



Czytnik RUD-3-DES jest podłączany do gniazda USB komputera PC i umożliwia zarówno odczyt, jak i zapis kodu na kartę MIFARE Classic i DESFire. Kod karty może być pobierany lub zapisywany do dowolnego sektora szyfrowanego karty. Zasadniczo czytnik został zaprojektowany do wykorzystania jako czytnik administratora systemu kontroli dostępu RACS, niemniej

dzięki dostępnemu pakietowi oprogramowania SDK może być integrowany w innych aplikacjach lub systemach. Czytnik udostępnia również tryb emulacji klawiatury, w którym kod odczytanej karty jest wprowadzany do bufora klawiatury bez udziału dedykowanej aplikacji.

Charakterystyka:

- czytnik/programator kart 13,56 MHz 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: 88,0 × 30,5 × 14,5 mm (wys. × szer. × gł.)
- waga ~20 g
- znak CE; RoHS

Dostępne wersje i oznaczenia*Indeks**Opis***RUD-3-DES**

Czytnik USB kart zbliżeniowych RFID standardu MIFARE® Classic, Plus i DESFire z możliwością programowania numeru karty

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.

RevF © 2024 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

Roger sp. z o.o. sp. k.
Gościszewo 59
82-400 Sztum
Polska

T. +48 55 272 0132
F. +48 55 272 0133
E. roger@roger.pl
I. www.roger.pl

