

PR402

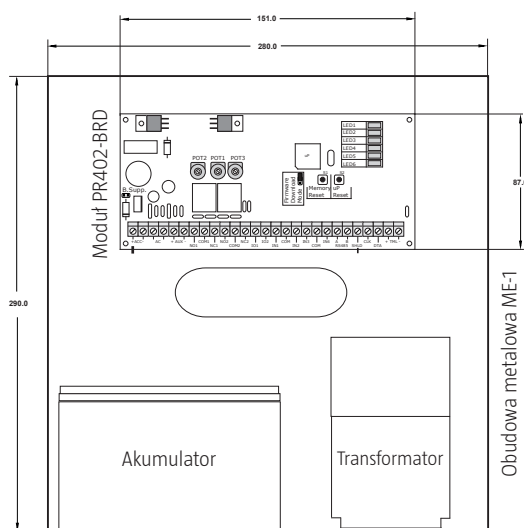
Kontrolery serii PR402 mogą pracować jako autonomiczne jednostki kontroli dostępu jak i w zintegrowanym sieciowym systemie kontroli dostępu z centralą CPR32-SE. W trybie autonomicznym kontrolery PR402 mogą dozorować obustronne przejście bez potrzeby komunikacji z urządzeniami nadrzędnymi, zdarzenia są rejestrowane w wewnętrznym buforze kontrolera, a funkcje związane z czasem są sterowane przez jego wewnętrzny zegar. System kontroli dostępu na bazie kontrolerów PR402 może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem portów szeregowych COM lub USB albo zdalnie przez sieć komputerową WAN/LAN (wymagany interfejs UT-4).



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
- Cztery programowalne linie wejściowe NO/NC
- Dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1A
- Dwa programowalne wyjścia przekaźnikowe 1.5A/30V
- 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 (wymagany CPR32-SE w systemie)
- 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)
- Ochrona antysabotażowa (tamper)
- Znak CE

Widok, wymiary oraz sposób instalacji kontrolera PR402 w obudowie ME-1



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
PR402-BRD	Moduł elektroniczny kontrolera
ME-1	Obudowa metalowa z transformatorem sieciowym 40VA, możliwość zainstalowania jednego modułu PR402
ME-2	Obudowa metalowa z transformatorem sieciowym 80VA możliwość zainstalowania czterech modułów PR402 (dodatkowo wymagany jest zestaw ZMPR-1)
ZMPR-1	Zestaw montażowy umożliwiający instalację 4 modułów PR402 w obudowie ME-2
ME-2-S	Obudowa metalowa ME-2 z transformatorem sieciowym 80VA oraz zainstalowanym zestawem montażowym ZMPR-1 fabrycznie przygotowana do instalacji 4 modułów PR402

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	18-22 VAC lub 10-15VDC
Pobór mocy	30VA (zależy od obciążenia dołączonego do wyjść zasilających)
Odległości	Pomiędzy kontrolerem, a zewnętrznymi czytnikami i/lub modułami rozszerzeń: maks. 150 m
Klasa środowiskowa	Klasa I, warunki wewnętrzne, temperatura otoczenia: +5°C- +40°C, wilgotność względna: 10 to 95% (bez kondensacji)
Wymiary	151 X 87 mm
Waga	≈100g
Certyfikat	CE