

BIS – Access Engine (ACE) 4.1

www.boschsecurity.pl



BOSCH

Technologia bliżej nas



- ▶ Zaawansowana kontrola dostępu z bezpośrednim zarządzaniem alarmami
- ▶ Bezproblemowa integracja i współpraca z systemami telewizji dozorowej, sygnalizacji pożaru, wykrywania włamań oraz nagłośnienia/komunikatów alarmowych za pomocą wspólnej platformy BIS
- ▶ Konfiguracja przyjazna dla instalatora dzięki wykorzystaniu definicji szablonów różnych modeli drzwi oraz importowi istniejących danych posiadaczy kart identyfikacyjnych
- ▶ Zaawansowane zarządzanie gośćmi i parkingami
- ▶ Integracja zewnętrznych produktów za pośrednictwem otwartych protokołów i zestawu SDK

Systemy kontroli dostępu to dziś jedno z najważniejszych rozwiązań w zakresie ochrony osób i mienia. Pakiet BIS Access Engine połączony z zaawansowanymi kontrolerami oferuje różnorodne funkcje zarządzania dostępem.

Uzupełnienie podstawowego systemu Access Engine o funkcje opcjonalne pozwala stworzyć system kontroli dostępu dostosowany do indywidualnych potrzeb użytkownika. Następnie za pomocą oprogramowania Building Integration System można zintegrować moduł Access Engine z systemem sygnalizacji włamania oraz telewizji dozorowej.

Przegląd systemu

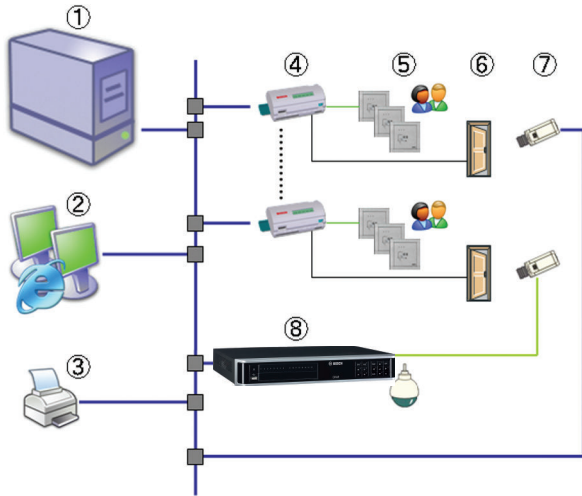
Połączenie oprogramowania Access Engine (ACE) z urządzeniami kontroli dostępu firmy Bosch pozwala stworzyć w ramach systemu Building Integration System (BIS) kompletny system kontroli dostępu. Program zawiera wszystkie zasadnicze funkcje popularnych samodzielnych systemów kontroli dostępu oraz szeroki zakres opcjonalnych udogodnień.

Podobnie jak inne moduły systemu BIS, ACE korzysta ze wszystkich dodatkowych funkcji systemu, takich jak interaktywne mapy lokalizacji i plany działania, zapewniając zaawansowane i całkowicie zintegrowane zarządzanie alarmami. Komunikaty alarmowe oraz zdarzenia kontroli dostępu można wyświetlać wraz z graficznymi informacjami o lokalizacji i instrukcjami działania.

Program ACE korzysta ze standardowych interfejsów użytkownika systemu BIS, które można dostosować do własnych wymagań. Dodatkowo oferuje interfejsy konfiguracji dostępu dla posiadaczy kart identyfikacyjnych, urządzeń kontroli dostępu oraz reguł dostępu.

Główną zaletą rodziny produktów Building Integration System jest integracja różnorodnych systemów zabezpieczeń w jednym obiekcie. Łącząc ACE z innymi modułami systemu BIS (np. automatyzacji i rejestracji wideo), można tworzyć inteligentne systemy zabezpieczeń dostosowane do wymagań określonych w specyfikacji przetargowej.

Oprogramowanie Access Engine pracuje na osobnej stacji roboczej albo w konfiguracji klient-serwer z centralnym serwerem i zdalnymi stacjami roboczymi.



