Roger Access Control System

Programator RUD-3-DES Instrukcja obsługi

Wersja sprzętowa produktu: v2.x

Wersja oprogramowania: v2.3

Wersja dokumentu: Rev. A



roger

PRZEZNACZENIE

RUD-3-DES jest programatorem identyfikatorów zbliżeniowych standardu ISO/IEC 14443A MIFARE® Classic, Plus (S, X) i DESFire (EV1, EV2, EV3). Urządzenie znajduje zastosowanie jako programator kart podłączony do aplikacji narzędziowej RogerVDM. Programator może być również wykorzystany jako czytnik administratora w systemach RACS 4 (wymagany jest **PR Master** 4.4.6 i wyższy) oraz RACS 5. RUD-3-DES może być stosowany jako uniwersalny czytnik numerów kart (z poziomu programu **Roger MiniReader** 1.1 lub wyższy). Funkcję programowania kart MIFARE® Classic, Plus i DESFire udostępniono w programie narzędziowym **RogerVDM** 2.1. Czytnik wspiera tryb emulacji klawiatury – odczytane dane może wprowadzać do dowolnej aplikacji lub pola tekstowego. Dla autoryzowanych partnerów Roger dostępny jest pakiet deweloperski SDK umożliwiający obsługę czytnika z poziomu obcych aplikacji.

BUDOWA

RUD-3-DES jest miniaturowym czytnikiem transponderów zbliżeniowych MIFARE® 13,56 MHz. Zasilany jest z portu szeregowego USB za pośrednictwem kabla z podstawką magnetyczną. Przewód połączeniowy USB wchodzi w skład wyposażenia.

WŁAŚCIWOŚCI

- Czytnik/programator kart 13.56MHz ISO/IEC 14443A MIFARE®
- Tryb emulacji klawiatury
- Programowanie kart MIFARE Classic
- Programowanie kart MIFARE Plus (S, X)
- Programowanie kart DESFire (EV1, EV2 i EV3)
- Czytnik administratora w systemie RACS 4
- Czytnik administratora w systemie RACS 5
- Interfejs komunikacyjny USB
- Obsługa w programie narzędziowym RogerVDM
- Wskaźnik LED
- Praca w warunkach wewnętrznych
- Pakiet SDK
- Wymiary: 88,0x30,5x14,5 mm (wys. x szer. x gł.)
- waga ~20g
- znak CE

IDENTYFIKATORY ZBLIŻENIOWE

Czytnik jest domyślnie skonfigurowany do odczytu numeru seryjnego identyfikatora (numer CSN) jednak za pomocą programu narzędziowego **RogerVDM** można go przekonfigurować do odczytu numerów z sektorów programowalnych karty (PCN – Programmable Card Number). W RogerVDM można także włączyć tryb emulacji klawiatury.

KOD KARTY MIFARE®

W ogólnym przypadku kod karty (RCN – Returned Card Number) zwracany przez czytnik powstaje w wyniku złożenia fragmentu numeru pochodzącego z seryjnego numeru karty (CSN – Chip Serial Number) oraz fragmentu numeru odczytanego z programowalnego sektora karty (PCN – Programmable Card Number). W nastawach konfiguracyjnych czytnika określa się, ile bajtów kodu CSN (*Długość kodu CSN*) ma być użytych do utworzenia kodu wynikowego RCN oraz które bajty (nastawy: *Pozycja pierwszego bajtu* oraz *Pozycja ostatniego bajtu*) numeru zapisanego w sektorze programowalnym PCN będą użyte w wynikowym kodzie karty (RCN).

