

PRxx2 Kontrolery dostępu ROGER

- Obustronna kontrola jednego przejścia (wejście/wyjście)
- Praca w trybie autonomicznym lub w zintegrowanym systemie sieciowym
- 4000 użytkowników
- 250 grup dostępu, 500 stref dostępu
- 99 harmonogramów czasowych, 128 stref czasowych w obrębie jednego harmonogramu
- Ustawienia świąteczne (maks. 120 dni)
- Automatyczna zmiana czasu lato-zima
- Nieulotny bufor 32000 zdarzeń
- Wbudowane wyjście przekaźnikowe
- Anti-passback lokalny
- Anti-passback globalny (wymaga centrali CPR32-SE)
- Rejestracja zdarzeń dla celów RCP
- Definiowanie trybów RCP przez użytkownika
- Współpraca z wszystkimi czytnikami Roger (PRT, PRT-EM, PRT-MF)
- Współpraca z czytnikami Magstripe oraz Wiegand
- Współpraca z ekspanderem we/wy typu XM-2
- Kontrola dostępu w windach (wymaga XM-8)
- Programowalne linie wejściowe i wyjściowe
- Integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem linii we/wy
- Interfejs komunikacyjny RS485 (dowolna topologia)
- Aktualizacja oprogramowania (fleszowanie), oprogramowanie Windows XP/Vista

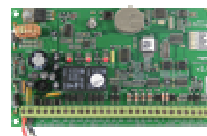


PR302 - kontroler dostępu



Wewnętrzny kontroler dostępu, wbudowany czytnik zbliżeniowy EM 125kHz, zaciski śrubowe, silikonowa klawiatura z podświetleniem, możliwość samodzielnego przebrojenia kontrolera do wersji bez klawiatury.

PR402-BRD - kontroler dostępu



Moduł elektroniczny kontrolera dostępu jednego przejścia, wbudowany zasilacz z obsługą akumulatora, dodatkowe wyjście zasilania 12VDC/1A z zabezpieczeniem przeciążeniowym, współpraca z dwoma zewnętrznymi czytnikami dostępu...

PR602LCD - kontroler dostępu



Zewnętrzny kontroler dostępu i terminal RCP, wbudowany czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz, kabel podłączeniowy 0.5m, klawiatura silikonowa z laserowo grawerowanym nadrukiem i podświetleniem, cztery programowalne klawisze funkcyjne, 4-linijkowy wyświetlacz LCD.