



LRT-1 jest czytnikiem zbliżeniowym dalekiego zasięgu. Czytnik jest wyposażony w interfejs komunikacyjny MCI-1 za pośrednictwem, którego może być dołączony do kontrolerów serii MC16 (system RACS 5) lub kontrolerów serii

PRxx1/PRxx2 (system RACS 4). LRT-1 umożliwia identyfikację użytkowników za pośrednictwem kart zbliżeniowych standardu EM 125 kHz na odległości do 1 m. Czytnik może być instalowany na zewnątrz budynków.

**Charakterystyka:**

- zasilanie 11-15 VDC
- średni pobór prądu 290 mA
- czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz
- zasięg odczytu do 1 m
- interfejs komunikacyjny RS485 do systemu RACS 5
- interfejs komunikacyjny RACS CLK/DTA do systemu RACS 4
- praca na zewnątrz
- ochrona IP65
- warunki pracy:
  - temperatura od -25°C do +60°C
  - wilgotność od 10% do 95%
- wymiary: 240,0 x 233,0 x 40,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈930,0 g
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia**

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
<b>LRT-1</b>	Terminal dostępu dalekiego zasięgu EM 125 kHz; zasięg 1 m; interfejs RS485 do systemu RACS 5; interfejs RACS CLK/DTA do systemu RACS 4

**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 © 2017 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](http://www.roger.pl)