

Program nadzorczy

NMS ACCESS CONTROL



Program nadzorczy NMS ACCESS CONTROL to nowe oprogramowanie, które przeznaczone jest dla systemów fizycznej kontroli dostępu. Współpracuje z kontrolerami standardowymi KDH-KS3012-IP, KDH-KS3024-IP oraz KDH-KS2000-IP-ELV. Dzięki strukturze typu klient-serwer możliwa jest jego obsługa z wielu stanowisk (2 stacje w ramach licencji bezpłatnej, dodatkowo po zakupie licencji rozszerzających).

System jest prosty w instalacji i posiada przyjazny interfejs graficzny dla operatora. W obecnej wersji jest to program przeznaczony głównie do obsługi systemów kontroli dostępu, ale zawiera pewne elementy systemu telewizji obserwacyjnej i rozbudowaną wizualizację stanów elementów systemu.

Interfejs operatora umożliwia:

- definiowanie parametrów systemu (uprawnień dla operatorów, licencji, kopii)
- konfigurację parametrów fizycznych elementów systemu (kontrolery, drzwi, czytniki)
- definiowanie elementów logicznych (terminarze, poziomy dostępu, karty)
- definiowanie scenariuszy reagujących automatycznie na zdarzenia w systemie
- monitorowanie stanu systemu „on-line” za pomocą ikon elementów systemu zlokalizowanych na mapach obiektu (z hierarchiczną strukturą), na tablicy synoptycznej i poprzez komunikaty wyświetlane na stosie zdarzeń
- wyświetlanie zdjęć użytkownika po użyciu karty
- wyświetlanie obrazu z kamer zlokalizowanych w kontrolowanych przejściach - automatycznie po zdarzeniu lub po kliknięciu na ikonie
- kontrolę dostępu do pięter poprzez czytnik umieszczony w kabinie windowej
- kontrolę dostępu do szafek w szatniach - do 69 za pomocą jednego zestawu kontrolera, modułów i czytnika
- generowanie filtrowanych raportów zdarzeń (automatycznie lub na żądanie) i zapis w formacie csv lub html (z opcją drukuj do pdf)

Program NMS ACCESS CONTROL oferuje również szereg funkcji, które umożliwiają spełnienie wymagań stawianych często przez administratora systemu jak przykładowo: dostęp po użyciu 2, 3 lub 4 kart, otwarcie kontrolowanego przejścia za pomocą tzw. „pierwszej karty” ze specjalnymi uprawnieniami, dostęp po potwierdzeniu przez operatora, śluza i anti-passback w obrębie kontrolera. Program będzie sukcesywnie rozbudowywany o nowe funkcje.

Kontrolery z portami IP komunikują się z usługą serwera poprzez sieć Ethernet. W obecnej wersji programu system może obsłużyć maksymalnie do 128 kontrolerów (8 w ramach licencji bezpłatnej, dodatkowo po zakupie licencji rozszerzających), czyli w przypadku kontrolerów 4-drzwiowych - 512 przejść kontrolowanych jednostronnie lub 256 przejść kontrolowanych dwustronnie. Pojemność w zakresie użytkowników kart wynosi 20 000 kart.

Wersja z podstawowymi licencjami jest dostępna bezpłatnie do pobrania ze strony www.nmsac.aat.pl lub można ją otrzymać kontaktując się z działem KD. Płatne licencje rozszerzające pojemność systemu można znaleźć w poniższej tabeli oraz w cenniku.

Nazwa licencji

Opis

NMS ACCESS CONTROL KL1	1 dodatkowa stacja operatora
NMS ACCESS CONTROL KT4	4 dodatkowe kontrolery w systemie
NMS ACCESS CONTROL KT8	8 dodatkowych kontrolerów w systemie
NMS ACCESS CONTROL KT16	16 dodatkowych kontrolerów w systemie
NMS ACCESS CONTROL KT32	32 dodatkowe kontrolery w systemie
NMS ACCESS CONTROL PN4	4 dodatkowe panele
NMS ACCESS CONTROL PN8	8 dodatkowych paneli
NMS ACCESS CONTROL PN16	16 dodatkowych paneli
NMS ACCESS CONTROL PN32	32 dodatkowe panele
NMS ACCESS CONTROL SC4	4 dodatkowe scenariusze
NMS ACCESS CONTROL SC8	
NMS ACCESS CONTROL SC16	16 dodatkowych scenariuszy
NMS ACCESS CONTROL SC32	32 dodatkowe scenariusze

Wyświetlanie zdjęć użytkowników	tak
Dostęp po potwierdzeniu przez operatora	tak
Odryglowanie zgodnie z terminarzem po odczycie pierwszej ważnej karty	tak
Operacje operatorów systemu	Windows 10
Stacje operatorów systemu	2 (maks. 10)
Operatory systemu	bez ograniczeń

Kontrolery	KDH-KS2000-IP-ELV, KDH-KS3012-IP, KDH-KS3024-IP
Liczba obsługiwanych kart	20000
Format obsługiwanych kart	26-40 bit Wiegand
Typ obsługiwanych kart	dowolna technologia zgodna z czytnikiem
Poziomy dostęp	200
Tryb identyfikacji użytkownika	karta, pin, karta lub pin, karta i pin
Anti-Passback	lokalny
Sekwencyjne odryglowanie drzwi	tak
Sterowanie windami	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	automatyczne lub przez operatora

