

BIS - Access Engine (ACE) 4.9.1



O controle de acesso é hoje uma das tecnologias mais importantes no aumento da segurança de pessoas, bens e ativos. O Access Engine e a série de sofisticados controladores do BIS oferecem uma grande variedade de recursos de controle de acesso. Combine o pacote básico do Access Engine com os recursos opcionais a fim de desenvolver um sistema de controle de acesso personalizado capaz de atender às suas necessidades. Utilize, então, o software Building Integration System (BIS) para integrar o Access Engine aos equipamentos de segurança de vídeo e intrusão.

Visão geral do sistema

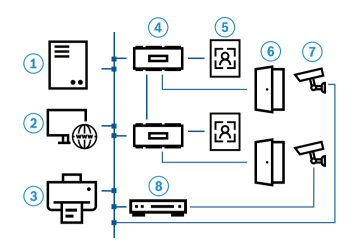
O software do Access Engine (ACE), juntamente com o hardware de acesso da Bosch, é um sistema de controle de acesso completo no Building Integration System (BIS). Ele inclui todos os recursos essenciais encontrados em qualquer sistema de controle de acesso autônomo, além de uma ampla variedade de recursos opcionais.

Como os outros engines do BIS, o ACE se beneficia integralmente de todos os recursos adicionais do BIS, como mapas de localização interativos e planos de ação, proporcionando o gerenciamento de alarmes totalmente eficaz e integrado. As mensagens de alarme e os eventos de controle de acesso podem ser exibidos com informações de localização gráfica e instruções de fluxo de trabalho.

- ➤ Sistema de controle de acesso distribuído com gerenciamento de alarmes gráficos
- ► Integração e interação perfeitas com sistemas de vídeo, incêndio, intrusão e PA/VA por meio da plataforma comum do BIS
- Resiliência elevada graças a uma arquitetura de sistema com 4 camadas e redundância de componentes críticos
- ► Integração de produtos de terceiros via protocolos abertos e seguros e SDK
- Processo de inscrição eficiente que torna a integração mais rápida e segura

O ACE utiliza as interfaces de usuário padrão do BIS e sua flexibilidade de personalização. Além disso, o ACE oferece interfaces de configuração de acesso específicos para usuários com cartão, hardware de acesso e regras de acesso.

A principal vantagem da família Building Integration System é a integração de uma ampla gama de sistemas de segurança e proteção na mesma instalação. Por meio da combinação do ACE com outros motores do BIS (por exemplo, Automation e Video), é possível desenvolver soluções de segurança inteligentes e personalizadas para satisfazer com exatidão os requisitos específicos de um projeto. O Access Engine pode ser executado em uma estação de trabalho individual, em um sistema cliente-servidor ou em um ambiente distribuído com um servidor central e servidores locais ou regionais. No ambiente de multisservidor distribuído, todos os dispositivos, titulares de cartão e autorizações podem ser gerenciados a partir do servidor de nível superior. Para garantir os níveis mais altos de segurança e integridade dos dados, o BIS ACE pode gerenciar controladores RS485 de alta segurança com protocolo OSDP v2 para comunicação criptografada autenticada e supervisão de leitores.



Pos. Descrição (sistema monosservidor)

- 1 Servidor BIS central com software do Access Engine e Video Engine
- 2 Diversas estações de trabalho para gerenciamento de alarme e inclusão
- 3 Dispositivos de inclusão, como impressora de cartão, leitor de assinaturas, leitor de inclusão e câmera para fotos de identificação
- 4 Controladores de acesso
- 5 Leitores de acesso
- 6 Fechaduras de porta
- 7 Câmera IP
- 8 Gravador de vídeo digital, como, por exemplo, DIVAR, para registro de alarmes

Funções

O pacote básico do Access Engine, juntamente com os controladores de acesso AMC, oferecem os seguintes recursos:

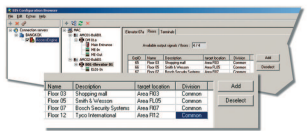
- Uma ampla gama de modelos de portas intuitivos que permitem uma configuração rápida e fácil de hardware (por exemplo, porta padrão, catraca, elevador com leitores de hora e presença etc).
- É aberta uma caixa de diálogo para a configuração do modelo da porta, gerando um esquema de conexão de cabos para o instalador de hardware.
- Processo de integração contínuo incluindo cadastramento de cartão e biométrico.
- Gerenciador de diálogo definido pelo usuário para coleta somente de informações pessoais importantes.
- Modelos de horário para controle de acesso baseado em tempo, incluindo definição de dias especiais, feriados públicos recorrentes etc.

