

BIS - Security Engine (SEE) 4.9



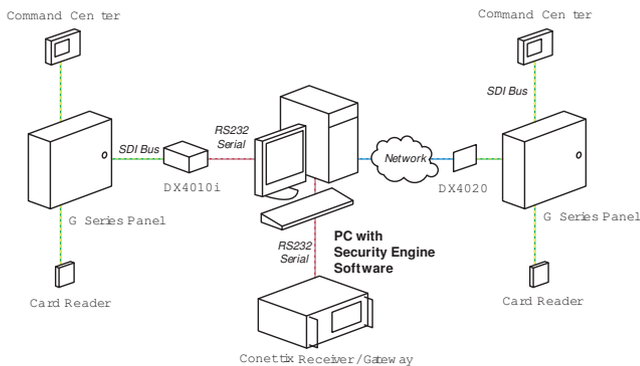
Security Engine (SEE)设计用于控制多个G-Series控制主机，监视来自这些设备以及连接到博世Conettix D6100/D6600通信接收器/网关的安防系统的报警和事件。可在 2 组中添加无限数量的控制主机连接。每个 BIS 连接服务器最多支持 32 个控制主机连接。

系统概述

每个控制主机均存储相关数据，并使用现场事件来做出明智的决定。

通过串行或以太网连接，Security Engine连接到Conettix D6100或D6600通信接收器/网关。

用户可以配置和监视多达500个帐户。对于每个Conettix通信接收器/网关，系统最多可扩展到3,200个帐户。



功能

G Series控制主机

Security Engine 支持以下控制主机:

- ▶ 能够从客户端和服务器指挥和控制设备
- ▶ 支持管理G系列控制主机（最高GV3）中的防盗和进入系统
- ▶ 支持Conettix D6100/D6600通信接收器/网关
- ▶ 使用串行通信或以太网通信
- ▶ 提供时间表控制

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

¹ D9112 和 D7212 不支持门禁读卡器。

注意

版本 6.60 或更高版本

...数量	D9412G 和 D9412GV2/GV3	D7412G 和 D7412GV2/GV3	D7212G 和 D7212GV2/GV3
点:	246	75	40
区域:	8	8	4
用户:	249	99	99
定制功能:	16	4	4
打印机:	3	1	1
计划表:	40	40	40
继电器:	131	67	27
读卡器和门:	8	2	不适用

令牌:	996	396	不适用
-----	-----	-----	-----

报警和事件管理

受 BIS 用户界面和常见的 BIS 功能支持，您具有先进的报警和事件管理，在报警期间显示以下信息：

- 报警描述（事件状态）
- 报警日期
- 报警时间
- 报警位置
- 主机/探测器地址（如果受设备支持）
- 处理报警事件的操作人员
- 其它可配置的项目

设备发生实时事件（例如门禁）时发送的报警信息，以及来自内部系统事件的报警信息都记录在集成的数据库内。

SEE 可选附件

您可以选择将以下列出的功能添加到 Security Engine 安装。

OPC9000 2 主机升级

扩展已连接到BIS Security Engine的可控G Series主机的数量（以2为增量）。

OPC6600 500 主机升级

扩展 Conettix D6100/6600 中可控帐户的数量（以 500 为增量）。最大数量为 3,200 个帐户。

技术指标

请参阅各个版本的BIS基本软件包的规格。

订购信息

BIS-FSEE-BPA49 基本许可证

BIS中BIS Security Engine (SEE)的许可证
订单号 **BIS-FSEE-BPA49 | F.01U.395.633**

BIS-XSEE-2PNL49 2个主机的许可证(GV1/2/3)

BIS SEE中附加的2个主机类型（GV1以及GV2或GV3）的许可证
订单号 **BIS-XSEE-2PNL49 | F.01U.395.634**

BIS-XSEE-500P49 500个帐户的许可证(CONETTIX)

BIS SEE中新增500个D6x00帐户的许可证
订单号 **BIS-XSEE-500P49 | F.01U.395.635**

供应商:

中国:
博世（上海）安保系统有限公司
上海市长宁区虹桥临空经济园区
福泉北路333号203幢8、9楼
邮编: 200335
电话: +86 21 2218 1111
传真: +86 21 2218 2099
www.boschsecurity.com.cn
服务邮箱: security@cn.bosch.com