



RLK-1 to sprzętowy klucz licencyjny podłączany do sieci komputerowej, w której funkcjonuje licencjonowane oprogramowanie. Komunikacja z kluczem szyfrowana jest metodą AES128b CBC EtM.

RLK-1 zwykle jest wykorzystywany w przypadku instalacji licencjonowanego oprogramowania na wirtualnych maszynach. Urządzenie umieszczone jest w obudowie montowanej na szynie DIN.

Charakterystyka:

- napięcie zasilania: 12 VDC
- średni pobór prądu: ~ 125 mA
- Ethernet 10/100 Mb
- interfejs RS485
- szyfrowanie AES128b CBC EtM
- klasa środowiskowa I (wg EN 50131-1):
 - warunki wewnętrzne
 - temp. +5°C do +40°C
 - wilgotność względna 10...95% (bez kondensacji)
- IP 20
- wymiary: 62,0 x 73,0 x 85,0 mm (szer. x wys. x gł.)
- waga: ~ 110 g
- CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
RLK-1	Sieciowy klucz licencyjny dla oprogramowania Roger; wymaga podłączenia do sieci Ethernet; zasilanie 12 VDC

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.

RevA © 2023 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