

Building Life

RD1226 13.56MHz 連線型感應式讀卡機

● 產品功能：

- 雙 CPU 多工並行處理架構，讀卡時間<0.3 秒，開門時間<1 秒。
- 可外接各式介面之讀頭，如 WIEGAND、磁帶、RS232 等。
- 可存入大約 20,000 筆刷卡記錄, 20,000 筆設碼資料。
- 具雙色 LED 與 BUZZER，做狀態指示。
- 中/英文 LCD 顯示(選項), 含背光，可顯示時間日期等訊息。
- 12 鍵標準按鍵鍵盤。
- 可獨立單機操作，或連線操作。
- 具備開門接點(NO NC 接點各 1 組)、開門按鈕、警報輸入、輸出點，並另有 5 DO/4DI TTL 接點。
- 可設定感應開門、感應+密碼開門、自動開門等模式。
- 60 組假日管制功能。
- 共 10 組 TIME GROUP，每組時段以一星期為單位, 每天可設定 4 個時段。
- 可設定解除 10 組特殊密碼開門功能。
- 2 組串列傳輸埠 RS232/RS485 各 1 組，可設 1~255 機號自成一網路。
- 具萬年曆時鐘功能，可接受電腦主機校時，或單機校時。
- 內建鋰電池維持時間(RTC)及記憶體資料, 斷電仍可保存達 1 年以上，並具有弱電提示功能。
- 具 WATCHDOG 功能，當機自我回復功能。
- 具 ISP 線上更新功能
- 防破壞強行入侵功能。
- 可電腦直接開門或使用 PIN CODE 開門或特殊密碼開門。
- 可接兩組讀頭，做一進一出控制。
- 具防水外殼保護。
- 讀序號/適用門禁與考勤用途，有臨時卡與班別功能。



● 產品應用

- 考勤管理(工廠,機關,辦公室應用)。
- 門禁管理(建築工地安全防範, 工作重地, 會所通道出入管制)。
- 用餐及收費管理(餐飲,娛樂,門票,消費記錄)。
- 一卡通管理系統(人事,考勤,薪資,收費,門禁,身份識別)。

產品規格

輸入電源：110V~240V
功率：3W
工作頻率：13.56MHz

卡片感應距離：2cm(含)以上
工業溫度範圍：-40°C ~ +60°C
尺寸：150(H) x 110(W) x 45(D)mm



立固自動化系統股份有限公司
LEEGOOD AUTOMATIC SYSTEMS, INC.
地址/台北縣三重市重新路五段609巷4號6樓之6

Building Life

● 接收軟體功能



新增卡片及警報設定



設定時間群組



人員資料設定



其他設定

- 可辨識 20,000 張卡號,並可各別設定密碼.
- 可儲存 20,000 筆人員進出資料.
- 可設定 60 個例假日資料(不含週六及週日).
- 共 10 組 TIME GROUP, 每天可設定 4 個時段.
- 開門時間可設定 0~255 秒.
- 可設定感應開門、感應+密碼開門、自動開門等模式.
- 可設定解除 10 組 4 位數字特殊密碼開門功能.
- 每扇門皆可連接警報器,即時發出警報.
- 每扇門皆可連接火災警報器,當火災發生時能自動將門開啟,以便利逃生.
- 人員資料可直接由文字檔案匯入.
- 可電腦直接開門或使用 PIN CODE 開門或特殊密碼開門.
- 具萬年曆時鐘功能,可接受電腦主機校時,或單機校時.
- 下載報表及輸出(文字檔).



立固自動化系統股份有限公司
LEEGOOD AUTOMATIC SYSTEMS, INC.
地址/台北縣三重市重新路五段609巷4號6樓之6