



TW-500 門禁管制系統在連線狀態下各門禁主機是以 RS-485 通訊連線後；再藉由網路介面器將該訊號轉換為 RS-232 或 TCP/IP 訊號進入電腦。操作者亦可在電腦上預先定義各卡片資料再經由網路介面器將資料載入各門禁主機中。

TW-591L 另作為 TW-500 系統軟體使用之 KEY-PRO。以作為軟體版權使用保護。若網路介面器 TW-591L 不存在則無法執行 TW-500 軟體。

TW-591L 規格：

輸入電壓：110VAC±10%

工作電壓：12VDC±10%，5VDC±10%

操作溫度：-5°C ~ 55°C

操作濕度：90%RH 以下(無結霜)

消耗電流：100mA

記憶暫存容量：1024KB SRAM 與電腦離線可貯存最近 8000 筆訊息

內含 Ni/Cd 充電電池，停電時資料可保存 168 小時以上

內含時間產生器(REAL TIME CLOCK)可產生時間及日期

通訊埠：1 組 RS-485 可連結門禁主機

1 組 RS-232 可連結電腦通訊埠，配合 DE-211 轉換器使用可擴充連結乙太網路(Ethernet)

通訊速度：9600 bps

通訊距離：網路介面路至電腦為 50 呎內

網路介面至最遠端連線式讀卡機為 5000 呎(若因線路品質或環境影響而導致訊號不良，可另外加入 TW-990P 增訊器以便改善通訊品質)

微處理器(CPU)：8 BIT

每一台 TW-591L 最多可連結之門禁控制器數目：254 台

電腦關機時可單獨處理及記憶門禁系統歷史資料及邏輯

電腦可透過 TW-591L 之通訊執行門禁輸出入控制功能

另配合 WEB SERVER 可由任何流覽器(BROWSER)編輯及查詢歷史資料
(此為另外付費系統軟體)

機板尺寸：130(W)×130(L)×20(D) mm

外箱尺寸：200(W)×158(L)×64(D) mm