



- Intuicyjny interfejs graficzny w postaci paska ikon stanowiących skróty do najczęściej używanych opcji z menu programu
- Odczyt zdarzeń z kontrolerów w trybie „on-line” i zapis do archiwum na dysku serwera
- Odbiór alarmów i wyświetlanie ich na liście w oknie alarmowym
- Możliwość współpracy poprzez sieć LAN/WAN lub RS-232/422/485 z wieloma kontrolerami - do 2000 urządzeń w systemie
- Współpraca z różnymi typami baz danych: MS Access, SQL, ORACLE

NAM – Novus Access Manager to profesjonalny program nadzorczy umożliwiający zarządzanie systemem kontroli dostępu poprzez sieć LAN/WAN lub RS-232/422/485. **NAM** powstał jako przyszłościowa platforma, nieustannie rozwijana, z myślą o integracji nowych kontrolerów oraz rozszerzaniu funkcjonalności systemów kontroli dostępu pracujących pod jego nadzorem.

Aktualnie **NAM** współpracuje z kontrolerami typu NVAC-C300CKF zintegrowanymi z czytnikami biometrycznymi oraz z czytnikami kart zbliżeniowych NVAC-100C/200CK. W przyszłości możliwa będzie również współpraca z bardziej zaawansowanymi kontrolerami, modułami wejść/wyjść sterujących oraz realizacja takich funkcji jak kontrola obecności i rozliczanie czasu pracy (RCP).



Kontroler NVAC-300CKF

komunikacja w systemie z wykorzystaniem technologii IP ■ 11 trybów pracy (kombinacje: palec, karta, kod)
 ■ możliwość skanowania 2 lub 4 palców ■ możliwość programowania przy pomocy klawiatury i wyświetlacza LCD lub programu NAM z PC ■ współpraca z czytnikami kart zbliżeniowych NVAC-100C/200CK

Czytniki kart zbliżeniowych NVAC-100C/200CK

wyjście Wieganda w formacie 26-37 bitów ■ odczyt kart typu Mifare i iClass HID (13,56 MHz) lub typu UNIQUE i HID Standard (125 kHz) ■ współpraca z NVAC-C300CKF działającym z programem NAM

Skaner linii papilarnych NVAC-FPS

czytnik linii papilarnych administratora programu NAM ■ instalacja i współpraca z programem NAM poprzez port USB ■ skaner optyczny, rozdzielczość 500 dpi

Czytnik kart zbliżeniowych NVAC-CR/H

czytnik kart zbliżeniowych administratora programu NAM ■ instalacja i współpraca z programem NAM poprzez port USB ■ odczyt kart na częstotliwości 13,56 MHz typu Mifare i iClass

Moduł bezpieczeństwa NVAC-RM

moduł przekaźnikowy do współpracy z kontrolerem NVAC-C300CKF poprzez cyfrowe łącze komunikacyjne ■ bezpieczne sterowanie zamkiem elektrycznym ■ możliwość podłączenia przycisku wyjścia ■ dodatkowy przekaźnik do sterowania syreną alarmową



Przykładowy schemat połączeń