



## PR402DR-BRD- MODUŁ KONTROLERA PR402DR

349,00 zł (brutto: 429,27 zł)



**SKU:** N/A

**Kategorie:** [Kontrola dostępu](#), [Roger](#),  
[Kontrolery](#)

## OPIS PRODUKTU

Moduł elektroniczny kontrolera PR402DR.

Cechy:

- możliwość dołączenia czytnika zewnętrznego (obustronna kontrola przejścia)
- możliwość dołączenia dwóch zewnętrznych czytników
- współpraca z czytnikami serii PRT (Roger) i innych standardów (np. Wiegand 26..66 bit, Magstripe, Clock&Data)
- napięcie: 18V AC lub 12V DC
- wbudowany zasilacz buforowy 1.5A
- 8 programowalnych linii wejściowych NO/NC
- dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1A
- dwa programowalne wyjścia przekaźnikowe 1.5A/30V
- komunikacja przez RS485
- 32.000 zdarzeń w wewnętrznym buforze pamięci
- możliwość montażu na szynie DIN 35mm
- dowolna topologia magistrali komunikacyjnej



- 4000 użytkowników
- 99 harmonogramów czasowych
- 250 grup dostępu
- lokalny anti-passback
- globalny anti-passback (wymagany CPR32-SE w systemie)
- 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
- 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
- zarządzanie systemem przez sieć komputerową WAN/LAN, lub port szeregowy COM/USB
- możliwość podziału systemu na podsystemy
- współbieżne konfigurowanie podsystemów (ilość podsystemów nie zwiększa czasu przesyłania ustawień)
- ochrona antysabotażowa (tamper)

