



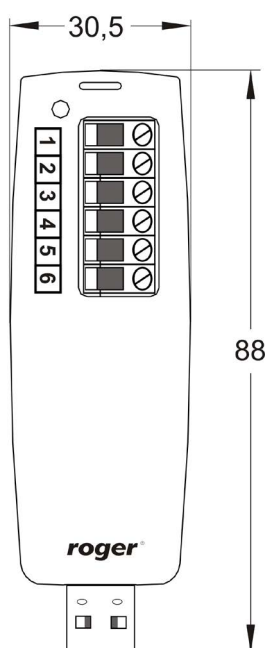
RUD-1

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 (12V) do zasilania programowanego urządzenia.



Zastosowanie:

- Do komunikacji z systemem kontroli dostępu RACS
- Do konfiguracji i obsługi kontrolerów dostępu serii PR z poziomu programu PR Master
- Do konfiguracji i obsługi czytników zbliżeniowych serii PRTxxEM i PRTxxMF z poziomu programu RARC
- Do aktualizacji oprogramowania firmowego kontrolerów serii PR
- Do aktualizacji oprogramowania firmowego czytników serii PRTxxEM i PRTxxMF
- W innych aplikacjach jako konwerter USB - RS485

Widok oraz wymiary RUD-1

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
RUD-1	Interfejs komunikacyjny USB - RS485

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	5 VDC bezpośrednio z portu USB
Średni pobór prądu	30 mA
Szybkość transmisji	0 - 115.2 kbit/s
Wilgotność względna	0 - 95% (bez kondensacji)
Wymiary	88 x 30.5 x 14.5 mm
Waga	≈ 30g