



Kontrolery serii PR402DR mogą pracować jako autonomiczne jednostki kontroli dostępu, jak i w zintegrowanym sieciowym systemie kontroli dostępu z centralą CPR32-SE. 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 wewnętrzny 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:**

- zasilanie 12 VDC
- zasilanie 24 VDC, 18 VAC (oprócz PR402DR-12VDC)
- montaż na szynie DIN
- 8 programowalnych linii wejściowych
- 4 programowalne linie wyjściowe
- 2 wyjścia przekaźnikowe 1,5 A/30 V oraz 5 A/30 V
- programowanie zdalne z komputera
- interfejs komunikacyjny RS485, RACS Clock&Data, Wiegand 26..66bit, Magstripe
- współpraca z czytnikami RFT1000
- współpraca z czytnikami dalekiego zasięgu
- do 4 tys. użytkowników
- 32 tys. zdarzeń we wbudowanym buforze
- 33 mln. zdarzeń w buforze w podsystemie wyposażonym w CPR32-NET
- zegar czasu rzeczywistego
- grupy użytkowników
- strefy dostępu
- harmonogramy czasowe
- kontrola dostępu w windach (wymagany XM-8)
- Anti-passback lokalny
- Anti-passback globalny (wymagany CPR32)
- służa bankowa
- funkcje: wejście komisyjne, wejście warunkowe, tryb high security
- obsługa kołowrotów (tripodów)
- obsługa szlabanów
- losowe wyznaczanie użytkowników do kontroli
- integracja z rejestracją czasu pracy (RCP Master)
- integracja z systemami alarmowymi
- integracja z telewizją przemysłową (CCTV-DVR)
- CE, RoHS

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
<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.

RevD © 2025 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)