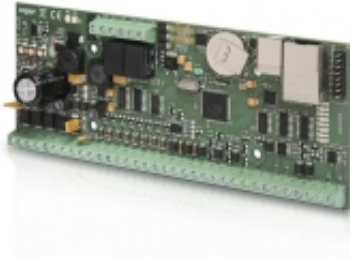


Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/centrala-kontroli-dostepu-roger-cpr32-net-brd-p-10686.html>

CENTRALA KONTROLI DOSTĘPU ROGER CPR32-NET-BRD

Numer katalogowy	7464
Kod producenta	CPR32-NET-BRD
Kod EAN	5907608960086
Bufor zdarzeń	250 tys.
Zasilanie centrali	18VAC; 12VDC; 24VDC
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	Tak
Szyfrowany protokół komunikacyjny AES128 CBC	Tak
Integracja z centralami alarmowymi serii Integra	Tak
Integracja z systemami zamków Sallis	Tak
Wejścia NO/NC	8
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	33 mln

Opis produktu

CENTRALA KONTROLI DOSTĘPU ROGER CPR32-NET-BRD

- Model: CPR32-NET-BRD
- Ilość obsługiwanych kontrolerów serii PRxx1 lub PRxx2: 32
- Bufor zdarzeń na dodatkowej karcie pamięci (karta 0,5GB lub większa): 33 mln
- Zarządzanie harmonogramami czasowymi i kalendarzami: Tak
- Obsługa Stref Alarmowych oraz Stref Anti-passback: Tak
- Interfejs komunikacyjny IP/Ethernet: Tak
- Szyfrowany protokół komunikacyjny AES128 CBC: Tak
- Integracja z centralami alarmowymi serii Integra: Tak

-
- Integracja z systemami zamków Sallis: Tak
 - Wejścia NO/NC: 8
 - Wyjście przekaźnikowe 1,5A/30VDC: 2
 - Programowalne linie wejściowe i wyjściowe: Tak
 - Sygnalizacja stanów alarmowych: Tak
 - Zasilanie centrali: 18VAC; 12VDC; 24VDC
 - Wyjścia zasilania 1A/12VDC oraz 200mA/12VDC: Tak
 - Bufor zdarzeń: 250 tys.