

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zewnetrzny-czytnik-zblizeniowy-roger-prt12lt-bk-em-125-khz-p-673.html>



ZEWNĘTRZNY CZYTNIK ZBLIŻENIOWY ROGER PRT12LT-BK EM 125 KHz

Cena brutto	248,95 zł
Cena netto	202,40 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1302
Kod EAN	5907608962585
Producent	Roger

Opis produktu

Czytnik zbliżeniowy Roger PRT12LT-BK 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
- praca w warunkach zewnętrznych (z wyjątkiem PRT32LT, PRT42LT i PRT42LT-BK)
- 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 głośniczkem).

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 +60°C
 - wilgotność: od 10% do 95%
- zasilanie 12V DC (nominalne), 10-15V DC (dopuszczalne)
- średni pobór prądu: 45 mA
- wymiary: 152,5 x 46 x 23 mm
- waga: 150 g

W zestawie:

- zewnętrzny czytnik zbliżeniowy Roger PRT12LT-BK - 1 szt;

-
- instrukcja.