



UT-2

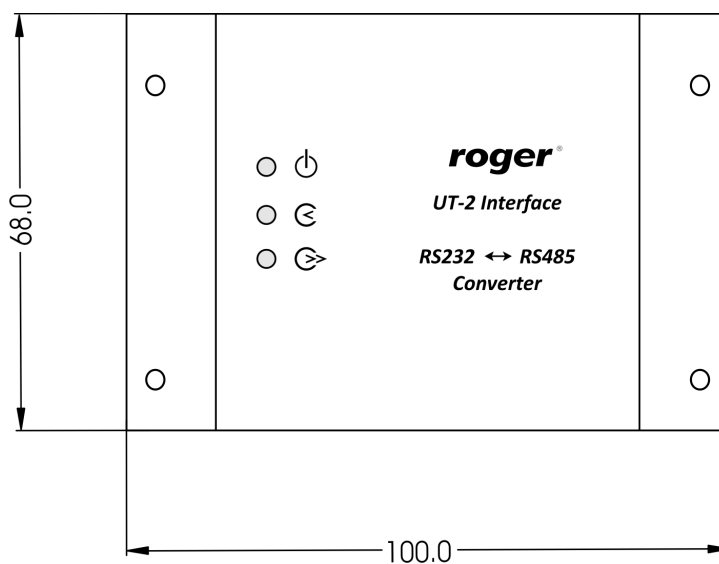
Interfejs UT-2 pełni rolę konwertera sygnałów pomiędzy standardami transmisji szeregowej typu RS232 i RS485. UT-2 może być wykorzystywany do programowania pojedynczego kontrolera dostępu lub do obsługi sieciowego systemu kontroli dostępu składającego się z wielu kontrolerów połączonych magistralą komunikacyjną RS485. Zastosowanie układu UT-2 umożliwia dwustronny przepływ danych pomiędzy urządzeniami kontroli dostępu a programem zarządzającym rezydującym na komputerze PC.



Zastosowanie:

- Podczas konfiguracji i komunikacji w ramach systemu kontroli dostępu RACS 4
- W zastosowaniach ogólnych przez strony trzecie jako uniwersalny konwerter RS232-RS485
- Podczas integracji systemu RACS 4 z centralami Integra firmy Satel

Widok oraz wymiary UT-2



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
UT-2	Wersja standardowa

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	10...16VDC
Pobór prądu	średni 60 mA, maks. 150 mA
Zakres temp. pracy	0-55°C
Wilgotność otoczenia	0-95% (bez kondensacji)
Wymiary	100 x 68 x 35 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga	≈80g
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