

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zewnetrzny-kontroler-dostepu-czytnik-roger-pr621-p-672.html>

## ZEWNĘTRZNY KONTROLER DOSTĘPU, CZYTNIK ROGER PR621

Cena brutto	<b>531,85 zł</b>
Cena netto	<b>432,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1301</b>
Kod EAN	<b>5907608962325</b>
Producent	<b>Roger</b>

### Opis produktu

**Kontroler dostępu Roger PR621** może być wykorzystywany **w instalacjach autonomicznych jak i sieciowych do 1000 użytkowników**. Posiada interfejs komunikacyjny **RS485**, który może zostać wykorzystany zarówno do ich programowania, jak i do komunikacji w systemie sieciowym.

### Cechy produktu:

- jednostronna lub dwustronna kontrola jednego przejścia
- praca w trybie autonomicznym lub trybie sieciowym
- współpraca z czytnikami serii PRT (Roger) oraz z czytnikami Magstripe oraz Wiegand (wyłącznie PR411DR)
- identyfikacja użytkownika za pomocą karty i/lub kodu PIN
- definiowanie przedziału czasowego ważności karty użytkownika
- definiowanie maksymalnej ilości logowań danego użytkownika
- 1000 użytkowników
- 250 Grup Dostępu
- 99 Harmonogramów Ogólnego Przeznaczenia (wymagany CPR32-SE; brak w zestawie)
- 128 przedziałów czasowych w obrębie jednego Harmonogramu (wymagany CPR32-SE; brak w zestawie)
- 4 Harmonogramy Świąteczne (H1-H4) (wymagany CPR32-SE; brak w zestawie)
- automatyczna zmiana czasu lato-zima (wymagany CPR32-SE; brak w zestawie)
- rejestracja zdarzeń dla celów RCP (wymagany CPR32-SE; brak w zestawie)
- wbudowana klawiatura (PR311SE, PR611)
- programowalne linie wejściowe i wyjściowe
- wbudowane wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V
- wbudowane wyjście przekaźnikowe 5A/230V (wyłącznie PR411DR)
- współpraca z modułem wej/wyj XM-2
- interfejs komunikacyjny RS485 do kontrolerów
- możliwość aktualizacji oprogramowania wbudowanego (firmware)
- integracja z systemami telewizji przemysłowej (CCTV)
- oprogramowanie zarządzające (Windows XP/Vista/7)
- praca w warunkach zewnętrznych (PR311SE, PR311SE-BK, PR611 oraz PR621)
- możliwość montażu na szynie DIN 35mm (wyłącznie PR411DR)
- zarządzanie systemem przez sieć komputerową LAN/WAN (wymagany interfejs UT-4DR lub UT-4)
- znak CE

### Specyfikacja techniczna:

- zasięg odczytu: max. 15 cm (dla kart typu ISO (zależy od typu i jakości karty)
- ochrona antysabotażowa tamper: bezpotencjałowy styk typu NC, 24V/50mA
- karty: EM 125 KHz (Unique), zgodne z EM4100/4102
- wejścia: 3 (IN1..IN3) dwustanowe linie wejściowe NO/NC wewnętrznie spolaryzowane do plusa zasilania za

- 
- pośrednictwem rezystora 15k $\Omega$ , próg przełączania ok. 3.5V
  - wyjścia przekaźnikowe: REL1 z jednym izolowanym stykiem NO/NC, max. obciążenie 30V/1.5A
  - wyjścia tranzystorowe: 2 wyjścia tranzystorowe (IO1, IO2) typu otwarty kolektor, max. obciążenie 15VDC/1A
  - odległości:
    - pomiędzy kontrolerem a interfejsem kom. (RS485): max. 1200 m
    - pomiędzy kontrolerem i czytnikiem PRT (RACS CLK/DTA): max. 150 m
    - pomiędzy kontrolerem i ekspanderem XM (RACS CLK/DTA): max. 150 m
  - stopień ochrony: IP65
  - klasa środowiskowa (wg. EN50131-1): IV
  - temperatura pracy: -25 st. C ... +60 st. C
  - wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji)
  - napięcie zasilania: 12V DC (znamionowe), 10-15V DC (dopuszczalne)
  - pobór prądu (średni): 50 mA
  - wymiary: 85 x 85 x 27 mm
  - waga: 120 g

#### **W zestawie:**

- zewnętrzny kontroler dostępu Roger PR621 - 1 szt;
- instrukcja.