

UT-4DR

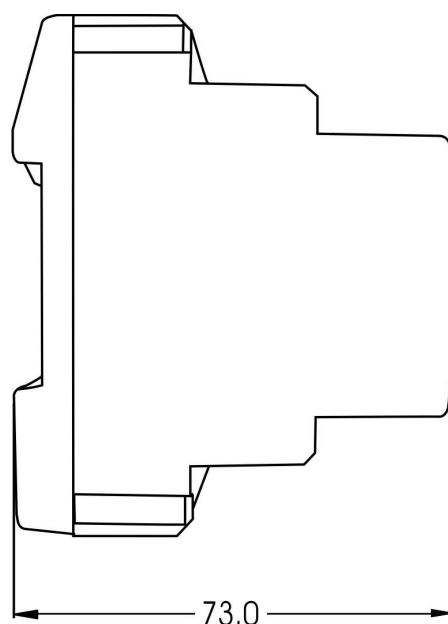
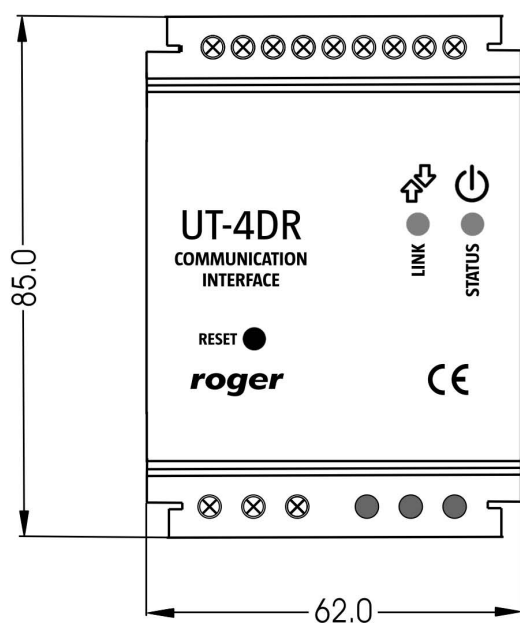
Interfejs UT-4DR jest urządzeniem, które umożliwia komunikację z systemem kontroli dostępu RACS 4 za pośrednictwem sieci komputerowej 10/100 BaseT Ethernet. Oprócz tej podstawowej funkcji, interfejs udostępnia 4 linie zewnętrzne które mogą być skonfigurowane jako wejścia lub wyjścia i obsługiwane z poziomu przeglądarki sieciowej lub za pomocą komend protokołu Telnet. Właściwość ta stwarza warunki do wykorzystania go poza systemem kontroli dostępu RACS jako zdalnego portu WE-WY sterowanego za pośrednictwem sieci komputerowej. Moduł elektroniczny interfejsu jest umieszczony w obudowie z tworzywa sztucznego przeznaczonej do montażu na szynie DIN 35 mm.



Charakterystyka:

- Interfejs komunikacyjny TCP/IP do systemu RACS 4
- Konfiguracja z poziomu przeglądarki internetowej
- Praca w sieciach LAN/WAN 100/10Mbit/s Ethernet
- Stały lub dynamiczny 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 przystosowana do montażu na szynie DIN 35mm

Widok oraz wymiary UT-4DR



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
UT-4DR	Wersja standardowa

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	10...15 VDC
Pobór prądu	średni 55 mA
Klasa środowiskowa	Klasa II, warunki wewnętrzne, temp.: -10°C +40°C, wilgotność względna: 0-75% (bez kondensacji)
Wymiary	62 x 85 x 73 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga	≈110g
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