



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 kon-

trolerów połączonych magistralą komunikacyjną RS485. Zastosowanie układu UT-2 umożliwi dwustronny przepływ danych pomiędzy urządzeniami kontroli dostępu a programem zarządzającym rezydującym na komputerze PC.

**Charakterystyka:**

- zasilanie 10-15 VDC
- średni pobór prądu 60 mA
- maksymalny pobór prądu 150 mA
- stosowany podczas konfiguracji i komunikacji w ramach systemu kontroli dostępu RACS 4
- zastosowanie ogólne jako uniwersalny konwerter RS232-RS485
- wykorzystywany podczas integracji systemu RACS 4 z centralami Integra firmy Satel
- warunki pracy:
  - temperatura: od 0°C do +55°C
  - wilgotność: od 10% do 95%
- wymiary: 68,0 x 100,0 x 35,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈80 g
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia**

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
<b>UT-2</b>	Interfejs RS232-RS485

**Zastrzeżenia:**

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevB © 2021 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym [www.roger.pl](http://www.roger.pl)