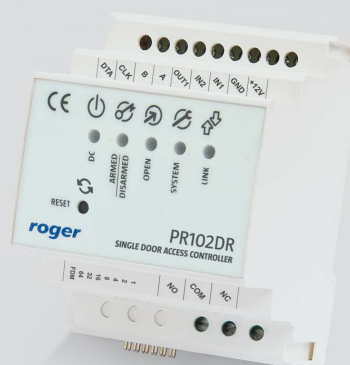


PR102DR

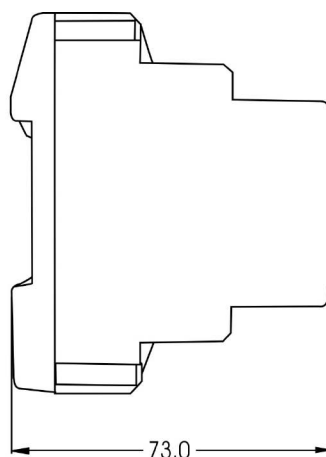
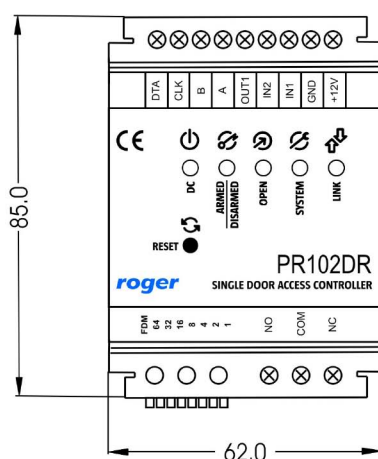
Kontrolery serii PR102DR mogą pracować jako autonomiczne jednostki kontroli dostępu jak i w zintegrowanym sieciowym systemie kontroli dostępu z centrami kontroli dostępu firmy ROGER. W trybie autonomicznym kontrolery PR102DR mogą dozorować obustronne przejście bez potrzeby komunikacji z urządzeniami 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 PR102DR może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem interfejsów komunikacyjnych COM, USB lub przez sieć komputerową WAN/LAN. Kontrolery PR102DR mogą współpracować z 1 lub 2 czytnikami serii PRT (Roger) oraz są przystosowane do montażu na szynie Din 35mm.



Charakterystyka:

- Możliwość dołączenia dwóch zewnętrznych czytników serii PRT (Roger)
- Dwie programowalne linie wejściowe NO/NC
- Jedno programowalne wyjście tranzystorowe 1A
- Jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/30VDC
- 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
- Integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem linii we/wy
- Tryby identyfikacji: Karta lub PIN, Karta i PIN, tylko Karta, Tylko PIN
- 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)
- Możliwość montażu na szynie DIN 35mm
- Znak CE

Widoki oraz wymiary kontrolera PR102DR



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
PR102DR	Wersja standardowa

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	10 - 15VDC
Pobór prądu	Średnio 40mA
Klasa środowiskowa	Klasa I, warunki wewnętrzne, temperatura otoczenia: +5°C - +40°C, wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji)
Wymiary	85 X 62 X 73 mm
Waga	≈115g
Certyfikat	CE