- Modelos de tempo para ativação/desativação automática de contas de usuários de cartão, como regras de acesso, códigos PIN etc.
- Modelos de tempo para a ativação/desativação automática de configurações do sistema, como por exemplo configurar uma porta do escritório para ficar destrancada das 09:00 às 17:00.
- Código PIN adicional para armar/desarmar alarmes de intrusão.
- Bloqueio/desbloqueio temporário de usuários de cartão, de forma manual ou controlado por tempo.
- · Inclusão de cartões na lista negra.
- · Antidupla entrada.
- O balanço de acesso em área, incluindo as verificações das sequências de acesso, oferece uma forma de limitar o número de pessoas em determinada área, arme/desarme automático caso a área esteja vazia/não vazia, além da geração de listas de agrupamento.
- As autorizações para números definidos de pessoas concederão acesso em determinada porta apenas quando o número definido (N) de usuários de cartão autorizados apresentar o crachá em um leitor configurado de maneira correspondente. A configuração pode ser feita individualmente em cada leitor, de 2 a N pessoas (sem limite).
- Recurso de eclusa para gerenciamento de duas portas conjugadas com dois pares de leitores; recomendado para altos níveis de segurança, como, por exemplo, entrada em centros de informática ou departamentos de pesquisa.
- Ronda: sistema de rastreamento de patrulha de última geração que utiliza os leitores de controle de acesso existentes, sequência de acesso e verificação de horário de acesso. Qualquer violação da sequência de patrulhamento ou da programação de tempo gera um alarme e este é rastreado por

sofisticados recursos de gerenciamento de alarme no BIS. Relatórios de ronda de segurança podem ser gerados no registro de eventos do BIS.



- Recurso de revista aleatória: os usuários de cartão que entram ou saem das instalações podem ser barrados em intervalos aleatórios e direcionados ao pessoal de segurança para uma inspeção mais detalhada. Cartões pertencentes a "VIPs" designados podem ser excluídos da revista aleatória.
- Gerenciamento de visitantes: os cartões de visitantes podem ser rastreados e gerenciados separadamente quanto aos períodos de validade e à possível necessidade de um acompanhante.
- Interface para arme/desarme do IDS (Sistema de detecção de intrusão), incluindo gerenciamento de autorizações e atribuição de cartões.
- Importação e exportação online de dados de titulares do cartão armazenados em sistemas de terceiros ou em um servidor de diretório, como Microsoft Active Directory ou Apache Directory.
- Todas as informações pessoais, inclusive fotos e assinaturas, são armazenadas em um banco de dados SQL protegido para maior segurança dos dados.
- Gestão de nível de ameaça, para pré-configurar até 15 cenários, inclusive situações de bloqueio e evacuação.



- Interface de elevador para controle de até 64 andares via leitor de cartão no elevador e para atribuição de autorizações por andar aos usuários de cartão.
- Interface para sistemas de gerenciamento de destino capaz de autorizar até 255 andares com porta dianteira e traseira em um sistema de elevadores.
- Interface para importação de dados pessoais de um sistema de RH ou exportação desse tipo de informação do ACE para esse sistema.
- Personalização de cartões aprimorada para importação de imagens do usuário do cartão e criação personalizada de layouts de crachás corporativos, que podem ser impressos em impressoras de cartão padrão.
- Recurso de desbloqueio remoto de portas, como, por exemplo, clicar com o mouse em um ícone de um mapa de localização interativo do BIS.
- Criação de áreas lógicas, como, por exemplo, salas individuais, grupos de salas, andares inteiros ou estacionamentos, para as quais podem ser atribuídos pontos de controle de acesso especiais.
- Gerenciamento flexível de alarmes para uma vasta gama de condições de alarme (como, por exemplo, acesso negado, detecção de violação, crachás na lista negra, alarme de coação etc.) que podem ser combinadas opcionalmente com recursos do BIS, como mapas de localização interativos e planos de ação.
- Utilização das E/S (entradas/saídas) digitais e monitoradas da família de controladores da Bosch para funções adicionais de monitoramento e controle, incluindo detecção de intrusão e violação.
- A comunicação entre os controladores de acesso locais e os leitores é protegida por OSDP V2 (OSDP Secure Channel).
- A comunicação entre o sistema principal de controle de acesso e os controladores de acesso locais é protegida por DTLS (com criptografia AES-256).



