

# BIS - Pacote básico V4.2

www.la.boschsecurity.com



**BOSCH**

Tecnologia para a vida



- ▶ Integração entre sistemas da Bosch e de outros fabricantes por meio da implementação do OPC
- ▶ Todas as informações relevantes em uma única interface de usuário
- ▶ Controle de acesso totalmente incorporado
- ▶ Log de eventos completo para investigações forenses
- ▶ Sistema escalonável que cresce junto com suas necessidades

## Building Integration System (BIS)

O BIS é um sistema de gerenciamento de segurança flexível e dimensionável que pode ser configurado para lidar com um enorme espectro de cenários operacionais.

Ele contém uma ampla variedade de aplicativos e recursos com os quais é possível integrar e agrupar, bem como monitorar e controlar, todos os sistemas técnicos prediais.

Esta nova versão baseia-se nos incontáveis anos de experiência da Bosch em sistemas de gerenciamento e foi bastante influenciada pelas seguintes tendências de mercado:

- Complexidade cada vez maior dos equipamentos técnicos prediais

O aumento da complexidade dos equipamentos técnicos no interior dos edifícios requer um sistema de gerenciamento extremamente eficaz com a capacidade de combinar as mais variadas funções da melhor forma possível (por exemplo, sistemas de alarme de incêndio e intrusão, controle de acesso, sistemas de vídeo e automação predial, etc.). O padrão OPC permite ao BIS processar e compartilhar informações de forma eficiente com uma grande e crescente variedade de dispositivos de hardware e outras fontes.

- Usando novas tecnologias e padrões  
Embora os rígidos regulamentos no campo da tecnologia da segurança garantam um alto grau de confiança quanto às questões pertinentes, eles dificultam o uso integrado de novas tecnologias do universo de TI. O BIS reuniu de forma bem-sucedida os benefícios das tecnologias não baseadas em segurança (por exemplo, OPC, CAD, Web) para harmonizá-los com o universo das tecnologias de segurança.
- Necessidade de soluções completas  
Gerentes de instalações e integradores exigem uma solução única para gerenciamento predial que seja, no entanto, capaz de integrar todos os subsistemas de segurança.

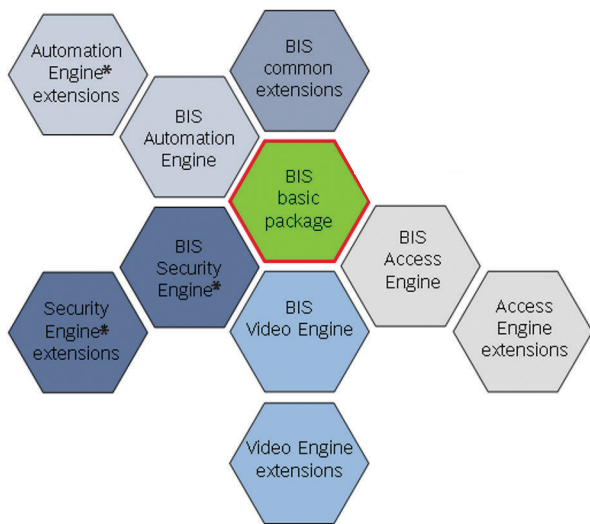
## Generalidade (sistema)

O Building Integration System é um produto versátil composto por um pacote básico acrescido de vários componentes opcionais (também conhecidos como engines), baseados em uma plataforma de software comum. Os engines podem ser combinados para se adaptar aos requisitos dos sistemas de gerenciamento predial.

Os principais componentes são:

- Automation Engine
- Access Engine

- Video Engine
- Security Engine



\* não está disponível em todos os países  
Esses engines são descritos mais detalhadamente em folhas de dados distintas.

## Funções

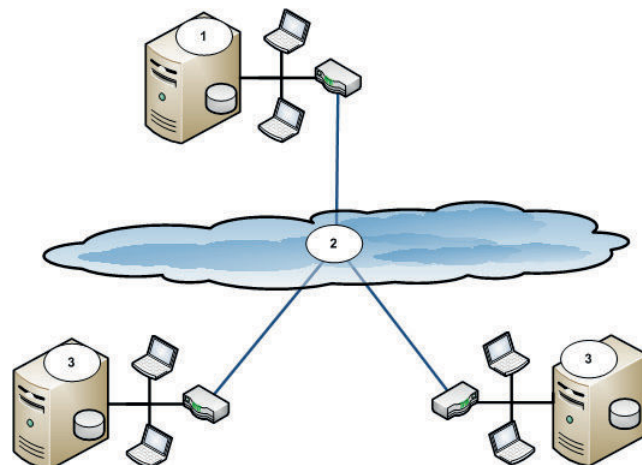
### Arquitetura do sistema

Os módulos do BIS oferecem detecção de incêndio e intrusão, controle de acesso, vigilância por vídeo, endereço público/alarmes, além de monitoramento de HVAC e outros sistemas vitais.

