

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/centrala-kontroli-dostepu-roger-cpr32-se-brd-p-10185.html>

CENTRALA KONTROLI DOSTĘPU ROGER CPR32-SE-BRD

Numer katalogowy	9454
Kod producenta	CPR32-SE-BRD
Kod EAN	5907608960116
Alternatywny tytuł Ceneo 1	Roger Centrala systemu kontroli dostępu CPR32-SE
Bufor zdarzeń	250 tys.
Zasilanie centrali	18VAC ; 12VDC
Ilość obsługiwanych kontrolerów serii PRxx1 lub PRxx2	32
Zarządzanie harmonogramami czasowymi i kalendarzami	Tak
Obsługa Stref Alarmowych oraz Stref Anti-passback	Tak
Interfejs komunikacyjny IP/Ethernet	Nie
Szyfrowany protokół komunikacyjny AES128 CBC	Nie
Integracja z centralami alarmowymi serii Integra	Nie
Integracja z systemami zamków Sallis	Nie
Wejścia NO/NC	4
Wyjście przekaźnikowe 1,5A/30VDC	2
Programowalne linie wejściowe i wyjściowe	Tak
Sygnalizacja stanów alarmowych	Tak
Wyjścia zasilania 1A/12VDC oraz 200mA/12VDC	Tak
Bufor zdarzeń na dodatkowej karcie pamięci (karta 0,5GB lub więk	Brak możliwości użycia karty

Opis produktu

CENTRALA KONTROLI DOSTĘPU ROGER CPR32-SE-BRD

- **Cztery wejścia NO/NC:**
- Model: CPR32-SE-BRD
- Ilość obsługiwanych kontrolerów serii PRxx1 lub PRxx2: 32
- Bufor zdarzeń na dodatkowej karcie pamięci (karta 0,5GB lub większa): Brak możliwości użycia karty

-
- Zarządzanie harmonogramami czasowymi i kalendarzami: Tak
 - Obsługa Stref Alarmowych oraz Stref Anti-passback: Tak
 - Interfejs komunikacyjny IP/Ethernet: Nie
 - Szyfrowany protokół komunikacyjny AES128 CBC: Nie
 - Integracja z centralami alarmowymi serii Integra: Nie
 - Integracja z systemami zamków Sallis: Nie
 - Wejścia NO/NC: 4
 - Wyjście przekaźnikowe 1,5A/30VDC: 2
 - Programowalne linie wejściowe i wyjściowe: Tak
 - Sygnalizacja stanów alarmowych: Tak
 - Zasilanie centrali: 18VAC ; 12VDC
 - Wyjścia zasilania 1A/12VDC oraz 200mA/12VDC: Tak
 - Alternatywny tytuł Ceneo 1: Roger Centrala systemu kontroli dostępu CPR32-SE
 - Bufor zdarzeń: 250 tys.