



Kontrolery serii PR311SE 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 PR311SE są wyposażone w interfejs komunikacyjny RS485, który może zostać wykorzysta-

ny zarówno do ich programowania jak i do komunikacji w systemie sieciowym. System kontroli dostępu na bazie kontrolerów PR311SE może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem portów szeregowych COM/USB albo zdalnie przez sieć komputerową WAN/LAN.

Charakterystyka:

- wbudowany czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz (UNIQUE)
- możliwość dołączenia dodatkowego czytnika zewnętrznego serii PRT (Roger)
- zasilanie 12 VDC
- trzy programowalne linie wejściowe NO/NC
- dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1 A
- jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1,5 A/30 V
- średni pobór prądu 70 mA (50 mA dla wersji bez klawiatury)
- 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
- zasięg odczytu do 15 cm
- 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)
- instalacja na zewnątrz
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- warunki pracy:
 - temperatura od -25°C do +60°C
 - wilgotność od 10% do 95%
- wymiary wersji ze standardową podstawką: 152,5 x 46,0 x 23,0 mm (wys. x szer. grub.)
- wymiary wersji z grubszą podstawką: 152,5 x 46,0 x 35,0 mm (wys. x szer. grub.)
- waga: ≈150 g
- znak CE

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

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
PR311SE	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą
PR311SE-BK	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