



Kontrolery serii PR102DR mogą pracować jako autonomiczne jednostki kontroli dostępu jak i w zintegrowanym sieciowym systemie kontroli dostępu z centrami kontroli dostępu firmy ROGER. W trybie autonomicznym kontrolery PR102DR 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 PR102DR może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem interfejsów komunikacyjnych COM, USB lub przez sieć komputerową WAN/LAN. Kontrolery PR102DR mogą współpracować z 1 lub 2 czytnikami serii PRT (Roger) oraz są przystosowane do montażu na szynie DIN.

Charakterystyka:

- możliwość dołączenia dwóch zewnętrznych czytników serii PRT (Roger)
- dwie programowalne linie wejściowe NO/NC
- jedno programowalne wyjście tranzystorowe 1 A
- jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1,5 A/30 VDC
- napięcie zasilania 12 VDC
- średni pobór prądu 40 mA
- 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
- integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem linii we/wy
- tryby identyfikacji: Karta lub PIN, Karta i PIN, tylko Karta, Tylko PIN
- 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)
- praca w warunkach wewnętrznych
- możliwość montażu na szynie DIN
- warunki pracy:
 - temperatura od +5°C do +40°C
 - wilgotność od 10% do 95%
- wymiary: 85,0 x 62,0 x 73,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈115 g
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia*Indeks**Opis***PR102DR**

Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN

PR102DR-BRD

Moduł elektroniczny kontrolera dostępu PR102DR

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