

Konwerter USB/RS-485

RCI-2



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.

Porty	RS-485 / USB
Zasilanie	12 V DC
Wymiary	62 x 82 x 73
Szybkość transmisji	do 230,4 kbit/s
Producent	Roger
Wilgotność	10% do 95%
Temperatura pracy	5°C do 40°C
Pobór prądu	20 mA
Tryb pracy	brak danych
Interfejs elektryczny	1xUSB, 1x RS-485
Poziom zabezpieczenia przed przepięciami	brak danych