

BIS - Security Engine (SEE) 4.9



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.

É possível adicionar um número ilimitado de conexões do painel de controle em grupos de dois. Cada servidor de conexão do BIS suporta, no máximo, 32 conexões de painel de controle.

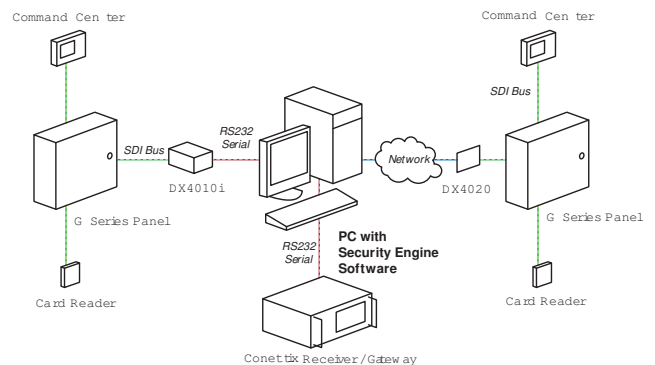
Visão geral do sistema

Cada painel de controle armazena dados relevantes e utiliza eventos de campo para tomar decisões inteligentes.

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

- ▶ Fornece comando e controle de dispositivos pelos clientes e servidores
- ▶ Suporta a administração de sistemas de intrusão e entrada em painel de controle da série G (até o GV3)
- ▶ Suporta a Receptora/Gateway de Comunicação Conettix D6100/D6600
- ▶ Utiliza comunicação serial ou Ethernet
- ▶ Fornece controle de programação de horário

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.



Funções

Painéis de Controle da Série G

O Security Engine suporta os seguintes painéis de controle:

- D9412GV2 e GV3
- D7412GV2 e GV3
- D7212GV2 e GV3
- D9112¹
- D9412G
- D7412G
- D7212G
- D7212¹

¹ O D9112 e o D7212 não suportam leitores de controle de acesso.

i Aviso

Versão 6.60 ou superior

Número de...	D9412G e D9412GV2/ GV3	D7412G e D7412GV2/ GV3	D7212G e D7212GV2/ GV3
Pontos:	246	75	40
Áreas:	8	8	4
Usuários:	249	99	99
Funções personalizadas:	16	4	4
Impressoras:	3	1	1
Programações de horário:	40	40	40
Relés:	131	67	27
Leitores e portas:	8	2	N/D
Tokens:	996	396	N/D

Gerenciamento de Alarmes e Eventos

Suportado pela interface do usuário do BIS e pelos recursos comuns do BIS, pode-se contar com um sofisticado gerenciamento de alarmes e eventos que mostra as seguintes informações durante um alarme:

- Descrição do alarme (estado do evento)
- Data do alarme
- Hora do alarme
- Localização do alarme
- Endereço do painel/detector (se suportado pelo dispositivo)
- Operador em serviço durante o evento do alarme
- Outros itens configuráveis

As informações dos alarmes emitidos por dispositivos que apresentam eventos em tempo real (como acesso a portas) e as informações dos alarmes de eventos do sistema interno são registradas em um banco de dados integrado.

Acessórios opcionais do SEE

Os recursos apresentados abaixo podem ser adicionados como opcionais à instalação do Security Engine.

Atualização do painel OPC9000 2

Estende o número de painéis controláveis da série G conectados a um Security Engine do BIS em incrementos de dois.

Atualização do painel OPC6600 500

Amplia o número de contas controláveis a um Conettix D6100/6600 em incrementos de 500. O máximo é de 3.200 contas.

Especificações técnicas

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

Informações sobre pedidos

BIS-FSEE-BPA49 Licença básica

Licença para o Security Engine (SEE) do BIS dentro do BIS
Número do pedido **BIS-FSEE-BPA49 | F.01U.395.633**

BIS-XSEE-2PNL49 Licença para 2 painéis (GV1/2/3)

Licença para dois painéis adicionais dos tipos GV1, GV2 ou GV3 dentro do SEE no BIS
Número do pedido **BIS-XSEE-2PNL49 | F.01U.395.634**

BIS-XSEE-500P49 Licença para 500 contas (CONETTIX)

Licença para 500 contas D6x00 adicionais no SEE do BIS
Número do pedido **BIS-XSEE-500P49 | F.01U.395.635**

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.us

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