

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-dostepu-zew-pr311se-bk-g-p-11402.html>

Kontroler dostępu zew. PR311SE-BK-G

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 553,50 zł |
| Cena netto | 450,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 12203 |
| Producent | Roger |

Opis produktu

Kontrolery serii PRxx1 zostały zaprojektowane z myślą o najbardziej popularnych rozwiązaniach kontroli dostępu.

Mogą być wykorzystywane zarówno w instalacjach autonomicznych jak i sieciowych nieprzekraczających 1000 użytkowników. Pracując w trybie autonomicznym kontrolery nie oferują harmonogramów czasowych oraz rejestracji zdarzeń, jednakże po uzupełnieniu systemu o centralę CPR32-SE obie wymienione wcześniej funkcje stają się dostępne.

Jedna centrala CPR może obsługiwać do 32 kontrolerów serii PR-xx-1. Gdy komunikacja z centralą CPR32-SE zostaje przerwana kontrolery przełączają się automatycznie do trybu autonomicznego i kontynuują swoje działanie zgodnie z ustawieniami, które obowiązywały w momencie awarii magistrali komunikacyjnej. **Wszystkie kontrolery serii PRxx są wyposażone w interfejs komunikacyjny RS485**, który może zostać wykorzystany zarówno do ich programowania jak i do komunikacji w systemie sieciowym.

System kontrol dostępu na bazie kontrolerów Roger PR xx 1 **może być zarządzany lokalnie** za pośrednictwem portów szeregowych COM/USB **albo zdalnie** przez sieć komputerową WAN/LAN (wymagan interfejs UT-4).

Charakterystyka standardowych kontrolerów dostępu PRxx1:

- **Wbudowany czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz** (dostępny w PR611, PR611-VP, PR621 i PR311SE)
- **Możliwość dołączenia dodatkowego czytnika zewnętrznego** (obustronna kontrola przejścia)
- Możliwość dołączenia dwóch czytników pracujących w formacie Wiegand (PR411DR)
- **Zasilanie 12V DC** (PR611, PR611-VP, PR621 i PR311SE)
- **Zasilanie 18V AC lub 12V DC** (PR411DR)
- **Możliwość dołączenia ekspandera wejść / wyjść XM-2**
- **Wbudowany zasilacz buforowy 1.5A** (PR411DR)
- **Trzy programowalne linie wejściowe NO/NC** (8 dla PR411DR)
- **Dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1A**
- **Jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V**
- **Jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/230VAC** (PR411DR)
- **Tryby drzwi** (Normalny, Zablokowane, Odblokowane i Warunkowo Odblokowane)
- **Komunikacja przez RS485**
- **Dowolna topologia magistrali komunikacyjnej**
- **1000 użytkowników** w systemie
- **Obsługa dodatkowych użytkowników** typu „gość” definiowanych indywidualnie na każdym kontrolerze
- **Integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem linii we/wy**
- **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** (PR611, PR611-VP, PR621 i PR311SE)
- **Możliwość montażu na szynie DIN 35mm** (PR411DR)
- **Ochrona antysabotażowa** (tamper)
- **Znak CE**

Funkcje dodatkowe dostępne tylko w systemach wyposażonych w centralę CPR32-SE:

- 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

Charakterystyka czytnika PR 311 SE BK G:

Zewnętrzny kontroler dostępu PR-311-SE-BK-G wraz z wbudowanym czytnikiem zbliżeniowym EM 125 kHz. Wyposażony w kabel podłączeniowy 0.5m.

- **Praca w trybie sieciowym** lub **autonomicznym**
- Kolor: **Ciemnoszary**
- Klawiatura: **Nie**
- Wymiary: **150.5 X 46 X 23 mm**
- Kabel podłączeniowy: **50cm**
- Odległości:
 - Pomiędzy dodatkowym czytnikiem i kontrolerem: **maks. 150 m**
 - Pomiędzy czytnikiem i modułami rozszerzeń XM-2/XM-8: **maks. 150 m**
- Zasięg odczytu: **do 15 cm** (w zależności od karty)
- Napięcie zasilania: **10-15 V DC**
- Pobór prądu (średni): **70mA**
- Waga: **150g**