



TW-9500 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；再藉由本通訊介面器將 RS-485 訊號轉換為乙太區域網路訊號進入遠端電腦主機。

經由 TCP/IP 通訊，遠端電腦可即時收取現場各門禁主機之所有操作歷史資料。操作者亦可在遠端電腦主機上預先定義各卡片資料，而後再經由本區域網路介面器將資料載入各現場門禁主機中。

TW-951L 規格：

- 輸入電壓：DC12V
- 操作濕度：90%RH 以下(無結露)
- 消耗電流：100mA
- 外型尺寸：100(L) × 67(W) × 26(D)mm (不含突出螺絲孔耳)
- 通訊埠：1 組 RS-485 可連結門禁主機
1 組乙太網路可連結電腦通訊埠
- 通訊速度：控制器至介面器為 57600 bps
介面器至電腦網路為 10M/100M bps，Auto Switch
- 通訊距離：網路介面器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 RS-485 增訊器以便改善通訊品質)
- 支援 ARP、ICMP、TCP、UDP、IP、DHCP-Client 及 HTTP 通訊規約
- 每一台 TW-951L 可連結之門禁控制器數目：8 台