



RCI-2

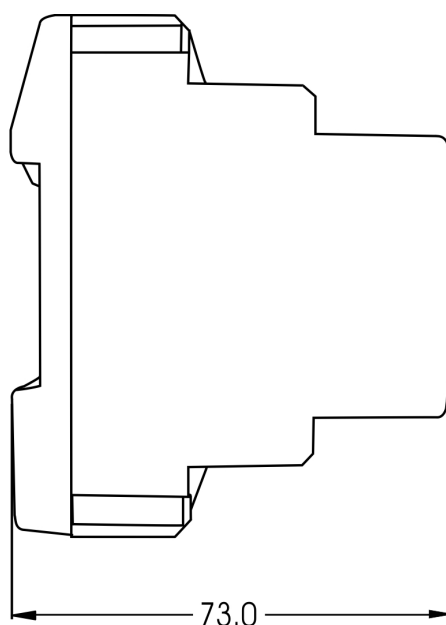
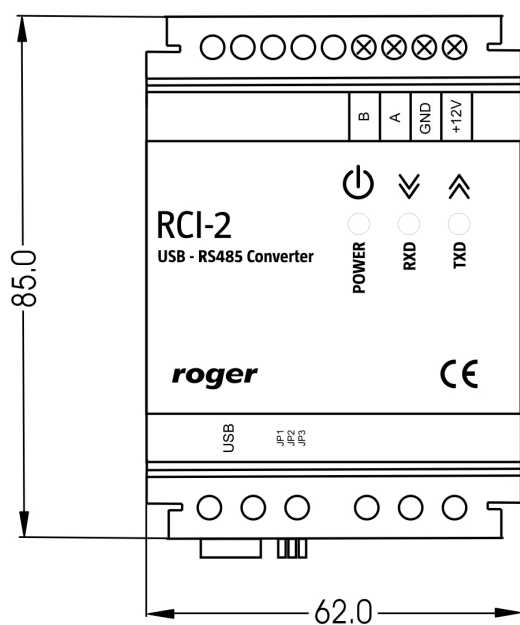
Interfejs RCI-2 umożliwia komunikację z urządzeniami szeregowymi pracującym w standardzie RS485 poprzez port USB PC. Zasadniczo, interfejs ten został zaprojektowany do wykorzystania w systemie kontroli dostępu RACS, niemniej jako że instaluje się jako wirtualny port szeregowy, może być również wykorzystany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

- 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

Widok oraz wymiary RCI-2



Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis
RCI-2	Wersja standardowa

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	Nominalne 12 VDC (dopuszczalne 10...15VDC)
Pobór prądu	średni 20mA
Maksymalna prędkość transmisji	230,4 kbit/s
Klasa środowiskowa	Klasa I, warunki wewnętrzne, temp.: +5°C - +40°C, wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji)
Wymiary	62 x 85 x 73 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga	≈110g
Certyfikaty	CE

ROGER sp.j
Gościszewo 59
82-400 Sztum
Polska

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