



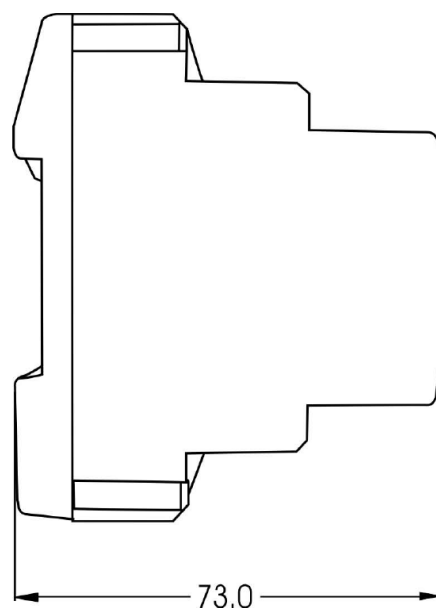
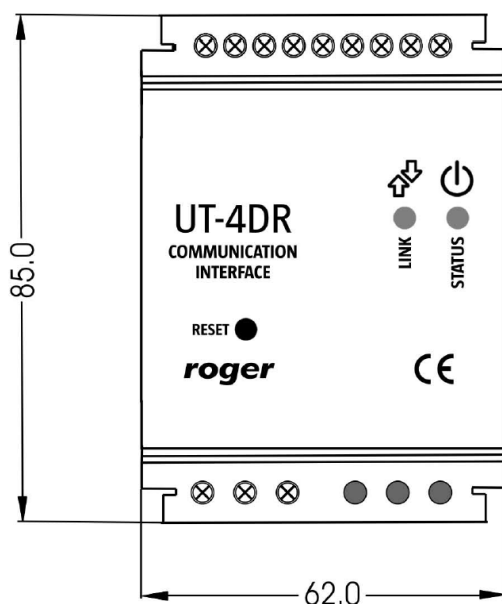
## UT-4DR

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
<b>UT-4DR</b>	Wersja standardowa

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