

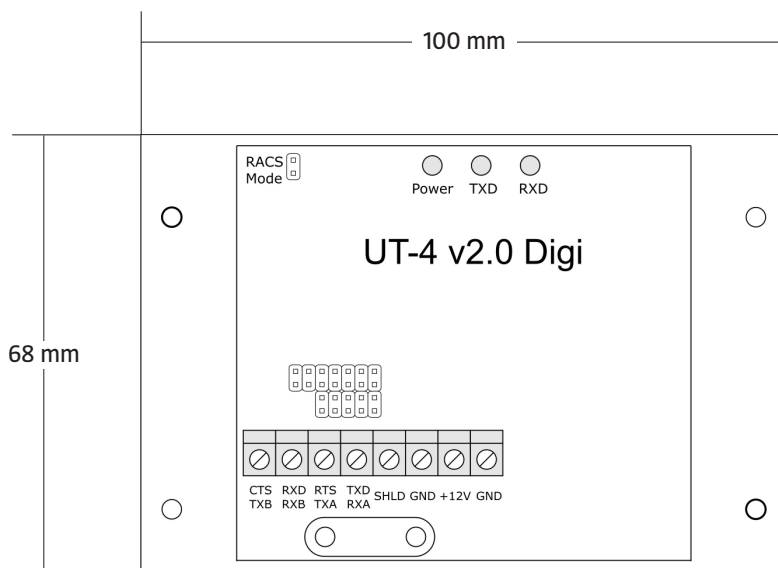
UT-4

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 Mbit/s Ethernet.



Charakterystyka:

- Praca w sieciach LAN/WAN 100/10Mbit/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

Widok oraz wymiary UT-4

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
UT-4	Wersja standardowa

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	10...15 VDC
Pobór prądu	średni 75 mA, maks. 150 mA
Interfejs szeregowy	RS232, linie: RXD, TXD, RTS, CTS i GND RS422, linie: TXA i TXB oraz RXA i RXB RS485, linie: A i B
Ethernet standard	10/100 Mbit/s Ethernet
Temperatura otoczenia	0-55°C
Wilgotność otoczenia	0-90% (bez kondensacji)
Wymiary	100 x 68 x 35 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