

係配合各類讀卡機使用；藉由讀卡機送來之卡號資料，本機可判知使用者身份；並控制門戶電鎖；以管制人員進出門戶。

本主機並具備可設定／解除之門況監視迴路，作為不當開關門之警報輸出使用。

本機為單機可獨立作業，不受電腦關機及通訊斷線之影響。

門禁控制器規格

- Switching Power Supply 線路設計
- 主處理器(CPU)為 8BIT，36.864MHz
- 記憶體為 4M BIT SRAM
- 可存 12000 筆歷史資料，25000 張不同卡號及其密碼
- 具 LED，可顯示控制器之電源/通訊/輸入/輸出等狀態
- 烤漆鐵板機殼尺寸為：17.3(寬)×15.0(高)×2.8(厚) cm
- 電子機板尺寸為：15.4(寬)×12.0(高)×2.5(厚) cm
- 操作電壓為 12VDC/AC±10%
- 操作溫度為-5°C 至 55°C
- 消耗電流為 9V 或 12VDC，300mA(不含讀卡機)
- 提供兩組讀卡機連結埠，可連接兩組讀卡機作為進出讀卡使用
- 外接讀卡機輸出型式可為 Wiegand 26-66 BIT，即辨識長度為 8-16 位之十進制卡號
- 密碼按鍵為 16 鍵 TACT SWITCH
- 具備兩組輸入監視，作為開門按鈕動作及門況監視
- 具備兩組電驛乾接點輸出控制，作為電磁鎖及警報喇叭控制用(接點容量為 10A)
- 所有輸出入監視點皆有光藕合晶體保護，可

絕對隔離外部干擾

- 系統通訊：一組 RS-485 作為主系統連線通訊用；另一組預留 RS-485 作為連結其他外部應用設備連結用
- 通訊速度：9600/19200/57600 BPS
- 可用單機編輯或電腦連線編輯載入，通訊斷線時亦可單門獨立運作
- 每一條 RS-485 通訊最多可定址連結 254 台門禁控制器
- 可判別方式：純讀卡/按密碼/讀卡加密碼
- 時區管制：2 組自動解鎖時區
62 組人員時區管制
90 組假日指定配合時區管理
- 門組管制：2048 組門組層級管制(可多選門組)
- 具防潛回(Anti-Passback)功能

