

“卡片防拷”為門禁控制最基本需求。若門禁卡可隨意被複製則同時有一大堆萬能鑰匙可隨時進出門戶，而且還不知是誰持卡進出，門禁管理形同虛設。

TW-521-MB 係感應讀取 Mifare 晶片資料，該晶片具有多重加密保護功能，完全無法被鎖匙店複製，多用於金融儲值(如台北捷運儲值卡)應用，可謂最安全之晶片卡。

TW-521-MB 感應式門禁控制器為單機型(無電腦連線)門禁控制器；係以卡片近接方式(非接觸式)讀取卡片資料來判知使用者身份並配合控制電鎖以管制人員進出。本機另具備可設定／解除之防盜回路，可作為居家防盜主機使用。



門禁控制器規格

- . 輸入電源：12VDC
- . 電流消耗：250mA
- . 操作溫度：-5°C ~ 55°C
- . 操作濕度：90%Rh 以下(不結露)
- . 外觀尺寸：9.8(寬)×12.5(高)×3(厚)公分
- . 重量：200 公克
- . 安裝環境：室內型(室外型須另外處理)
- . 機殼材質：ABS
- . 讀取 IC 晶片型式：Mifare 晶片
- . 讀取晶片前必須先驗證密碼
- . 卡片資料辨識：10 位數字，並且為連號卡以方便輸入卡號
- . 讀卡頻率：13.56MHz
- . 卡片讀取距離：3~8 公分(視卡片型式而定)
- . 卡片容量為 65535 張，單純讀卡開門
- . 提供五組可設密碼供按密碼開門
- . 兩組雙色 LED 指示燈：
 1. 電源及讀卡接收指示
 2. 設定／警報指示燈
- . 三組輸入監視：
 1. 開門按鈕
 2. 盜警回路
 3. 門況監視
- . 三組輸出接點：
 1. 電鎖控制輸出
 2. 警報輸出
 3. 機殼拆除輸出
- . 電驛接點容量：電鎖為 7A，警報為 1A