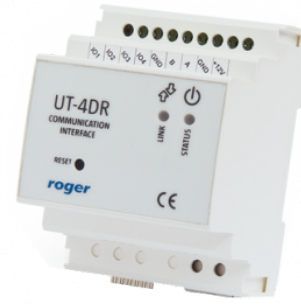


Interfejs komunikacyjny

UT-4DR



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.

Porty	TCP / RACS 5
Zasilanie	10 - 15 V DC
Szybkość transmisji	brak danych
Producent	Roger
Wilgotność	0% do 75%
Temperatura pracy	-10°C do 40°C
Pobór prądu	55 mA
Tryb pracy	brak danych
Interfejs elektryczny	1xRj45, RACS 5
Poziom zabezpieczenia przed przepięciami	brak danych