O BIS baseia-se em uma arquitetura de várias camadas com desempenho otimizado e especialmente projetada para uso em ambientes de Intranet e Internet.

Os subsistemas são conectados através do padrão mundial OPC, já bem estabelecido. Esse padrão aberto facilita a inserção do BIS em subsistemas compatíveis com OPC.

Opcionalmente, sistemas BIS individuais podem cooperar fornecendo dados ou consumindo dados de outros sistemas BIS. O resultado é um sistema BIS com vários servidores.



1. Um servidor consumidor de BIS com estações de trabalho e roteador em uma rede local (LAN)
2. Rede de longa distância (WAN)
3. Servidores provedores de BIS com estações de trabalho e roteadores em redes locais (LAN)

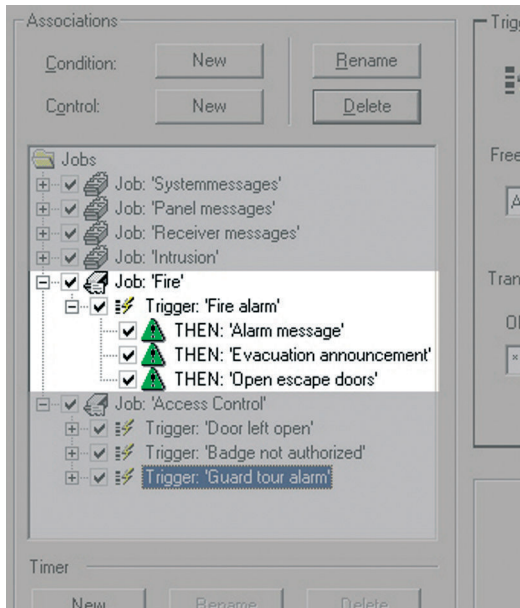
### Configuração e estrutura organizacional

Diversas funções automáticas e ferramentas fáceis de usar tornam a configuração extremamente simples para o instalador, economizando tempo e dinheiro. Árvores hierárquicas de localização podem ser criadas importando dados existentes de CAD contendo camadas, exibições nomeadas e localização de detectores. Os recursos de zoom e movimento horizontal agilizam a navegação pelo edifício. A interface do usuário é baseada na Web e usa páginas HTML dinâmicas. Páginas padrão para diversas resoluções e formatos de tela estão incluídas no software de instalação. Essas páginas podem ser facilmente personalizadas com um editor HTML padrão.

O BIS detecta automaticamente a resolução do monitor e fornece a interface do usuário adequada.

### Operação

A principal tarefa do sistema é operar como centro de controle e monitoramento de alarmes para os diversos sistemas de segurança dentro da empresa. Sua interface gráfica foi projetada para ajudar o operador a compreender rapidamente a extensão e a urgência de uma ocorrência e tomar medidas imediatas e eficazes.



O coração do sistema, a Máquina de Estado, monitora todos os eventos de entrada e solicitações do operador e pode, se desejado, executar ações prescritas por regras definidas pelo usuário, aliviando assim os operadores.

### Segurança do sistema

A criptografia no estado da arte entre os servidores BIS e as estações de trabalho proporciona maior segurança, além dos direitos de acesso configuráveis pelo usuário. Se for necessário utilizar os PCs de determinada rede corporativa, como estações de trabalho cliente, é possível aumentar a segurança restringindo-se os operadores a estações de trabalho ou endereços IP específicos.

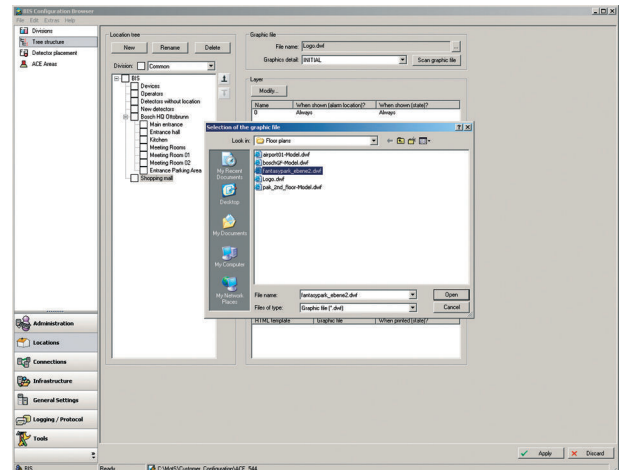
### Pacote básico

O pacote básico do Building Integration System oferece vários recursos utilizados em comum por vários módulos.