- Fácil integração com sistemas de vídeo da Bosch ou de terceiros, como centrais matriciais, DVRs, câmeras IP etc.
- Registro detalhado de eventos de acesso e alarmes para conformidade legal e investigação forense.
 - Trilha de auditoria para mudanças nas autorizações e registros mestres, incluindo criação, modificação e exclusão de registros.
 - Relatórios integrados com recurso de filtragem.
- Suporte para até oito diferentes formatos de cartão simultaneamente.

 Alteração de dados em massa para autorizações e outros dados.

Verificação por vídeo

A verificação por vídeo estende o nível de segurança do sistema de controle de acesso por meio de tecnologia de vídeo. Quando um leitor está no modo de verificação por vídeo, o usuário de cartão não tem ingresso direto. Em vez disso, o leitor faz uma solicitação de entrada a qual é exibida como mensagem na tela do operador.

Um Plano de Ação (consulte também os acessórios opcionais do BIS) exibe para o operador as imagens do usuário do cartão, conforme armazenadas no banco de dados do ACE, juntamente com uma imagem ao vivo gerada pela câmera próxima da entrada/leitor que enviou a solicitação de acesso. O operador compara ambas as imagens e decide abrir ou não a porta.

Gerenciamento de estacionamento

| https://desktop-dks700ti6321 | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| (A) BOSCH | Hello, Administrator! Logout |
| o bosen | Occupancy Monitor |
| ☆ Cars per area ♠ Persons per area | |
| ⟨ ⟩ Refresh | ٩ |
| Parking area | Number of cars |
| | 4 / 5 (80%) |
| Common | 3 / 3 (100%) |
| Reserved | 1 / 2 (50%) |

Este recurso permite definir e utilizar o modelo de porta para "estacionamento". Este modelo contém o controle de duas barreiras (para entrada e saída) e seus semáforos, as quais impedem o acesso quando o estacionamento atinge a capacidade máxima. O acesso a estacionamentos pode ser regulamentado por um leitor de longa distância e cartão de ID, ou por câmera e placas veiculares.

Cada estacionamento pode ser dividido em áreas lógicas, com um número máximo de carros definido para cada uma delas. A autorização para transpor a barreira e estacionar em uma área lógica pode ser atribuída a usuários com cartões nas caixas de diálogo padrão. O gerenciamento de utilização dos estacionamentos é igualmente possível, com as informações sobre a capacidade atual exibida na tela do operador. A utilização de vagas de carros (estacionamento) e acesso de pessoas (áreas de acesso) é gerenciado separadamente; dessa forma, é possível rastrear a localização do usuário do cartão e do carro ao mesmo tempo.

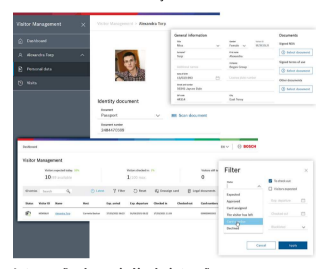
Gerenciamento de visitantes

- Pré-registre compromissos no sistema para reduzir o tempo de processamento.
- Permita que os visitantes criem seus próprios perfis no modo de quiosque para evitar filas na recepção.
- Use um painel para monitorar as visitas esperadas do dia, quantos visitantes estão no local, quais credenciais estão em uso e quais credenciais ainda precisam ser coletadas.

 Defina datas de vencimento para os perfis de visitantes e os respectivos anexos a fim de cumprir os regulamentos nacionais de privacidade de dados, como o RGPD da Europa.

Welcome

Please enter your visitor ID.



Integração dos painéis de intrusão

As permissões para operar painéis de intrusão B Series e G Series da Bosch podem ser atribuídas centralmente aos portadores de cartões, permitindo que eles armem e desarmem áreas onde existe controle de intrusão.

Com a devida autorização, o portador do cartão pode desarmar uma área e destravar a porta com uma única passada de cartão em um leitor simples.

Controle de acesso para controle de doenças

- Novos leitores de digital e reconhecimento facial sem contato eliminam uma perigosa fonte de contaminação. Para uma segurança ainda maior, o sistema pode opcionalmente exigir um cartão sem contato ou outra credencial biométrica para autenticação.
- O controle da sequência de acesso ajuda no fluxo monodirecional da multidão – reduzindo o risco de infecção ao eliminar encontros frontais.
- O gerenciamento do nível de ameaça do ACE apresenta maneiras de alternar instantaneamente de um esquema de fluxo de multidão para outro, em caso de emergências.
- As áreas de controle de acesso do ACE são ideais para implementar sem demora restrições higiênicas quanto ao número de pessoas em um espaço definido.
- Leitores sem contato eliminam a necessidade de botões físicos do elevador.
- O arme e desarme sem contato das áreas de intrusão reduz ainda mais as fontes de contaminação.

