



Kontrolery serii PR402DR mogą pracować jako autonomiczne jednostki kontroli dostępu jak i w zintegrowanym sieciowym systemie kontroli dostępu z centralą CPR32-SE-BRD. W trybie autonomicznym kontrolery PR402DR mogą dozorować obustronne przejście bez potrzeby komunikacji z urządzeniami nadrzędnymi, zdarzenia są rejestrowane w wewnętrznym buforze kontrolera, a funkcje związane z czasem są sterowane przez jego we-

wnętrzny zegar. System kontroli dostępu na bazie kontrolerów PR402DR może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem portów szeregowych COM lub USB albo zdalnie przez sieć komputerową WAN/LAN. Kontrolery PR402DR posiadają wbudowany zasilacz buforowy, mogą współpracować z 1 lub 2 czytnikami oraz umożliwiają montaż na szynie DIN.

**Charakterystyka:**

- możliwość dołączenia dwóch zewnętrznych czytników
- współpraca z czytnikami serii PRT (Roger) i innych standardów (Wiegand 26..66 bit, Magstripe, Clock&Data i inne)
- zasilanie 18 VAC, 12 VDC, 24 VDC
- wbudowany zasilacz buforowy 1,5 A
- osiem programowalnych linii wejściowych NO/NC
- dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1 A
- jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1,5 A/30 VDC
- jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 5 A/230 VAC
- średni pobór prądu 100 mA
- suchy akumulator żelowy o napięciu 13,8 V i prądzie zasilania ok. 300 mA jako bateria rezerwowa
- komunikacja przez RS485
- dowolna topologia magistrali komunikacyjnej
- 4000 użytkowników
- 99 harmonogramów czasowych
- 250 grup dostępu
- 32 000 zdarzeń w wewnętrznym buforze pamięci
- lokalny anti-passback
- globalny anti-passback (\*)
- 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
- funkcja Dwóch Użytkowników, tryb Podwójnej Identyfikacji i inne zaawansowane funkcje KD
- szybka aktualizacja uprawnień użytkownika w czasie poniżej 5 sekund na jeden kontroler w systemie
- zarządzanie systemem przez sieć komputerową WAN/LAN, lub port szeregowy COM/USB
- możliwość podziału systemu na podsystemy
- współbieżne konfigurowanie podsystemów (ilość podsystemów nie zwiększa czasu przesyłania ustawień)
- kontrola dostępu w windach (wymaga modułów XM-8)
- możliwość montażu na szynie DIN
- warunki pracy:
  - temperatura od +5°C do +40°C
  - wilgotność od 10% do 95%
  - wymiary: 85,0 x 124,0 x 73 mm (wys. x szer. x grub.)
  - waga: ≈200 g
  - znak CE

(\*) funkcje dostępne tylko w systemach wyposażonych w centralę CPR32-SE-BRD

**Dostępne wersje i oznaczenia**

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
<b>PR402DR</b>	Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN
<b>PR402DR-BRD</b>	Moduł elektroniczny kontrolera PR402DR
<b>PR402DR-12VDC</b>	Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN; zasilanie 12 VDC
<b>PR402DR-12V-BRD</b>	Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN; zasilanie 12 VDC

**Zastrzeżenia:**

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevC © 2021 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym [www.roger.pl](http://www.roger.pl)