

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-dostepu-modulowy-pr402dr-brd-p-7246.html>



Kontroler dostępu modułowy PR402DR-BRD

Cena brutto	627,30 zł
Cena netto	510,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07619
Producent	Roger

Opis produktu

Kontroler dostępu PR402DR - BRD

- **możliwość dołączenia czytnika zewnętrznego** (obustronna kontrola przejścia)
- możliwość dołączenia dwóch zewnętrznych czytników
- **współpraca z czytnikami serii PRT** (Roger) i innych standardów (Wiegand 26..66 bit, Magstripe, Clock&Data i inne)
- zasilanie 18VAC lub 12VDC
- **wbudowany zasilacz buforowy 1.5A**
- **8 programowalnych linii wejściowych NO/NC**
- dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1A
- dwa programowalne wyjścia przekaźnikowe 1.5A/30V
- komunikacja przez RS485
- **32.000 zdarzeń w wewnętrznym buforze pamięci**

- dwukanałowa topologia magistrali komunikacyjnych
- 4000 użytkowników
- 99 harmonogramów czasowych
- 250 grup dostępu
- 32 000 zdarzeń w wewnętrznym buforze pamięci
- lokalny anti-passback
- globalny anti-passback (wymagany CP33-SS w systemie)
- możliwość dołączenia ekspansora wejściowego typu XN-2
- integracja z systemami alarmowymi za pośrednictwem linii wejściowej
- tryby drzwi: Normalny, Zabliźnianie, Odbezpieczenie i Wstrzymanie Odbezpieczenia
- tryby identyfikacji: Karta lub PIN, Karta i PIN, tylko Karta, tylko PIN
- funkcja Dwa Dźwięki, tryb Podwójnej Identyfikacji i inne zaawansowane funkcje KD
- trybka aktywacja ograniczeń użytkownika w czasie porządku 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 (zbiór podsystemów nie zależy od czasu przebiegu usterki)
- ochrona antywyładowcza (tamper)
- zasil. CC

Moduł elektroniczny PR402DR - SBD kontroler dostępu jednego przycisku, wbudowany zasilacz z obciążką akumulatora, dodatkowe wyjście zasilania 12VDC/1A z zabezpieczeniem przeciwpożarowym, współpraca z dwoma zewnętrznymi czytnikami dostępu, zasilanie 18-22VAC, obudowa metalowa dedykowana dla tego modułu oferowana jest oddzielnie ME-1

Kontroler PR402 jest kontrolerem dostępu przeznaczonym do dzwony jednego przycisku przycisk może być kontrolowany do jednego lub do dwóch stronach, jednocześnie z kontrolą dostępu kontroler może dokonywać rejestracji zdarzeń dla celów rozliczania czasu pracy (RCP). Obsługa on logiczne dwa punkty identyfikacji (czytniki) zwane odpowiednio terminalem ID0 oraz terminalem ID1. Kontroler PR402 wymaga czytników zewnętrznych. **Zestaw zaprojektowany do współpracy z czytnikami serii PPT (Rogier)** niemożliwe może one również współpracować z czytnikami pracującymi w standardzie Wiegand oraz Magstripe. W kontrolerze PR402 można zaprogramować do 4000 użytkowników, każdy z użytkowników może posiadać kartę oraz kod PIN. Oprogramowanie firmowe (firmware) kontrolerów może być aktualizowane po instalacji z poziomu komputera (naczoowanie).

Kontroler ten może działać całkowicie samodzielnie (Tryb Autonomiczny) lub być elementem Zintegrowanego Systemu Kontroli Dostępu (Tryb Section). **Kontroler PR-402 programuje się z poziomu komputera**, nie ma możliwości manualnego programowania. aczkolwiek istnieje zestaw komend i poleceń które można wprowadzać do kontrolera lokalnie z poziomu klawiatury ale służą one do sterowania jego pracą a nie do programowania. Proszymy o uwzględnienie do kontrolerów odbiorną ich metodę transmisyjną do kierunku to w przypadku możliwości przyby programowania kontroler programuje poprawienie ustawienia i można wtedy ponownie przetestować jego programowanie, jeśli to jest konieczne istnieje gdy kontroler (system) jest rozpakowany kontrolerem i są wymagane zasilanie przez sieć komputerową, Komunikacja z kontrolerem (systemem) wymaga zastosowania odpowiedniego interfejsu komunikacyjnego (np. UART, I2C-USB lub I2C-4).

Produkty współpracujące z modułami **PR402DR - SBD**

- **ME-1** - Obudowa metalowa z transformatorem sieciowym 40VA, możliwość zamontowania jednego modułu PR402.
- **ME-2** - Obudowa metalowa z transformatorem sieciowym 80VA możliwość zamontowania czterech modułów PR402 (dodatkowo wymagany jest zestaw ZMR-1).
- **ZMR-1** - Zestaw montażowy umożliwiający instalację 4 modułów PR402 w obudowie ME-2.
- **ME-2-S** - Obudowa metalowa ME-2 z transformatorem sieciowym 80VA oraz zamontowanymi zestawem montażowym ZMR-1 fabrycznie przygotowana do instalacji 4 modułów PR402