



RUD-2 jest miniaturowym czytnikiem transponderów zbliżeniowych standardu EM 125 kHz. Czytnik jest zasilany z portu szeregowego USB który jest także wykorzystywany do komunikacji z urządzeniem. RUD-2 znajduje zastosowanie jako czytnik do wprowadzania kart do systemu kontroli dostępu typu RACS (wymagany jest RACS 4.3) niemniej może być również obsługiwany z

poziomu bezpłatnego programu Roger MiniReader. Dla programistów chcących zintegrować obsługę RUD-2 w innych aplikacjach udostępniona jest biblioteka DLL. Czytnik RUD-2 może być podłączony bezpośrednio do gniazda USB komputera lub za pośrednictwem dostarczonego w komplecie z czytnikiem kabla z podstawką magnetyczną.

Charakterystyka:

- zasilanie 5 VDC bezpośrednio z portu USB
- średni pobór prądu 80 mA
- karty EM 125 kHz kompatybilne z EM 4100/4102
- zasięg odczytu do 3 cm
- wykorzystywany jako czytnik do wprowadzania kart w systemie kontroli dostępu RACS
- stosowany jako czytnik do odczytu kodów kart za pomocą programu Roger MiniReader
- wykorzystywany jako czytnik do odczytu kodów kart z aplikacjach wykorzystujących bibliotekę DLL
- warunki pracy:
 - wilgotność: od 0% do 95%
- wymiary: 88,0 x 30,5 x 14,5 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈20 g
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
RUD-2	Czytnik USB EM 125 kHz

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.

RevB © 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