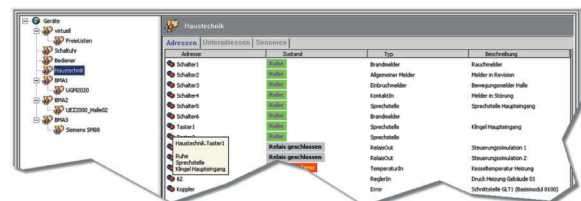
- Contadores personalizáveis de condição dos dispositivos fornecem uma visão geral das condições dos subsistemas em todo o sistema BIS
- Exibição de alarmes e processamento de mensagens
- Fila de alarmes com até 5.000 eventos de alarme simultâneos e informações detalhadas dos alarmes

State	Current date	Message	Address	Time	Location
ACCEPTED	11/16/2007 4:03:35 PM	Est. ok	LEZ2000_100_2		BIS Security center, Bosch-HQ, Ottobrunn, Kitcher
ACCEPTED	11/16/2007 4:29:40 PM	Est. ok	BackOff DDC, Alarm inputs, In04		BIS Security center, Detectors without location
ACCEPTED	11/16/2007 4:30:08 PM	Card not authorized	Access Engine, Devices, RD-CC1...		BIS Security center, Office, laser, IT department

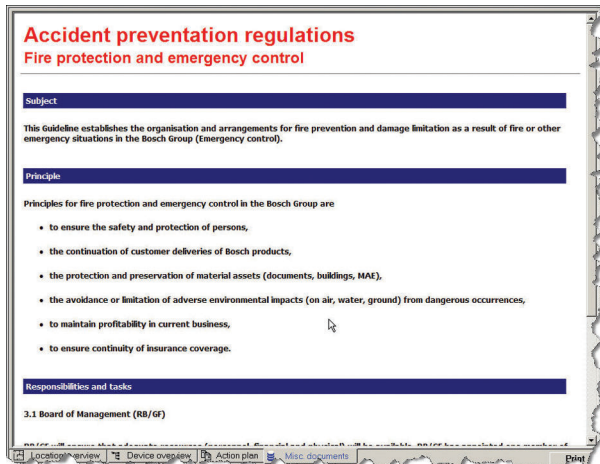
- Atribuição fixa de operadores a estações de trabalho para maior segurança
- Máquina de estado para controle automatizado de eventos e alarmes.
- A plataforma com base em servidor da Web permite às estações de trabalho cliente conectar-se ao BIS através do navegador.
- Suporte direto para mapas de localização em formato vetor AutoCAD DWF padrão reduz o esforço de configuração.



- As mudanças na arquitetura do gráfico (paredes novas, deslocamento de uma porta etc) podem ser implementadas sem alterar a configuração do BIS, bastando importar um novo arquivo de plotagem.
- Fluxos de trabalho automatizados entre operadores com transmissão de mensagens e rotas de escalonamento personalizáveis
- Vasta biblioteca de ícones de detectores padronizados em formato de vetor padrão, incluindo definições de cores, eventos e controles
- Controle e monitoramento direto de detectores através dos menus de contexto dos ícones nos mapas de localização
- Controle e monitoramento direto de detectores através da estrutura lógica em árvore (por exemplo, prédio – piso – sala) do local, com hiperlinks para fotos, manuais, instruções
- Árvore de localização gerada automaticamente em "exibições nomeadas" no gráfico do AutoCAD
- Gerenciamento de ações para controle automático e manual nos subsistemas conectados e seus periféricos
- Visão geral de dispositivos relacionados a todos os subsistemas conectados e seus periféricos (detectores) e dispositivos virtuais internos (operador, servidor, etc.) na forma de uma estrutura em árvore com informações detalhadas sobre endereço, estado, tipo, localização e observações. Controle de periféricos através dos menus de contexto dos seus nós de árvores.



