

BIS - Security Engine (SEE) 4.9



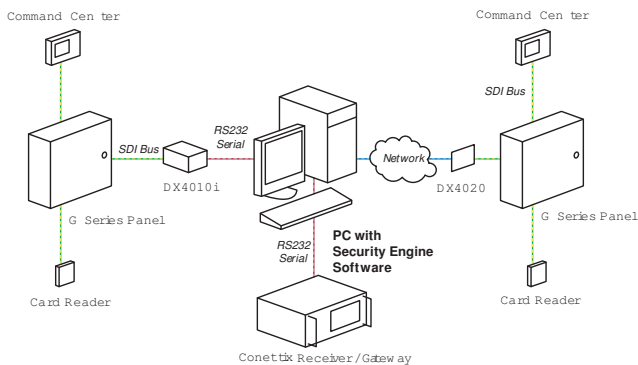
Security Engine (SEE) 旨在控制多個 G-Series 控制台，並監控來自這些裝置以及連線到 Bosch Conettix D6100/D6600 通訊接收器/閘道的安全系統的警報和事件。可以兩個一組，新增無限多個控制面板連線。每一個 BIS 連線伺服器支援最多 32 個控制面板連線。

系統概觀

每一個控制面板皆儲存相關資料，並且使用現場事件來進行智慧型決策。

Security Engine 透過序列或乙太連線來連接至 Conettix D6100 或 D6600 Communications Receiver/Gateway。

使用者可以設定及監控高達 500 個帳戶。系統可以針對每一個 Conettix Communications Receiver/Gateway 擴充至高達 3200 個帳戶。



- ▶ 提供從客戶端與伺服器來命令與控制裝置
- ▶ 支援在 G 系列控制面板 (最高達 GV3) 中管理入侵與入口防護系統
- ▶ 支援 Conettix D6100/D6600 Communications Receiver/Gateway
- ▶ 使用序列或乙太通訊
- ▶ 提供時間排程控制

功能

G 系列控制面板

Security Engine 支援下列面板：

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

¹ D9112 與 D7212 不支援門禁控制讀卡機。

i 注意

版本 6.60 或更高版本

下列項目之數量...	D9412G 與 D9412GV2/ GV3	D7412G 與 D7412GV2/ GV3	D7212G 與 D7212GV2/ GV3
點:	246	75	40
區域:	8	8	4
使用者:	249	99	99
自訂功能:	16	4	4
印表機:	3	1	1

排程:	40	40	40
繼電器:	131	67	27
讀卡機與門:	8	2	不適用
Token:	996	396	不適用

警報與事件管理

受到 BIS 使用者介面與共同 BIS 功能的支援，讓您擁有精密的警報與事件管理，其在警報期間會顯示下列資訊：

- 警報說明 (事件狀態)
- 警報日期
- 警報時間
- 警報位置
- 面板/探測器位址 (如果裝置支援)
- 發生警報事件時正在工作的操作員
- 其他可設定的項目

遭遇即時事件 (如門禁控制) 的裝置警報資訊和內部系統事件的警報資訊會記錄在整合資料庫中。

SEE 選用配件

Security Engine 安裝可選擇加入下列功能。

OPC9000 2 面板升級

擴充連接至 BIS Security Engine 的可控制 G 系列面板數量 (以二個為單位)。

OPC6600 500 面板升級

以 500 個為單位擴充連接至 Conettix D6100/6600 的可控制帳戶。最大數目為 3,200 個帳戶。

技術規格

請參閱相應版本 BIS 基本套件的規格。

訂購資訊

BIS-FSEE-BPA49 基本授權

BIS 內的 BIS Security Engine (SEE) 授權

訂單號碼 **BIS-FSEE-BPA49 | F.01U.395.633**

BIS-XSEE-2PNL49 2 部主機授權 (GV1/2/3)

BIS SEE 中 GV1、GV2 或 GV3 類型之額外 2 個面版的授權

訂單號碼 **BIS-XSEE-2PNL49 | F.01U.395.634**

BIS-XSEE-500P49 500 個帳戶授權 (CONETTIX)

BIS SEE 中額外 500 個 D6x00 帳戶的授權

訂單號碼 **BIS-XSEE-500P49 | F.01U.395.635**

代表方:

台灣
台灣羅伯特博世股份有限公司
台北市中山區建國北路一段90號6樓
郵編: 10491
電話: 886-2-77342600
傳真: 886-2-25153399
服務郵箱:
BTSTW.PUBLIC@tw.bosch.com
www.boschsecurity.com.tw