

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-dostepu-zew-pr602lcd-dt-o-p-11417.html>



## Kontroler dostępu zew. PR602LCD-DT-O

Cena brutto	<b>1 783,50 zł</b>
Cena netto	<b>1 450,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>12219</b>
Producent	<b>Roger</b>

### Opis produktu

#### Charakterystyka zewnętrznego kontrolera dostępu z czytnikami EM 125 kHz / MIFARE, klawiaturą oraz wyświetlaczem LCD - PR602LCD DT O - Roger

- Rozbudowane funkcje rejestracji czasu pracy
- Wyświetlacz LCD oraz 4 programowalne klawisze funkcyjne
- ochronna metalowa obudowa
- zaciski śrubowe
- Praca na zewnątrz
- 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 12VDC
- Trzy programowalne linie wejściowe NO/NC
- Dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1A
- Jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/30VDC
- 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 Dwojgu 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)
- Kontrola dostępu w windach (wymaga modułów XM-8)
- Ochrona antysabotażowa (tamper)
- Znak CE

### Opis produktu

**PR602LCD-DT-O** + kabel podłączeniowy 0.5m zastąpił **PR602LCD-O**. Zewnętrzny kontroler dostępu i terminal **RCP PR602 LCD** w wersji O jest w pełni zabezpieczony przed wpływem czynników atmosferycznych i może być instalowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynków, natomiast **PR602LCD-I** powinien być użytkowany wewnątrz budynków. Wszystkie połączenia elektryczne kontrolera dostępu należy wykonać przy odłączonym napięciu zasilania. Fabrycznie nowy kontroler PR602LCD posiada adres ID=00 oraz ma zaprogramowany kod MASTER PIN (1234) a także kartę zbliżeniową MASTER która jest dostarczana wraz z kontrolerem. Kartę/PIN MASTER można użyć do wstępnego przetestowania połączeń elektrycznych przy czym o ile kontroler posiada ustawienia fabryczne to jednokrotne użycie karty/kodu MASTER wyzwała wyjście przekaźnikowe REL1 na czas 4 sekund natomiast użycie dwukrotne tego identyfikatora przełącza wyjście IO1 do stanu przeciwnego i jednocześnie przezbraja kontroler dostępu **PR602 LCD** Wszystkie urządzenia podłączone do magistrali komunikacyjnej systemu kontroli dostępu **PR 602 LCD** powinny mieć wspólny minus zasilania (GND), aby to zagwarantować należy połączyć ze sobą minusy wszystkich źródeł zasilania używanych w systemie lub każdy z minusów zasilania indywidualnie uziemić. To drugie rozwiązanie nie jest jednak zalecane gdyż w przypadku gdy potencjały uziemienia w różnych punktach obiektu nie są jednakowe spowoduje to przepływ prądów wyrównawczych przez linie zasilania systemu kontroli dostępu **PR602 LCD** a to z kolei może doprowadzić do zakłóceń w działaniu systemu a nawet jego uszkodzenia. Bardzo ważną funkcją kontrolera dostępu **PR 602LCD** jest możliwość rejestracji czasu pracy, pozwala ona na monitorowanie punktualności pracowników, pod warunkiem posiadania koniecznego oprogramowania, które również można znaleźć w naszym sklepie. Do Kontrolera dostępu **PR602LCD** polecamy elektrozaczepty, transpondery, centralę **CPR32-SE**, oraz osprzęt pomocniczy.