

Link do produktu: <https://maxcontrol.pl/czytnik-zblizeniowy-roger-prt64mf-p-32987.html>



## Czytnik zbliżeniowy ROGER PRT64MF

Cena	<b>442,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>6290</b>
Kod producenta	<b>PRT64MF</b>
Kod EAN	<b>5907608963254</b>
Pobór prądu w stanie pracy	<b>65 mA</b>
Pobór prądu w stanie czuwania	<b>65 mA</b>
Częstotliwość czytnika	<b>13.56 kHz</b>
Typ weryfikacji	<b>Karta</b>
Współczynnik ochrony obudowy	<b>Brak danych</b>
Napięcie zasilacza	<b>12 V</b>
Dostępne tryby pracy	<b>Praca autonomiczna lub z nadrzędnym kontrolerem</b>
Zasięg odczytu RF ID	<b>6 cm</b>
Pojemność systemu	<b>120 zaindeksowanych użytkowników</b>
Przeznaczenie do drzwi	<b>Wszystkich</b>
Max. obciążenie styków przekaźnika	<b>Brak danych</b>

### Opis produktu

## Czytnik zbliżeniowy ROGER PRT64MF

Model: PRT64MF

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Możliwość pracy autonomicznej jako samodzielny kontroler dostępu
- Praca w warunkach zewnętrznych
- Możliwość dołączenia dodatkowego czytnika serii PRT (obustronna kontrola przejścia)
- Wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V

### PRZEZNACZENIE

Każdy czytnik typu PRT64MF może być wykorzystany jako terminal zbliżeniowy podłączony do nadrzędnego kontrolera dostępu lub być skonfigurowany do pracy autonomicznej jako prosty kontroler dostępu. W pierwszym przypadku

---

funkcjonalność czytnika ogranicza się jedynie do odczytu identyfikatora (karta/PIN) i przesłania danych do zewnętrznego kontrolera, który podejmuje dalsze działanie. W przypadku pracy autonomicznej terminale PRT64MF mogą samodzielnie dozorować pojedyncze przejście w oparciu o dane wpisane w procesie ich konfiguracji.

## CHARAKTERYSTYKA

- Karty 13.56 MHz standardu ISO/IEC 14443A i MIFARE®
- Odczyt: CSN, MSN lub SSN
- Konfigurowalny format transmisji danych wyjściowych
- Formaty: Wiegand 26..66 bit, Magstripe (Clock & Data), RS232, RACS (Roger) i inne
- Różne warianty transmisji kodów PIN oraz kodów klawiatury
- Osobne wejścia do kontroli wskaźnika LED oraz głośnika
- Praca w warunkach zewnętrznych
- Możliwość pracy jako programator kart MIFARE® (wymagany program RARC)
- Możliwość pracy autonomicznej jako samodzielny kontroler dostępu
- 120 zaindeksowanych użytkowników
- Identyfikacja: Kart i/lub PIN
- Historia 1024 zdarzeń
- Wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V
- Dwa wejścia NO/NC
- Dwa wyjścia tranzystorowe
- Możliwość dołączenie ekspandera we/wy typu XM-2
- Możliwość dołączenie dodatkowego czytnika serii PRT (obustronna kontrola przejścia)
- Programowanie manualne lub z komputera
- Ochrona antysabotażowa (tamper)
- Znak CE

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- **Parametr:** Wartość
- **Napięcie zasilania:** 10-15 VDC
- **Pobór prądu:** 85mA
- **Kontakt anty-sabotażowy:** Kontakt NC, 50mA/24V, IP67
- **Zasięg odczytu kart kluczy:** Do 6 cm
- **Klasa środowiskowa:** Klasa IV, warunki zewnętrzne ogólne, temperatura otoczenia: -25°C - +60°C, wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji)
- **Wymiary:** 115 X 80 X 35 mm
- **Waga:** ≈120g
- **Certyfikat:** CE

Dane importera/producenta: Roger sp. z o.o. sp.k., Gościszewo 59, Sztum, Polska, email: roger@roger.pl