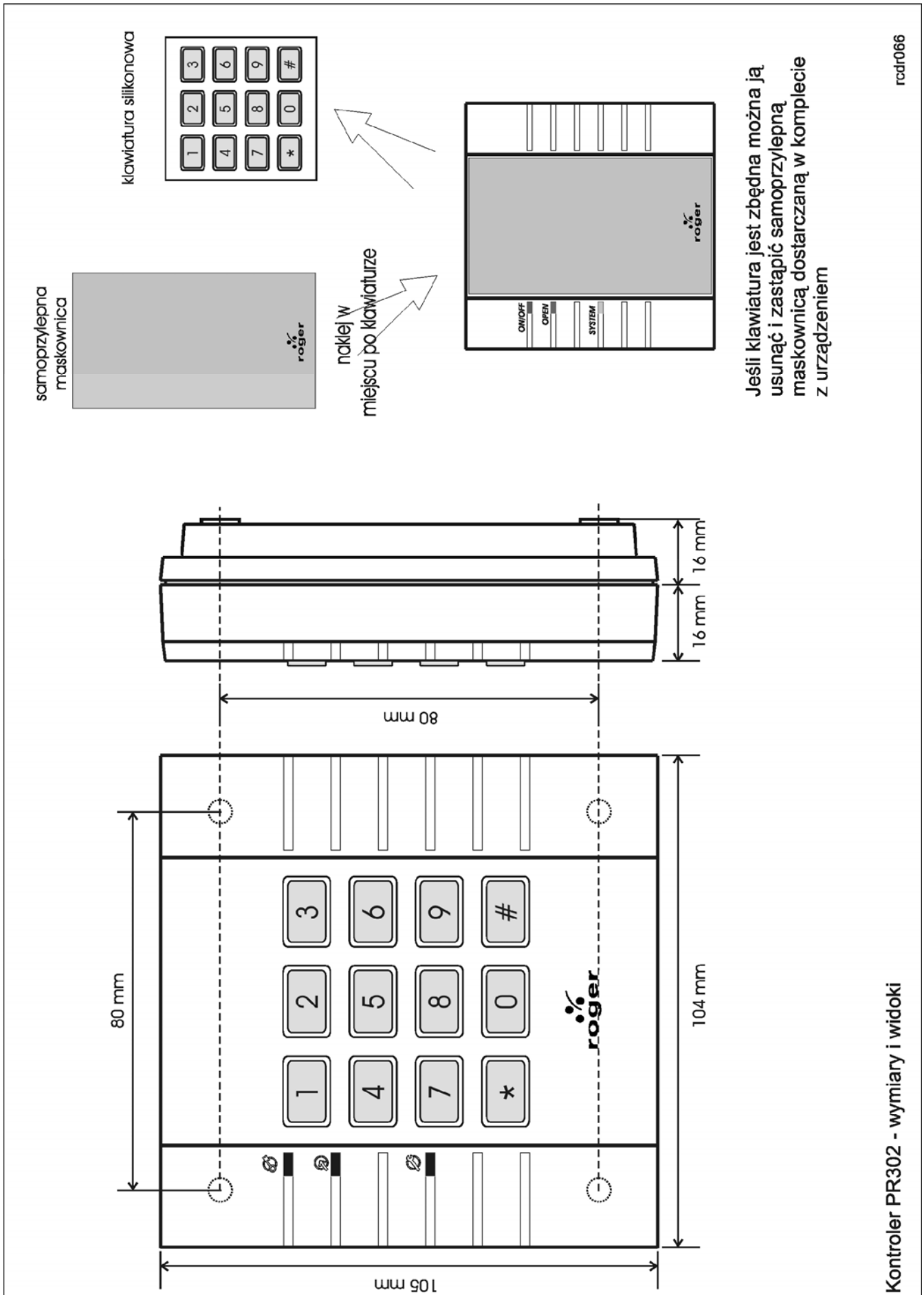
Uwaga: Równoległe z aktualizacją oprogramowania kontrolera należy dokonać aktualizacji programu zarządzającego PR Master.

Zaciski Podłączeniowe	
Nazwa	Funkcja
+12V	Dodani biegun zasilania, 10-15V DC
-12V (GND)	Ujemny biegun zasilania oraz potencjał odniesienia dla magistrali komunikacyjnej RS485 i interfejsu CLK/DTA
IN1	Linia wejściowa IN1, wewnętrznie podłączona do plusa zasilania przez rezystor 5.6kΩ
IN2	Linia wejściowa IN2, wewnętrznie podłączona do plusa zasilania przez rezystor 5.6kΩ
IN3	Linia wejściowa IN3, wewnętrznie podłączona do plusa zasilania przez rezystor 5.6kΩ
SHLD	Ekran kabla magistrali komunikacyjnej RS485
RS485 B	Magistrala komunikacyjna RS485, linia B
RS485 A	Magistrala komunikacyjna RS485, linia A
CLK	Interfejs komunikacyjny RACS Clock & Data, linia CLOCK
DTA	Interfejs komunikacyjny RACS Clock & Data, linia DATA
TAMPER	Łącznik antysabotażowy, zacisk pierwszy, obciążalność 24V/50mA
TAMPER	Łącznik antysabotażowy, zacisk drugi, obciążalność 24V/50mA
IO2	Wyjście tranzystorowe IO2 typu otwarty kolektor, obciążalność 15V DC/1.0A
IO1	Wyjście tranzystorowe IO1 typu otwarty kolektor, obciążalność 15V DC/1.0A
REL1-NC	Wyjście przekaźnikowe REL1, styk normalnie zamknięty, obciążalność 24V/1.5A
REL1-COM	Wyjście przekaźnikowe REL1, styk wspólny, obciążalność 24V/1.5A
REL1-NO	Wyjście przekaźnikowe REL1, styk normalnie otwarty, obciążalność 24V/1.5A

Dane Techniczne	
Napięcie zasilania	10-15 VDC
Pobór prądu	Śr. 80 mA
Kontakt Tamper	Bezpotencjałowy styk typu NC, 50mA/24V
Zasięg odczytu	Do 12 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 I, warunki wewnętrzne, zakres temperatur od +5°C do +40°C, wilgotność względna od 0 do 95% (bez kondensacji)
Wymiary	105 X 105 X 31 mm
Waga	~ 140g
Certyfikaty	CE

Oznaczenia Handlowe	
PR302	Kontroler PR302
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

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**



Kontroler PR302 - wymiary i widoki

rcdr066