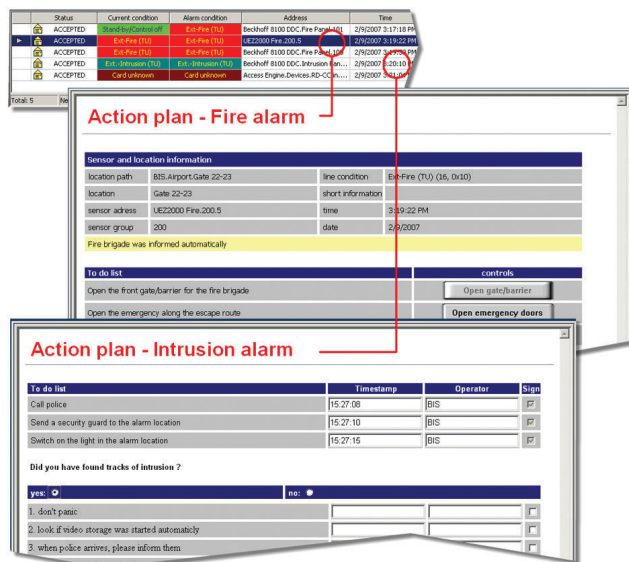
- Capacidade de compartimentar o local gerenciado em divisões autônomas, e restringir os operadores ao controle das divisões específicas.
- Capacidade de dar informações específicas ao operador na forma de documentos de hipertexto "diversos" de forma livre, incluindo texto, bitmaps, imagens de vídeo, etc.



- Autorizações do operador altamente configuráveis para monitoramento e controle de subsistemas e seus periféricos
- Registro de eventos para garantir documentação integral de todos (inclusive mensagens recebidas e ações feitas)
- Serviços de geração de relatórios para rápida geração personalizada e interativa de relatórios com base no histórico de eventos
- Vínculo e incorporação de servidores OPC de qualquer computador na rede
- Ajuda On-line

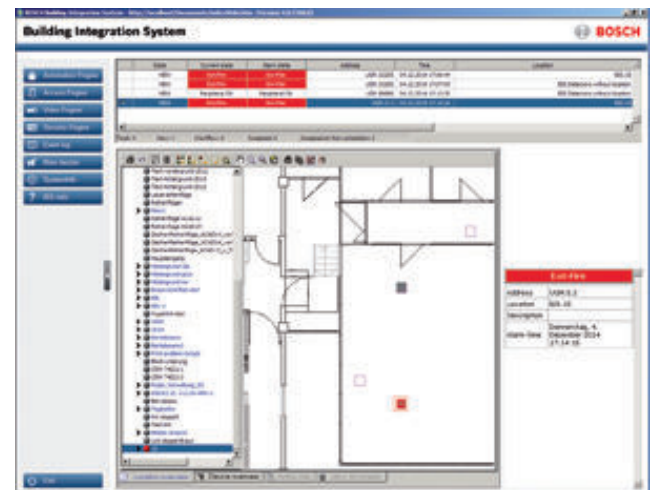
### Planos de ação e mapas de localização

O BIS amplia o gerenciamento padrão de alarmes graças à sua capacidade de exibir planos de ação e mapas de localização, incluindo navegação gráfica e a visualização dependente de alarmes das camadas contidas nesses mapas. Isso garante melhor orientação aos operadores principalmente nas situações de estresse, como alarmes de incêndio ou intrusão.



Fluxos de trabalho ou planos de ação baseados em alarmes fornecem ao operador informações detalhadas dos eventos, como procedimentos operacionais padrões, imagens ao vivo, botões de controle, etc. Simplesmente crie e atribua um plano de ação a cada tipo de alarme do sistema, como, por exemplo, alarme de incêndio, acesso negado, alarmes técnicos, etc.

Ao excluir uma mensagem de alarme, uma foto (snapshot) não modificável do plano de ação exibido é anexada ao histórico de eventos. Com isso, o sistema garante a rastreabilidade ao fornecer um registro de todas as etapas executadas pelo operador durante a resposta ao alarme.



- Os mapas de localização representam uma visualização das instalações com base no popular formato de gráficos vetor do AutoCAD, como, por exemplo, andares, áreas ou salas. Detectores e outros dispositivos são representados por ícones animados e coloridos que fornecem controle direto via seus menus de contexto. Clicar com o botão direito do mouse em um alarme faz com que o mapa aplique o zoom na localização onde ele foi disparado.
- A árvore de localização informa pontos de entrada no mapa de localização e suas funções de navegação gráfica (movimento horizontal, zoom).
- Um controle de camadas dependente de alarmes possibilita a exibição de informações gráficas adicionais em situações específicas, como, por exemplo, rotas de fuga no caso de alarmes de incêndio.

