

BIS - Security Engine (SEE) 4.9



Security Engine (SEE) está diseñado para controlar múltiples paneles de control de la serie G, para monitorizar las alarmas y los eventos de esos dispositivos, así como de sistemas de seguridad conectados a la central receptora/puerta de enlace de comunicaciones Conettix D6100/D6600 de Bosch. Es posible agregar un número ilimitado de conexiones de paneles de control en grupos de dos. Cada conexión del servidor BIS admite 32 conexiones a paneles de control como máximo.

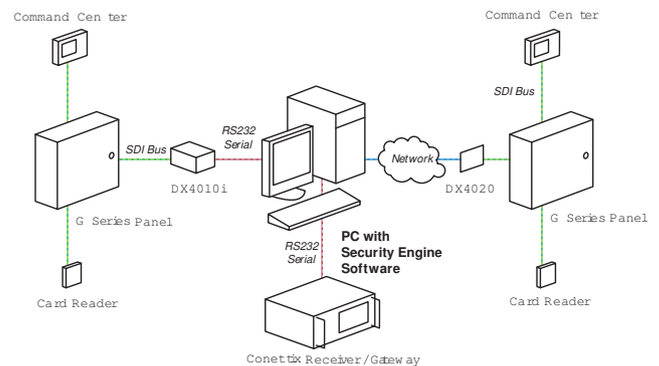
Descripción del sistema

Cada panel de control almacena los datos relevantes y utiliza eventos sobre el terreno para tomar decisiones inteligentes.

Security Engine se conecta a una central receptora/puerta de enlace de comunicaciones Conettix D6100 or D6600 mediante una conexión serie o Ethernet.

- ▶ Proporciona comandos y control de dispositivos de clientes y servidores
- ▶ Facilita la administración de sistemas de acceso e intrusión de los paneles de control G Series (hasta GV3)
- ▶ Brinda apoyo a la central receptora/puerta de enlace de comunicaciones Conettix D6100/D6600
- ▶ Utiliza una conexión serie o Ethernet
- ▶ Proporciona control de horarios

Los usuarios pueden configurar y monitorizar hasta 500 cuentas. El sistema se puede ampliar hasta 3200 cuentas para cada central receptora/puerta de enlace de comunicaciones Conettix.



Funciones

Paneles de control G Series

Security Engine admite los paneles de control siguientes:

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

¹ D9112 y D7212 no admiten lectores de control de accesos.

Aviso

Versión 6.60 o superior

Número de...	D9412G y D9412GV2/GV3	D7412G y D7412GV2/GV3	D7212G y D7212GV2/GV3
Puntos:	246	75	40
Áreas:	8	8	4
Usuarios:	249	99	99
Funciones personalizadas:	16	4	4
Impresoras:	3	1	1
HORARIOS:	40	40	40
Relés:	131	67	27
Lectores y puertas:	8	2	N/D
Tokens:	996	396	N/D

Administración de alarmas y eventos

Con el apoyo de la interfaz de usuario de BIS y las funciones comunes de BIS, dispone de una administración sofisticada de alarmas y eventos que muestra la información siguiente durante una alarma:

- Descripción de la alarma (estado de evento)
- Fecha de la alarma
- Hora de la alarma
- Ubicación de la alarma
- Dirección del panel/detector (si el dispositivo lo admite)
- Operador que trabaja en el evento de alarma
- Otros elementos configurables

La información de alarma procedente de dispositivos que experimentan eventos en tiempo real (como el acceso a puertas) y la información de alarmas de los eventos internos del sistema se registran en una base de datos integrada.

Accesorios de SEE opcionales

Las características que se enumeran a continuación se pueden agregar opcionalmente a la instalación de Security Engine.

Actualización de 2 paneles OPC9000

Amplía el número de paneles G Series controlables conectados a un Security Engine de BIS, de dos en dos.

Actualización de 500 paneles OPC6600

Amplía el número de cuentas controlables en una unidad Conettix D6100/6600 en pasos de 500. El máximo son 3200 cuentas.

Especificaciones técnicas

Consulte las especificaciones de la versión correspondiente de BIS Basic Package.

Información para pedidos

BIS-FSEE-BPA49 Licencia básica

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

BIS-XSEE-2PNL49 Licencia para 2 paneles (GV1/2/3)

Licencia para 2 paneles adicionales de los tipos GV1, GV2 o GV3 en BIS SEE
Número de pedido **BIS-XSEE-2PNL49 | F.01U.395.634**

BIS-XSEE-500P49 Licencia para 500 cuentas (CONETTIX)

Licencia para 500 cuentas adicionales de D6x00 en BIS SEE
Número de pedido **BIS-XSEE-500P49 | F.01U.395.635**

Representado por:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com