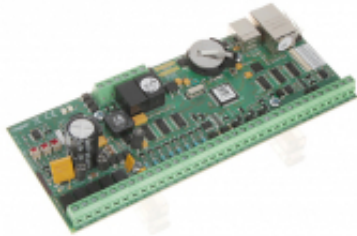


Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/centrala-kontroli-dostepu-cpr32-net-brd-roger-p-6005.html>

CENTRALA KONTROLI DOSTĘPU CPR32-NET-BRD ROGER

Cena	1 734,30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CPR32-NET-BRD
Kod EAN	5907608960086

Opis produktu

Wejścia: 8 szt. ; Wyjścia: 6 szt. ; Pamięć zdarzeń: Zapis do 240 000 zdarzeń z centrali ; Wybrane cechy: Możliwość odblokowania lub zablokowania strefy w określonym czasie lub zgodnie z kalendarzem dostępu, ;

Centrala kontroli dostępu CPR32-NET-BRD jest elementem systemu kontroli dostępu RACS4

Urządzenie rozszerza funkcjonalność systemu kontroli dostępu o możliwość zarządzania systemem za pośrednictwem sieci LAN/WAN Ponadto zastosowanie centrali umożliwia scentralizowane zarządzanie systemem, obsługę centralnego bufora zdarzeń, zegara oraz kalendarza, możliwość łączenia poszczególnych kontrolerów w współbieżnie przezbrajane strefy alarmowe

Centrala umożliwia również integrację z centralami alarmowymi Satel Integra oraz obsługę maksymalnie 16 bezprzewodowych zamków Assa Abloy Aperio

Wejścia:	8 szt. - Wejścia na płycie głównej max. 32
Wyjścia:	6 szt. - Wyjścia tranzystorowe 2 szt. - Wyjścia przekaźnikowe NO/NC 2 x RS-485
Komunikacja:	
Pamięć zdarzeń:	Zapis zdarzeń na karcie micro SD (brak w zestawie)
Obciążalność wyjścia:	Zapis do 240 000 zdarzeń z centrali Wyjścia tranzystorowe : 1 A / 15 V DC Wyjścia przekaźnikowe : 1.5 A / 30 V DC
Wybrane cechy:	Możliwość odblokowania lub zablokowania strefy w określonym czasie lub zgodnie z kalendarzem dostępu, Centralne zarządzanie systemem kontroli dostępu, Integracja z systemem alarmowym SATEL INTEGRA, Historia 250 000 zdarzeń Zabezpieczenie elektryczne wszystkich wejść i wyjść oraz magistral komunikacyjnych
Zasilanie:	Pełna obsługa przez sieć 24 V DC 12 V DC 18 V AC
Współpraca z akumulatorem:	
Temperatura pracy:	5 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Wymiary:	175 x 81 x 50 mm

Waga:	0.15 kg
Producent / Marka:	ROGER
Gwarancja:	3 lata