



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 przezbierane strefy alarmowe.

Centrala CPR32-NET oferuje ponadto możliwość programowej integracji z centralami alarmowymi serii Integra (firmy SATEL) oraz obsługę do 16 bezprzewodowych zamków systemów Sallis (firmy SALTO) lub Aperio (firmy ASSA ABLOY).

**Charakterystyka:**

- obsługa 32 kontrolerów dostępu serii PRxx1 lub PRxx2
- osiem wejść NO/NC
- sześć wyjść tranzystorowych 1 A/15 VDC
- dwa wyjścia przekaźnikowe 1,5 A/30 VDC
- zarządzanie harmonogramami czasowymi i kalendarzami
- interfejs komunikacyjny Ethernet
- szyfrowany protokół komunikacyjny AES128 CBC
- wbudowany bufor zdarzeń (250 tys. zdarzeń)
- możliwość rozszerzenia bufora o dodatkową kartę pamięci (33 mln. zdarzeń)
- funkcje globalne: Strefy Alarmowe i Strefy Anti-passback
- integracja na poziomie stref alarmowych z centralami alarmowymi Integra (SATEL)
- obsługa 16 bezprzewodowych zamków systemu Sallis (SALTO)
- obsługa 16 bezprzewodowych zamków systemu Aperio (ASSA ABLOY)
- zasilanie 24 VDC, 18 VAC lub 12 VDC
- wyjście zasilania 1 A/12 VDC oraz 200 mA/12 VAC
- obsługa akumulatora z kontrolą prądu ładowania oraz monitorowaniem jego stanu
- aktualizacja oprogramowania wbudowanego (firmware)
- suchy akumulator żelowy o napięciu 13,8 V i prądzie zasilania ok. 300 mA jako bateria rezerwowa
- średni pobór prądu 100 mA dla 18 VAC (bez obciążenia na wyjściach AUX i TML)
- warunki pracy:
  - temperatura od +5°C do +40°C
  - wilgotność od 10% do 95%
- wymiary: 72,0 x 175,0 x 30,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈200 g
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia**

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
<b>CPR32-NET-BRD</b>	Moduł elektroniczny; obudowa metalowa oferowana oddzielnie (ME-1)

**Zastrzeżenia:**

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevB © 2017 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym [www.roger.pl](http://www.roger.pl)