R	CN
CSN	PCN

<u>Przykład</u>:

Nastawy konfiguracyjne czytnika:

- Ilość bajtów kodu CSN: 4
- Pozycja pierwszego bajtu PCN: 8
- Pozycja ostatniego bajtu PCN: 10

	Numer seryjny karty CSN (HEX) – 7 bajtów						
C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7							

Numer zapisany w sektorze programowalnym karty PCN (HEX) – 16 bajtów								
AA	AA BB CC DD EE FF 00 11 22 33 44 55 66 77 88 99							

Kod wynikowy (RCN):

RCN						
			F	PCN		
C4 C5 C6 C		C7		22	33	44

Uwaga: Więcej informacji na temat odczytu i programowania kodu karty zawiera nota aplikacyjna <u>AN024 Obsługa kart MIFARE</u> dostępna na stronie www.roger.pl

WYKORZYSTANIE CZYTNIKA W PROGRAMIE ROGER MINIREADER

Program Roger MiniReader 1.1 wyświetla na liście dostępnych czytników rozpoznane w systemie czytniki RUD-7. Aby odczytać pojedynczą kartę należy użyć polecenia *Czytaj jedną kartę* a następnie zbliżyć daną kartę do czytnika. W momencie odczytu, kod karty automatycznie pojawia się w tabeli *Kody kart*. W przypadku użycia komendy *Czytaj wiele kart* program w pętli odczytuje po kolei zbliżane karty i umieszcza je w tabeli. Przerwanie odczytu uzyskuje się poleceniem *Zakończ czytanie*. Odczytane kody kart mogą być kopiowane automatycznie do schowka (*Narzędzia* > *Opcje* > *Kopiuj przeczytany kod karty do schowka*) i w ten sposób przenoszone do innych aplikacji lub zapisywane do pliku tekstowego (*Narzędzia* > *Opcje* > *Dopisuj przeczytane kody kart do pliku*).

😑 Roger MiniReader 1	.1.12.014			_		×
Plik Narzędzia Pomo	DC					
Lista czytników						
👩 Odśwież listę czytników	v 🛛 🌄 Czytaj jedną kartę 🛛 🚏	Czytaj wiele kart 🛛 🔲 Zakońc	cz czytanie			
Urządzenie	Numer seryjny	Opis		Info		
🕨 Czytnik 1	53500000E0E132D	Mifare Card Reader		RUD-3-DES v2.3		
<						>
Kody kart (1)						
🎦 Wyczyść listę kodów k	art 🛛 🛃 Zapisz listę kodów kari	t jako				
Data/Godzina	Format: Kod pełny (DEC)	Format: 24 bit (DEC)	Format: 8,16 bit DEC	Format: Kod pełny (HE	X)	
31.08.2023 11:36:00	36158195962775044	0001345028	020,34308	8075B00A148604		
<						>
Gotowe						

Rys. 1 Okno główne programu Roger MiniReader

Opcje	×
Uruchom MiniReader przy starcie Windows i rozpocznij odczyt kart Kopiuj przeczytany kod karty do schowka	
 ☑ Kopiuj przeczytany kod karty do aktualnie aktywnego okna tekstowego Format kodu karty: ② Kod pełny (kodowanie DEC) ③ 8,16 bitów (kodowane DEC) ③ 8,16 bitów (kodowane HEX) 	
Opisuj przeczytane kody kart do pliku: E:\MIniReader\Codes.csv	
🐠 🗹 Sygnalizuj dźwiękiem odczyt karty	

Rys. 2 okno konfiguracji programu

WYKORZYSTANIE CZYTNIKA W SYSTEMIE RACS 4 ORAZ RACS 5

RUD-3-DES może być wykorzystany jako czytnik administratora systemu RACS 4 lub RACS 5 celem wprowadzania nowych identyfikatorów do systemu kontroli dostępu. Program do obsługi systemu **PR Master 4.5** (RACS 4) bądź **VISO** (RACS 5) wyświetla na liście dostępnych urządzeń wykryte w systemie czytniki. Aby wczytać nową kartę do systemu lub zmienić już istniejącą można użyć dowolnego z urządzeń dostępnych na liście – w tym czytnika RUD-3-DES.

