

UT-2USB

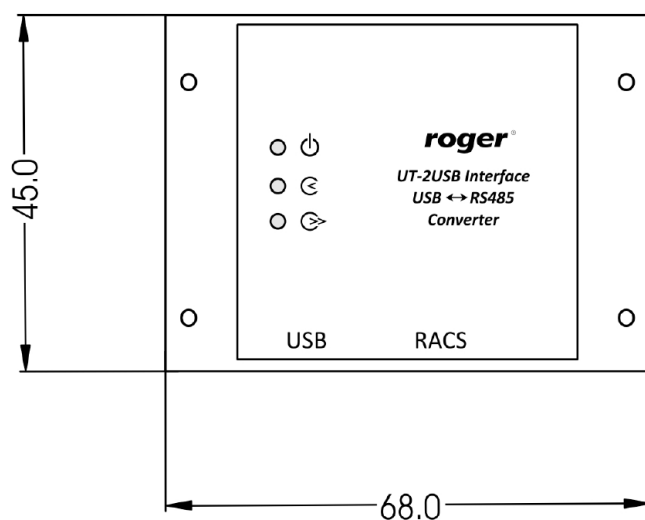
UT-2USB v2.0 umożliwia komunikację z urządzeniami szeregowymi pracującym w standardzie RS485 za pośrednictwem portu USB w komputerze PC. Zasadniczo, interfejs ten został zaprojektowany do wykorzystania w systemie kontroli dostępu RACS niemniej może być również wykorzystany w innych sytuacjach, w których zachodzi potrzeba komunikacji z urządzeniem szeregowym wyposażonym w port RS485. Dzięki izolacji galwanicznej wbudowanej w interfejs UT-2USB v2.0, 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

Widok oraz wymiary UT-2USB



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
UT-2USB	Wersja standardowa

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	Nominalne 12 VDC (dopuszczalne 10...15VDC) oraz 5V od strony portu USB komputera
Pobór prądu	Średnio 20mA (od strony zasilania 12VDC) oraz 40mA (od strony portu USB komputera)
Maksymalna prędkość transmisji	230,4 kbit/s
Maksymalna długość magistrali RS485	1200m (przy 9600kbit/s)
Klasa środowiskowa (wg EN 50131-1)	Klasa I, warunki wewnętrzne, temp. +5°C - +40°C, wilgotność względna: 10..95% (bez kondensacji)
Wymiary	68 x 45 x 23 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga	≈40g
Certyfikaty	CE