### Acessórios opcionais do BIS

Os recursos opcionais listados abaixo podem ser adicionados ao sistema BIS para atender as necessidades específicas do cliente. É possível utilizá-los com todos os Engines do BIS (Automation Engine, Access Engine, Video Engine e Security Engine).

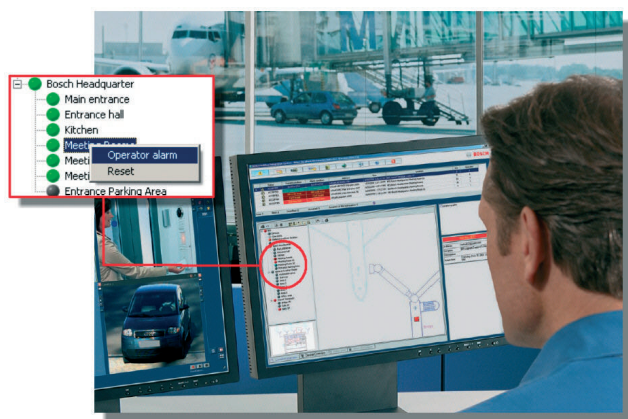
### Pacote de gerenciamento de alarmes

Este pacote estende o gerenciamento padrão de alarmes do sistema BIS com alguns recursos adicionais:



A **distribuição de mensagens** possibilita a definição de cenários de escalonamento que são ativados automaticamente quando um operador ou grupo de operadores deixa de reconhecer uma mensagem de alarme dentro de um período de tempo definido. Então, o BIS encaminhará a mensagem automaticamente para o próximo grupo de operadores autorizado.

Com o recurso do **temporizador**, é possível configurar as programações de horário as quais podem ser utilizadas para executar comandos de controle automáticos, como fechar um bloqueio às 20h00, bem como no redirecionamento de mensagens de alarme dependentes de horário, como, por exemplo, exibir mensagem durante o período de tempo 1 ao grupo de operadores 1 e ao grupo de operadores 2.



O recurso de **alarme do operador** permite ao operador disparar manualmente um alarme a partir da árvore de localização, como, por exemplo, se informado por telefone sobre determinada situação de perigo. A forma de processamento desses alarmes manuais é semelhante à dos alarmes emitidos por detectores, ou seja, os documentos associados são exibidos e todas as etapas registradas no histórico de eventos para a completa investigação pós-evento.

O **inicializador de aplicativos** permite o acionamento de aplicativos não BIS pelo sistema com base em condições predefinidas, por exemplo, alarmes ou temporizadores. Uma aplicação típica é o backup automático programado do sistema.

## Planejamento

### Building Integration System em números

Endereços, detectores, elementos de controle, câmeras, etc. que podem ser processados	200.000 por servidor do BIS
número de eventos por segundo	500 (contínuo, com possibilidade de picos mais altos)

## Peças incluídas

Quando encomendado como **mídia de instalação na caixa**, contém:

Quant.	Componentes
1	Mídia de instalação do BIS com manuais de software e instalação em PDF
1	Guia de instalação rápida (impresso)

Quando baixado (versão 4.0 e posteriores), a documentação online faz parte do download. O pacote básico inclui as seguintes licenças:

Qtd.	Componentes
1	Licença para cliente operador
1	Licença para divisão

## Especificações Técnicas

### Requisitos técnicos mínimos para o servidor de login ou conexão

Servidores	
Sistemas operacionais (autônomos ou modo cliente/servidor)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 7 SP1 (32 ou 64 bits, Pro, Enterprise)</li> <li>Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bits, Standard, Datacenter)</li> <li>Windows 8.1 (64 bits, Pro, Enterprise)</li> <li>Windows Server 2012 R2 (64 bits, Standard, Datacenter)</li> <li><b>Observação:</b> o banco de dados padrão entregue com esta versão de BIS é o SQL Server 2012 SP1 Express Edition.</li> </ul>
Outro software	<ul style="list-style-type: none"> <li>IIS 7.0 ou 7.5 para Windows 7 e Windows 2008 Server R2</li> <li>IIS 8.5 para Windows 8.1 e Windows 2012 Server R2</li> <li><b>Observação:</b> o IIS não é necessário em servidores de conexão BIS</li> <li>Internet Explorer 9, 10 ou 11 no modo de compatibilidade</li> <li>.NET 2.0, .NET 3.51 e .NET 4.0</li> <li>Os drivers e atualizações de sistema operacional mais recentes são recomendados.</li> </ul>
Requisitos mínimos de hardware	<ul style="list-style-type: none"> <li>Processador Intel i3 ou superior</li> <li>4 GB de RAM (8 GB recomendados)</li> <li>80 GB de espaço livre em disco rígido</li> <li>Adaptador gráfico VGA com resolução de 1280 x 1024 e mínimo de 32.000 cores</li> <li>Placa Ethernet de 100 Mbits (PCI)</li> <li>1 porta USB livre ou compartilhamento de rede para a instalação</li> </ul>

