

Interfejs komunikacyjny

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.

Porty	RS-485 / RS-232
Zasilanie	10 - 16 V DC
Wymiary	88 x 31 x 15
Szybkość transmisji	brak danych
Producent	Roger
Wilgotność	0% do 95%
Temperatura pracy	0°C do 55°C
Pobór prądu	60 mA statycznie / 150 mA dynamicznie
Tryb pracy	brak danych
Interfejs elektryczny	1xRS-232 (DB9-F), 1x RS-485/RS-422 (DB9-M)
Poziom zabezpieczenia przed przepięciami	brak danych