



TW-EC64M



TW-EC16S

TW-9900/TW-9500 門禁安管系統中，若要管制電梯車廂至指定之樓層則必須使用電梯樓層控制器 TW-EC64M 及 TW-EC16S。

當持卡人在車廂內讀入卡片，樓層控制器會依該卡之權限，開放可通行之樓層按鈕以供持卡人選擇。未開放之樓層則無法開放選擇。

| TW-EC64M | TW-EC16S |
|--|--|
| 雙電源迴路輸入 | 輸入電壓：12VAC/VDC |
| 輸入電壓：12VAC/VDC | 消耗電流：0.8 及 0.5A |
| 消耗電流：1.2A 及 0.5A | CPU：8 BIT |
| CPU：8 BIT | 電驛接點輸出數：16 只 |
| 電驛接點輸出數：16 只 | 輸出乾接點容量： 12VDC，1A (A 接點或 B 接點可由跳 PIN 選擇) |
| 輸出乾接點容量： 12VDC，1A (A 接點或 B 接點可由跳 PIN 選擇) | 須配合 TW-EC64M 使用 |
| 可連結 1 組 TW-EC16S 擴充板 | 通訊方式：1 組 RS-485 |
| 通訊方式：2 組 RS-485 | 機板尺寸：20.0×15.5×2.0cm |
| 機板尺寸：25.0×16.5×2.0cm | 堆疊在 TW-EC64M 機板上 |
| 箱體尺寸：30.0(高)×30.0(寬)×9.0(厚)cm | |
| 具緊急手動(按鈕接點)全區開放功能 | |

系統規格

可連線管制之電梯數，最多 254 部

全區自動開放時段：2 組

最大管制樓層數：64 樓層((16+16)×2=64 電驛)

儲存卡片使用容量：25000 人

可限制人員僅能搭乘指定之電梯

電腦離線時，歷史資料暫存數：12000 筆

可限制人員僅能到達指定之樓層

電腦離線時可完全單機操作

可搭乘之時段管制：62 組

架構圖

