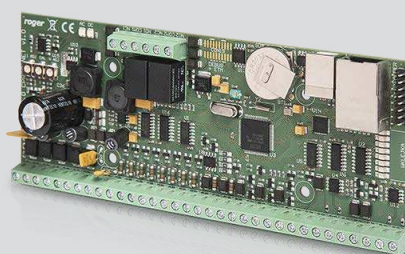


CPR32-NET-BRD

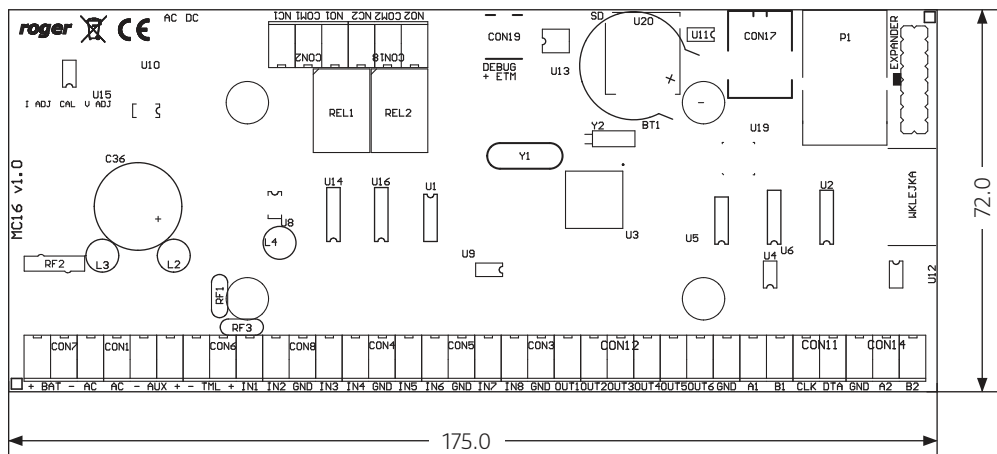
Centrala CPR32-NET-BRD rozszerza funkcjonalność systemu kontroli dostępu oraz umożliwia zarządzanie nim bezpośrednio przez sieć LAN/WAN w oparciu o wbudowany interfejs Ethernet. Spośród funkcji dostarczanych przez centrale najważniejsze to: centralny bufor zdarzeń, centralny zegar i kalendarz systemu,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



Charakterystyka:

- Obsługa 32 kontrolerów dostępu serii PRxx1 lub PRxx2
- Osiem wejść NO/NC
- Sześć wyjść tranzystorowych 1A/15VDC
- Dwa wyjścia przełącznikowe 1.5A/30VDC
- 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)
- Funkcje globalne: Strefy Alarmowe i Strefy Anti-passback
- Integracja na poziomie stref alarmowych z centralami alarmowymi Integra (SATEL)
- Obsługa 16 bezprzewodowych zamków systemu Sallis (SALTO)
- Obsługa 16 bezprzewodowych zamków systemu Aperio (ASSA ABLOY)
- Zasilanie 24VDC, 18VAC lub 12VDC
- Wyjście zasilania 1A/12VDC oraz 200mA/12VAC
- Obsługa akumulatora z kontrolą prądu ładowania oraz monitorowaniem jego stanu
- Aktualizacja oprogramowania wbudowanego (firmware)

Widok oraz wymiary centrali CPR32-NET-BRD



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