

## UT-2USB

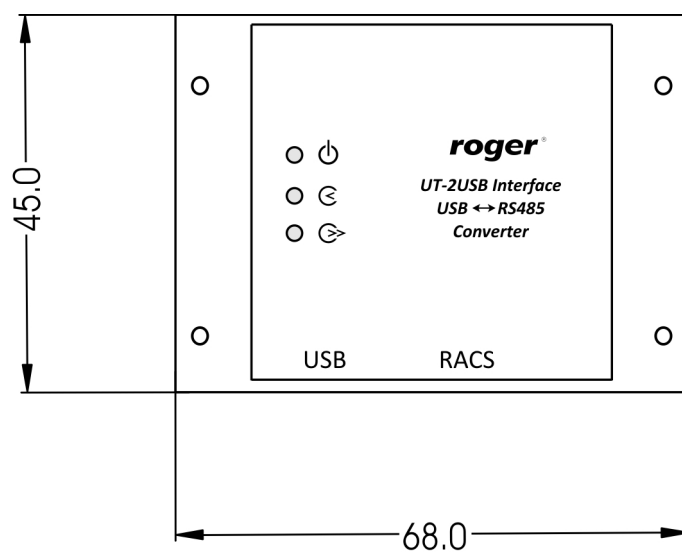
Interfejs UT-2USB pełni rolę konwertera sygnałów pomiędzy standardami szeregowego standardu USB i RS485. UT-2USB może być wykorzystywany do programowania pojedynczego kontrolera dostępu lub do obsługi sieciowego systemu kontroli dostępu składającego się z wielu kontrolerów połączonych magistralą komunikacyjną RS485. Zastosowanie układu UT-2USB umożliwi dwustronny przepływ danych pomiędzy urządzeniami kontroli dostępu a programem zarządzającym rezydującym na komputerze PC.



## Zastosowanie:

- Sprzętowy interfejs komunikacyjny USB-RS485 do wykorzystania podczas konfiguracji i komunikacji w ramach systemu kontroli dostępu RACS 4

## Widok oraz wymiary UT-2USB



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
<b>UT-2USB</b>	Wersja standardowa

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
<b>Napięcie zasilania</b>	5VDC z gniazda USB komputera PC
<b>Pobór prądu</b>	średni 40 mA
<b>Maksymalna prędkość transmisji</b>	0-115.2 kbit/s
<b>Maksymalna długość przewodu USB</b>	5 metrów
<b>Maksymalna długość magistrali RS485</b>	1200 metrów
<b>Wilgotność otoczenia</b>	10-95% (bez kondensacji)
<b>Wymiary</b>	68 x 45 x 23 mm (szer. x wys. x gł.)
<b>Waga</b>	≈35g
<b>Certyfikaty</b>	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