- O uso de celulares para acesso proporciona higiene, pois reduz o número de credenciais físicas compartilhadas – uma solução de cooperação desenvolvida com as parceiras HID e STID.
- Os sistemas de reconhecimento de placas veiculares reduz a necessidade de cabines de controle com guardas, teclados e botões; ou a necessidade de sair do veículo com credenciais físicas.

Acessórios para o Access Engine do BIS

Gerenciamento de estacionamento estendido

Fornece gerenciamento de estacionamento de convidados, incluindo a geração de cartões de estacionamento e notificação sobre os visitantes que permanecem após seus compromissos agendados.

Interface de programação de aplicativos

Um kit de desenvolvimento de software (SDK) para integrar o Access Engine com aplicativos de terceiros, como sistemas avançados de Gerenciamento de Identidades, Hora & Presença e gestão de visitantes.

Integração de armários de chaves

Integração de armários de chaves **Deister** e **Kemas** para armazenamento de chaves físicas e monitoração do seu uso. Disponível apenas em alguns países.

Integração de bloqueios online sem fio

Integração de bloqueios online sem fio **SimonsVoss SmartIntego** (cilindros de fechadura, maçanetas e fechaduras) para portas que exigem nível de segurança médio, como escritórios e salas de aula. Disponível apenas em alguns países.

Integração de bloqueios offline remotos

Integração dos bloqueios offline **Uhlmann&Zacher (OSS-SO)** ou **Normbau (Pegasys)** para portas remotas, cuja conexão por meio de cabeamento não é possível devido a distância, condições de construção ou custo. Disponível apenas em alguns países.

Aumento da capacidade de controle de acesso

O ACE é facilmente escalonado para atender às necessidades crescentes de seus lugares. Licenças adicionais MAC (Master Access Controller) permitem aumentar a cobertura geográfica ou o desempenho. Um número crescente de funcionários e visitantes podem ser acomodados por licenças do titular do cartão adicional.

Licenças para aumentar o número de entradas estão disponíveis em incrementos de 32, 128 ou 512. Nessa concepção, uma entrada equivale a um modelo de porta do ACE; isso facilita o cálculo das necessidades. Exemplo: a instalação possui duas entradas principais com um leitor de entrada e um de saída em cada uma delas, 26 portas de escritório com leitor de entrada e uma área de inspeção (eclusa) para a sala de servidores. O número total de entradas/modelos de

porta é 29, independentemente do número de leitores envolvidos. A licença do pacote básico do ACE já oferece cobertura para um total de 32 entradas.

Notas de instalação/configuração

O Engine pode ser solicitado de duas maneiras:

- como parte integrante de uma configuração inicial do BIS, no caso de ser solicitado com a licença básica do BIS
- como aprimoramento de uma configuração do BIS já existente

Access Engine em números

A seguinte máxima aplica-se ao sistema de referência descrito abaixo.

| Número máx. de cartões ativos por sistema | 400,000 |
|---|--|
| Número máximo de leitores por servidor | 10,000 |
| Número máx. de MACs (Master Access Controllers) por servidor | 40 |
| Número máx. de autorizações de acesso por MAC | 1,000 |
| Número máx. de AMCs por MAC | 125 Para sistemas de alto desempenho: 60 |
| Número máx. de autorizações de acesso por ACE | 40,000 |
| Número máximo de divisões por ACE | 400 |
| Número máximo de rondas de segurança por ACE | 200 |
| Número máximo de rondas de segurança simultâneas | 8 |
| N/ / 1 · // 1 · / 7 · D/O | 500 |

Sistemas de referência para servidor e cliente

Número máx. de painéis de intrusão B/G para 500

sincronização do titular do cartão com ACE

| | Sistema de servidor (sem nenhum cliente em execução) | Sistema cliente |
|---------------------|--|---|
| CPU | Intel Xeon E-2144G a 3,6 GHz (4 núcleos, 8 lógicos) | Intel Core i7-8700 a 3,2 GHz (6 núcleos, 12 lógicos) |
| RAM | 32 GB (2667 MHz) | 8 GB (2667 MHz) |
| GPU | Placa gráfica integrada da CPU | Intel UHD Graphics 630 (memória da GPU de 4 GB) |
| Disco do sistema | NVMe | Disco SSD |

| | Sistema de servidor (sem nenhum cliente em execução) | Sistema cliente |
|---------------------------------------|--|--------------------------|
| | Velocidade de gravação: 1440MB/s Velocidade de leitura: 2250MB/s Tempo médio de resposta 10ms | |
| Disco onde o AMS está instalado | SSD Velocidade de gravação: 1000MB/s Velocidade de leitura: 1100MB/s Tempo médio de resposta 10ms | |
| Sistema operaciona I | Microsoft Server 2019 Standard Edition | Microsoft 10 Pro Edition |

Versões do navegador para programas complementares baseados na Web

| Navegador da Web | Versão |
|------------------|----------------|
| Google Chrome | 90 ou superior |
| Microsoft Edge | 90 ou superior |
| Mozilla Firefox | 88 ou superior |

Especificações técnicas

Consulte as especificações da versão respectiva do Pacote básico do BIS.

