

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-dostepu-zew-pr312mf-bk-g-p-11415.html>



Kontroler dostępu zew. PR312MF-BK-G

Cena brutto	738,00 zł
Cena netto	600,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12217
Producent	Roger

Opis produktu

Zewnętrzny kontroler dostępu PR312MF BK

- wbudowany czytnik zbliżeniowy 13.56 MHz MIFARE
- **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/brelok
- 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-BK 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 odpowiednio zaprogramowanych kart zbliżeniowych **MIFARE 13.56 MHz**. Przy ich pomocy otwieranie przejścia jest niezwykle proste i szybkie. W trybie autonomicznym kontroler **PR 312 MF-BK** 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. Kontroler cechuje się jednolitą, zwartą obudową o **wysokim poziomie szczelności IP67**. Dzięki temu urządzenie wykazuje dużą odporność na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych i z powodzeniem może być stosowane na zewnątrz bez dodatkowych zabezpieczeń.