

Roger Access Control System

Instrukcja instalacji czytników PRT12MF-DES / PRT82MF / PRT84MF / PRT84ME

Oprogramowanie firmowe: x.1.30.256 i wyższe

Wersja dokumentu: Rev. D

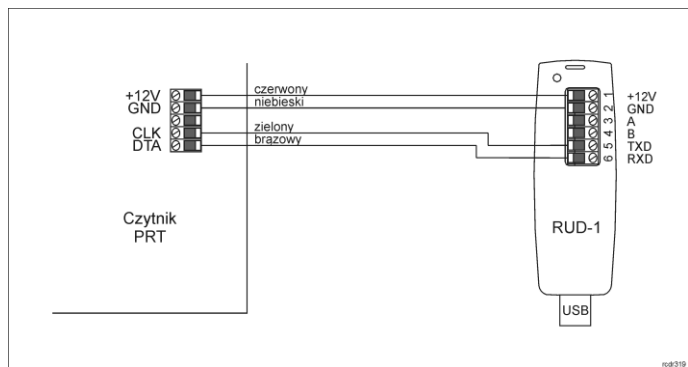


Niniejszy dokument zawiera minimum informacji wymaganych do skonfigurowania, podłączenia i zamontowania urządzenia. Pełny opis funkcjonalności oraz parametrów konfiguracyjnych danego czytnika jest dostępny w jego instrukcji obsługi dostępnej na stronie www.roger.pl.

WSTĘP

Czytnik przeznaczony jest do pracy jako terminal w systemach RACS 4 oraz RACS 5 i pełni on funkcję urządzenia podrzędnego względem kontrolera dostępu, do którego podłączany jest za pośrednictwem magistrali RACS CLK/DTA. Alternatywnie czytnik może być również wykorzystywany w systemach firm trzecich z wykorzystaniem interfejsu Wiegand. Fabrycznie nowy czytnik ma ustawiony tryb pracy terminalowej RACS z adresem ID=0 i w większości przypadków może być podłączony do kontrolera dostępu bez dodatkowej konfiguracji. Szczegółowe programowanie urządzenia może być wykonane z poziomu komputera (program RogerVDM). Tryb pracy można również zmienić manualnie za pomocą klawiatury czytnika albo karty zbliżeniowej. Konfigurowanie ustawień czytnika z poziomu programu RogerVDM wymaga użycia interfejsu RUD-1.

KONFIGURACJA Z POZIOMU ROGERVDM



Rys. 1 Sposób podłączenia czytnika PRT do interfejsu RUD-1

Procedura programowania z poziomu programu RogerVDM:

1. Podłącz czytnik do interfejsu RUD-1 zgodnie z rys. 1, a interfejs RUD-1 do portu USB komputera.
2. Załóż zwórkę na styki MEM (rys. 2).
3. Wykonaj restart czytnika (wyłącz/włącz zasilanie lub zewrzyj na chwilę styki RST) a pomarańczowy LED SYSTEM zacznie pulsować.
4. Uruchom program RogerVDM i wskaż urządzenie PRT v1/2.x, wersję firmware, kanał komunikacyjny RS232 oraz port szeregowy pod którym zainstalował się interfejs komunikacyjny RUD-1.
5. Kliknij Połącz, program nawiąże połączenie z czytnikiem i automatycznie przejdzie do zakładki Konfiguracja.
6. W zależności od wymagań danej instalacji wprowadź ustawienia w zakresie trybu pracy, adresu i innych ustawień.
7. Kliknij przycisk Wyślij do urządzenia a program prześle nowe ustawienia do czytnika.
8. Opcjonalnie zapisz ustawienia konfiguracyjne do pliku na dysku (polecenie Zapisz do pliku...).
9. Zdejmij zwórkę ze styków MEM i odłącz czytnik od interfejsu RUD-1.

Uwaga: Podczas współpracy czytnika z programem RogerVDM nie używaj klawiatury ani nie zbliżaj karty do czytnika.

KONFIGURACJA RĘCZNA CZYTNIKA

W ramach konfiguracji ręcznej możliwe jest ustawienie trybu pracy czytnika. W przypadku trybu RACS ustawia się w ten sposób jednocześnie adres urządzenia na magistrali RACS CLK/DTA.

Procedura ręcznej konfiguracji trybu pracy:

1. Usuń wszystkie połączenia z linii CLK i DTA.
2. Załóż zwórkę na styki MEM (rys.2)
3. Wykonaj restart urządzenia (wyłącz/włącz zasilanie lub zewrzyj na chwilę styki RST) a pomarańczowy LED SYSTEM zacznie pulsować.
4. Wprowadź trzy cyfry trybu pracy urządzenia za pomocą klawiatury lub poprzez odczyt dowolnej karty w standardzie obsługiwanym przez czytnik (np. karta MIFARE):
[00] - tryb RACS z adresem ID=0,

- [001] - tryb RACS z adresem ID=1,
[100] - standardowy tryb pracy Wiegand 26bit.
5. Zdejmij zwórkę ze styków MEM i wykonaj restart czytnika.

