



Interfejs RCI-2 umożliwia komunikację z urządzeniami szeregowymi pracującymi w standardzie RS485 poprzez port USB PC. Zasadniczo, interfejs ten został zaprojektowany do wykorzystania w systemie kontroli dostępu RACS, niemniej jako że instaluje się jako wirtualny port szeregowy, może być również wykorzystany w innych sytuacjach, w których zachodzi potrzeba komunikacji z urządzeniem

szeregowym wyposażonym w port RS485. Dzięki izolacji galwanicznej wbudowanej w interfejs RCI-2 komputer, do którego podłączony jest interfejs jest odseparowany elektrycznie od urządzeń podłączonych do zacisków RS485 i nie zachodzi zagrożenie przepływem prądów wyrównawczych pomiędzy masami zasilania.

Charakterystyka:

- zasilanie 12 VDC
- średni pobór prądu 20 mA
- maksymalna prędkość transmisji 230,4 kb/s
- zaprojektowany dla systemu kontroli dostępu RACS
- separacja galwaniczna magistrali RS485 od portu USB PC
- oprogramowanie emulujące port szeregowy COM
- obudowa z tworzywa sztucznego przeznaczona do montażu na szynie DIN
- warunki pracy:
 - temperatura: od +5°C do +40°C
 - wilgotność: od 10% do 95%
- wymiary: 85,0 x 62,0 x 73,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈110 g
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
RCI-2	Interfejs komunikacyjny USB-RS485 w obudowie na szynę DIN; praca jako wirtualny port szeregowy

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 © 2017 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