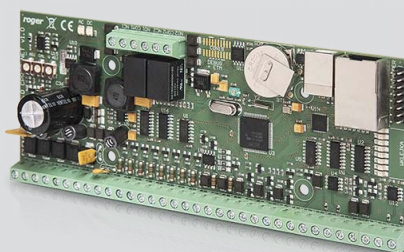


CPR32-NET

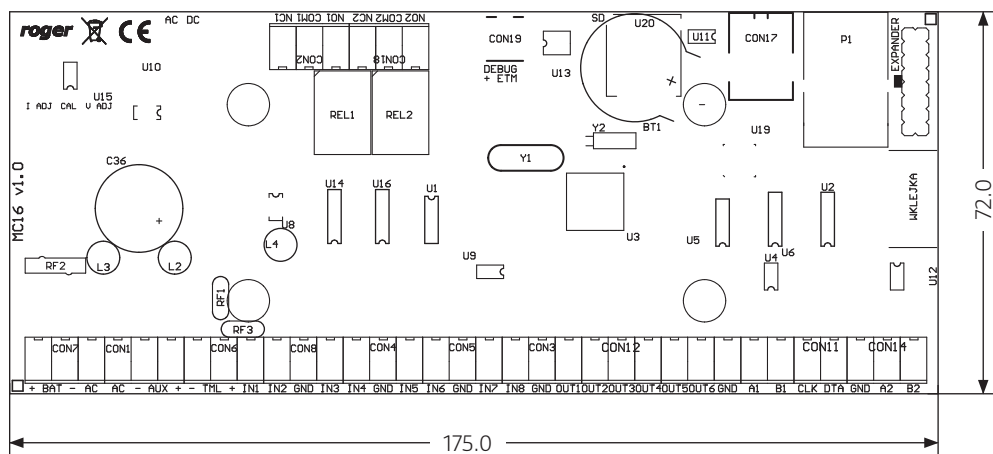
Centrala CPR32-NET rozszerza funkcjonalność systemu kontroli dostępu oraz umożliwia zarządzanie nim bezpośrednio przez sieć LAN/WAN w oparciu o wbudowany interfejs Ethernet. Spośród funkcji dostarczanych przez centrale najważniejsze to: centralny bufor zdarzeń, centralny zegar i kalendarz systemu, funkcja globalnego anti-passbacku oraz możliwość łączenia kontrolerów w współbieżnie przezbrajane strefy alarmowe. Centrala CPR32-NET oferuje ponadto możliwość programowej integracji z centralami alarmowymi serii Integra (firmy SATEL) oraz obsługę 16 bezprzewodowych zamków systemu Sallis (firmy SALTO).



Charakterystyka:

- Obsługa 32 kontrolerów dostępu serii PRxx1 lub PRxx2
- Osiem wejść NO/NC
- Sześć wyjść tranzystorowych 15VDC/1A
- Dwa wyjścia przekaźnikowe 30V/1.5A
- Zarządzanie harmonogramami czasowymi i kalendarzami
- Interfejs komunikacyjny Ethernet
- Szyfrowany protokół komunikacyjny AES128 CBC
- Wbudowany bufor zdarzeń (250 tys. zdarzeń)
- Możliwość rozszerzenia bufora o dodatkową kartę pamięci (33 mln zdarzeń)
- Funkcji globalne: Strefy Alarmowe i Strefy Anti-passback
- Integracja na poziomie stref alarmowych z centralami alarmowymi Integra (SATEL)
- Obsługa 16 bezprzewodowych zamków systemu Sallis (SALTO)
- Zasilanie 24VDC, 18VAC lub 12VDC
- Wyjście zasilania 12VDC/1A oraz 12VAC/200mA
- Obsługa akumulatora z kontrolą prądu ładowania oraz monitorowaniem jego stanu
- Aktualizacja oprogramowania wbudowanego (firmware)

Widok oraz wymiary centrali CPR32-NET



Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis
CPR32-NET-BRD	Moduł elektroniczny centrali

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	Nominalne 18VAC; dopuszczalne 17-22VAC Nominalne 12VDC, dopuszczalne 10-15VDC Nominalne 24VDC, dopuszczalne 22-26VDC
Bateria rezerwowa	Suchy akumulator żelowy o napięciu 13.8V, prąd ładowania ok. 300mA
Pobór prądu	Średnio 100mA dla 18VAC (bez obciążenia na wyjściach AUX i TML)
Klasa środowiskowa	Klasa I, warunki wewnętrzne, temperatura otoczenia: +5°C- +40°C, wilgotność względna: 10 to 95% (bez kondensacji)
Wymiary	72 x 175 x 30 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga	≈200g
Certyfikat	CE