Odczyt kodu karty			×
Wskaż na którym czytniku odczytasz kartę:			
Nazwa kontrolera	Podsystem	Adres ID	^
RUD-3	RUD-3 czytnik USB 13.56 MHz Mifa	HID1 (Mifare Card Reader) 535000	-
PR402DR	Podsystem A	1	
PR411DR	Podsystem A	2	
PR312MF	Podsystem A	3	
			v
<			>
		Czytaj Anuluj Pom	DC

Rys. 3 Wybór czytnika w oknie programu PR Master

C	dczyt numeru				? ×
(Wybierz urządze	nie przy pomocy którego chcesz	odczytać numer.		
Roc	Izaj czytnika: Czytni	ik USB	•		💲 Odśwież listę urządzeń
Г	Port	Numer seryjny	Opis	Urządzenie	Wersja firmware
٩	REC	RBC	RBC	REC	RBC
•	USB-HID	53500000E0E132D	Mifare Card Reader	RUD-3-DES v2.1	2.3.0.056
	_				
			Odczytany numer:	008062214AB21C04	
					💙 OK 🔇 Anuluj

Rys. 4 Wybór czytnika w programie VISO

INTEGRACJA W OBCYCH SYSTEMACH

Z myślą o integracji RUD-3-DES w obcych systemach udostępniono pakiet SDK. W skład pakietu wchodzi zestaw bibliotek DLL dedykowanych do obsługi RUD-3-DES w klasie USB-HID, przykładowa aplikacja programu obsługi funkcji odczytu oraz programowania transponderów opracowana w środowisku .NET, a także dokumentacja programisty. Pakiet SDK udostępniany jest autoryzowanym partnerom Roger na zasadach indywidualnej licencji.

Urządzenie posiada także funkcję emulacji klawiatury. Opcja ta umożliwia wpisywanie odczytanych z karty danych do dowolnej aplikacji i działa w identyczny sposób, jak klawiatura komputera. Domyślnie ta funkcja jest wyłączona i, aby ją uruchomić, należy zmienić ustawienia poprzez aplikację RogerVDM.

4	Emulacja klawiatury					
	Emulacja klawiatury	[1]: Tak 🔹				
	Znak końca linii	[1]: Tak				
	Format wyjściowy	[0]: HEX				

Rys. 5 Sekcja ustawień trybu emulacji klawiatury

Konfiguracja urządzenia z poziomu RogerVDM

Zasady odczytu i zapisu kodów kart podlegają konfiguracji z poziomu aplikacji RogerVDM (Windows), która jest dostępna na stornie <u>www.roger.pl</u>.

W celu skorzystania z tej metody czytnik należy podłączyć do wolnego gniazda USB komputera i uruchomić program narzędziowy RogerVDM, następnie z listy dostępnych urządzeń (*Urządzenie > Połącz*) należy wybrać odpowiednie urządzenie zależnie od posiadanej wersji oraz kanał komunikacyjny USB i zatwierdzić przyciskiem *Połącz*:

Wybierz urządzenie		
Urządzenie		
Urządzenie:	RUD-3 v2.x	•
Wersja firmware:	v2.3	-
Kanał komunikacyjny:	USB	-
Parametry połączenia		
Urządzenie:	USB-HID (535000000E0E132D)	•
Informacje o połączeniu —		
Kanał komunikacyjny:	USB	
Urządzenie:	RUD-3 v2.x fv2.3	
	Połącz	:

Rys. 6 Okno wyboru urządzenia

Program nawiąże polaczenie z czytnikiem i automatycznie przejdzie do okna *Konfiguracja* Okno zawiera szereg parametrów określających zarówno zasady odczytu jak i zapisu kodów kart, które objaśniono w nocie aplikacyjnej <u>AN024 Obsługa kart MIFARE</u>.

Uwaga: Czytnik zapisuje oraz odczytuje kody kart w oparciu o konfigurację parametrów okna *Konfiguracja*. Wszelkie zmiany w konfiguracji czytnika odniosą efekt po zatwierdzeniu przyciskiem *Wyślij do urządzenia*.

