

*Roger Access Control System*

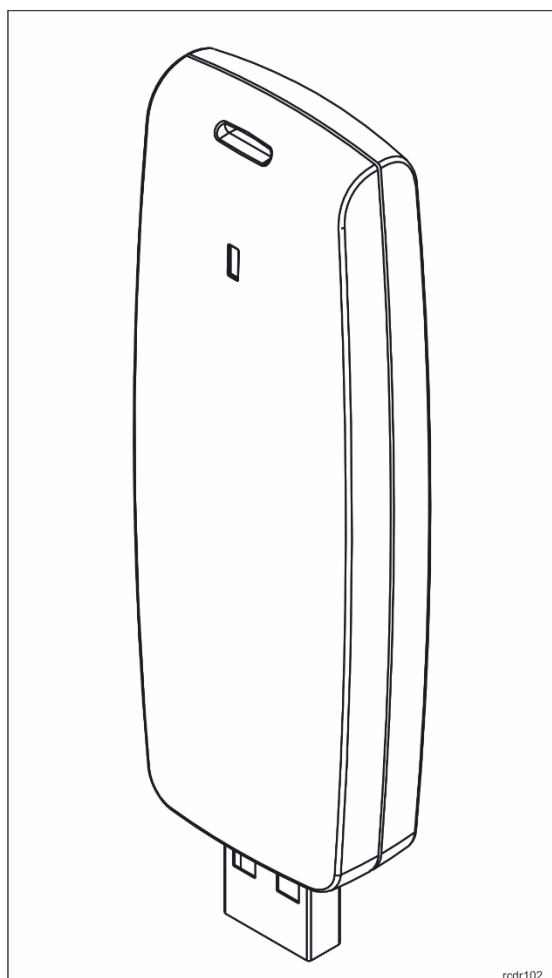
## Programator RUD-3-DES

### Instrukcja obsługi

*Wersja sprzętowa produktu: v2.x*

*Wersja oprogramowania: v2.3*

*Wersja dokumentu: Rev. A*



## 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).

RCN	
CSN	PCN

Przykład:

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	BB	CC	DD	EE	FF	00	11	22	33	44	55	66	77	88	99

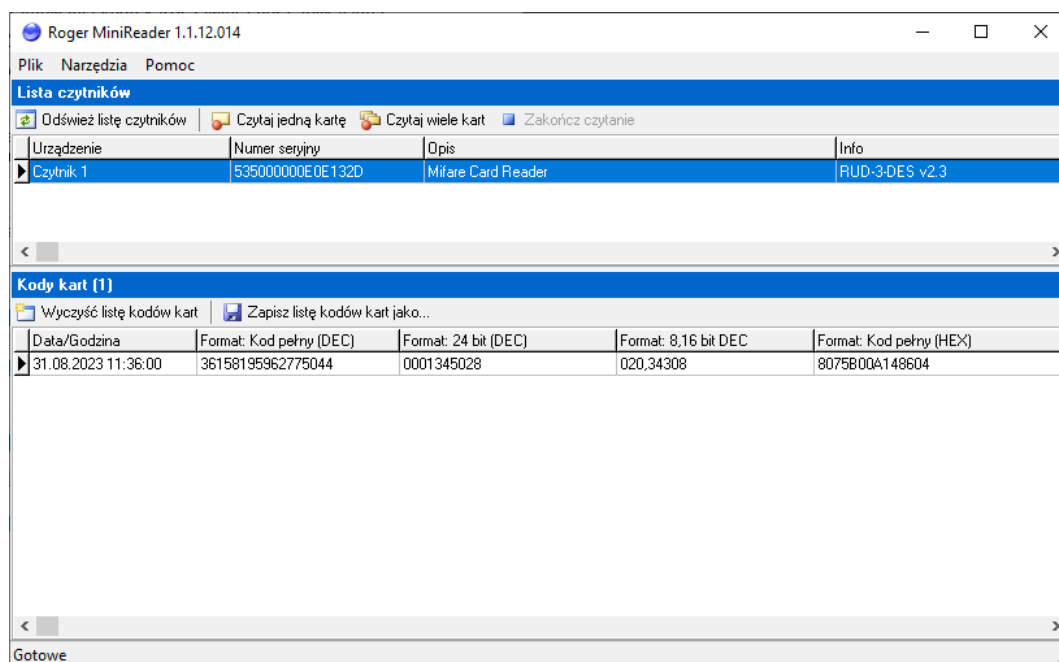
Kod wynikowy (RCN):

