

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-dostepu-zew-pr602lcd-o-z-wysw-lcd-p-7255.html>



## Kontroler dostępu zew. PR602LCD-O z wyświetlaczem LCD

Cena brutto	<b>713,40 zł</b>
Cena netto	<b>580,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>07628</b>
Producent	<b>Roger</b>

### Opis produktu

#### Zewnętrzny kontroler dostępu PR602 - LCD - O

- 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
- **możliwość instalacji na zewnątrz**
- komunikacja przez RS485
- **32.000 zdarzeń w wewnętrznym buforze pamięci**

• tryby drzwi: Normalny, Zabliżeniowy, Odbiłkowany i Wzruszony Odbiłkowany

• tryby identyfikacji: Karta lub P20, Karta i P20, tryby Karta, tryby P20

• dostępna topologia magistrali komunikacyjnych

• 4000 użytkowników

• 99 harmonogramów czasowych

• 255 grup dostępu

• lokalny anti-passback

• globalny anti-passback (wymagany CP33-05 w systemie)

• możliwość dołączenia ekspansora wej/wyj typu RH-2

• integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem linii wej/wyj

• funkcja Dwiech Użytkowników, tryb Podzielonej Identyfikacji i inne zaawansowane funkcje KD

• trybka 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

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

• rozbudowana funkcja rejestracji czasu pracy

• ochrona antywyładowania (tamper)

• 32.000 zdarzeń w wewnętrznym buforze pamięci



Zwieszony kontroler dostępu PR602-LCD-O | terminal RC7, wbudowany czytnik obrotowy DN 125 MHz, kabel podgrzewany 0,5m, klawiatura silikonowa z laserem grawerowanym nadrukami i podświetleniem, cztery programowalne klawisze funkcyjne, 4-trójkolowy wyświetlacz LCD.

Począwszy od wersji oprogramowania firmowego v2.02.1543 kontrolery serii PRxv2 obsługują funkcję wyznaczania osób do łobowej kontroli. 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-O jest kontrolerem dostępu przeznaczonym do drzwi jednego przejścia 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-O obsługuje logicznie dwa punkty identyfikacji (czytniki) zwane odpowiednio terminalami ID1 oraz terminalami ID2.

Podstawowy czytnik kłódy 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 (bezczucie). 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 zbiorzenia jego pracy z ręką do programowania.

Przebiegnię ustawień do kontrolerów odbywa się metodą transmisyjną co oznacza że w przypadku nieudanej próby programowania kontroler przerywa poprzednie ustawienia i można wtedy ponownie podjąć próbę 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-0).

Ry.1.1 Lokalizacja zworki

Ry.1.2 Wymiary kontrolera PR602LCD

Ry.1.3 Typowy schemat instalacji kontrolera PR602LCD