

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/wewnetrzny-autonomiczny-czytnik-zblizeniowy-roger-prt32em-em-125-khz-p-684.html>



WEWNĘTRZNY AUTONOMICZNY CZYTNIK ZBLIŻENIOWY ROGER PRT32EM EM 125 KHz

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 226,00 zł |
| Cena netto | 183,74 zł |
| Dostępność | Produkt archiwalny |
| Numer katalogowy | 1314 |
| Producent | Roger |

Opis produktu

Produkt archiwalny

Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy Roger PRT32EM to terminal dostępu zaprojektowany do współpracy z kartami zbliżeniowymi **EM 125 kHz Unique**. Podłącza się go do **kontrolera dostępu** (tzn. jego rolą jest odczyt karty/kodu i przesłanie go do kontrolera), ale istnieje możliwość **pracy autonomicznej**. Tym sposobem można zbudować prosty system kontroli dostępu, który kontroluje tylko jedno przejście (drzwi).

Czytniki umożliwiają konfigurację kilku różnych formatów wyjściowych (m.in. popularnego **WIEGAND**). Ten typ transmisji oznacza, że mogą być stosowane w bardzo dużej liczbie kontrolerów dostępu innych firm. Przy współpracy czytnika z programem RARC, urządzenie może pełnić rolę programatora.

Czytnik ten posiada **wbudowaną klawiaturę z podświetleniem oraz 2 klawisze funkcyjne** (można je dowolnie skonfigurować w systemie kontroli dostępu RACS).

Cechy produktu:

- karty EM 125 kHz
- konfigurowalny format transmisji danych wyjściowych: Wiegand 26..66 bit, Magstripe (Clock & Data), RS232, RACS (Roger)
- różne warianty transmisji kodów PIN oraz kodów klawiatury
- osobne wejścia do kontroli wskaźnika LED oraz głośnika
- możliwość pracy jako programator kart EMC-4 (przy współpracy z bezpłatnym programem RARC)
- programowanie manualne lub z komputera
- możliwość pracy autonomicznej jako samodzielny punkt kontroli dostępu
- 120 zaindeksowanych użytkowników
- identyfikacja: Karta i/lub PIN
- historia 1024 zdarzeń
- programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V
- 2 wejścia NO/NC
- 2 wyjścia tranzystorowe
- możliwość dołączenia ekspandera we/wy typu XM-2
- możliwość dołączenia dodatkowego czytnika serii PRT (obustronna kontrola przejścia)
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- znak CE

Specyfikacja techniczna:

- zasięg odczytu: max. 15 cm
- ochrona antysabotażowa tamper: kontakt NC, 50 mA / 24V, IP67
- karty: EM 125 KHz (kompatybilne z EM4100/4102)
- odległości:

-
- pomiędzy czytnikiem i kontrolerem: max. 150 m
 - pomiędzy 2 czytnikami PRT: max. 150 m
 - pomiędzy czytnikiem i modułem rozszerzenia XM-2: max. 150 m
 - stopień ochrony: IP41
 - klasa środowiskowa (wg. EN50131-1): I
 - warunki pracy:
 - temperatura pracy: 5 st. C ... +40 st. C
 - wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji)
 - napięcie zasilania: 12V DC (znamionowe), 10-15V DC (dopuszczalne)
 - pobór prądu (średni): 65 mA
 - wymiary: 105 x 105 x 31 mm
 - waga: 140 g

W zestawie:

- czytnik Roger PRT32EM - 1 szt;
- instrukcja.