

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zewnetrzny-czytnik-zblizeniowy-roger-prt66lt-em-125-khz-p-669.html>



## ZEWNĘTRZNY CZYTNIK ZBLIŻENIOWY ROGER PRT66LT EM 125 KHz

Cena brutto	<b>248,95 zł</b>
Cena netto	<b>202,40 zł</b>
Dostępność	<b>Brak w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1298</b>
Kod EAN	<b>5907608963315</b>
Producent	<b>Roger</b>

### Opis produktu

**Czytnik zbliżeniowy Roger PRT66LT** może być stosowany w **systemach kontroli dostępu** opartych na identyfikatorach zbliżeniowych standardu **EM 125 KHz i kodach PIN**. Działa jako **urządzenie podrzędne względem kontrolera dostępu** i jego rola ogranicza się do odczytu numeru karty lub kodu PIN i przesłaniu odczytanych danych do kontrolera dostępu.

### Cechy produktu:

- odczyt kart EM 125 KHz (kompatybilnych z EM 4100/4102)
- konfigurowalny format transmisji danych wyjściowych
- formaty wyjściowe: Wiegand 26..66 bit, Magstripe (Clock & Data), RACS (Roger) i inne
- różne warianty transmisji kodów PIN oraz kodów klawiatury
- zasięg odczytu do 15 cm
- osobne wejścia do kontroli wskaźnika LED oraz głośnika
- programowanie manualne
- **nowe oprogramowanie fv1.34** (wymagany program [RARC 1.4.4.476](#)) umożliwia konfigurowanie funkcji linii wejściowych IN1 i IN2 czytnika skonfigurowanego do trybu Wiegand lub Magstripe (obecnie możliwe jest skonfigurowanie każdej z linii do sterowania dowolnym wskaźnikiem LED oraz wewnętrznym głośniczkiem).

### Specyfikacja techniczna:

- zasięg odczytu - do 15 cm
- karty: EM 125KHz (kompatybilne z EM4100/4102)
- ochrona antysabotażowa (tamper): kontakt NC, 50mA/24V
- odległości pomiędzy czytnikiem i kontrolerem: max. 150 m
- stopień ochrony: IP65
- klasa środowiskowa (wg EN 50131-1): IV
- warunki pracy:
  - temperatura: od -25°C do +40°C
  - wilgotność: od 10% do 95%
- zasilanie 12V DC (nominalne), 10-15V DC (dopuszczalne)
- średni pobór prądu: 45 mA
- wymiary: 85 x 85 x 27 mm
- waga: 120 g

### W zestawie:

- zewnętrzny czytnik zbliżeniowy Roger PRT66LT - 1 szt;
- instrukcja.