Informações sobre pedidos

BIS-FACE-BPA49 Licença básica

Licença para o BIS Access Engine (ACE) dentro do BIS Número do pedido **BIS-FACE-BPA49 | F.01U.395.613**

BIS-XACE-100C49 Licença para 100 cartões de ID Licença para 100 cartões adicionais do BIS ACE Número do pedido BIS-XACE-100C49 | F.01U.395.614

BIS-XACE-1KC49 Licença para 1.000 cartões de ID Licença para 1.000 cartões adicionais do BIS ACE Número do pedido BIS-XACE-1KC49 | F.01U.395.615

BIS-XACE-10KC49 Licença para 10.000 cartões de ID Licença para 10.000 cartões adicionais do BIS ACE Número do pedido BIS-XACE-10KC49 | F.01U.395.616

BIS-XACE-50KC49 Licença para 50.000 cartões de ID Licença para 50.000 cartões adicionais do BIS ACE Número do pedido BIS-XACE-50KC49 | F.01U.395.617

BIS-XACE-32DR49 Licença para 32 portas

Licença para 32 portas adicionais do BIS ACE Número do pedido **BIS-XACE-32DR49 | F.01U.395.618**

BIS-XACE-128D49 Licença para 128 portas

Licença para 128 portas adicionais do BIS ACE Número do pedido **BIS-XACE-128D49** | **F.01U.395.619**

BIS-XACE-512D49 Licença para 512 portas

Licença para 512 portas adicionais do BIS ACE Número do pedido **BIS-XACE-512D49 | F.01U.395.620**

BIS-FACE-OFFL49 Licença para pacote básico offline Licença para o pacote básico de portas offline do BIS ACE. Disponível em alguns países.

Número do pedido BIS-FACE-OFFL49 | F.01U.395.621

BIS-XACE-250F49 Licença para 25 portas offline

Licença para 25 portas offline adicionais do BIS ACE. Disponível em alguns países.

Número do pedido BIS-XACE-250F49 | F.01U.395.622

BIS-XACE-25ON49 Licença para 25 portas offline remotas

Licença para 25 portas online remotas. Disponível em alguns países.

Número do pedido BIS-XACE-250N49 | F.01U.395.623

Licença BIS-XACE-25OS49 para 25 DRS OSO offline

Licença para 25 portas OSO offline. Disponível em alguns países.

Número do pedido BIS-XACE-250S49 | F.01U.402.821

BIS-XACE-1MAC49 Licença para 1 MAC

Licença para 1 Controlador de Acesso Principal (MAC, Main Access Controller) adicional no BIS ACE Número do pedido **BIS-XACE-1MAC49** | **F.01U.395.625**

BIS-XACE-10MC49 Licença para 10 MAC

Licença para 10 Controladores de Acesso Principal (MACs, Main Access Controllers) adicionais no BIS ACE Número do pedido **BIS-XACE-10MC49 | F.01U.395.626**

BIS-FACE-API49 Licença para API

Licença para a Interface de programação de aplicativos (API) no BIS ACE

Número do pedido BIS-FACE-API49 | F.01U.395.627

BIS-FACE-PRK49 Licença para gerenciar estacionamento

Licença para o gerenciamento de estacionamento de carros estendido no BIS ACE

Número do pedido BIS-FACE-PRK49 | F.01U.395.628

BIS-FACE-VISWEB49 Licença para gerenciamento de visitante

Licença para gerenciamento de visitantes no BIS ACE Número do pedido **BIS-FACE-VISWEB49 | F.01U.395.629**

BIS-XACE-1KEY49 Licença para 1 gabinete chave

Licença para a conexão de 1 armário de chaves ao BIS ACE. Disponível em alguns países.

Número do pedido BIS-XACE-1KEY49 | F.01U.395.624

Representado por:

North America:
Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
onlinehelp@us.bosch.com
www.boschsecurity.com

Latin America and Caribbean:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
LatAm.boschsecurity@bosch.com
www.boschsecurity.com