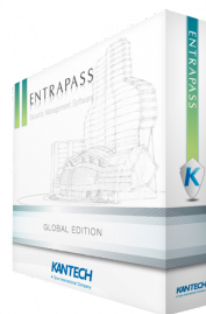


Program nadzorczy

EntraPass GLOBAL EDITION



Program EntraPass GLOBAL przeznaczony jest dla obsługi dużych obiektów jak lotniska, banki duże biurowce itp. EntraPass Global 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 Datacenter Do 128 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 Datacenter
- Dostęp z dowolnego punktu sieci
- Sieć z kartami Ethernet
- 128 stacji dla operatora
- Możliwość obsługi systemu ze stacji EntraPassWEB i EntraPassGO
- Do 128 bramek Global po 32 magistrale, każda magistrala po 32 kontrolery
- Do 40 bramek Corporate 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
- Protokół komunikacyjny TCP/IP lub NetBEUI
- Struktura systemu typu "gwiazda"
- 56 000 użytkowników w każdym podsystemie
- 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)
- 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
- Funkcje globalne na bramkach Global: kontrola stref, tras wartowników, systemów alarmowych i przekaźników zdarzeń

Wyświetlanie zdjęć użytkowników	tak
Odryglowanie zgodnie z terminarzem po odczycie pierwszej ważnej karty	tak
System operacyjny PC	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 128
Operatorzy systemu	bez ograniczeń
Liczba kontrolerów/bramkę	do 1024
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	ABA Track2 do 64 bitów, 26-64 bit Wiegand
Typ obsługiwanych kart	dowolna technologia zgodna z czytnikiem
Poziomy dostępu	250/bramkę
Terminarze	100/bramkę

Święta	366/bramkę
Tryb identyfikacji użytkownika	karta, pin, karta lub pin, karta i pin
Anti-Passback	globalny
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