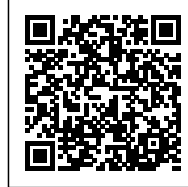


PR402DR-12VDC-BRD- MODUŁ KONTROLERA PR402DR-12VDC

319,00 zł (brutto: 392,37 zł)



SKU: N/A

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

OPIS PRODUKTU

Moduł elektroniczny kontrolera PR402DR-12VDC.

Cechy:

- zasilanie 12 VDC
- zasilanie 24 VDC, 18 VAC (oprócz PR402DR-12VDC)
- montaż na szynie DIN
- 8 programowalnych linii wejściowych
- 4 programowalne linie wyjściowe
- 2 wyjścia przekaźnikowe 1,5 A/30 V oraz 5 A/30 V lub 230 VAC
- programowanie zdalne z komputera
- interfejs komunikacyjny RS485, RACS Clock&Data, Wiegand 26..66bit, Magstripe
- współpraca z czytnikami RFT1000
- współpraca z czytnikami dalekiego zasięgu
- 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 kołowrotów (tripodów)
- 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

