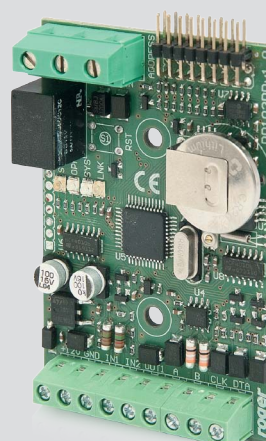


PR102DR-BRD

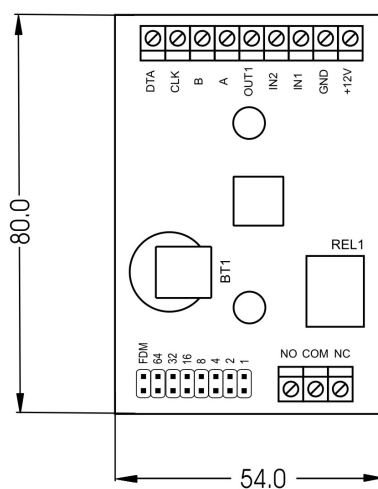
Kontrolery serii PR102DR-BRD mogą pracować jako autonomiczne jednostki kontroli dostępu jak i w zintegrowanym sieciowym systemie kontroli dostępu z centrami kontroli dostępu firmy ROGER. W trybie autonomicznym kontrolery PR102DR-BRD mogą dozorować obustronne przejście bez potrzeby komunikacji z urządzeniami 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-BRD może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem interfejsów komunikacyjnych COM, USB lub przez sieć komputerową WAN/LAN. Kontrolery PR102DR-BRD wymagają dołączenia zewnętrznych czujników (Roger).



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
- Dowolna 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)
- Znak CE

Widok oraz wymiary kontrolera PR102DR-BRD



| Dostępne wersje i oznaczenia | |
|------------------------------|--------------------|
| Indeks | Opis |
| PR102DR-BRD | 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 | 80 X 54 mm |
| Waga | ≈50g |
| Certyfikat | CE |