

感應式門禁主機 TW-986

係以近接方式(非接觸式)讀取卡片資料來判知使用者身份；並控制門戶電鎖使用，以便管制人員進出門戶。

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。

在編輯密碼管制下使用按鍵編輯各卡片資料庫並直接存入主機中；或經由電腦系統軟體 TW-9900 編輯後再載入主機中。當載入完成後，本機即可完全離線獨立作業而不受電腦及通訊線之影響。

門禁控制器規格

- Switching Power Supply 線路設計
- 外部線路觸發式重量(Reset)功能
- 主處理器(CPU)為 8BIT SRAM，可存 4000 筆歷史資料
- 背光液晶(LCD)16 字×2 行顯示資料
- 讀卡時除可顯示系統狀態外亦可顯示卡片號碼
- 可外接另一副讀卡機並具一進一出 (Anti-Passback)功能 (限 TW-986-2 機型)
- 四組 LED 顯示控制器狀態
- 機殼尺寸為：12.0(寬)×14.5(高)×3.5(厚)cm
- 5000 張不同卡片及不同密碼之使用者容量
- 操作電壓為 12VDC±10%或 14VAC±10%
- 操作溫度為-5°C 至 55°C
- 消耗電流為 12VDC，180mA
- 機殼材質為 ABS
- 密碼按鍵為 16 鍵導電橡膠
- 具備兩組輸入監視
- 輸入點 DI1 為監視開門按鈕動作
- 輸入點 DI2 為門況監視
- 所有輸入監視點皆有光藕合晶體保護，可絕對隔離外部干擾

- 具備兩組電驛乾接點輸出控制
- 控制點 DO1 為控制電磁鎖用。接點容量為 24V-10A
- 控制點 DO2 為控制門況警報喇叭用。接點容量為 24V-1A
- 系統通訊方式為 RS-486，9600 BPS，POLLING
- 可用單機編輯或電腦連線編輯載入，惟單機編輯時僅能編入基本功能
- TW-9900 系統每一通訊埠可連結 254 台門禁主機
- 系統連線時可完全單機操作，即當電腦關機或通訊故障斷線時亦可單門操作
- 讀取 EM／HID／Mifare 卡(只能三種選一)
- 資料讀寫：唯讀型(READ ONLY)
- 使用頻率：125K Hz 或 13.56M Hz
- 感應距離：EM 卡為 8~16 公分
HID 卡為 3~8 公分
Mifare 卡為 3~5 公分

