Roger Access Control System

Instrukcja instalacji czytników serii PRTxxLT

Oprogramowanie firmowe: nd. Wersia dokumentu: Rev. D

CE

Niniejszy zawiera minimum informacji wymaganych i zamontowania urządzenia. skonfigurowania, podłączenia funkcjonalności oraz parametrów konfiguracyjnych danego czytnika 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 gdzie pełni on rolę 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 magistral Wiegand i Magstripe. Fabrycznie nowy czytnik ma ustawiony tryb pracy terminalowej RACS z adresem ID=0 i w większości przypadków może być podłączany do kontrolera dostępu bez dodatkowej konfiguracji. Programowanie urządzenia może być wykonane manualnie za pomocą klawiatury czytnika albo karty zbliżeniowej.

PROCEDURA RESETU PAMIĘCI

Procedura resetu pamięci umożliwia ustawienie trybu pracy urządzenia. Adres czytnika na magistrali RACS CLK/DTA ustawia się poprzez wybór jego trybu

Procedura resetu pamieci:

- Usuń wszystkie połączenia z linii CLK i IN1.
- Zewrzyj linie CLK i IN1.
- 3.
- Wykonaj restart czytnika (wyłącz/włącz zasilanie). Gdy wskaźnik LED OTWARTE **3** (zielony) zacznie pulsować i czytnik zacznie wydawać ciągły dźwięk, rozewrzyj linie CLK i INT. Gdy wskaźnik LED SYSTEM (pomarańczowy) zacznie pulsować wprowadź
- trzy cyfry trybu pracy urządzenia za pomocą klawiatury lub poprzez odczyt dowolnej karty standardu EM125kHz np.
 - [000] tryb RACS z adresem ID=0,
 - [001] tryb RACS z adresem ID=1,
- [100] standardowy tryb pracy Wiegand 26bit.
 Po zdefiniowaniu trybu czytnik samoczynnie się zrestartuje z nowymi ustawieniami. W przypadku trybu Wiegand odczekaj 9 s na restart.

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 zbliżeniową standardu EM 125 kHz 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] metodą wielokrotnego odczytu karty zbliżeniowej:

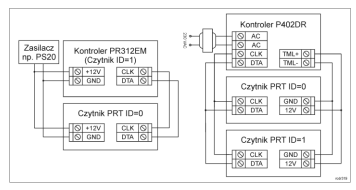
- Odczytaj 10-krotnie kartę i zaczekaj na podwójny bip.
- Odczytaj 10-krotnie kartę i zaczekaj na podwójny bip.
- Odczytaj 1-krotnie kartę i zaczekaj na podwójny bip.

DODATKI

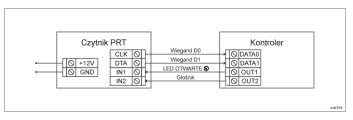
Tabela 1. Opis zacisków/przewodów czytnika			
Nazwa zacisku	Kolor przewodu	Opis	
12V	Czerwony	Plus zasilania	
GND	Niebieski	Minus zasilania	
IN1	Żółty	Linia wejściowa IN1	
IN2	Różowy	Linia wejściowa IN2	
CLK	Zielony	Linia CLK	
DTA	Brązowy	Linia DTA	
TMP	Biały	Łącznik antysabotażowy	
TMP	Szary	Łącznik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

Tabela 2. Dane techniczne				
Napięcie zasilania	Nominalne 12VDC, dopuszcz	alne 10-15VDC		
Pobór prądu (średni)	PRT12LT/PRT32LT/PRT42LT/			
	PRT64LT:	~65 mA		
	PRT12LT-BK/PRT42LT-BK/			
	PRT62LT/PRT66LT:	~45 mA		
Ochrona antysabotażowa		warte gdy obudowa		
(TAMPER)	zamknięta			
Karty	EM 125 kHz UNIQUE, zgodne	e z EM4100/4102		

Zasięg odczytu	Do 12 cm dla PRT62LT, do 15 cm dla pozostałych
	czytników.
	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	PRT12LT/PRT62LT/PRT64LT/PRT66LT: IP65
	Uwaga: Zachowanie stopnia IP65 jest gwarantowane przy
	założeniu szczelnego przylegania spodu obudowy do
	podłoża, na którym jest urządzenie zainstalowane. Po
	stronie instalatora leży uszczelnienie przestrzeni pomiędzy
	spodem obudowy a podłożem, na którym urządzenie jest
	zamontowane
Klasa środowiskowa	Klasa IV, warunki zewnętrzne ogólne, temperatura
(wg EN 50133-1)	otoczenia: -25°C- +60°C, wilgotność względna od
	10 do 95% (bez kondensacji)
	Klasa I, warunki wewnętrzne, temperatura
	otoczenia: +5°C- +40°C, wilgotność względna: 10
	to 95% (bez kondensacji)
	PRT12LT/PRT62LT/PRT64LT/PRT66LT: Klasa IV
Wymiary W x S x G i waga	PRT12LT: 152,5 x 46 x 23(35) mm; 150g
	PRT62LT: 100 x 45 x 25 mm; 100g
	PRT64LT: 115 x 80 x 35 mm; 120g
	PRT66LT: 85 x 85 x 27 mm; 120g
Certyfikaty	CE



Rys. 1 Przykłady podłączenie czytników PRT w systemie RACS 4



Rys. 2 Podłaczenie 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 tech.: +48 55 267 0126 Pomoc tech. (GSM): +48 664 294 087 E-mail: pomoc.techniczna@roger.pl

Web: www.roger.pl

