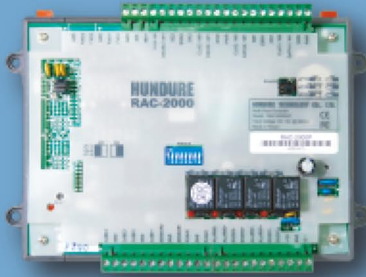


RAC-2000PS 雙門門禁控制主機

HUNDURE

門禁控制模組



FC CE



功能特色

- 產品設計採用工業級的滑軌式及鎖附式安裝方式，接線採用快拆式的端子台設計，方便工程人員安裝及檢修。
- 內建RS-232 / RS-485兩種模式，供電腦連線管理設定(RS-485最多可連線255台)。
- 主機與讀卡機採分離設計，最多可接4組RS-485讀卡機(可設定為，單門雙向讀卡或進入採讀卡，外出採按按鈕)，強化系統安全性。
- 具有光耦合隔離保護的輸入點，可供開門按鈕、門磁偵測和讀卡機外殼防拆偵測等連接使用。
- 每門提供2組繼電器(Relay)輸出點，供電鎖及警報使用。
- 具大型記憶體容量，合法卡與儲存紀錄筆數，最大容量可達15,000筆。
- 提供128組時間表、128組時段表、8組持續開門時段設定功能(以一週規劃)。及假日時段設定功能，提供每年100組的假日時段表設定功能。(今天/次年可由軟體匯入)
- 具黑名單及50組來賓卡設定功能，可設定使用期間，次數和時間。
- 具有反潛回，以及脅迫碼設定功能，遇緊急狀況時，開門同時輸出秘密警報連絡管理中心。
- 具門未關妥時間偵測功能，在門開啟超過設定時間時主機可發出報警信號。
- 主機具靜電放電防護及通訊傳輸資料錯誤檢查驗證設計，確保資料傳輸正確無誤。
- 內建電子時鐘及看門狗(Watchdog)程式設計，提供準確的日期、時間提示，以確保主機能維持正常運作。
- 外接PSU-330工業級供電及不斷電系統，可於停電時繼續供電，加強系統安全性。

訂購資訊

包裝內容：

- 主機 x 1
- 快速安裝手冊 x 1
- 產品光碟 x 1

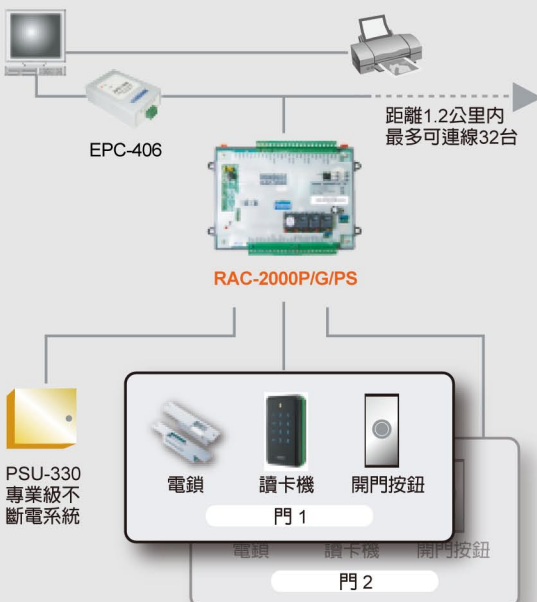
支援軟體：

- HAMS-20 管理系統

選購：

- EPC-406 通訊傳輸轉換器
- PSU-330 不斷電電源供應器
- RS-485 感應式讀卡機

系統架構



規格

| | |
|------------|---------------------------------------|
| 處理器 | 8 Bit |
| 記憶體容量 | 256K |
| 輸入點 | 8 組數位偵測輸入 (門磁 x 2、開門按鈕 x 2、防拆機偵測 x 4) |
| 輸出點 | 4 組輸出 (電鎖 x 2、警報 x 2) |
| 合法卡 / 讀卡筆數 | 15,000 (max.) |
| LED 顯示器 | 電源 / 輸出狀態 / 通訊 指示燈 |
| 計時裝置 | 有 |
| ID 設定 | 在主機以指撥開關設定 ID |
| 讀卡機介面 | RS-485 |
| 電源輸入 | DC 12V / 1A (不含讀卡機) |
| 消耗電流 | 500mA (max. 不含讀卡機) |
| 通訊介面 | RS-232 / RS-485 |
| 傳輸速率 | 9,600 / 19,200 / 38,400 bps-N-8-1 |
| 工作溫度 | -10°C ~ 55°C / 14°F ~ 131°F |
| 相對濕度 | 20% ~ 80% (不凝結成水珠的狀態環境下) |
| 體積 | 150mm(L) x 210mm(W) x 29mm(H) |
| 重量(主機) | 528g |

RAC-2000P/G/PV 必須使用PXR:T2/W26讀卡機
RAC-2000PS 必須使用PXR:RS-485系列讀卡機