



Miniaturowy, przenośny czytnik oraz programator transponderów zbliżeniowych MIFARE Classic, Plus (S, X) i DESFire (EV1, EV2). Czytnik jest zasilany z portu szeregowego USB, który jest także wykorzystywany do komunikacji z urządzeniem. Kod karty może być pobierany lub zapisywany do dowolnego sektora szyfrowanego karty. Funkcję programowania transponderów udostępniono w programie narzędziowym RogerVDM.

RUD-3-DES znajduje zastosowanie zarówno jako uniwersalny czytnik numerów kart (z poziomu programu Roger MiniReader w wersji v1.1.12 lub nowszej), a także jako czytnik administratora w systemach kontroli dostępu RACS (wymagany PR Master v4.4.6 i nowszy lub VISO). Ponadto dzięki dostępnemu pakietowi oprogramowania SDK czytnik może być integrowany w innych aplikacjach lub systemach.

**Charakterystyka:**

- częstotliwość pracy 13,56 MHz
- obsługa kart standardu MIFARE:
  - Classic
  - Plus (S, X)
  - DESFire (EV1, EV2)
- odczyt numerów CSN, SSN, MSN, DESFire AID
- zapis numerów SSN, MSN, DESFire AID
- zasięg odczytu kart MIFARE Classic do 6 cm
- zasięg odczytu kart MIFARE Plus/DESFire do 2 cm
- interfejs komunikacyjny USB-HID
- wskaźniki LED
- konfiguracja z komputera PC (program RogerVDM)
- kabel podłączeniowy USB z podstawką
- praca w warunkach wewnętrznych
- pakiet SDK
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia***Indeks**Opis***RUD-3-DES** Czytnik i programator USB transponderów MIFARE Classic/Plus/DESFire**Zastrzeżenia:**

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevD © 2021 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym [www.roger.pl](http://www.roger.pl)