

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-dostepu-wew-pr602lcd-dt-i-p-11416.html>

## Kontroler dostępu wew. PR602LCD-DT-I

Cena brutto	<b>1 476,01 zł</b>
Cena netto	<b>1 200,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12218</b>
Producent	<b>Roger</b>

### Opis produktu

PR602LCD DT I zastąpił PR602LCD-I Wewnętrzny kontroler dostępu i terminal RCP:

- Rozbudowane funkcje rejestracji czasu pracy
- Wyświetlacz LCD oraz 4 klawisze funkcyjne
- 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 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)
- Kontrola dostępu w windach (wymaga modułów XM-8)
- Ochrona antysabotażowa (tamper)
- Znak CE

#### Instalacja kontrolera

Kontroler PR602LCD 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 PR602LCD

Wszystkie urządzenia podłączone do magistrali komunikacyjnej systemu kontroli dostępu PR602LCD 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 PR602LCD a to z kolei może doprowadzić do zakłóceń w działaniu systemu a nawet jego uszkodzenia.

Bardzo ważną funkcją kontrolera dostępu PR602LCD jest możliwość rejestracji czasu pracy, pozwala ona na monitorowanie punktualności pracowników, pod warunkiem posiadania koniecznego oprogramowania, które również można znaleźć w naszym sklepie.