

PROTEK 數位自動展翼閘門管理系統



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。

■ 系統功能特性

- ◎ 圖書館專用管理軟體，提供多樣化選擇
- ◎ 便捷的即時查詢
- ◎ 列印 15 種管理報表，忠實記錄圖書館使用情形
- ◎ 視窗及多工作業，人性化設計
- ◎ 節省人力資源，發揮圖書館的價值及重要性

■ 系統軟體結構



PROTEK 數位自動展翼閘門管理系統

■ 系統型式

◆ 展翼閘門型 (EM-500) :



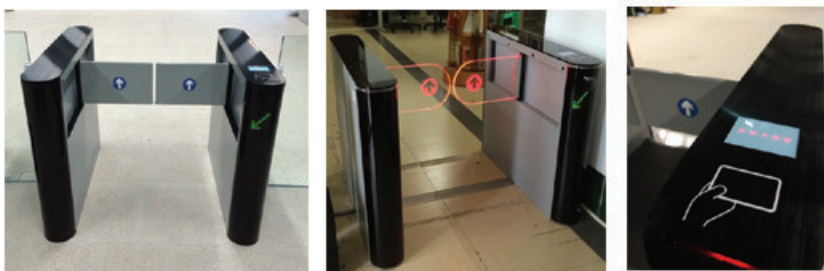
系統尺寸 :

基座機體深度 (D) : 115cm±5cm

基座機體寬度 (W) : 18cm±5cm

基座機體高度 (H) : 93cm±5cm

◆ 對開閘門型 (EM-600) :



系統尺寸 :

基座機體深度 (D) : 115cm±5cm

基座機體寬度 (W) : 18cm±5cm

基座機體高度 (H) : 93cm±5cm

◆ 規格說明

1. 機體：為鋁合金防干擾機架，防磁烤漆機體
2. 通道寬度：最大寬度 90cm
3. 偵測器：採紅外線感應，防尾隨及安全裝置
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、磁卡或三合一
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、TCP-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



國立聯合大學圖書館



國立臺灣大學法社學院圖書館



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