📕 RogerVDM		– X						
Plik Urządzenie Konfiguracja Programowanie	⊧ kart Odczyt karty Narzędzia O progra	mie						
✓ Ustawienia ogólne	▲ Ustawienia ogólne							
Nazwa urządzenia		RUD3DES						
Długość numeru seryjnego karty (CSNL) [B]		5						
▲ Keyboard emulation								
Keboard emulation		[0]: Nie						
Add ENTER		[1]: Tak						
USB-HID keyboard output format		[0]: HEX						
▲ Ustawienia numeru programowalnego (PCN)	dla kart Mifare Classic							
Typ sektora		[1]: 55N						
Kodowanie		[0]: BIN						
Pozycja pierwszego bajtu (FBP)		1						
Pozycja ostatniego bajtu (LBP)		5						
Numer sektora		7						
Numer aplikacji (AID)		5156						
Numer bloku								
Typ klucza		[1]: Klucz typu B						
Klucz		Nieznany						
Ustawienia numeru programowalnego (PCN)	dla kart Mifare Plus							
Typ sektora		[1]: SSN						
Kodowanie		[0]: BIN						
Desusia sissueses haitu (CDD)		•						
Nazwa urządzenia								
Dowolny tekst, który pojawi się w programie zarządzaj	ącym VISO i ułatwi identyfikację tego urządzeni	a.						
🔊 Wczytaj domyślne	Odczytaj z pliku 🚺 Zapisz do p	liku 💽 Odczytaj z urządzenia 💽 Wyślij do urządzenia						
📓 Urządzenie: RUD-3 v2.x fv2.3 (USB)	Sygnatura: RUD-3-DES v2.1 fv2.3.0.056	Status: Polaczony						

Rys. 7 Widok okna konfiguracja

ZAPIS I ODCZYT KODU KARTY

Okno *Programowanie kart* umożliwia zapis kodu karty zgodnie z regułami ustawionymi w oknie *Konfiguracja*. Kod karty wprowadzamy w polu *Numer PCN*, przykładamy kartę do czytnika i wybieramy *Programuj…* wybierając odpowiedni przycisk, zgodnie z rodzajem stosowanych kart.

Numer PCN		Komunikaty			
1223334444ABBCCC	Programuj Mifare Classic	Numer karty został pomyślnie zapisany.	^		
DEC O HEX	Programuj Mifare Plus				
	Programuj Mifare Desfire				
Formatowanie karty					
	Formatuj		×		

Rys. 8 Widok okna Programowanie kart - zapis kodu na kartę

Operacja zapisu jest potwierdzana odpowiednim komunikatem w oknie *Wiadomości*, zapisany kod można odczytać w oknie *Odczyt karty*.

Rys. 9 Widok okna Odczyt karty – odczyt kodu karty

ZASADY INSTALACJI

RUD-3-DES należy do klasy urządzeń USB HID (Human Interface Device Class) i jest domyślnie obsługiwany przez wersje 32- oraz 64-bitowe systemy Windows. Sterowniki RUD-3-DES są instalowane automatycznie już przy pierwszym podłączeniu urządzenia do gniazda USB komputera, stąd dedykowane sterowniki nie są wymagane.

Uwaga: Nie należy odłączać czytnika od komputera w trakcie, gdy jest uruchomione oprogramowanie z nim współpracujące. Naruszenie tej zasady może spowodować zawieszenie aplikacji obsługującej czytnik i konieczność jej wyłączenia z poziomu Menedżera zadań Windows.

Programy dostarczane przez firmę Roger (**PR Master, VISO, Roger MiniReader, RCCM** oraz **RogerVDM**) automatycznie rozpoznają obecność RUD-3-DES podłączonego do komputera i wyświetlają go na liście dostępnych urządzeń. Starsze wersje aplikacji mogą wymagać zmiany bibliotek DLL, które są dostępne na stronie <u>www.roger.pl</u>.

Czytnik RUD-3-DES powinien być podłączony do gniazda USB komputera za pośrednictwem dostarczonego w komplecie kabla USB A-B, opcjonalnie można użyć inny kabel USB którego długość nie przekracza 5m. Nie dopuszcza się wykonywania jakichkolwiek przeróbek oryginalnych kabli USB. Jedynym akceptowalnym sposobem przedłużania kabla USB jest stosowanie oryginalnych fabrycznych przedłużaczy.

