



LINC-NXG

Next Generation Security Software.

LINC NXG

Oprogramowanie do zarządzania kontrolerami firmy PCSC

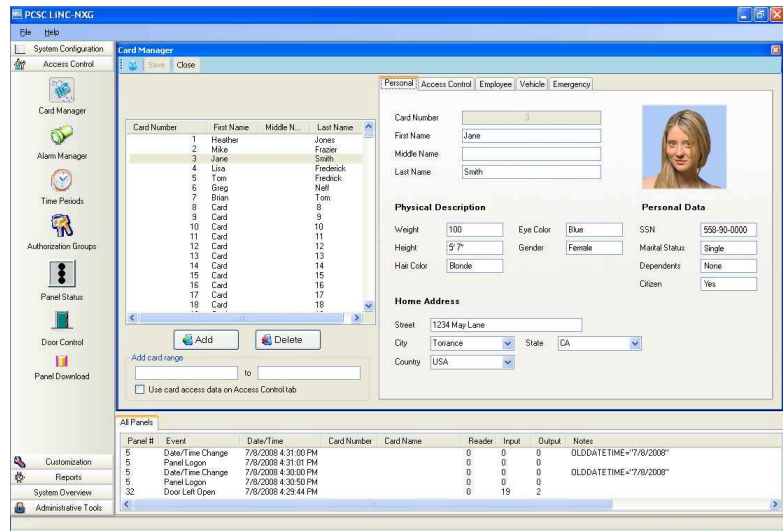
- Otwarta architektura programu z dostępnym SDK
- Intuicyjne menu oparte na standardowym stylu Microsoft Windows
- Rozwiązania dla małych jak i dużych systemów
- Zarządzanie dostępem, alarmami, wyjściami, dźwigami przez łatwe w użyciu ikony
- UPL(User Programmable Logic) zależności logiczne definiowane przez użytkownika
- TPMOR(Two Person Minimum Occupancy Rule) tzw. Tryb komisyjny
- Komunikacja Peer-to-Peer
- Audyt operatora
- Jednym kliknięciem aktywujemy/dezaktywujemy identyfikator
- Automatyczne permanentne otwarcie drzwi z harmonogramu lub przez użytkownika
- Automatyczna aktywacja i dezaktywacja identyfikatora wg. Harmonogramu
- Możliwość tworzenia indywidualnych raportów
- Inteligentna kontrola dźwigów
- Polaryzacja wejść/wyjść definiowana przez użytkownika
- Po zaniku zasilania program automatycznie uruchomia się i nawiązuje komunikację z kontrolerami
- System posiada

Limit obsługiwanych identyfikatorów	Bez limitu
Limit obsługiwanych czytników	Bez limitu
Liczba grup dostępu	Bez limitu
Ilość okresów czasowych	Bez limitu
Ilość obsługiwanych wejść	Bez limitu
Ilość obsługiwanych wyjść	Bez limitu
Ilość obsługiwanych dźwigów	Bez limitu
Ilość priorytetów alarmowych	99
Obsługiwane protokoły komunikacyjne	PoE(Power over Ethernet), LAN/WAN, RS-485, RS-232C, bezprzewodowy 802.11/XBee-PRO
Wymagania systemowe	
Procesor	Pentium 4 3.0GHz lub szybszy
System operacyjny	Microsoft Windows XP Professional /Windows Vista Business Edition / Windows Server
Baza danych	Microsoft SQL Server 2005, 2003 lub 2000 Client/Microsoft SQL Express 2005
RAM	1.5 GB pamięci lub więcej
Dysk twardy	Min. 2GB
Monitor	SVGA, 1024 x 768, 65k color



wielozadaniową architekturę: raportowanie, zmiany w bazie, back-up bazy itd. w tym samym czasie

- Back-up w czasie rzeczywistym
- Automatyczne otwarcie wielu przejść w przypadku alarmu pożarowego
- Możliwość otwarcia grupy przejść z poziomu jednego czytnika
- Możliwość uzyskania informacji optycznej/akustycznej o stanie grupy przejść
- Po pomyślnej autoryzacji drzwi pozostaną otwarte do momentu ponownego zbliżenia uprawnionej karty
- Możliwość integracji z systemem alarmowym
- Rozbrajanie/uzbrajanie systemu alarmowego z poziomu czytnika



Controller Compatibility