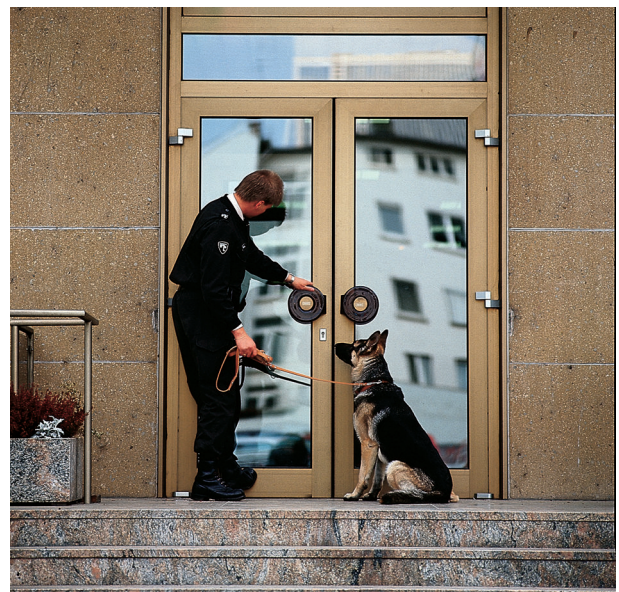
Pozycja	Opis
1	Centralny serwer systemu BIS z oprogramowaniem Access Engine i Video Engine
2	Stacje robocze
3	Drukarka
4	Kontrolery dostępu
5	Czytniki
6	Blokady drzwi
7	Kamera internetowa
8	Cyfrowy rejestrator wizyjny, np. DIVAR IP 3000

Podstawowe funkcje

Podstawowy pakiet oprogramowania Access Engine, w połączeniu z kontrolerami dostępu AMC, oferuje następujące funkcje:

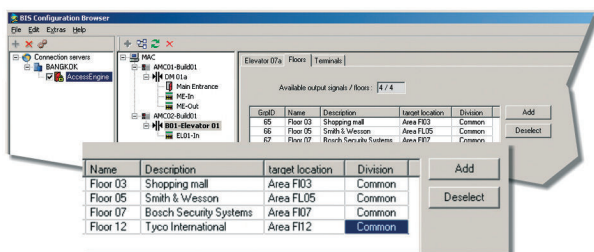
- Szeroka gama intuicyjnych szablonów modeli drzwi pozwala na szybką i łatwą konfigurację sprzętu (np. zwykłych drzwi, bramek obrotowych, winda z czytnikiem kart przy wejściu/wyjściu itp.).
- Schemat okablowania dla instalatorów urządzeń generowany w oknie dialogowym konfiguracji modelu drzwi.
- Aktywacja w czasie rzeczywistym konfiguracji czytników i posiadaczy kart identyfikacyjnych w kontrolerach dostępu.
- Modele czasowe do kontroli dostępu na podstawie czasu, w tym z możliwością definiowania dni specjalnych, cyklicznych świąt ustawowych itp.
- Modele czasowe do automatycznej aktywacji/dezaktywacji kont posiadaczy kart identyfikacyjnych, np. na podstawie reguł dostępu, kodów PIN itd.
- Modele czasowe do automatycznej aktywacji/dezaktywacji ustawień systemu, np. ustawiające odblokowanie drzwi w godzinach od 9.00 do 17.00

- Dodatkowy kod PIN do uzbrajania/rozbrajania alarmów włamania.
- Tymczasowe blokowanie/odblokowywanie posiadaczy kart identyfikacyjnych, ręcznie lub za pomocą programatora czasowego.
- Umieszczanie kart na czarnej liście.
- Definiowane przez użytkownika pola do wprowadzania dodatkowych informacji o posiadaczach kart identyfikacyjnych.
- Funkcja zapobiegająca podwójnemu przejściu.
- Funkcja zliczania zdarzeń dostępu z mechanizmem sekwencyjnej kontroli dostępu umożliwiającą ograniczenie zatłoczenia, automatyczne uzbrajanie/rozbrajanie alarmu w reakcji na obecność/brak osób w obszarze oraz generowanie list obecności.
- Uprawnienie dostępu dla określonej liczby osób umożliwia dostęp do danego obszaru wyłącznie po okazaniu kart przez zdefiniowaną liczbę autoryzowanych posiadaczy kart identyfikacyjnych. Ustawienie to może być konfigurowane dla poszczególnych czytników oraz dla 2–N osób (bez ograniczeń).
- Ochrona wejścia do miejsc o krytycznym znaczeniu, takich jak serwerownia czy dział badawczy, za pomocą podwójnych drzwi (słuz) z dwoma czytnikami.
- Trasa dozorowa: nowoczesny system śledzenia patrolu przy użyciu istniejących czytników kontroli dostępu, sekwencji dostępu i czasu dostępu. Każde naruszenie kolejności lub czasu patrolowania wywołuje alarm, który jest następnie śledzony przez zaawansowane funkcje zarządzania alarmami w systemie BIS. Na podstawie dziennika zdarzeń systemu BIS można generować raporty z trasy dozorowej.



- Funkcja losowej kontroli: posiadacze kart wchodzący lub wychodzący z obiektu mogą zostać co jakiś czas zatrzymani i skierowani do personelu ochrony w celu dokładniejszej kontroli. Z kontroli losowej można wykluczyć osoby oznaczone jako „VIP”.

