

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-dostepu-zew-pr411dr-p-11403.html>



Kontroler dostępu zew. PR411DR

Cena brutto	559,65 zł
Cena netto	455,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12204
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 kontrolera PR 411 DR:

Kontroler dostępu PR411DR dla jednego przejścia wymaga podłączenia zewnętrznych czytników (maksymalnie 2). Posiada wbudowany zasilacz buforowy 1,5A. Możliwość montażu na szynie DIN 35mm

- **Praca w trybie sieciowym** lub **autonomicznym**
- Kolor: **Biały**
- Klawiatura: **Nie**
- Wymiary: **85 x 124 x 73mm**
- Odległości:
 - Pomiedzy dodatkowym czytnikiem i kontrolerem: **maks. 150 m**
 - Pomiedzy czytnikiem i modułami rozszerzeń XM-2/XM-8: **maks. 150 m**
- Napięcie zasilania: **16,5-22 V AC lub 12-15V DC**
- Bateria rezerwowa: Suchy akumulator żelowy o końcowym napięciu ładowania 13.8V, Prąd ładowania ok. 300mA
- Pobór prądu (średni): **100mA**
- Waga: **200g**