Uwaga: Lista wszystkich dostępnych trybów pracy jest podana w instrukcji obsługi dostępnej na www.roger.pl.

W przypadku czytników bez klawiatury, trzy cyfry konfigurujące tryb pracy wprowadza się metodą wielokrotnego odczytu karty. W metodzie tej w celu wprowadzenia cyfry N należy N-krotnie odczytać dowolną kartę w standardzie obsługiwanym przez czytnik (np. kartę MIFARE) a następnie odczekać do momentu pojawienia się podwójnego bip-u i po tym sygnale zaprogramować kolejną cyfrę trybu. Emulację cyfry 0 wykonuje się przez 10-krotny odczyt karty.

Przykład programowania trybu pracy [001] metoda wielokrotnego odczytu karty zbliżeniowej:

1. Odczytaj 10-krotnie kartę i zaczekaj na podwójny bip.
2. Odczytaj 10-krotnie kartę i zaczekaj na podwójny bip.
3. Odczytaj 1-krotnie kartę i zaczekaj na podwójny bip.

PROCEDURA RESETU PAMIĘCI

Procedura resetu pamięci kasuje wszystkie dotychczasowe nastawy konfiguracyjne i przywraca ustawienia fabryczne urządzenia w tym tryb pracy RACS z adresem ID=0.

Procedura resetu pamięci:

1. Usuń wszystkie połączenia z linii CLK i DTA.
2. Załóż zwórkę na styki MEM (rys. 2).
3. Wykonaj restart czytnika (wyłącz/włącz zasilanie lub zewrzyj na chwilę styki RST) a pomarańczowy LED SYSTEM zacznie pulsować.
4. Wciśnij [*] lub odczytaj 11-krotnie dowolną kartę zbliżeniową w standardzie obsługiwanym przez czytnik (np. karta MIFARE). Czytnik zacznie wydawać ciągle dźwięk
5. Zdejmij zwórkę ze styków MEM i wykonaj restart czytnika.

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

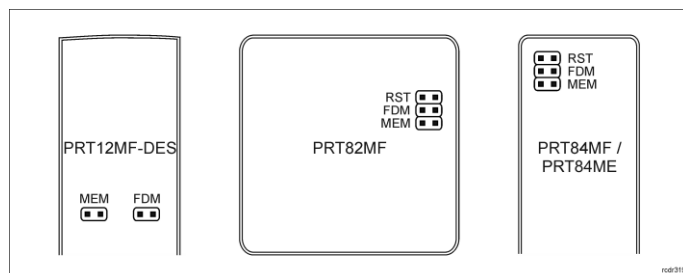
W celu aktualizacji oprogramowania firmowego czytnik należy podłączyć do komputera za pośrednictwem interfejsu RUD-1 (rys. 1) i uruchomić program narzędziowy RogerVDM. Plik z aktualnym firmware dostępny jest na stronie www.roger.pl.

Procedura aktualizacji oprogramowania:

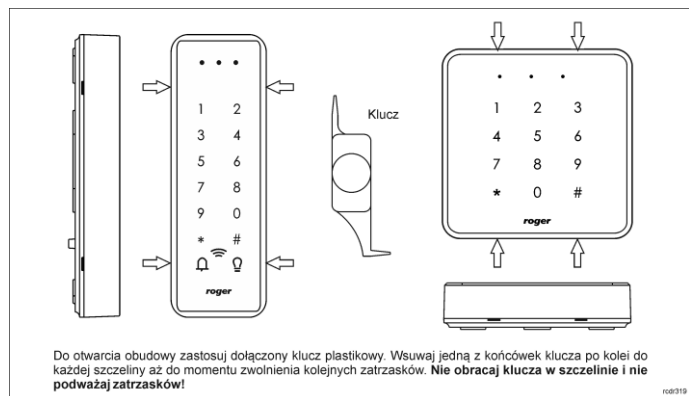
1. Podłącz czytnik do interfejsu RUD-1 zgodnie z rys. 1, a interfejs RUD-1 do portu USB komputera.
2. Załóż zwórkę na styki FDM (rys. 2).
3. Wykonaj restart czytnika (wyłącz/włącz zasilanie lub zewrzyj na chwilę styki RST).
4. Uruchom program RogerVDM i zamknij wyświetlone okno wyboru urządzenia.
5. W menu górnym wybierz Narzędzia->Aktualizuj oprogramowanie. W otwartym oknie wskaż model urządzenia, port szeregowy z interfejsem RUD-1 oraz plik firmware (*.hex).
6. Wciśnij przycisk Aktualizuj by rozpocząć wgrywanie firmware do czytnika. W dolnej części okna widoczny będzie pasek postępu.
7. Gdy aktualizacja zostanie ukończona zdejmij zwórkę ze styków FDM i wykonaj restart czytnika.