- Zarządzanie gośćmi: karty gości mogą być nadzorowane i obsługiwane oddzielnie pod względem okresów ważności, jak i ewentualnej potrzeby eskortowania.
- Interfejs uzbrojenia/rozbrojenia systemu sygnalizacji włamania obejmujący obsługę autoryzacji i przydzielanie kart.



- Interfejs windy do kontroli dostępu dla maks. 56 pięter za pośrednictwem wewnętrznego czytnika kart w windzie oraz do przydzielania posiadaczom kart uprawnień dostępu na poszczególne piętra.
- Interfejs importu danych personelu z systemu kadrowego lub ich eksportowania z modułu ACE do tego systemu, ręcznie albo zgodnie z harmonogramem.
- Personalizacja kart umożliwiającą importowanie zdjęć posiadaczy kart identyfikacyjnych oraz projektowanie firmowych identyfikatorów, które można drukować na standardowych drukarkach kart.
- Funkcja definiowania tras zapewniająca poruszanie się personelu po wyznaczonych trasach wewnątrz obiektu.
- Funkcja zdalnego odblokowania drzwi, na przykład za pomocą kliknięcia myszą ikony na interaktywnej mapie lokalizacji w systemie BIS.
- Tworzenie obszarów logicznych (np. pojedynczych pomieszczeń, grup pomieszczeń, całych pięter lub parkingów), do których można przypisać specjalne punkty kontroli dostępu.
- Możliwość określenia maksymalnej liczby osób lub pojazdów mających dostęp do obszaru logicznego.
- Możliwość pełnej archiwizacji i odtwarzania danych systemowych.
- Zaawansowana architektura klient-serwer oparta na serwerze internetowym systemu BIS.
- Możliwość dostosowania uprawnień administratora systemu w wyświetlanych kolejno oknach dialogowych.
- Elastyczne zarządzanie różnego rodzaju alarmami (np. odmowa dostępu, wykrycie sabotażu, identyfikator na „czarnej liście”, alarm zagrożenia itp.) z możliwością współpracy z funkcjami systemu BIS, takimi jak interaktywne mapy lokalizacji i plany działania.
- Korzystanie z cyfrowych nadzorowanych wejść/wyjść wbudowanych w kontrolerach firmy Bosch w celu zapewnienia dodatkowych funkcji sterowania i nadzoru, w tym wykrywania włamań i sabotażu.
- Łatwa integracja z systemami wizyjnymi firmy Bosch lub innych producentów, takimi jak krosownice wizyjne, rejestratory DVR, kamery internetowe itp.
- Szczegółowe rejestrowanie zdarzeń dostępu i alarmów.

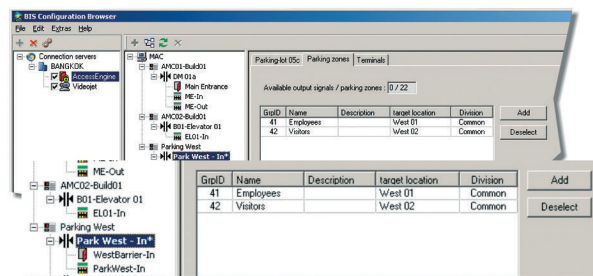
- Zapis zmian rekordów głównych i autoryzacji, w tym tworzenia, modyfikacji i usuwania rekordów.
- Zintegrowane raportowanie z funkcją filtrowania.
- Eksport do standardowego formatu CSV w celu dalszego przetwarzania.
- Obsługa jednocześnie do czterech różnych formatów kart Wiegand.
- Wyczerpująca pomoc ekranowa.
- Masowe modyfikowanie danych autoryzacyjnych i innych.

Dodatkowe opcje pakietu BIS Access Engine

Weryfikacja wideo

Weryfikacja wideo zwiększa poziom bezpieczeństwa systemu kontroli dostępu dzięki zastosowaniu technologii wideo. Kiedy czytnik znajduje się w trybie weryfikacji wideo, posiadacze kart identyfikacyjnych nie są wpuszczani automatycznie. W takim przypadku czytnik generuje żądanie wejścia, które pojawia się jako komunikat na ekranie operatora. Plan działania (patrz także opcjonalne funkcje systemu BIS) wyświetla operatorowi zdjęcie posiadacza karty przechowywane w bazie danych modułu ACE wraz z obrazem na żywo z kamery umieszczonej obok wejścia/czytnika wysyłającego żądanie wejścia. Po porównaniu zdjęcia z obrazem z kamery operator podejmuje decyzję o otwarciu drzwi.

