

radius



PR602LCD

Kontrolery serii PR602LCD mogą pracować jako autonomiczne jednostki kontroli dostępu jak i w zintegrowanym sieciowym systemie kontroli dostępu z centralą CPR32-SE. W trybie autonomicznym kontrolery PR602LCD 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.

Kontroler PR602LCD rekomendowany jest do wykorzystania jako terminal Rejestracji Czasu Pracy. Posiada on 4-linijkowy wyświetlacz LCD oraz zestaw czterech programowalnych klawiszy funkcyjnych, które mogą być wykorzystane jako przyciski wyboru rodzaju rejestracji (wejście, wyjście, wyjście służbowe itp.).

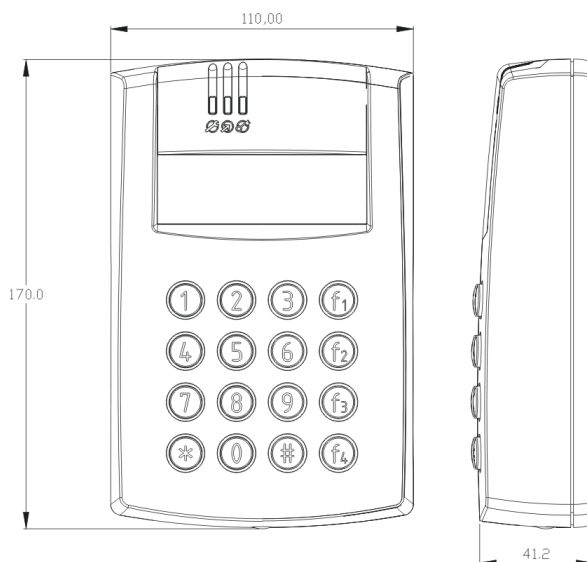


Charakterystyka:

- Wbudowany czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz
- Możliwość dołączenia czytnika zewnętrznego (obustronna kontrola przejścia)
- Współpraca z czytnikami serii PRT (Roger) i innych standardów (Wiegand 26..66 bit, Magstripe, Clock&Data i inne)
- Trzy programowalne linie wejściowe NO/NC
- Dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1A
- Jedno programowalne wyjście 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)
- Rozbudowane funkcje rejestracji czasu pracy
- Wyświetlacz LCD oraz 4 klawisze funkcyjne
- Instalacja na zewnątrz
- Ochrona antysabotażowa (tamper)
- Znak CE

Widoki oraz wymiary kontrolera PR602LCD

- LED STATUS
- LED OTWARTE
- LED SYSTEM



Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis
PR602LCD-I	Wersja wewnętrzna, zaciski śrubowe
PR602LCD-O	Wersja zewnętrzna, kabel podłączeniowy 0.5 m

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	10-15 VDC
Pobór prądu	100mA
Kontakt anty-sabotażowy	Kontakt NC, 50mA/24V, IP67
Zasięg odczytu kart kluczy	Do 12 cm
Klasa środowiskowa	Klasa IV, warunki zewnętrzne ogólne, temperatura otoczenia: -25°C +60°C, wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji)
Wymiary	170 X 110 X 41.2 mm
Waga	≈410g
Certyfikat	CE