RCN						
CSN				PCN		
C4	C5	C6	C7	22	33	44

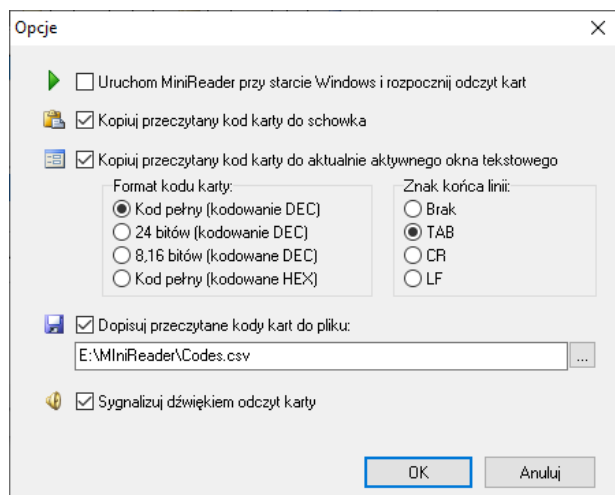
Uwaga: Więcej informacji na temat odczytu i programowania kodu karty zawiera nota aplikacyjna [AN024 Obsługa kart MIFARE](#) dostępna na stronie [www.roger.pl](http://www.roger.pl)

## 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*).



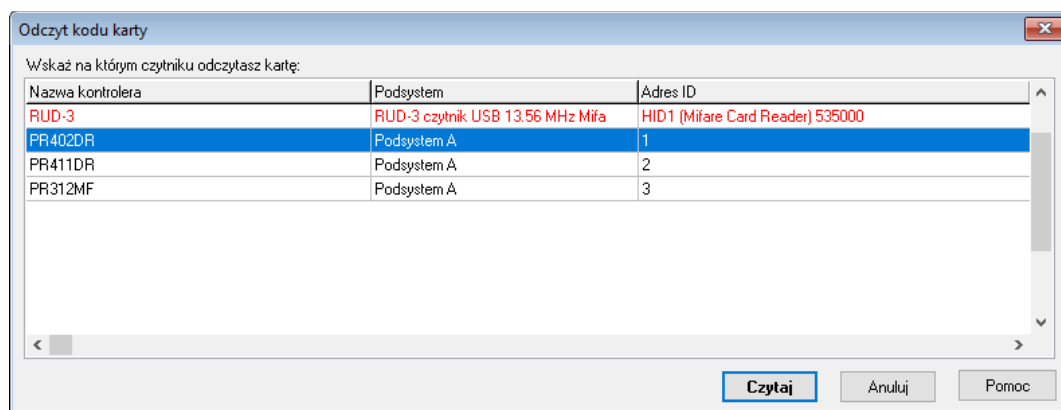
Rys. 1 Okno główne programu Roger MiniReader



