

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-dostepu-zew-pr312mf-g-p-11414.html>



Kontroler dostępu zew. PR312MF-G

Cena brutto	762,61 zł
Cena netto	620,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12215
Producent	Roger

Opis produktu

Zewnętrzny kontroler dostępu PR312 MF

- wbudowany czytnik zbliżeniowy 13.56 MHz MIFARE
- **podświetlana klawiatura**
- **możliwość dołączenia dodatkowego czytnika zewnętrznego** (obustronna kontrola przejścia)
- **współpraca z czytnikami serii PRT** (Roger) i **biometrycznym RFT1000** (Roger)
- zasilanie: 12V DC
- dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1A
- możliwość instalacji na zewnątrz
- komunikacja przez RS485
- **kolor: ciemnoszary**
- trzy programowalne linie wejściowe NO / NC
- jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 30V / 1.5A
- dowolna topologia magistrali komunikacyjnej
- 4000 użytkowników, 99 harmonogramów czasowych, 250 grup dostępu
- 32 000 zdarzeń w wewnętrznym buforze pamięci
- lokalny, globalny (wymagana centrala CPR ROGER) anti-passback
- 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 LAN / WAN lub port szeregowy COM / USB
- możliwość podziału systemu na podsystemy
- obudowa: klasa szczelności (IP67)
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- kabel podłączeniowy: 0,5m
- **gwarancja: 24 miesiące**

PR312MF marki **Roger** to zaawansowany kontroler pojedynczego przejścia, który może pracować jako autonomiczna jednostka dostępową lub w sieciowym systemie kontroli dostępu wraz z centralami CPR. Urządzenie cechuje się wysoką funkcjonalnością, dużą niezawodnością oraz jakością wykonania na najwyższym poziomie. Sterowanie odbywa się przy pomocy kart zbliżeniowych **13.56 MHz MIFARE** lub z **poziomu 14-klawiszowej klawiatury**. W trybie autonomicznym kontroler **PR 312 MF** może dozorować obustronne przejście bez potrzeby komunikacji z urządzeniami nadrzędnymi, zdarzenia są rejestrowane w wewnętrznym buforze kontrolera, a funkcje związane z czasem sterowane są przez jego wewnętrzny zegar. System kontroli dostępu na bazie kontrolera z serii PR312 może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem portów szeregowych COM / USB lub zdalnie przez komputerową LAN / WAN. Urządzenie przystosowane jest do pracy zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz obiektów.