



RUD-1 jest uniwersalnym, przenośnym interfejsem komunikacyjnym dedykowanym dla urządzeń kontroli dostępu Roger. Urządzenie zostało zaprojektowane głównie z myślą o tych instalatorach, którzy korzystają z komputerów typu laptop do obsługi i konfiguracji kontrolerów oraz

czytników produkcji Roger. RUD-1 jest zasilany bezpośrednio z gniazdka USB i posiada wbudowaną przetwornicę impulsową (12 V) do zasilania programowanego urządzenia.

Charakterystyka:

- zasilanie 5 VDC bezpośrednio z portu USB
- średni pobór prądu 30 mA
- maksymalna szybkość transmisji 115,2 kb/s
- wykorzystywany do komunikacji z systemem kontroli dostępu RACS
- wykorzystywany do konfiguracji i obsługi kontrolerów dostępu serii PR oraz czytników zbliżeniowych serii PRTxxEM i PRTxxMF
- wykorzystywany do aktualizacji oprogramowania firmowego kontrolerów serii PR oraz czytników zbliżeniowych serii PRTxxEM i PRTxxMF
- stosowany w innych aplikacjach jako konwerter USB na RS485
- obsługiwany przez programy PR Master v.4.3, RARC v.1.3, RogerISP v.4.0
- warunki pracy:
 - wilgotność: od 0% do 95%
- wymiary: 88,0 x 30,5 x 14,5 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈30 g
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
RUD-1	Przenośny interfejs komunikacyjny USB-RS485 oraz programator urządzeń kontroli dostępu firmy ROGER

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.

RevB © 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