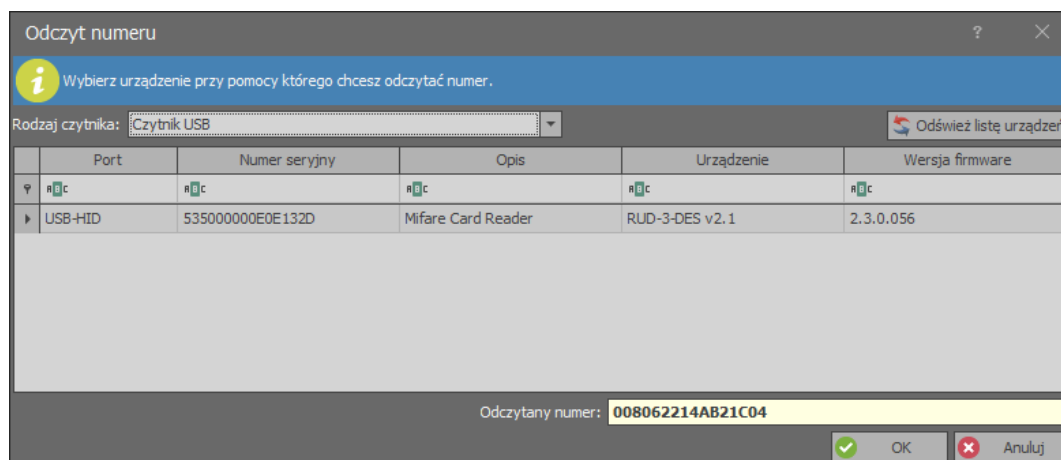
Rys. 2 okno konfiguracji programu

## 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.



Rys. 3 Wybór czytnika w oknie programu PR Master

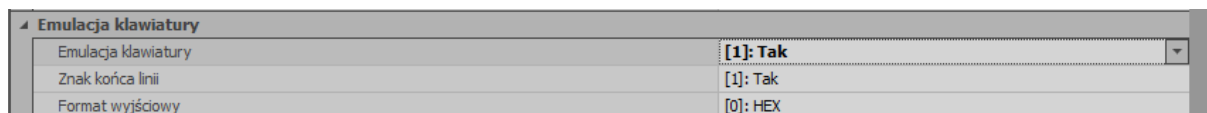


Rys. 4 Wybór czytnika w programie VISO

## 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.

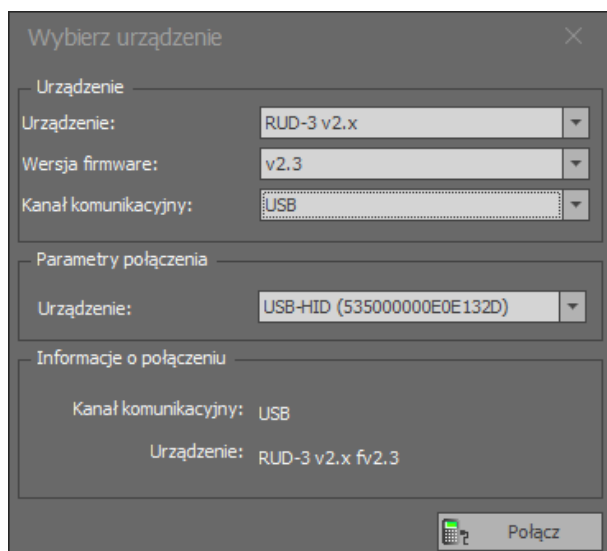


Rys. 5 Sekcja ustawień trybu emulacji klawiatury

## KONFIGURACJA URZĄDZENIA Z POZIOMU ROGERVDM

Zasady odczytu i zapisu kodów kart podlegają konfiguracji z poziomu aplikacji RogerVDM (Windows), która jest dostępna na stronie [www.roger.pl](http://www.roger.pl).

