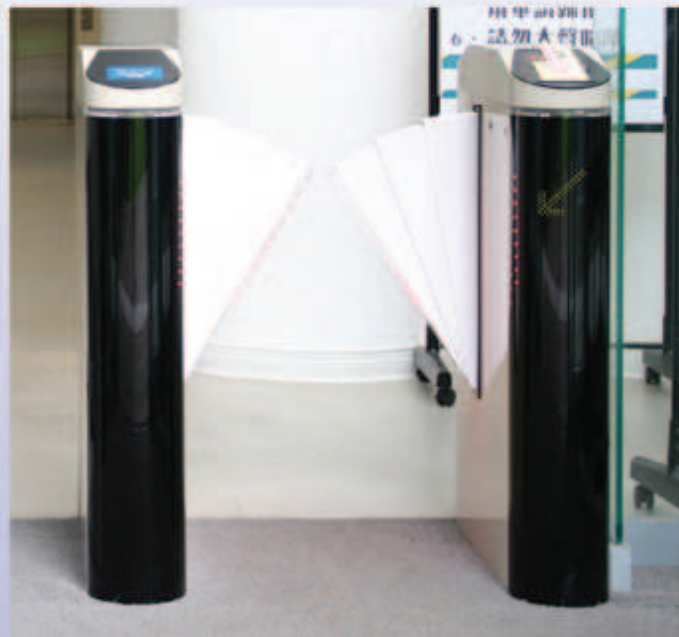


# PROTEK 數位自動展翼閘門管理系統



## ■ 系統說明

本公司自行研發生產的數位自動展翼閘門正式開啟圖書館門禁管理的新紀元，其運用新穎的自動化管理技術、首創三合一讀卡功能（可同時或分開讀取感應卡、磁卡、條碼卡），透過本系統完善的防護機制，提供進出圖書館人員更為安全、美觀、快捷的高科技智能管理系統。



國立海洋大學圖書館



國立臺灣藝術大學圖書館



國立臺北科技大學圖書館



普傑實業股份有限公司

新北市新店區寶橋路235巷131號8F-1 <http://www.prolibrary.com.tw>

台北：(02)8919-1510 台中：(04)2375-1208 高雄：(07)557-6462



# PROTEK 數位自動展翼閘門管理系統

## ■ 系統型式

### ◆ 多片型：左右展翼式



#### 系統尺寸：

D : 75cm±10cm  
W : 20cm±2cm  
H : 100cm±10cm

### ◆ 單片型：前後雙開式



#### 系統尺寸：

D : 115cm±5cm  
W : 20cm±2cm  
H : 95cm±10cm

### ◆ 規格說明

1. 機 體：為鋁合金防干擾材質
2. 通道寬度：60~90cm
3. 偵測器：採紅外線感應
4. 顯示螢幕：3.5 吋 ~6 吋彩色訊息模組
5. 讀卡機：條碼卡、感應卡或二合一
6. 附無線遙控器，遙控閘門開啟或關閉
7. 安全裝置：
  - (1) 防夾裝置：前端壓力觸動感應器，觸動時動力自動停止及退回安全裝置
  - (2) 斷電閘門自動開啟裝置：內附儲能裝置，當外部電力斷路可即時啟動回歸開啟裝置
8. 控制介面模組：RS232、TPC-IP 可連結伺服器、主機及管理統計軟體
9. LED 狀態顯示器顯示閘門開關狀態
10. 電源需求：AC110V、5A、60Hz
11. 可客制化設計



臺北城市科技大學圖書館



工業技術研究院圖書館



國立陽明大學圖書館