

PR402DR

Kontrolery serii PR402DR mogą pracować jako autonomiczne jednostki kontroli dostępu jak i w zintegrowanym sieciowym systemie kontroli dostępu z centralą CPR32-SE. W trybie autonomicznym kontrolery PR402DR mogą dozorować obustronne przejście bez potrzeby komunikacji z urządzeniami nadrzędnymi, zdarzenia są rejestrowane w wewnętrznym buforze kontrolera, a funkcje związane z czasem są sterowane przez jego wewnętrzny zegar. System kontroli dostępu na bazie kontrolerów PR402DR może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem portów szeregowych COM lub USB albo zdalnie przez sieć komputerową WAN/LAN. Kontrolery PR402DR posiadają wbudowany zasilacz buforowy, mogą współpracować z 1 lub 2 czynnikiem oraz umożliwiają montaż na szynie Din 35mm.

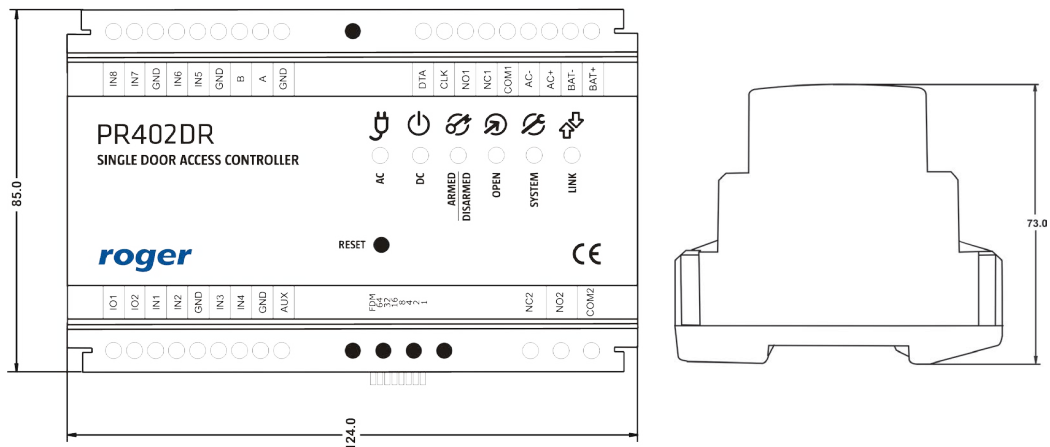


Charakterystyka:

- 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
- Ośmiem 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
- Dowlolna 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 większa czasu przesyłania ustawień)
- Kontrola dostępu w windach (wymaga modułów XM-8)
- Możliwość montażu na szynie DIN 35mm
- Znak CE

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

Widoki oraz wymiary kontrolera PR402DR



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
PR402DR	Obudowa na szynę DIN 35mm
R402DR-BRD	Moduł elektroniczny
PR402DR-SET	Zestaw kontroli dostępu: kontroler, transformator sieciowy oraz obudowa metalowa
PR402DR-12VDC	Obudowa na szynę DIN 35mm, zasilanie 12VDC
NOWOŚĆ	
PR402DR-12VDC-BRD	Moduł elektroniczny
NOWOŚĆ	

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	18 VAC; 12VDC; 24VDC
Pobór prądu	100mA
Bateria rezerwowa	Suchy akumulator żelowy o końcowym napięciu ładowania 13.8V, prąd ładowania ok. 300mA
Klasa środowiskowa	Klasa I, warunki wewnętrzne, temperatura otoczenia: +5°C - +40°C, wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji)
Wymiary	85 X 124 X 73 mm
Waga	≈200g
Certyfikat	CE