



PROGRAM NADZORCZY KONTROLI DOSTĘPU

Program nadzorczy NMS ACCESS CONTROL to nowe oprogramowanie, które przeznaczone jest 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, dodatkowe 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, dodatkowe 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.

LICENCJE PROGRAMU NMS AC

Licencje na stacje klienckie

NMS ACCESS CONTROL KL1	1 dodatkowa stacja operatora
------------------------	------------------------------

Licencje na kontrolery

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

Licencje na panele

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

Licencje na scenariusze

NMS ACCESS CONTROL SC4	4 dodatkowe scenariusze
NMS ACCESS CONTROL SC8	8 dodatkowych scenariuszy
NMS ACCESS CONTROL SC16	16 dodatkowych scenariuszy
NMS ACCESS CONTROL SC32	32 dodatkowe scenariusze

SPECYFIKACJA

System operacyjny PC	Windows 10
Stacje operatorów systemu	2 (maks. 10)
Operatorzy 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
Wyświetlanie zdjęć użytkowników	tak
Integracja z CCTV	tak
Dostęp po potwierdzeniu przez operatora	tak
Dostęp po użyciu wielu kart	tak
Odryglowanie zgodnie z terminarzem po odczycie pierwszej ważnej karty	tak
Kod dyskretnego alarmu	tak
Kasowanie alarmu	automatyczne lub przez operatora



AAT HOLDING S.A.

PRODUCENT I DOSTAWCA ELEKTRONICZNYCH SYSTEMÓW ZABEZPIECZENIA MIENIA

www.aat.pl