

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/pr402dr-12vdc-brd-modul-elektroniczny-kontrolera-p-1336.html>

PR402DR-12VDC-BRD Moduł elektroniczny kontrolera

Cena brutto	565,80 zł
Cena netto	460,00 zł
Kod producenta	PR402DR-12VDC-BRD
Producent	ROGER

Opis produktu

Moduł elektroniczny kontrolera PR402DR 12VDC BRD :

- Możliwość dołączenia dwóch zewnętrznych czytników
- Współpraca z czytnikami serii PRT (Roger) i innych standardów (Wiegand 26..66 bit, Magstripe, Clock&Data i inne)
- Wbudowany zasilacz buforowy 1.5A
- Osiem programowalnych linii wejściowych NO/NC
- Dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1A
- Jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/30VDC
- Jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 5A/230VAC
- Komunikacja przez RS485
- Dowolna topologia magistrali komunikacyjnej
- 4000 użytkowników
- 99 harmonogramów czasowych
- 250 grup dostępu
- 32.000 zdarzeń w wewnętrznym buforze pamięci
- Lokalny anti-passback
- Globalny anti-passback (*)
- 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)
- Kontrola dostępu w windach (wymaga modułów XM-8)
- Znak CE

(*) - funkcje dostępne tylko w systemach wyposażonych w centralę CPR32-SE