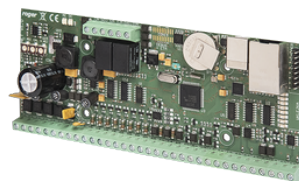


CPR32-SE-BRD

CPR32-SE-BRD



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.

Porty komunikacyjne	RS 485
Pamięć zdarzeń	250 000
Liczba linii dozorowych	2
Liczba wyjść sterujących	2
Zasilanie kontrolera	12 VDC / 1 A
Zakres temperatur	2°C do 55°C
Wilgotność (bez kondensacji)	10% - 90%
Port rozszerzeń	brak
Szybkość komunikacji	19200 / 9600 bps