



Kontrolery serii PR611 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 PR611 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 PR611 może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem portów szeregowych COM/USB albo zdalnie przez sieć komputerową WAN/LAN.



PR611-VP

**Charakterystyka:**

- wbudowany czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz
- możliwość dołączenia dodatkowego czytnika zewnętrznego (obustronna kontrola przejścia)
- zasilanie 12 VDC
- trzy programowalne linie wejściowe NO/NC
- dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1 A
- jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1,5A /30 V
- średni pobór prądu 70 mA
- 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
- zasięg odczytu do 15 cm
- 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: 115,0 x 80,0 x 35,0 mm (wys. x szer. grub.)
- waga: ≈120 g
- znak CE

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

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
<b>PR611-G</b>	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą
<b>PR611-VP</b>	Zewnętrzny; wandaloodporny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą; korpus obudowy oraz klawisze wykonane ze stopu aluminium

**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](http://www.roger.pl)