

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-dostepu-zew-pr411dr-brd-p-11413.html>



## Kontroler dostępu zew. PR411DR-BRD

Cena brutto	<b>498,15 zł</b>
Cena netto	<b>405,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12214</b>
Producent	<b>Roger</b>

### Opis produktu

#### Kontroler dostępu PR 411 DR BRD

- **moduł elektroniczny bez obudowy**
- możliwość dołączenia dodatkowego czytnika zewnętrznego (obustronna kontrola przejścia)
- możliwość dołączenia dwóch czytników pracujących w formacie Wiegand
- **zasilanie:**
  - 16.5 ~ 22VAC
  - 12 ~ 15VDC
- dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1A
- wbudowany zasilacz buforowy 1.5A
- trzy programowalne linie wejściowe NO/NC
- jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/230VAC
- komunikacja: **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
- 250000 zdarzeń w buforze (funkcje dostępne tylko w systemach wyposażonych w centralę CPR32-SE)
- lokalny anti-passback
- globalny anti-passback
- globalne sterowanie stanem uzbrojenia z podziałem na strefy alarmowe
- możliwość dołączenia ekspandera we/wy typ 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
- 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)
- I klasa środowiskowa
- wilgotność: 10 ~ 95% (bez kondensacji)
- temperatura otoczenia: 5°C ~ 40°C
- waga: 100g
- wymiary: 115 x 80mm
- **gwarancja: 24 miesiące**

**Kontrolery serii PR411DR-BRD** 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 PR411SE są wyposażone w interfejs komunikacyjny RS485, który może zostać wykorzystany zarówno do ich programowania jak i do komunikacji w systemie sieciowym. System kontroli dostępu na bazie kontrolerów **PR411DR-BRD** może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem portów szeregowych COM/USB albo zdalnie przez sieć komputerową WAN/LAN (wymagany interfejs UT-4).