



Kontrolery serii PR411DR zostały zaprojektowane z myślą o najbardziej popularnych rozwiązaniach kontroli dostępu. Mogą być wykorzystywane zarówno w instalacjach autonomicznych jak i sieciowych do 1000 użytkowników. Wszystkie kontrolery serii PR411DR są wyposażone w interfejs komunikacyjny RS485, który może zostać wy-

korzystany zarówno do ich programowania jak 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).

Charakterystyka:

- możliwość dołączenia dwóch czytników pracujących w formacie Wiegand
- wbudowany zasilacz buforowy 1,5 A
- zasilanie 16,5-22 VAC lub 12-15 VDC
- osiem programowalnych linii wejściowych NO/NC
- dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1 A
- jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1,5 A/30 V
- jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 5 A/230 VAC
- średni pobór prądu 100 mA
- suchy akumulator żelowy o końcowym napięciu ładowania 13,8 V i prądzie ładowania ok. 300 mA jako bateria rezerwowa
- 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)
- 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 73,0 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

Indeks

Opis

PR411DR

Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN

PR411DR-BRD

Moduł elektroniczny kontrolera PR411DR

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.

RevB © 2017 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