

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/wewnetrzny-kontroler-dostepu-roger-pr411dr-p-685.html>



## WEWNĘTRZNY KONTROLER DOSTĘPU ROGER PR411DR

Cena brutto	<b>475,29 zł</b>
Cena netto	<b>386,41 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1315</b>
Kod EAN	<b>5907608962233</b>
Producent	<b>Roger</b>

### Opis produktu

**Kontroler dostępu Roger PR411DR** może być wykorzystywany w **instalacjach autonomicznych i sieciowych do 1000 użytkowników**. Posiada interfejs komunikacyjny **RS485**, który może służyć do ich programowania i do komunikacji w systemie sieciowym.

System kontroli dostępu na bazie kontrolerów PR411DR może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem portów szeregowych COM/USB albo zdalnie przez sieć komputerową WAN/LAN (wymagany interfejs UT-4).

### Cechy produktu:

- możliwość dołączenia 2 czytników pracujących w formacie Wiegand
- komunikacja przez RS485
- dowolna topologia magistrali komunikacyjnej
- 1000 użytkowników w systemie
- obsługa dodatkowych użytkowników typu „gość” definiowanych indywidualnie na każdym kontrolerze
- 99 harmonogramów czasowych
- 250 grup dostępu
- 250 000 zdarzeń w buforze
- lokalny anti-passback
- globalny anti-passback
- globalne sterowanie stanem uzbrojenia z podziałem na strefy alarmowe
- możliwość dołączenia ekspandera we/wy typu XM-2
- integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem linii we/wy
- tryby drzwi: Normalny, Zablokowane, Odblokowane i Warunkowo Odblokowane
- tryby identyfikacji: Karta lub PIN, Karta i PIN, tylko Karta, Tylko PIN
- szybkie programowanie (ok. 15 sekund na każdy kontroler w systemie)
- szybka aktualizacja uprawnień użytkownika (ok. 3 sekund na każdy kontroler w systemie)
- możliwość podziału systemu na podsystemy (maks. 250 podsystemów)
- współbieżne konfigurowanie podsystemów (ilość podsystemów nie zwiększa czasu przesyłania ustawień)

### Specyfikacja techniczna:

- 8 programowalnych linii wejściowych NO/NC
- 2 programowalne wyjścia tranzystorowe 1 A
- 1 programowalne wyjście przekaźnikowe 1,5 A/30 V
- 1 programowalne wyjście przekaźnikowe 5 A/230 VAC
- programowanie:
  - manualne - wymagany czytnik z klawiaturą (brak w zestawie)
  - z komputera
- max. liczba użytkowników: 1000
- bufor zdarzeń w podsystemie wyposażonym w CPR32-NET: 33 mln

- 
- port RS485: tak
  - RACS Clock&Data: tak
  - Wiegand 26...66bit: tak
  - współpraca z czytnikami RFT1000 i czytnikami dalekiego zasięgu tak
  - zegar czasu rzeczywistego: tak, wymagany CPR32 (brak w zestawie)
  - grupy użytkowników: tak
  - strefy dostępu: tak
  - harmonogramy czasowe: tak, wymagany CPR32 (brak w zestawie)
  - anti-passback lokalny: tak
  - anti-passback globalny (wymagany CPR32; brak w zestawie): tak
  - służa bankowa: tak
  - funkcje hotelowe: tak
  - obsługa kołowrotów (tripodów): tak
  - obsługa szlabanów: tak
  - możliwość montażu na szynie DIN
  - warunki pracy:
    - temperatura od +5°C do +40°C
    - wilgotność od 10% do 95%
  - wbudowany zasilacz buforowy 1,5 A
  - zasilanie 16,5-22 VAC lub 12-15 VDC
  - średni pobór prądu: 100 mA
  - suchy akumulator żelowy o końcowym napięciu ładowania 13,8 V i prądzie ładowania ok. 300 mA jako bateria rezerwowa
  - wymiary: 85 x 124 x 73 mm
  - waga: 200 g

#### **W zestawie:**

- wewnętrzny kontroler dostępu Roger PR411DR - 1 szt;
- instrukcja.