

Program nadzorczy

EntraPass CORPORATE EDITION



Program EntraPass CORPORATE przeznaczony jest dla obsługi dużych obiektów jak lotniska, banki duże biurowce itp. EntraPass CORPORATE Edition jest wielofunkcyjnym, bardzo elastycznym i wielostanowiskowym programem nadzorczym przeznaczonym do obsługi zarówno lokalnych jak i rozległych systemów kontroli dostępu. Aplikacje EntraPass zainstalowane na komputerach wyposażonych w karty sieciowe mogą być zlokalizowane w różnych miejscach obiektu (a nawet w różnych miastach) i komunikować się za pomocą sieci komputerowej. Są to aplikacje 32-bitowe przystosowane do pracy w sieci Windows Windows 10 Pro/Enterprise, Windows 7 Pro/Enterprise/Ultimate, Windows 8 i 8.1 Enterprise, Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise, Windows Server 2012 R2 Datacenter, Windows Server 2016 Datacenter, Windows Server 2019 Datacente. Do 21 operatorów może równocześnie i niezależnie kontrolować, dokonywać zmian lub raportować system z dowolnego stanowiska operatora w sieci.

Charakterystyka produktu

- Platforma programowa - Windows 10 Pro/Enterprise, Windows 7 Pro/Enterprise/Ultimate, Windows 8 i 8.1 Enterprise, Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise, Windows Server 2012 R2 Datacenter, Windows Server 2016 Datacenter, Windows Server 2019 Datacente
- Dostęp z dowolnego punktu sieci
- Sieć z kartami Ethernet
- Do 21 stacji dla operatora (3 w cenie pakietu podstawowego)
- Możliwość obsługi ze stacji EntraPassWEB i EntraPassGO
- Do 40 podsystemów po 32 magistrale, każda magistrala po 32 kontrolery (w sumie ponad 100 000 czytników w systemie)
- Komunikacja z magistralami po RS-485, TCP/IP lub poprzez modemy
- 56 000 użytkowników w każdym podsystemie
- Protokół komunikacyjny TCP/IP lub NetBEUI
- Struktura systemu typu "gwiazda" z magistralami
- Wizualizacja systemu kontroli dostępu oraz sygnalizacji włamania i napadu na mapach obiektu z animowanymi ikonami elementów systemu (kontrolery, drzwi, przekaźniki, czujniki)
- Sterowanie windami dostęp do wybranych pięter (czytnik w windzie)
- Rejestracja i raportowanie czasu pracy
- Zintegrowany z programem do wizualizacji VENO (BMS)
- Możliwość integracji z innymi systemami zabezpieczeń (SSWiN, CCTV, PPOŻ) z wykorzystaniem aplikacji SmartLink
- Wbudowany interfejs do współpracy z cyfrowymi rejestratorami CCTV firmy American Dynamics
- Raporty dotyczące zdarzeń w systemie zgodnie z zaprogramowaną filtracją w określonym przedziale czasu

| | |
|---|---|
| Wyświetlanie zdjęć użytkowników | tak |
| Odryglowanie zgodnie z terminarzem po odczycie pierwszej ważnej karty | tak |
| System operacyjny PC | Windows 10 Pro / Enterprise, Windows 7 Pro / Enterprise/Ultimate, Windows 8 i 8.1 Enterprise, Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016 |
| Stacje operatorów systemu | do 21 |
| Operatorzy systemu | bez ograniczeń |
| Liczba kontrolerów/bramkę | do 2048 |
| Liczba magistral RS-485/bramkę | 32 |
| Kontrolery | KT 100, KT 200, KT 300, KT 400, KT-1, KT-2 |
| Liczba obsługiwanych kart | w trybie online bez limitu |
| Format obsługiwanych kart | 26-40 bit Wiegand, ABA Track2 do 64 bitów |
| Typ obsługiwanych kart | dowolna technologia zgodna z czytnikiem |
| Poziomy dostępu | 250/magistralę |
| Terminarze | 100/bramkę |

| | |
|--|--|
| Święta | 366/bramkę |
| Tryb identyfikacji użytkownika | karta, pin, karta lub pin, karta i pin |
| Anti-Passback | lokalny |
| Sekwencyjne odryglowanie drzwi | tylko z kontrolerem KT400 |
| Raporty | filtrowane, zapis w formacie xls |
| Sterowanie windami | tak |
| Interfejs do centrali alarmowej | tak |
| Rejestracja czasu pracy | tak |
| Komunikacja magistrali poprzez modemy | tak |
| Projektowanie i wydruk fotoidentyfikatorów | tak |
| Wizualizacja systemu na mapach obiektu | tak |
| Baza danych - import / export | tak |
| Monitoring „on-line” | tak |
| Integracja z CCTV | tak |
| Dostęp po użyciu wielu kart | tak |
| Kod dyskretnego alarmu | tak |
| Kasowanie alarmu | przez operatora |
| Automatyczna kopia systemu | tak |