Zarządzanie parkingami



Ta funkcja umożliwia zdefiniowanie i korzystanie z modelu drzwi „parking”, który obejmuje sterowanie dwoma szlabanami wjazdu i wyjazdu oraz sygnalizacją świetlną uniemożliwiającą wjazd po zapełnieniu parkingu.

Każdy parking może zostać podzielony na obszary logiczne o zdefiniowanej maksymalnej liczbie pojazdów. Autoryzację do przejechania przez szlaban i zaparkowania w obszarze logicznym można przypisać posiadaczom kart za pomocą standardowych okien dialogowych. Istnieje również możliwość zliczania zajętych miejsc z wyświetlaniem informacji o zajętości na ekranie operatora. Zliczanie samochodów (parking) oraz osób (obszary dostępu) odbywa się niezależnie, co pozwala na jednoczesne śledzenie lokalizacji posiadacza karty identyfikacyjnej i jego samochodu.

Zwiększanie pojemności systemu zarządzania dostępem

Dostępne są licencje na zwiększanie liczby wejść do 32. Wejście jest odpowiednikiem modelu drzwi w programie ACE, co ułatwia określenie liczby wymaganych licencji.

Przykład: W danej lokalizacji znajdują się dwa główne wejścia, każde z czytnikiem wejścia i wyjścia, 26 drzwi do pomieszczeń biurowych z czytnikiem wejścia i 1 śluza do serwerowni. Całkowita liczba modeli drzwi/wejść wynosi 29, niezależnie od liczby przypisanych czytników. Licencja na podstawowy pakiet modułu ACE obejmuje 29 wejść.

Planowanie

Access Engine w liczbach

Maks. liczba aktywnych kart	400.000
Maks. liczba czytników kart	9600 (z 10 głównymi kontrolerami dostępu)
Maks. liczba głównych kontrolerów dostępu (MAC)	10
Maks. liczba autoryzacji dostępu	1000 na MAC

Dołączone części

Rozszerzenie podstawowego pakietu modułu BIS Access Engine obejmuje następujące licencje:

- Licencja na 1000 kart
- Licencja na 32 wejścia
- Zliczanie zdarzeń dostępu
- Autoryzacja dla określonej liczby osób
- Ochrona za pomocą śluz
- Trasa dozorowa
- Losowa kontrola
- Zarządzanie gośćmi
- Uzbrajanie/rozbrajanie systemu sygnalizacji włamania
- Interfejs windy
- Interfejs importu/eksportu
- Definiowanie tras
- Zdalne odblokowywanie drzwi
- Personalizacja kart
- Domyślna konfiguracja wyjściowa kontroli dostępu
- Weryfikacja wideo
- Zarządzanie parkingami

Informacje do zamówień

Program Access Engine można zamówić w jednej z dwóch form:

- jako składnik wyjściowej konfiguracji systemu BIS, w którym to przypadku jest on zamawiany z podstawowym pakietem BIS i razem z nim dostarczany
- jako rozszerzenie istniejącej konfiguracji systemu BIS

Zamówienia - informacje

ACE 4.1 Licencja podstawowa

Podstawowa licencja na system BIS

Numer zamówienia **BIS-FACE-BPA41**

ACE 4.1 100 dodatkowych kart identyfikacyjnych

Licencja na następujące dodatkowe funkcje systemu BIS

Numer zamówienia **BIS-XACE-100C41**

ACE 4.1 1000 dodatkowych kart identyfikacyjnych

Licencja na następujące dodatkowe funkcje systemu BIS

Numer zamówienia **BIS-XACE-1KC41**

ACE 4.1 32 dodatkowe drzwi

Licencja na następujące dodatkowe funkcje systemu BIS

Numer zamówienia **BIS-XACE-32DR41**

ACE 4.1 1 dodatkowy główny kontroler dostępu

Licencja na następujące dodatkowe funkcje systemu BIS

Numer zamówienia **BIS-XACE-1MAC41**

ACE 4.1 1 szafka na klucze firmy Deister

Dostępne tylko w wybranych regionach. W razie wątpliwości skontaktuj się z przedstawicielem firmy Bosch.

Licencja na następujące dodatkowe funkcje systemu BIS

Numer zamówienia **BIS-XACE-1KEY41**

ACE 4.1 Rozszerzone zarządzanie parkingami

Licencja na następujące dodatkowe funkcje systemu BIS

Numer zamówienia **BIS-FACE-PRK41**

ACE 4.1 Interfejs programowania aplikacji (API)

Licencja na następujące dodatkowe funkcje systemu BIS

Numer zamówienia **BIS-FACE-API41**

Reprezentowana przez:

Poland

Robert Bosch Sp. z o.o.
Jutrzenki 105 str.
02-231 Warszawa
Phone: +48 22 715 4101
Fax: +48 22 715 4105
pl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.pl