

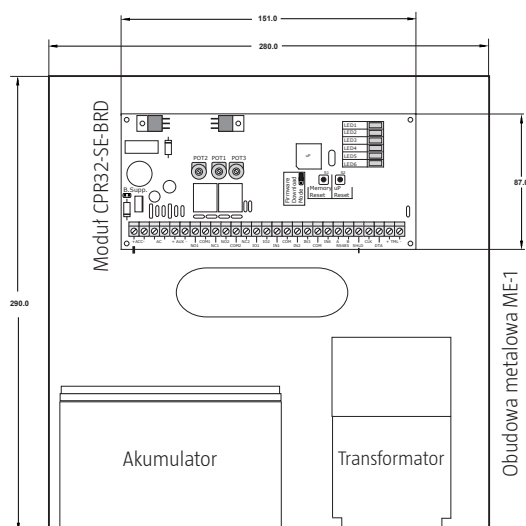
CPR32-SE

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
CPR32-SE-BRD	Moduł elektroniczny centrali
ME-1	Obudowa metalowa

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