



Interfejs UT-4DR umożliwia komunikację z systemem kontroli dostępu RACS 4 za pośrednictwem sieci komputerowej 10/100 BaseT Ethernet. Ponadto, interfejs udostępnia 4 linie, które mogą być skonfigurowane jako wejścia/wyjścia obsługiwane z poziomu przeglądarki sie-

ciowej lub za pomocą komend protokołu Telnet, dzięki czemu istnieje możliwość wykorzystania interfejsu poza systemem kontroli dostępu RACS jako zdalnego portu we/wy sterowanego za pośrednictwem sieci komputerowej.

**Charakterystyka:**

- zasilanie 12 VDC
- średni pobór prądu 55 mA
- interfejs komunikacyjny IP/Ethernet do systemu RACS
- konfiguracja z poziomu przeglądarki internetowej
- praca w sieciach LAN/WAN 100/10 Mb/s Ethernet
- stały adres IP
- 4 linie we/wy ogólnego przeznaczenia
- sterowanie liniami we/wy z poziomu przeglądarki
- sterowanie liniami we/wy za pomocą komend protokołu Telnet
- możliwość wykorzystania poza systemem kontroli dostępu RACS 4 jako zdalnego portu we/wy, sterowanego za pośrednictwem sieci komputerowej
- obudowa na szynę DIN
- warunki pracy:
  - temperatura: od -10°C do +40°C
  - wilgotność: od 0% do 75%
- wymiary: 85,0 x 62,0 x 73,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈110 g
- znak CE

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

Interfejs RS485-Ethernet do systemu RACS 4

**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.

RevC © 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)