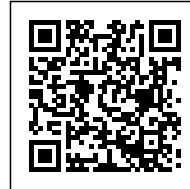




PR102DR- KONTROLER DOSTĘPU

265,00 zł (brutto: 325,95 zł)



SKU: N/A

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

OPIS PRODUKTU

Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN.

Cechy:

- zasilanie 12 VDC
- montaż na szynie DIN
- 2 programowalne linie wejściowe i wyjściowe
- wyjście przekaźnikowe 1,5 A/30 V
- programowanie zdalne z komputera
- interfejs komunikacyjny RS485, RACS Clock&Data
- współpraca z czytnikami RFT1000
- do 4 tys. użytkowników
- 32 tys. zdarzeń we wbudowanym buforze
- 33 mln. zdarzeń w buforze w podsystemie wyposażonym w CPR32-NET
- zegar czasu rzeczywistego



- grupy użytkowników
- strefy dostępu
- harmonogramy czasowe
- kontrola dostępu w windach (wymagany XM-8)
- Anti-passback lokalny
- Anti-passback globalny (wymagany CPR32)
- służa bankowa
- funkcje: wejście komisyjne, wejście warunkowe, tryb high security
- obsługa szlabanów
- losowe wyznaczanie użytkowników do kontroli
- integracja z rejestracją czasu pracy (RCP Master)
- integracja z systemami alarmowymi
- integracja z telewizją przemysłową (CCTV-DVR)
- znak CE

