

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/interfejs-roger-rud-2-p-10450.html>



## INTERFEJS ROGER RUD-2

Numer katalogowy	<b>4536</b>
Kod producenta	<b>RUD-2</b>
Kod EAN	<b>5907608963674</b>
Napięcie zasilacza	<b>5 V</b>
Współczynnik ochrony obudowy	<b>Brak danych</b>
Typ weryfikacji	<b>Karta</b>
Częstotliwość czytnika	<b>125 kHz</b>
Pobór prądu w stanie czuwania	<b>80 mA</b>
Pobór prądu w stanie pracy	<b>80 mA</b>
Max. obciążenie styków przekaźnika	<b>Brak danych</b>
Przeznaczenie do drzwi	<b>Wszystkich</b>
Pojemność systemu	<b>Brak danych</b>
Ilość wyjść przekaźnikowych	<b>Brak danych</b>
Zasięg odczytu RF ID	<b>3 cm</b>
Dostępne tryby pracy	<b>Praca jako czytnik do wprowadzania i odczytu kart 125kHz</b>

### Opis produktu

#### INTERFEJS ROGER RUD-2

- **Napięcie zasilania:** 5 VDC bezpośrednio z portu USB
- **Średni pobór prądu:** 80 mA
- **Karty:** Transpondery zbliżeniowe standardu EM 125 KHz kompatybilne z EM 4100/4102
- **Zasięg odczytu:** Do 3 cm dla wzorcowej karty ISO
- **Wilgotność względna:** 0 - 95% (bez kondensacji)
- **Wymiary:** 88 x 30.5 x 14.5 mm
- **Waga:** ≈ 20g
  
- Model: RUD-2
- Napięcie zasilacza: 5 V
- Współczynnik ochrony obudowy: Brak danych
- Typ weryfikacji: Karta
- Częstotliwość czytnika : 125 kHz
- Pobór prądu w stanie czuwania: 80 mA
- Pobór prądu w stanie pracy: 80 mA
- Max. obciążenie styków przekaźnika: Brak danych
- Przeznaczenie do drzwi: Wszystkich
- Pojemność systemu: Brak danych
- Ilość wyjść przekaźnikowych: Brak danych
- Zasięg odczytu RF ID: 3 cm
- Dostępne tryby pracy: Praca jako czytnik do wprowadzania i odczytu kart 125kHz

