



係以非接觸方式讀取卡片資料並控制門戶電鎖以便管制人員進出門戶；內含可設定／解除之門況監視迴路可作為不當開關門之監視。

本主機並具備 5 行中英文字顯示，平時除可顯示系統一般訊息及大樓公共資訊宣導外，讀卡後亦可顯示持卡人中文姓名及顯示用戶個別資訊提示。

TW-952R 規格：

- 主處理器(CPU)為 8 BIT，36.864MHz
- 記憶體為 4M BIT，可存 8000 筆歷史資料
- 可管控 15000 張不同卡片之使用者容量
- 背光液晶(LCD)20 字英文(10 字中文)，5 行顯示資料
- 讀卡時可顯示系統狀態／中文姓名／個人提示／公共宣導等資訊
- 提供 8 段，每段 20 個全中文字之公共資訊循環宣導顯示
- 提供單段 10 個全中文字之個人資訊供讀卡時顯示
(軟體可預設 8 段資訊以供操作者簡易點選使用)
- 個人或公共資訊之顯示不因電腦關機或當機或網路斷線而失去功能
- 二組 LED 顯示控制器
- 感應卡資料辨識長度：32 BIT (10 位數)
- 操作電力為 DC12V，350mA
- 操作溫度為-5°C ~ 55°C
- 機殼材質為 ASB
- 密碼按鍵為 16 鍵防潑水導電橡膠
- 具備三組監視：開門按鈕、門況監視、防破壞拆除接點

- 具備二組電驛乾接點輸出控制電鎖及警報。輸出接點容量 24V，10A
- 通訊：RS-485，速率 9600/57600 BPS
- 可在單機上作增刪卡功能及改變人員辨識方法
- 每台 TW-951L 下最多可接 8 台 TW-952R
- TW-9500 系統下可連結無數台 TW-952R
- 可外接一讀卡機作為外出或進入時讀卡使用並與本機共同執行反潛回功能 (Anti-passback)
- 讀取 EM 相容卡或 Mifare 卡
- 辨識方式：讀卡或讀卡+密碼或按密碼
- 時區管制：2 組自動解鎖時區、62 組人員時區管制、90 個假日指定配合時區管理
- 門組管制：使用多選門組方式以便簡易設定每個人之通行層級，每一門組可有 256 組門別組合
- 資料讀寫：唯讀型(Read only)
- 使用頻率：125K 或 13.56M Hz
- 辨識時間：0.2~0.7 秒
- 感應距離：EM 卡為 5~16CM (視卡片型式及環境而不同)
Mifare 卡為 2~5CM (視卡片型式及環境而不同)
- TW-952R-EM 型為讀取 125KHz 之 EM 卡
- TW-952R-MS 型為讀取 13.56MHz 之 Mifare 序號卡(相同於台北捷運悠遊卡)
- TW-952R-MB 型為讀取 13.56MHz 之 Mifare 加密內碼卡號
- 外型尺寸：132(L) × 105(W) × 34(D)mm