

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/roger-pr312em-bk-g-zewn-kontroler-dost-p-15797.html>

## ROGER PR312EM-BK-G- Zewn.kontroler dost.

Cena brutto	<b>464,94 zł</b>
Cena netto	<b>378,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>19710</b>
Producent	<b>Roger</b>

### Opis produktu

Kontrolery serii PRxx2 mogą pracować jako autonomiczne jednostki kontroli dostępu jak i w zintegrowanym sieciowym systemie kontroli dostępu z centralami CPR.

W trybie autonomicznym kontrolery PR312 mogą dozorować obustronne przejście bez potrzeby komunikacji z urządzeniami nadrzędnymi, zdarzenia są rejestrowane w wewnętrznym buforze kontrolera, a funkcje związane z czasem są sterowane przez jego wewnętrzny zegar.

System kontroli dostępu na bazie kontrolerów PR312 może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem portów szeregowych COM lub USB albo zdalnie przez sieć komputerową WAN/LAN.

- zasilanie 12 VDC
- wbudowany czytnik kart EM 125 kHz (tylko PR312EM)
- wbudowany czytnik kart MIFARE® (tylko PR312MF)
- wbudowany głośnik
- wbudowana klawiatura
- praca w warunkach zewnętrznych
- 3 programowalne linie wejściowe i wyjściowe
- wyjście przekaźnikowe 1,5 A/30 V
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- programowanie zdalne z komputera
- interfejs komunikacyjny RS485, RACS Clock&Data
- współpraca z czytnikami RFT1000
- do 4 tys. użytkowników
- 32 tys. zdarzeń we wbudowanym buforze
- 33 mln. zdarzeń w buforze w podsystemie wyposażonym w CPR32-NET
- zegar czasu rzeczywistego
- grupy użytkowników
- strefy dostępu
- harmonogramy czasowe
- kontrola dostępu w windach (wymagany XM-8)
- Anti-passback lokalny
- Anti-passback globalny (wymagany CPR32)
- służa bankowa
- funkcje: wejście komisyjne, wejście warunkowe, tryb high security
- obsługa kołowrotów (tripodów) (zalecany XM-2)
- obsługa szlabanów
- losowe wyznaczanie użytkowników do kontroli
- integracja z rejestracją czasu pracy (RCP Master)
- integracja z systemami alarmowymi
- integracja z telewizją przemysłową (CCTV-DVR)
- znak CE