



Interfejs komunikacyjny UT-4 umożliwia komunikację z urządzeniami wyposażonymi w port szeregowy za pośrednictwem sieci komputerowej typu LAN lub WAN. Od strony portu szeregowego UT-4 może być skonfigurowany do standardu RS232, RS422 lub RS485, od strony sieci komputerowej posiada gniazdo 10/100 Mb/s Ethernet.

**Charakterystyka:**

- zasilanie 10-15 VDC
- średni pobór prądu 75 mA
- maksymalny pobór prądu 150 mA
- praca w sieciach LAN/WAN 100/10 Mb/s Ethernet
- stały lub dynamiczny adres IP
- możliwość wykorzystania poza systemem kontroli dostępu RACS 4 jako zdalnego portu we/wy, sterowanego za pośrednictwem sieci komputerowej
- obudowa z tworzywa sztucznego przystosowana do instalacji na płaskim fragmencie podłoża (np. ścianie)
- zaawansowany moduł elektroniczny Digi Connect ME firmy Digi Corp
- warunki pracy:
  - temperatura: od 0°C do +55°C
  - wilgotność: od 0% do 90%
- wymiary: 68,0 x 100,0 x 35,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈110 g
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia***Indeks**Opis***UT-4**

Interfejs RS232/RS485/RS422-Ethernet

**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 © 2017 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)

ROGER sp. z o.o. sp. k.  
Gościszewo 59  
82-400 Sztum  
Polska

**T.** +48 55 272 0132  
**F.** +48 55 272 0133  
**E.** [roger@roger.pl](mailto:roger@roger.pl)  
**I.** [www.roger.pl](http://www.roger.pl)

The logo for Roger, featuring the word "roger" in a bold, blue, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to the upper right.