

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kontroler-dostepu-pr312em-bk-g-roger-p-7181.html>

## KONTROLER DOSTĘPU PR312EM-BK-G ROGER

Cena	<b>705,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PR312EM-BK-G</b>
Kod EAN	<b>5902887012365</b>

### Opis produktu

Zasięg odczytu kart: max. 15 cm ; Wybrane cechy trybu autonomicznego: 4000 zaindeksowanych użytkowników, Bufor 32000 zdarzeń ; Wybrane cechy: Możliwość dołączenia dodatkowego czytnika (obustronna kontrola przejścia), 3 programowalne linie wejściowe NO/NC, Dowolna topologia magistrali komunikacyjnej, 99 harmonogramów czasowych, Tryby identyfikacji (Karta lub PIN, Karta i PIN, tylko Karta, Tylko PIN), Zarządzanie systemem przez sieć komputerową WAN/ LAN, lub port szeregowy COM/USB ;

Zewnętrzny czytnik kart i breloków z wbudowanym kontrolerem Standard Unique 125 kHz

Obsługa kart:	Unique EM 125kHz
Zasięg odczytu kart:	max. 15 cm
Wbudowana klawiatura:	
Komunikacja:	RS-485 RACS (Roger) Możliwość dołączenia czytnika biometrycznego (opcja RFT1000)
Wybrane cechy trybu autonomicznego:	4000 zaindeksowanych użytkowników, Bufor 32000 zdarzeń, Współpraca z ekspanderem we/wy typu XM-2 (Tryb Autonomiczny Pełny)
Wybrane cechy:	Możliwość dołączenia dodatkowego czytnika (obustronna kontrola przejścia), 3 programowalne linie wejściowe NO/NC, 2 programowalne wyjścia tranzystorowe 1A, Programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V, Dowolna topologia magistrali komunikacyjnej, 99 harmonogramów czasowych, 250 grup dostępu, Możliwość dołączenia ekspandera we/wy typu XM-2, Integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem linii we/wy, Tryby drzwi (Normalny, Zablockowane, Odblockowane i Warunkowo Odblockowane), Tryby identyfikacji (Karta lub PIN, Karta i PIN, tylko Karta, Tylko PIN), Funkcja dwóch użytkowników, tryb podwójnej identyfikacji i inne zaawansowane funkcje kontroli dostępu, Zarządzanie systemem przez sieć komputerową WAN/ LAN, lub port szeregowy COM/USB, Możliwość podziału systemu na podsystemy, Ochrona antysabotażowa (detekcja oderwania od podłoża oraz otwarcia obudowy),

---

	Sygnalizacja LED, Sygnał dźwiękowy 10 ... 15 V DC
Zasilanie:	
Średni pobór prądu:	50 mA
Temperatura pracy:	-25 °C ... 60 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 ... 95 % (bez kondensacji)
Waga:	0.18 kg
Wymiary:	152.5 x 46 x 23 mm (Standardowa podstawka obudowy) 152.5 x 46 x 35 mm (Grubsza podstawka obudowy)
Producent / Marka:	ROGER
Gwarancja:	<b>3 lata</b>