## Requisitos técnicos mínimos para computador cliente

Clientes	
Sistemas operacionais (autônomos ou modo cliente/servidor)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 7 SP1 (32 ou 64 bits, Pro, Enterprise)</li> <li>Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bits, Standard, Datacenter)</li> <li>Windows 8.1 (32 ou 64 bits, Pro, Enterprise)</li> <li>Windows Server 2012 R2 (64 bits, Standard, Datacenter)</li> </ul>
Outro software	<ul style="list-style-type: none"> <li>ASP.NET</li> <li>Internet Explorer 9, 10 ou 11 no modo de compatibilidade (<b>Observação:</b> o cliente SEE requer o IE 9.0)</li> <li>.NET 2.0, .NET 3.51 (para Video Engine com DiBos) e .NET 4.0</li> </ul>
Requisitos mínimos de hardware	<ul style="list-style-type: none"> <li>Processador Intel i3 ou superior</li> <li>4 GB de RAM (8 GB recomendados)</li> <li>20 GB de espaço livre em disco rígido</li> <li>Adaptador gráfico VGA com resolução de 1280 x 1024, 32.000 cores e memória dedicada de 256 MB com OpenGL 1.2 ou superior</li> <li>Placa Ethernet de 100 Mbits</li> </ul>
Requisitos mínimos adicionais para clientes VIE (Video Engine)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nenhum sistema operacional Windows Server</li> <li>Processador Intel i5 ou superior</li> <li>Para sequenciamento de câmeras, matriz virtual ou visualização múltipla, 4 GB de RAM adicionais</li> <li>Os drivers de vídeo mais recentes são altamente recomendados. Use a ferramenta dxdiag do Windows para garantir que os drivers não sejam anteriores a 1 ano.</li> </ul>

### Informações para pedidos

O BIS está disponível nos seguintes idiomas:

- DE = Alemão
- EN = Inglês
- ES = Espanhol
- FR = Francês
- HU = Húngaro
- NL = Holandês
- PL = Polonês
- PT = Português
- RU = Russo
- TR = Turco
- ZH-CN = Chinês simplificado
- ZH-TW = Chinês tradicional

É necessário uma licença básica do BIS para configurar um novo sistema

## Como encomendar

### Licença Básica do BIS 4.2

Licença para uso do software conforme baixado do site. Nenhum componente físico é fornecido e a documentação do usuário faz parte do download.  
Nº de encomenda **BIS-BGEN-B42**

### Pacote de gerenciamento de alarmes do BIS 4.2

Licença para acréscimo do recurso especificado ao BIS  
Nº de encomenda **BIS-FGEN-AMPK42**

### Adicional de 1 cliente de operador do BIS 4.2

Licença para acréscimo do recurso especificado ao BIS  
Nº de encomenda **BIS-XGEN-1CLI42**

### 1 divisão adicional para o BIS 4.2

Licença para acréscimo do recurso especificado ao BIS  
Nº de encomenda **BIS-XGEN-1DIV42**

### Conexão multisservidor BIS 4.2 por servidor

Licença para acréscimo do recurso especificado ao BIS  
Nº de encomenda **BIS-FGEN-MSRV42**

### Conectividade BIS 4.2-BVMS

Licença para conexão entre uma instalação do BIS e outra do BVMS  
Nº de encomenda **BIS-FGEN-BVMS42**

### Atualização do BIS de 3.0 para 4.x

Licença para atualização entre as versões especificadas.  
Nº de encomenda **BIS-BUPG-30TO40**

### Atualização do BIS de 2.x para 4.x

Licença para atualização entre as versões especificadas.  
Nº de encomenda **BIS-BUPG-2XTO40**

**Representado por:**

**Portugal:**

Bosch Security Systems  
Sistemas de Segurança, SA.  
Av. Infante D. Henrique, Lt.2E - 3E  
Apartado 8058  
Lisboa, 1801-805  
Telefone: +351 218 500 360  
Fax: +351 218 500 088  
pt.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.com/pt

**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  
la.boschsecurity.com