

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-systemu-racs-cpr32-se-brd-p-7244.html>



Centrala systemu RACS CPR32-SE-BRD

Cena brutto	799,51 zł
Cena netto	650,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07617
Producent	Roger

Opis produktu

Centrala systemu kontroli dostępu RACS CPR32-SE-BRD

- **możliwość podłączenia do 32 kontrolerów serii PR** w ramach jednej sieci (podsystemu)
- **zegar czasu rzeczywistego** z podtrzymaniem baterijnym
- nieulotny bufor 250.000 zdarzeń
- programowalne linie wejściowe i wyjściowe
- zasilanie 18VAC lub 12VDC
- **zasilacz buforowy 1.5A**
- dwa wyjścia przekaźnikowe 1.5A/30V
- dwa wyjścia tranzystorowe 1A/15V
- cztery wejścia NO/NC
- komunikacja przez RS485

- sygnalizacja stanów alarmowych
- możliwość aktualizacji oprogramowania firmowego (Hexaware)
- zasil. CC

W odniesieniu do kontrolerów serii PRx21 zastosowanie centrali umożliwia rejestrację zdarzeń, definiowanie czasowych praw dostępu, a także możliwość realizacji funkcji globalnych takich jak sterły alarmowe, sterły alarmowe.

W przypadku kontrolerów serii PRx21 centrala CPR32-SE rozszerza funkcjonalność całego systemu wyłącznie o funkcje globalne.

Struktura systemu kontroli dostępu zawierająca magistralę komunikacyjną, kontrolery dostępu i opcjonalnie centralę CPR nazywana jest Podsystemem KD. Zasadniczo, centrala CPR działa jako centralny zegar oraz bufor zdarzeń w systemie (podsystemie) kontroli dostępu, dodatkowo jednak, odpowiedzialna jest za wymianę informacji pomiędzy kontrolerami w przypadku gdy w systemie wykorzystywane są funkcje globalne (sterły alarmowe, sterły APS i inne).

Rys.1 Podsystem kontroli dostępu RACS

Centrala CPR32-SE jest opcjonalnym elementem systemu kontroli dostępu RACS. Zastosowanie centrali w systemie rozszerza jego funkcjonalność o pewne dodatkowe cechy.