



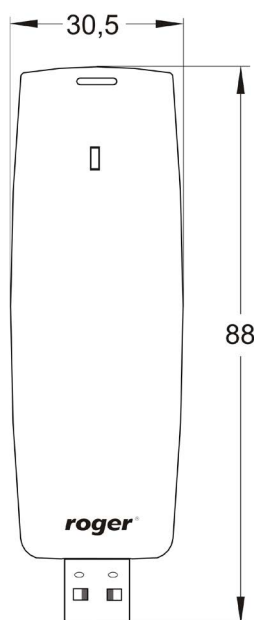
RUD-2

RUD-2 jest miniaturowym, przenośnym czytnikiem transponderów zbliżeniowych standardu EM 125 kHz. Czytnik jest zasilany z portu szeregowego USB, który jest także wykorzystywany do komunikacji z urządzeniem. RUD-2 znajduje zastosowanie jako czytnik do wprowadzania kart do systemu kontroli dostępu typu RACS niemniej może być również obsługiwany z poziomu darmowego programu Roger MiniReader. Dla programistów chcących zintegrować obsługę RUD-2 w innych aplikacjach udostępniona jest biblioteka DLL.



Zastosowanie:

- Jako czytnik do wprowadzania kart w systemie kontroli dostępu RACS
- Jako czytnik do odczytu kodów kart za pomocą programu Roger MiniReader
- Jako czytnik do odczytu kodów kart z aplikacjach wykorzystujących bibliotekę DLL

Widok oraz wymiary RUD-2

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
RUD-2	Czytnik USB EM 125 kHz

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	5 VDC bezpośrednio z portu USB
Średni pobór prądu	80 mA
Karty	Transpondery zbliżeniowe standardu EM 125 KHz kompatybilne z EM 4100/4102
Zasięg odczytu	Do 3 cm dla wzorcowej karty ISO
Wilgotność względna	0 - 95% (bez kondensacji)
Wymiary	88 x 30,5 x 14,5 mm
Waga	≈ 20g