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

Aktualizację oprogramowania firmowego czytnika (tzw. fleszowanie) realizuje się za pomocą programu **RogerVDM** v2.08.35278 lub nowszy. Plik z aktualnym firmware dostępny jest na stronie <u>www.roger.pl</u>.

Przed przystąpieniem do zmiany oprogramowania czytnika należy się upewnić, że pobrany ze strony producenta firmware jest odpowiedni dla aktualizowanego urządzenia, a programy korzystające z czytnika wyłączone. Po uruchomieniu programu **RogerVDM** należy zamknąć okno wyboru urządzenia, i w *Narzędzia,* z listy dostępnych urządzeń wybrać właściwe, następnie wskazać drogę dostępu do lokalizacji, w której zapisano plik z oprogramowaniem (typu *.bin). Po kliknięciu przycisku Aktualizuj rozpoczyna się aktualizacja oprogramowania, którą należy przeprowadzić zgodnie z wskazówkami programu wyświetlanymi w trakcie procesu.

Uwaga: Należy stosować się do komunikatów wyświetlanych podczas procesu aktualizacji, w przeciwnym przypadku urządzenie może się nieodwracalnie uszkodzić. Klient aktualizuje oprogramowanie firmowe czytnika na swoją odpowiedzialność.

Aktualizacja oprogramowania						
Komunikacja						
Urządzenie:	RUD-3 v2.x	RUD-3 v2.x				
Port USB:	Mifare Card	Mifare Card Reader (SN: 535000000E0E132D)				
Plik BIN						
E:\Kier_Prod\RUD\RUD-3\RUD-3 v2.1_fv2.3.0.56.bin						
Postęp aktualizacji						
Przerwano						
0%						
		Aktualizuj	Zamknij			

Rys. 10 Widok okna aktualizacji oprogramowania w aplikacji RogerVDM

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne			
Zasilanie	5VDC bezpośrednio z portu USB		
Średni pobór prądu	80mA		
Karty	Transpondery zbliżeniowe standardu ISO/IEC 14443A MIFARE® Classic, MIFARE® Plus oraz MIFARE® DESFire EV1, EV2 i EV3		
Zasięg odczytu	Do 6 cm dla wzorcowej karty ISO MIFARE® Classic w optymalnym ułożeniu		
	Do 3 cm dla wzorcowej karty ISO MIFARE® Plus (S, X) i DESFire w optymalnym ułożeniu		
	Uwaga: Podane powyżej parametry dotyczą sytuacji, gdy wzorcowa karta zbliżeniowa znajduje się w optymalnym położeniu względem czytnika.		
Czas odczytu	Ok. 200ms		
Klasa środowiskowa (wg EN 50131-1)	Klasa I, warunki wewnętrzne, temp. +5°C+40°C, wilgotność względna: 10- 95% (bez kondensacji)		
Klasa szczelności	IP30		
Wymiary (SWG)	88,0x30,5x14,5 mm		
Waga	~ 20g		
Zgodność	CE; RoHS		

OZNACZENIA HANDLOWE

Produkt	Opis
RUD-3-DES v2	Interfejs w komplecie z przewodem USB oraz podstawką magnetyczną

Historia produktu					
Moduł elektroniczny	Oprogramowanie firmowe	Data	Opis		
RUD-3 v1	Fv 1.0.0.1	29/07/2011	Pierwsza wersja komercyjna produktu		
RUD-3 v2	Fv 2.0.4.23	12/10/2015	Druga wersja komercyjna produktu		
RUD-3-DES	Fv 2.1.2.50	12/05/2021	Niniejsza wersja zastępuje produkt RUD-3		
RUD-3-DES	Fv 2.3.0.56	26/01/2024	Druga wersja komercyjna produktu		

HISTORIA PRODUKTU



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 przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych i są bezpieczne dla zdrowia i środowiska naturalnego. Masa sprzętu podana jest w instrukcji obsługi produktu.

Kontakt: Roger Sp. z o.o. sp. k. 82-400 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: <u>biuro@roger.pl</u> Web: <u>www.roger.pl</u>

