

## CPR32-SE

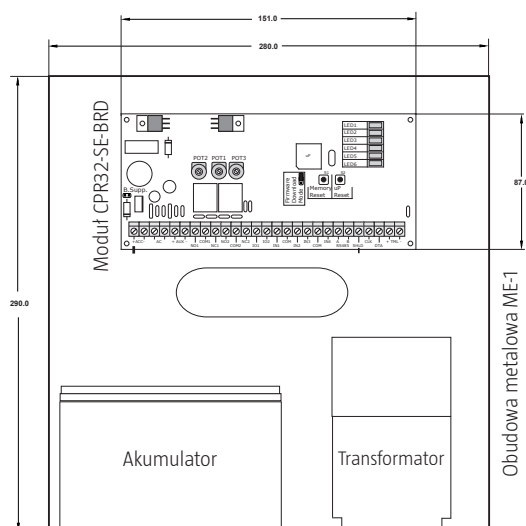
Centrala CPR32-SE jest opcjonalnym elementem systemu kontroli dostępu RACS. Zastosowanie centrali w systemie rozszerza jego funkcjonalność o pewne dodatkowe cechy. W odniesieniu do kontrolerów serii PRxx1 zastosowanie centrali umożliwia rejestrację zdarzeń, definiowanie czasowych praw dostępu, a także możliwość realizacji funkcji globalnych takich jak strefy APB i strefy alarmowe. W przypadku kontrolerów serii PRxx2 centrala CPR32-SE 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 1.5A/30V
- Dwa wyjścia tranzystorowe 1A/15V
- Cztery wejścia NO/NC
- Interfejs komunikacyjny RS485 (dowolna topologia)
- Sygnalizacja stanów alarmowych
- Możliwość aktualizacji oprogramowania firmowego (fleszowanie)
- Zasilacz buforowy 1.5A
- Zasilanie 18VAC lub 12VDC
- Znak CE

### Widok, wymiary oraz sposób instalacji centrali CPR32-SE w obudowie ME-1



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
<b>CPR32-SE-BRD</b>	Moduł elektroniczny centrali
<b>ME-1</b>	Obudowa metalowa z transformatorem sieciowym 40VA, możliwość zainstalowania jednego modułu CPR32-SE
<b>ME-2</b>	Obudowa metalowa z transformatorem sieciowym 80VA możliwość zainstalowania czterech modułów CPR32-SE (dodatkowo wymagany jest zestaw ZMPR-1)
<b>ZMPR-1</b>	Zestaw montażowy umożliwiający instalację 4 modułów CPR32-SE w obudowie ME-2
<b>ME-2-S</b>	Obudowa metalowa ME-2 z transformatorem sieciowym 80VA oraz zainstalowanym zestawem montażowym ZMPR-1 fabrycznie przygotowana do instalacji 4 modułów CPR32-SE

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
<b>Napięcie zasilania</b>	18-22V AC, min. 30VA
<b>Pobór mocy</b>	Do 100mA (bez dodatkowego obciążenia na liniach AUX i TML)
<b>Klasa środowiskowa</b>	Klasa I, warunki wewnętrzne, temperatura otoczenia: +5°C - +40°C, wilgotność względna: 10 to 95% (bez kondensacji)
<b>Wymiary</b>	151 X 87 mm
<b>Waga</b>	≈100g
<b>Certyfikat</b>	CE