Uwaga: Po wgraniu oprogramowania może być konieczne przeprowadzenie procedury Resetu pamięci.

DODATKI



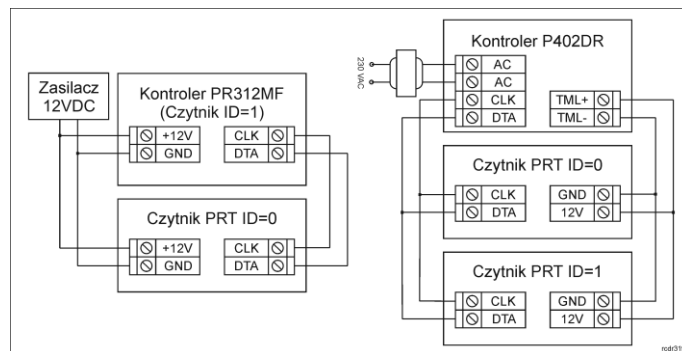
Rys. 2 Lokalizacja styków serwisowych



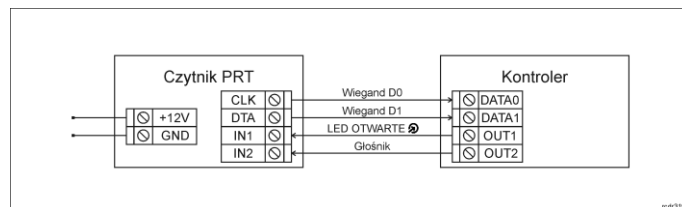
Rys. 3 Sposób otwarcia obudowy czytników PRT84MF/PRT84ME i PRT82MF

Tabela 1. Opis zacisków/przewodów czytnika		
Nazwa zacisku	Kolor przewodu	Opis
12V	Czerwony	Plus zasilania
GND	Niebieski	Minus zasilania
IN1	Żółty	Linia wejściowa IN1
IN2	Różowy	Linia wejściowa IN2
CLK	Zielony	Linia CLK
DTA	Brązowy	Linia DTA
TMP	Biały	Łącznik antysabotażowy
TMP	Szary	Łącznik antysabotażowy

Tabela 2. Dane techniczne	
Napięcie zasilania	Nominalne 12VDC, dopuszczalne 10-15VDC
Pobór prądu (średni)	PRT12MF-DES: ~70 mA PRT12MF-DES-BK: ~50 mA PRT82MF: ~60 mA PRT82MF-BK: ~45 mA PRT84MF: ~65 mA PRT84MF-BK: ~50 mA PRT84ME: ~60 mA
Wejścia	Dwie (IN1..IN2) dwustanowe linie wejściowe NO/NC, próg przełączania ok. 3.5V
Ochrona antysabotażowa (TAMPER)	Izolowane styki 50mA/24V, zwarte gdy obudowa zamknięta
Karty	PRT12MF-DES/PRT12MF-DES-BK: 13.56MHz MIFARE Ultralight, Classic, DESFire EV1 i Plus PRT84ME: 13.56MHz MIFARE Ultralight, Classic i EM125kHz UNIQUE Pozostałe czytniki: 13.56MHz MIFARE Ultralight, Classic
Zasięg odczytu	Do 5 cm. Uwaga: Zasięg odczytu jest definiowany dla kart zbliżeniowych dobrej jakości w optymalnym położeniu względem czytnika. Dla wszystkich czytników optymalny odczyt karty jest od frontu urządzenia.
Odległości	Do 150 m długości magistrali RACS CLK/DTA pomiędzy kontrolerem a czytnikiem
Stopień ochrony	PRT12MF-DES: IP65 PRT82MF/PRT84MF/PRT84ME: IP41
Klasa środowiskowa (wg EN 50133-1)	Klasa IV, warunki zewnętrzne ogólne, temperatura otoczenia: -25°C - +60°C, wilgotność względna od 10 do 95% (bez kondensacji) Klasa II, warunki wewnętrzne, temperatura otoczenia: -10°C - +50°C, wilgotność względna: 10 to 95% (bez kondensacji) PRT12MF-DES: Klasa IV PRT82MF/PRT84MF/PRT84ME: Klasa II
Wymiary W x S x G i waga	PRT12MF-DES: 152,5 x 46 x 23(35) mm; 150g PRT82MF: 85 x 85 x 22 mm; 100g PRT84MF/PRT84ME: 130 x 45 x 22 mm; 100g
Certyfikaty	CE



Rys. 4 Przykłady podłączenie czytników PRT w systemie RACS 4



Rys. 5 Podłączenie czytnika do kontrolera w trybie pracy Wiegand



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

Kontakt:
Roger Sp. z o. o. sp. k.
82-400 Sztum
Gościszewo 59
Tel.: +48 55 272 0132
Faks: +48 55 272 0133
Pomoc techn.: +48 55 267 0126
Pomoc techn. (GSM): +48 664 294 087
E-mail: pomoc.techniczna@roger.pl
Web: www.roger.pl