

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-dostepu-wew-pr602lcd-i-z-wysw-lcd-p-7254.html>



## Kontroler dostępu wew. PR602LCD-I z wyświetlaczem LCD

Cena brutto	<b>648,21 zł</b>
Cena netto	<b>527,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>07627</b>
Producent	<b>Roger</b>

### 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

- dwukierunkowa topologia 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 linii wej/wyj

• funkcja Dwóch Użytkowników, tryb Połączonej 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

• współdzielone konfigurowanie podsystemów (biał podsystemów nie zwiększa czasu przesyłania ustawień)

• nadbudowane funkcje rejestracji czasu pracy

• ochrona antywyładowcza (tamper)

• 32.000 zdarzeń w wewnętrznym buforze pamięci

Wewnętrzny kontroler dostępu PR602-LCD-I i terminal KCP, wbudowany czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz, kabel podłączony 0,5m, klawiszura silikonowa z laserową granicą widzialności i podświetleniem, cztery programowalne klawisze funkcyjne, 4-trybowy wyświetlacz LCD.



**Procesory od wersji oprogramowania firmowego v2.03.1543** kontrolery serii P1xv2 udostępniają funkcję wyznaczania osi do bieżącej kontroli. Funkcja ta umożliwia zastosowanie w obiektach gdzie ze względu na ryzyko straty materiału wymagane jest kontrola osi odłączających tenże obiekt (zakłady pracy, wlepy, centra logistyczne itp.)

**Kontroler PR-602-LCD-1** jest kontrolerem dostępu przeznaczonym do dostaw jednego pracownika przy czym może ono być kontrolowane 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 logowanie dwa punkty identyfikacji (czytniki) zwanego odpowiednio terminalami ID1 oraz terminalami ID2.

**Podstawowy czytnik** który jest logicznie trójstronny jako terminal ID1. Został zaprojektowany do współpracy z czytnikami serii PRT (Roger) niemniej może on również współpracować z czytnikami pracującymi w standardzie Wiegand oraz Magstripe. 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 (bezprzewodnie). Kontroler serii P1xv2 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 musi one do sterowania jego pracą służyć do programowania.

**Przebieganie ustawień do kontrolerów odbywa się metodą transmisyjną**, co oznacza że w przypadku uszkodzeń próby programowania kontroler przerywa poprzednie ustawienia i można wtedy ponownie podjąć próby programowania, także to jest szczególnie istotne gdy kontroler (system) jest rozproszony terytorialnie i zarządzany zdalnie przez sieć komputerową. Komunikacja z kontrolerami (systemem) wymaga zastosowania odpowiedniego interfejsu komunikacyjnego (np. UT-3, UT-205B lub UT-4)

**Rys.1** Lokalizacja zworki

**Rys.2** Wymiary kontrolera PR602LCD

**Rys.3** Typowy schemat instalacji kontrolera PR602LCD