

## Program nadzorczy KaDe Premium Plus II



Program nadzorczy **KaDe Premium Plus II** w nowej odsłonie **142B**

Dedykowany jest do współpracy z kontrolerami standardowymi KDH-KS2012/24-IP/RS, kontrolerami windowymi KDH-KS2000-IP-ELV oraz kontrolerami zintegrowanymi KDH-KZ2000-IP-U i KDH-KZ2000-IP-M w trybie sieciowym. Kontrolery standardowe (w odróżnieniu od kontrolerów zintegrowanych) składają się z modułów umieszczonych w metalowej obudowie z zasilaczem, zlokalizowanych w strefie chronionej. Pozostałe elementy systemu (czytniki, zamki elektryczne, przyciski) zainstalowane są przy kontrolowanym przejściu i połączone z kontrolerem. Takie rozwiązanie gwarantuje większe bezpieczeństwo systemu, w stosunku do kontrolerów zintegrowanych. Czytniki mogą być w dowolnej technologii identyfikacji pod warunkiem, że posiadają interfejs Wieganda.

Program KaDe Premium Plus II jest bardzo prosty w instalacji i posiada bardzo przyjazny interfejs graficzny dla operatora. Na uwagę zasługują zwłaszcza wyświetlane na pulpicie operatora okna „Dynamicznej pomocy” czyli podręcznej instrukcji. Po kliknięciu na dowolne pole w oknie pulpitu wyświetlany jest opis tej pozycji i metoda definiowania lub konfiguracji danego elementu systemu.

Program nadzorczy KaDe Premium Plus II przeznaczony jest do małych i średnich firm.

Interfejs operatora umożliwia:

- konfigurację parametrów fizycznych elementów systemu
- definiowanie elementów logicznych
- monitorowanie stanu systemu „on-line” poprzez system graficznych map obiektów i komunikatów
- wyświetlanie zdjęć użytkownika po użyciu karty
- wygenerowanie filtrowanych raportów zdarzeń i zapis w formacie \*.xls

Program KaDe Premium Plus II oferuje również szereg funkcji, które umożliwiają spełnienie nietypowych wymagań stawianych przez administratora systemu, takich jak:

- dostęp po użyciu 2, 3 lub 4 kart
- pierwsze otwarcie kontrolowanego przejścia przez tzw. „pierwszą kartę” ze specjalnymi uprawnieniami
- dostęp po potwierdzeniu przez operatora.
- obsługa kontroli dostępu do wind do 69 pięter
- mapy z ikonami elementów systemu

Magistrale kontrolerów wykorzystujące protokół RS-485 mogą być połączone z programem nadzorczym na komputerze poprzez konwerter na RS232 lub poprzez konwerter TCP. Program może obsłużyć do 20 magistral, po 32 kontrolery każda. Modele kontrolerów z portem IP mogą się komunikować poprzez sieć Ethernet. Maksymalnie system może zawierać 1024 kontrolery, czyli w przypadku kontrolerów 4 drzwicowych 4096 przejść jednostronnych.

Wyświetlanie zdjęć użytkowników	tak
Dostęp po potwierdzeniu przez operatora	tak
Odryglowanie zgodnie z terminarzem po odczycie pierwszej ważnej karty	nie
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 2016, Windows 11
Stacje operatorów systemu	1
Operatorzy systemu	bez ograniczeń
Liczba magistral RS-485/bramkę	20
Kontrolery	KS-1012 RS, KS-1012 IP, KS-1024 RS, KS-1024 IP, KZ-1000-IP-U, KZ-1000-IP-M, KDH-KZ2000U-IP, KDH-KZ2000M-IP, KDH-KS2012-IP, KDH-KS2024-IP, KDH-KS2012-RS, KDH-KS2000-IP-ELV
Liczba obsługiwanych kart	20000
Format obsługiwanych kart	26-40 bit Wiegand
Typ obsługiwanych kart	dowolna technologia zgodna z czytnikiem
Poziomy dostęp	200

Terminarze	90
Święta	90
Tryb identyfikacji użytkownika	karta, pin, karta lub pin, karta i pin
Anti-Passback	lokalny / globalny
Sekwencyjne odryglowanie drzwi	tak
Raporty	filtrowane, zapis w formacie xls
Rejestracja czasu pracy	tak
Wizualizacja systemu na mapach obiektu	tak
Baza danych - import / export	tak
Monitoring „on-line”	tak
Dostęp po użyciu wielu kart	nie
Kod dyskretnego alarmu	tak