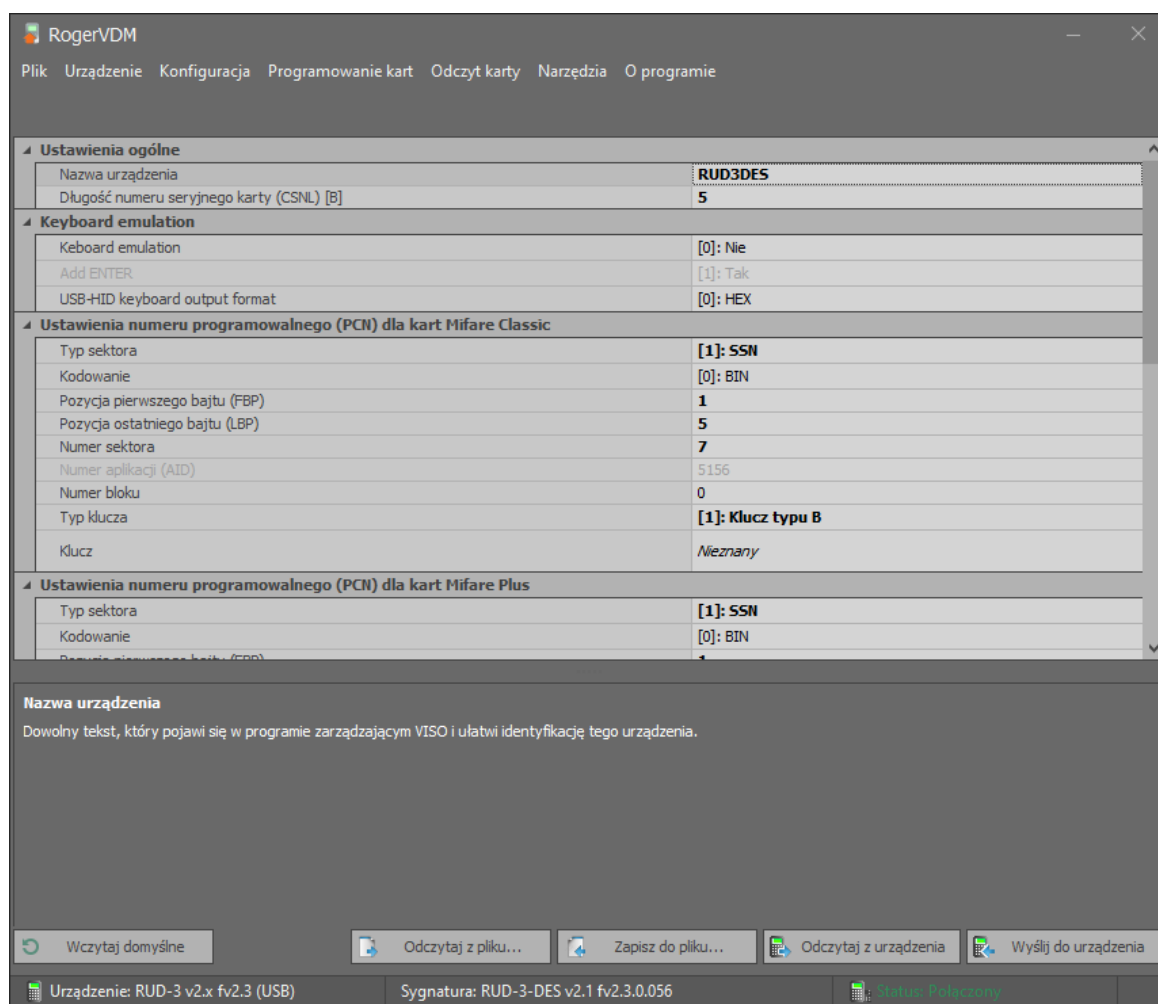
W celu skorzystania z tej metody czytnik należy podłączyć do wolnego gniazda USB komputera i uruchomić program narzędziowy RogerVDM, następnie z listy dostępnych urządzeń (*Urządzenie > Połącz*) należy wybrać odpowiednie urządzenie zależnie od posiadanej wersji oraz kanał komunikacyjny USB i zatwierdzić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



Rys. 6 Okno wyboru urządzenia

Program nawiąże połączenie 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 [AN024 Obsługa kart MIFARE](#).

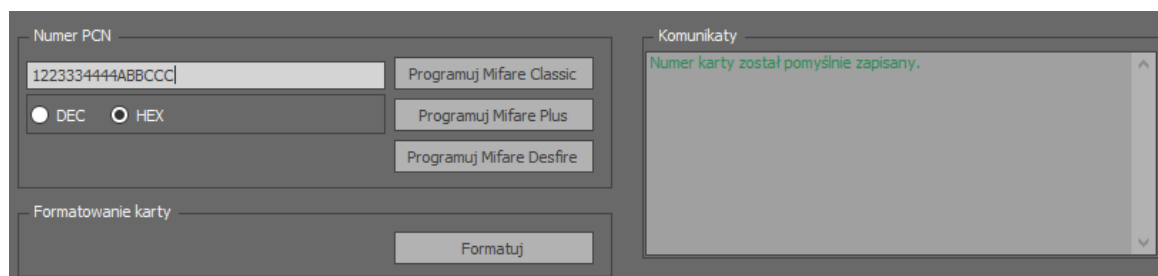
Uwaga: Czytnik zapisuje oraz odczytuje kody kart w oparciu o konfigurację parametrów okna *Konfiguracja*. Wszelkie zmiany w konfiguracji czytnika odniosą efekt po zatwierdzeniu przyciskiem *Wyślij do urządzenia*.



