



Kontrolery serii PR622 mogą pracować jako autonomiczne jednostki kontroli dostępu jak i w zintegrowanym sieciowym systemie kontroli dostępu z centralami CPR. W trybie autonomicznym kontrolery PR622 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 PR622 może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem portów szeregowych COM lub USB albo zdalnie przez sieć komputerową WAN/LAN.

Charakterystyka:

- wbudowany czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz
- możliwość dołączenia dodatkowego czytnika zewnętrznego (obustronna kontrola przejścia)
- współpraca z czytnikami zbliżeniowymi serii PRT (Roger)
- współpraca z czytnikiem linii papilarnych RFT1000 (Roger)
- trzy programowalne linie wejściowe NO/NC
- dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1 A
- jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1,5A/30 V
- średni pobór prądu 50 mA
- komunikacja przez RS485
- dowolna topologia magistrali komunikacyjnej
- 4000 użytkowników w systemie
- 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
- zasięg odczytu do 15 cm
- 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)
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- warunki pracy:
 - temperatura od -25°C do +60°C
 - wilgotność od 10% do 95%
- wymiary: 85,0 x 85,0 x 27,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈120 g
- znak CE

(*) – funkcje dostępne tylko w systemach wyposażonych w centralę CPR firmy ROGER

Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis
PR622	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz

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 © 2020 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