



智慧保安控制系統

SDC 6K-L 門禁控制器是個多用途的智慧保安控制裝置，包括報警監控等。這套控制器是根據本公司的 MEGAsys 保安系統而建立，因此這套控制器能夠使用於大大小小的房屋大廈。

SDC 6K-L 內部使用 Motorola Flexis AC Microcontroller 系列微處理器，內置 ST 128K Byte Static RTC RAM 記憶體。所有資料由內設電池保護，不被影響。

當門禁和讀卡資料由 MEGAsys 系統下載到 SDC 6K-L 控制器後，可進行脫機獨立工作。



SDC 6K-L 控制器是設計用以提供控制器正處於脫機狀態時，作更多更高效能的運作。包括：電梯控制、本地防止重複進入及報警連動輸出。另外，當 SDC 6K-L 控制器需用於較高層次的保安應用時，亦有能力進行熱轉換的通訊。

通過 MEGAsys 系統連線，可實現各門即時管理。包括：16 組卡號密碼、16 組門區時段及 40 天假期編輯、門開啓時間、門強行打開警報時間、門打開後進入警報時間。

系統特性

- 可脫機獨立運作。
- 沒有限制每個網路使用門數目。
- 用戶卡資料庫可處理 2,500 張用戶卡。
- 提供最多 6,000 條內存記憶體儲存。當記憶體滿載時，系統會先把最舊的資料刪除，以便騰出空間儲存新的資料。
- 使用偉根感應讀卡技術，支援 26 BIT 和 35 BIT 偉根讀卡機輸出。
- 提供 DC12V 讀卡器電源。
- 提供網路通訊制式，使用 TCP/IP 作雙向通訊。
- RTC 帶備時鐘功能。
- 單讀卡或持卡加密碼。
- 1 路門磁報警輸入、1 個 RTE (開門制輸入)、1 路報警輸出、1 路開門繼電器 (NO/NC) 輸出。
- 提供 16 組門區時段 (每天兩段)，40 天假日時段。
- 16 組卡號密碼編輯。
- 門開啓時間編輯 (預設值為 5 秒)。
- 門打開後延遲進入警報編輯 (預設值為 15 秒)。
- 門強行打開本機警報時間編輯 (預設值為 20 秒)。
- Class A 雙線防盜輸入。
- 電梯控制 (請參考 ELV 1000 電梯控制器安裝手冊)。
- 外接電源 12 V。

