

## Extensões do BIS para V5.0



Esta folha de dados lista as extensões que podem ser encomendadas para sua versão do BIS.

- Para adicionar recursos à instalação do BIS V4.2 ou superior, peça apenas os novos recursos no representante local da Bosch, como de costume, omitindo as licenças que já possui, como as licenças base.
- Para atualizar uma instalação de BIS 2.x ou 3.x para V4.2, peça o produto **BIS Upgrade** em questão, BIS-BUPG-2XTO42 ou BIS-BUPG-30TO42, mais um SMA para ter uma versão totalmente compatível.

### Visão geral do sistema

#### Acordo de manutenção de software (SMA)

O SMA é uma forma econômica de se manter a par com aprimoramentos técnicos do software. Cada SMA comprado dá direito a atualizações gratuitas do recurso de software correspondente e ainda a hotfixes e suporte técnico pelo período de um ano a partir da data da compra.

#### Security Engine (SEE)

O Security Engine (SEE) foi projetado para controlar vários painéis de controle G Series e monitorar alarmes e eventos desses dispositivos, bem como de sistemas de segurança conectados à Receptora/ Gateway de Comunicação Bosch Conettix D6100/ D6600.

O Security Engine conecta-se a um Receptor/Gateway de Comunicação Conettix D6100 ou D6600 via conexão serial ou Ethernet.

Os usuários podem configurar e monitorar até 500 contas. O sistema é expansível para até 3.200 contas para cada Receptor/Gateway de Comunicação Conettix.

- ▶ A estrutura modular simplifica o desenvolvimento de uma solução de segurança personalizada para atender suas necessidades exatas.
- ▶ Atualização das versões anteriores significam uma proteção para o seu investimento ao longo prazo.
- ▶ Proporciona uma integração direta dos sistemas Bosch ou de terceiros através do OPC.

### Painéis de Controle G Series

O Security Engine suporta os seguintes painéis de controle:

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| • D9412GV2 e GV3     | • D9412G             |
| • D7412GV2 e GV3     | • D7412G             |
| • D7212GV2 e GV3     | • D7212G             |
| • D9112 <sup>1</sup> | • D7212 <sup>1</sup> |

<sup>1</sup> O D9112 e o D7212 não suportam leitores de controle de acesso.

### Funções

#### Licença Adicional para Operador Cliente

O número de licenças para operadores clientes determina a quantidade de operadores que podem trabalhar ao mesmo tempo no sistema.

#### Licença para Divisão Adicional

O recurso de divisão permite dividir locais/prédios de grande porte entre partes autônomas, fornecendo a cada divisão exibições personalizadas (interface do usuário, histórico de eventos), acesso ao sistema e funções de controle.

#### Conectividade BIS-BVMS

Esta licença permite que você conecte um sistema BVMS (não um BVMS Enterprise Server) através do BVMS OPC Server ao BIS. Ele permite ao BIS reagir a eventos disparados dentro do BVMS (por exemplo, por Intelligent Video Analysis), e permite ao BVMS reagir a eventos disparado dentro do BIS (por exemplo, alarmes de incêndio).

### Conexão Multisservidor

Esta licença permite que você conecte um servidor BIS via OPC a outro servidor BIS, ou a um sistema de gestão de terceiros (SCADA, PSIM). Também é necessária para o gerenciamento centralizado de usuários de cartão em vários servidores ACE.

### Especificações técnicas

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

### Informações sobre pedidos

#### Licença Básica do BIS-FSEE-BPA50

Licença básica para o BIS Security Engine  
Número do pedido **BIS-FSEE-BPA50 | F.01U.415.282**

#### Licença BIS-FGEN-AMPK50 para gerenciamento de alarme

Licença do pacote de gerenciamento de alarmes do BIS  
Número do pedido **BIS-FGEN-AMPK50 | F.01U.415.279**

#### BIS-FGEN-BVMS50 Licença para conectividade do VMS da Bosch

Licença para a conexão entre 1 instalação do BIS e outra do BVMS  
Número do pedido **BIS-FGEN-BVMS50 | F.01U.415.280**

#### Licença do BIS-FGEN-MSRV50 para conexão de vários servidores

Licença para 1 servidor BIS adicional em uma topologia de multisservidores. Necessária para adicionar servidores a uma hierarquia de servidores ACE fornecendo gerenciamento centralizado de usuários de cartão.  
Número do pedido **BIS-FGEN-MSRV50 | F.01U.415.281**

#### Licença do BIS-XGEN-10DV50 para 10 divisões

Licença para 10 divisões adicionais para o BIS  
Número do pedido **BIS-XGEN-10DV50 | F.01U.415.302**

#### Licença do BIS-XGEN-1CLI50 para 1 cliente de operador

Licença para 1 cliente de operador adicional do BIS  
Número do pedido **BIS-XGEN-1CLI50 | F.01U.415.298**

#### Licença de BIS-XGEN-1DIV50 para uma divisão

Licença para 1 divisão adicional para o BIS  
Número do pedido **BIS-XGEN-1DIV50 | F.01U.415.301**

#### Licença do BIS-XGEN-5CLI50 para 5 cliente de operador

Licença para mais 5 operador cliente adicionais no BIS  
Número do pedido **BIS-XGEN-5CLI50 | F.01U.415.299**

#### Licença do BIS-XSEE-500P50 para 500 contas

Licença para 500 contas (CONNEX) para o BIS Security Engine  
Número do pedido **BIS-XSEE-500P50 | F.01U.415.305**

#### 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