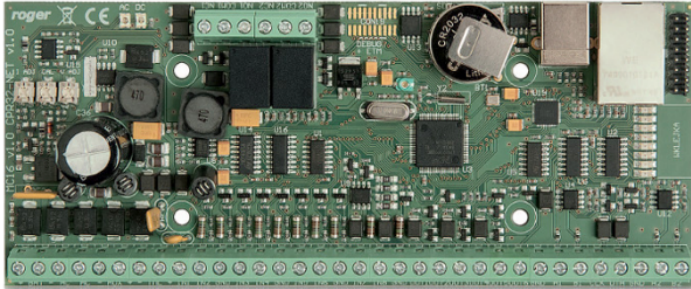


## CPR32-NET-BRD- CENTRALA SYSTEMU RACS 4

945,00 zł (brutto: 1 162,35 zł)



**SKU:** N/A

**Kategorie:** [Kontrola dostępu](#), [Roger](#),  
[Kontrolery](#)

## OPIS PRODUKTU

Centrala CPR32-NET-BRD rozszerza funkcjonalność systemu kontroli dostępu oraz umożliwia zarządzanie nim bezpośrednio przez sieć LAN/WAN w oparciu o wbudowany interfejs Ethernet. Spośród funkcji dostarczanych przez centrale najważniejsze to: centralny bufor zdarzeń, centralny zegar i kalendarz systemu, funkcja globalnego anti-passbacku oraz możliwość łączenia kontrolerów w współbieżnie przezbrajane strefy alarmowe. Centrala CPR32-NET-BRD oferuje ponadto możliwość programowej integracji z centralami alarmowymi serii Integra (firmy SATEL) oraz obsługę 16 bezprzewodowych zamków systemu Aperio (firmy ASSA ABLOY).

Cechy:

- obsługa 32 kontrolerów dostępu serii PRxx1 lub PRxx2
- zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem bateryjnym
- zarządzanie harmonogramami czasowymi i kalendarzami
- obsługa Stref Alarmowych oraz Stref Anti-passback
- 250 tys. zdarzeń w centralnym buforze systemu
- 33 mln. zdarzeń w buforze na dodatkowej karcie pamięci (karta 0,5GB lub większa)
- interfejs komunikacyjny IP/Ethernet



- szyfrowany protokół komunikacyjny AES128 CBC
- integracja na poziomie stref alarmowych z centralami alarmowymi serii INTEGRA (SATEL)
- integracja z bezprzewodowym systemem zamków APERIO (ASSA ABLOY)
- 8 wejść NO/NC
- 6 wyjść tranzystorowych 1 A/15 VDC
- 2 wyjścia przekaźnikowe 1,5 A/30 VDC
- programowalne linie wejściowe i wyjściowe
- sygnalizacja stanów alarmowych
- port komunikacyjny RS485 (dowolna topologia)
- zasilanie 18 VAC, 12 VDC lub 24 VDC
- wyjścia zasilania 1 A/12 VDC oraz 200 mA/12 VDC
- obsługa akumulatora z kontrolą prądu ładowania oraz monitorowaniem jego stanu
- aktualizacja oprogramowania wbudowanego (firmware)
- znak CE

