



Centrala CPR32-SE-BRD jest opcjonalnym elementem systemu kontroli dostępu RACS. Zastosowanie centrali w systemie rozszerza jego funkcjonalność o pewne dodatkowe cechy. W odniesieniu do kontrolerów serii PRxx1 zastosowanie centrali umożliwia rejestrację zdarzeń, de-

finiowanie czasowych praw dostępu, a także możliwość realizacji funkcji globalnych takich jak strefy APB i strefy alarmowe. W przypadku kontrolerów serii PRxx2 centrala CPR32-SE-BRD rozszerza funkcjonalność całego systemu wyłącznie o funkcje globalne.

**Charakterystyka:**

- możliwość podłączenia do 32 kontrolerów serii PR w ramach jednej podsieci (podsystemu)
- zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem baterijnym
- nieulotny bufor 250 000 zdarzeń
- programowalne linie wejściowe i wyjściowe
- dwa wyjścia przekaźnikowe 1,5 A/30 V
- dwa wyjścia tranzystorowe 1 A/15 V
- cztery wejścia NO/NC
- interfejs komunikacyjny RS485 (dowolna topologia)
- sygnalizacja stanów alarmowych
- możliwość aktualizacji oprogramowania firmowego (fleszowanie)
- zasilacz buforowy 1,5 A
- zasilanie 18 VAC lub 12 VDC
- suchy akumulator żelowy o napięciu 13,8 V i prądzie zasilania ok. 300 mA jako bateria rezerwowa
- średni pobór prądu 100 mA (bez dodatkowego obciążenia na wyjściach AUX i TML)
- warunki pracy:
  - temperatura od +5°C do +40°C
  - wilgotność od 10% do 95%
- wymiary: 80,0 x 115,0 x 28,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈100 g
- ochrona IP20
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia**

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
<b>CPR32-SE-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.

RevC © 2021 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)