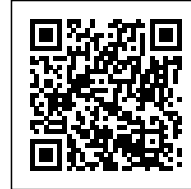


PR411DR-BRD- MODUŁ KONTROLERA PR411DR

293,00 zł (brutto: 360,39 zł)



SKU: N/A

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

OPIS PRODUKTU

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).

Cechy:

- 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

