

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/terminal-rcp-wew-pr602lcd-i-z-czyt-em125khz-p-7357.html>



Terminal RCP wew. PR602LCD-I z czyt. EM125kHz

Cena brutto	648,21 zł
Cena netto	527,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07737
Producent	Roger

Opis produktu

Wewnętrzny kontroler dostępu PR602 - LCD - I

- 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)
- zasilanie: 12 VDC
- **wyświetlacz LCD oraz 4 klawisze funkcyjne**
- dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1A
- komunikacja przez RS485
- **32.000 zdarzeń w wewnętrznym buforze pamięci**

• tryby drzwi: Normalny, Zablokowane, Odblokowane i Warunkowo Odblokowane

• tryby identyfikacji: Karta lub PIP, Karta i PIP, tylko Karta, tylko PIP

- **obsługa topologii magistrali komunikacyjnych**

• 4000 użytkowników

• 99 harmonogramów czasowych

• 250 grup dostępu

• lokalny anti-passback

• globalny anti-passback (wymagany CP32-SD w systemie)

• możliwość dołączenia ekspandera wej/wyj typu SR-2

• integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem EMI wej/wyj

• funkcja Dwóch Użytkowników, tryb Podwójnej Identyfikacji i inne zaawansowane funkcje KD

• szybka aktualizacja uprawnień użytkowników 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

• wyspecjalizowane konfigurowanie podsystemów (białe podsystemy nie zwiększa czasu przesyłania ustawień)

• nadbudowane funkcje rejestracji czasu pracy

• ochrona antywyładowcza (tamper)

• 32.000 zdarzeń w wewnętrznym buforze pamięci

• gwarancja: 24 miesiące



Wymiary kontroler dostępu PR602-LCD-1 terminal IC2, wbudowany czytnik dźwiękowy EM 125 MHz, kabel podłączający 0,5m, klawiatura silikonowa z laserem grafiowanym nadrukami i podświetleniem, ciekry programowalne klawisze funkcyjne, 4-funkcyjny wyświetlacz LCD.

Począwszy od wersji oprogramowania firmowego v2.03.1543 kontrolery serii PRxv2 obsługują funkcję wyznaczania osób do ładowania kontroler. Funkcja ta znajduje zastosowanie w obiektach gdzie ze względu na ryzyko utraty mienia wymagana jest kontrola osób opuszczających teren obiektu (zakłady pracy, szkoły, centra logistyczne itp.)

Kontroler PR-602-LCD-1 jest kontrolerem dostępu przeznaczonym do dzierżawy jednego przycisku przy czym może on być kontrolowany po jednej lub po dwóch stronach. Jednocześnie z kontrolą dostępu może dokonywać rejestracji zdarzeń dla celów rozliczania czasu pracy (RCP), jest on **wyposażony w wyświetlacz LCD oraz klawiaturę z programowalnymi klawiszami funkcyjnymi**. Kontroler PR602-LCD-1 obsługuje logicznie dwa punkty identyfikacji (czytniki) znane odpowiednio terminalami ID0 oraz terminalami ID1.

Podstawowy czytnik który jest logicznie traktowany jako terminal ID1. Został zaprojektowany do współpracy z czytnikami serii PRT (Ranger) niemniej może on również współpracować z czytnikami pracującymi w standardzie Wiegand oraz Megatrpic. W kontrolerze PR602 LCD **można zarejestrować do 4000 użytkowników**, każdy z użytkowników może posiadać kartę oraz kod PIN.

Oprogramowanie firmowe (Firmware) kontrolerów może być aktualizowane po instalacji z poziomu komputera (Rezerwa). Kontroler serii PRxv2 może działać całkowicie samodzielnie w Trybie Autonomicznym lub być elementem Zintegrowanego Systemu Kontroli Dostępu, Tryb Sieciowy. **Kontroler programuje się z poziomu komputera**, nie ma możliwości ich programowania manualnego aczkolwiek istnieje zestaw komend i poleceń które można wprowadzić do kontrolera lokalnie z poziomu klawiatury ale skutki one do skutecznego jego pracy, a nie do programowania.

Przebiegnięta ustawień do kontrolerów odbywa się metodą transzyzyjną co oznacza że w przypadku nieudanej próby programowania kontroler przerywa poprzednie ustawienia i można wtedy ponownie podejść próbie jego programowania, cocha ta jest szczególnie istotna gdy kontroler (system) jest rozproszony terytorialnie i zarządzany zdalnie przez sieć komputerową. Komunikacja z kontrolerami (systemem) wymaga zastosowania odpowiedniego interfejsu komunikacyjnego (np. UT-2, UT-2000 lub UT-6)

Rys.1 Lokalizacja zworki

Rys.2 Wymiary kontrolera PR602LCD

Rys.3 Typowy schemat instalacji kontrolera PR602LCD