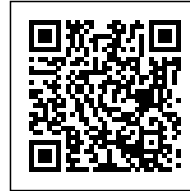


## PR411DR- KONTROLER DOSTĘPU

329,00 zł (brutto: 404,67 zł)



SKU: N/A

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

## OPIS PRODUKTU

Kontroler dostępu dla jednego przejścia, wbudowany zasilacz buforowy 1.5A, wymaga dołączenia zewnętrznych czytników (1 lub 2), możliwość montażu na szynie DIN 35mm.

Cechy:

- możliwość dołączenia dodatkowego czytnika zewnętrznego (obustronna kontrola przejścia)
- możliwość dołączenia dwóch czytników pracujących w formacie Wiegand
- zasilanie 18VAC lub 12VDC
- dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1A
- wbudowany zasilacz buforowy 1.5A
- trzy programowalne linie wejściowe NO/NC
- jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/230VAC
- komunikacja przez 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
- 250.000 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)
- instalacja na zewnątrz (PR611, PR611-VP, PR621 i PR311SE)
- możliwość montażu na szynie DIN 35mm (PR411DR)
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- znak CE

