

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/podstawa-obudowy-ax-6-sp2-kontrolerow-pr62x-prt66-p-20195.html>



## Podstawa obudowy AX-6-SP2 kontrolerów PR62x/PRT66

Cena brutto	<b>102,74 zł</b>
Cena netto	<b>83,53 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22198</b>
Producent	<b>Roger</b>

### 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 bateryjnym
- 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

- ograniczenie strefy alarmowych
- możliwość aktualizacji oprogramowania firmowego (firmware)
- znak CE

W odniesieniu do kontrolerów serii PRax1 zastosowanie centrali umożliwia rejestrację zdarzeń, definiowanie czasowych praw dostępu, a także możliwość realizacji funkcji globalnych takich jak strefy APS i strefy alarmowe.

W przypadku kontrolerów serii PRax2 centrala CPR32-SE rozszerza funkcjonalność całego systemu wyłączeniem o funkcje globalne.

Struktura systemu kontroli dostępu zamierza magistralę komunikacyjną, kontrolery dostępu i oparte na centrali CPR realizować jest Podsystemem IC. Zasadniczo, centrala CPR działa jako centralny zegar oraz bufor zdarzeń w systemie (podsystemie) kontroli dostępu, oddziałuje jednak, odpowiedzialna jest za wymaganą informację pomiędzy kontrolerami w przypadku gdy w systemie wykorzystywane są funkcje globalne (strefy alarmowe, strefy APS i inne).

Rys.1 Podsystem kontroli dostępu RACS



---

Centrała CP632-02 jest opcjonalnym elementem systemu kontroli dostępu KACS. Zastosowanie centrali w systemie zapewnia jego funkcjonalność o pełnej dodatkowej cenie.