

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-dostepu-modulowy-pr402dr-12vdc-brd-p-7247.html>



## Kontroler dostępu modułowy PR402DR-12VDC-BRD

Cena brutto	<b>565,80 zł</b>
Cena netto	<b>460,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>07620</b>
Producent	<b>Roger</b>

### Opis produktu

#### Kontroler dostępu PR 402 DR 12VDC BRD

- możliwość dołączenia dodatkowego czytnika zewnętrznego (obustronna kontrola przejścia)
- możliwość dołączenia dwóch czytników pracujących w formacie Wiegand, Magstripe, Clock&Data
- **zasilanie:** 12V DC
- **moduł elektroniczny**
- dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1A
- 8 programowalnych linii wejść NO/NC
- jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 5A/230VAC
- **komunikacja przez RS485**
- dowolna topologia magistrali komunikacyjnej
- **4000 użytkowników**
- 99 harmonogramów czasowych
- 250 grup dostępu
- 32.000 zdarzeń w wewnętrznym buforze pamięci
- lokalny anti-passback
- globalny anti-passback (wymagany CPR32-SE)
- 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
- funkcja dwóch użytkowników, tryb podwójnej identyfikacji i inne zaawansowane funkcje KD
- szybka aktualizacja uprawnień użytkownika w czasie poniżej 5 sekund na jeden kontroler w systemie
- możliwość zdalnego programowania przez komputer
- możliwość podziału systemu na podsystemy
- współbieżne konfigurowanie podsystemów (ilość podsystemów nie zwiększa czasu przesyłania ustawień)
- kontrola dostępu w windach (wymaga modułów XM-8)
- montaż na szynie DIN 35mm
- **znak CE**

**PR402DR-12VDC-BRD** to moduł elektroniczny kontrolera firmy Roger, umożliwiający pracę jako autonomiczna jednostka kontroli dostępu lub w zintegrowanym sieciowym systemie kontroli dostępu z centralą CPR32-SE. W trybie autonomicznym moduł kontrolera może dozorować obustronne przejście bez potrzeby komunikacji z urządzeniami nadrzędnymi. Zdarzenia są rejestrowane w wewnętrznym buforze kontrolera, a funkcje związane z czasem są sterowane przez jego wewnętrzny zegar. System kontroli dostępu na bazie **kontrolerów PR402DR12VDCBRD** może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem portów szeregowych COM lub USB albo zdalnie przez sieć komputerową WAN/LAN (wymagany interfejs UT-4). **Kontroler PR402DR 12VDC BRD** może współpracować z 1 lub 2 czytnikami oraz umożliwia montaż na szynie DIN 35mm.