Rys. 7 Widok okna konfiguracja

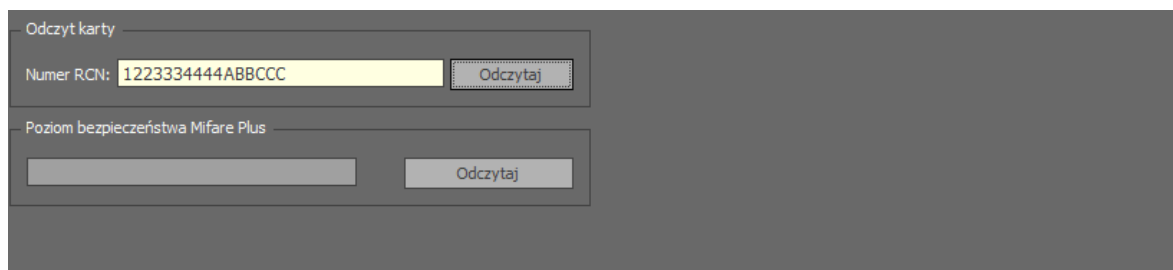
## ZAPIS I ODCZYT KODU KARTY

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.



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 [www.roger.pl](http://www.roger.pl).

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

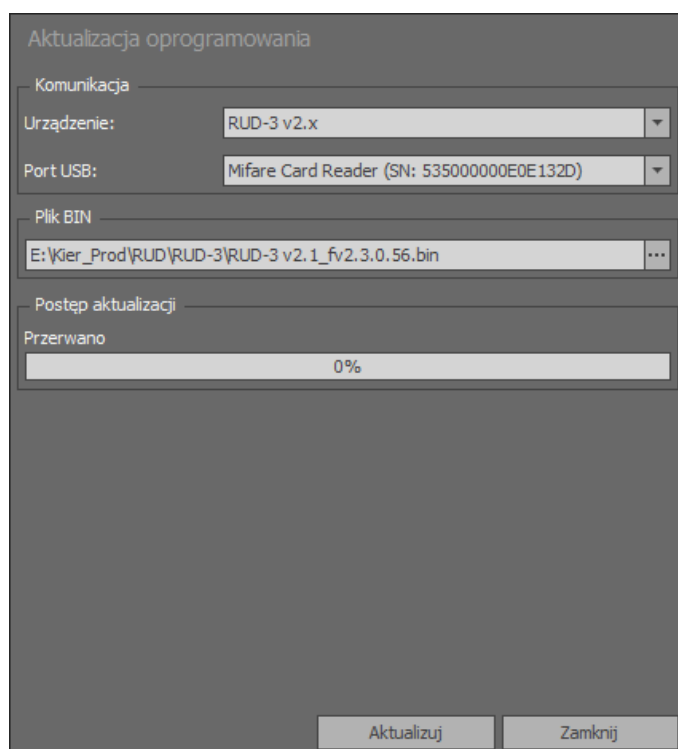
Aktualizację oprogramowania firmowego czytnika (tzw. fleszowanie) realizuje się za pomocą programu **RogerVDM** v2.08.35278 lub nowszy. Plik z aktualnym firmware dostępny jest na stronie [www.roger.pl](http://www.roger.pl).

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.

---



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

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

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

### 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: [biuro@roger.pl](mailto:biuro@roger.pl)**  
**Web: [www.roger.pl](http://www.roger.pl)**