Charakterystyka (porównanie) central systemu RACS 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cechy podstawowe | CPR32-SE-BRD | CPR32-NET-BRD |
| separator | | |
| Obsługa 32 kontrolerów dostępu serii PRxx1 lub PRxx2 | + | + |
| separator | | |
| Zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem bateryjnym | + | + |
| separator | | |
| Zarządzanie harmonogramami czasowymi i kalendarzami | + | + |
| separator | | |
| Obsługa Stref Alarmowych oraz Stref Anti-passback | + | + |
| separator | | |
| Centralny bufor zdarzeń systemu | 250 tys. | 250 tys. |
| separator | | |
| Bufor zdarzeń na dodatkowej karcie pamięci (karta 0,5GB lub większa) | – | 33 mln |
| separator | | |
| Interfejs komunikacyjny IP/Ethernet | – | + |
| separator | | |
| Szyfrowany protokół komunikacyjny AES128 CBC | – | + |
| separator | | |
| Integracja na poziomie stref alarmowych z centralami  alarmowymi serii Integra (Satel) | – | + |
| separator | | |
| Integracja z bezprzewodowym systemem zamków   Sallis (Salto) | – | + |
| separator | | |
| Integracja z bezprzewodowym systemem zamków  Aperio (Assa Abloy) | – | + |
| separator | | |
| Wejścia NO/NC | 4 | 8 |
| separator | | |
| Wyjścia tranzystorowe 1A/15VDC | 2 | 6 |
| separator | | |
| Wyjścia przekaźnikowe 1.5A/30VDC | 2 | 2 |
| separator | | |
| Programowalne linie wejściowe i wyjściowe | + | + |
| separator | | |
| Sygnalizacja stanów alarmowych | + | + |
| separator | | |
| Port komunikacyjny RS485 (dowolna topologia) | + | + |
| separator | | |
| Zasilanie | 18VAC lub 12VDC | 18VAC, 12VDC lub 24VDC |