

RAC-2000PN TCP/IP雙門門禁控制主機



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。
- 提供內建 TCP/IP(乙太網路)通訊介面，可供電腦連線管理設定。
- 主機與讀卡機採分離設計，可接4組ABA-Track2讀卡機(可設定為單門雙向讀卡)，或2組Wiegand讀卡機(進入採讀卡，外出採按鈕)，強化系統安全性。
- 具有光藕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，在門開啓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。
- 可外接PSU-330工業級供電及不斷電系統，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

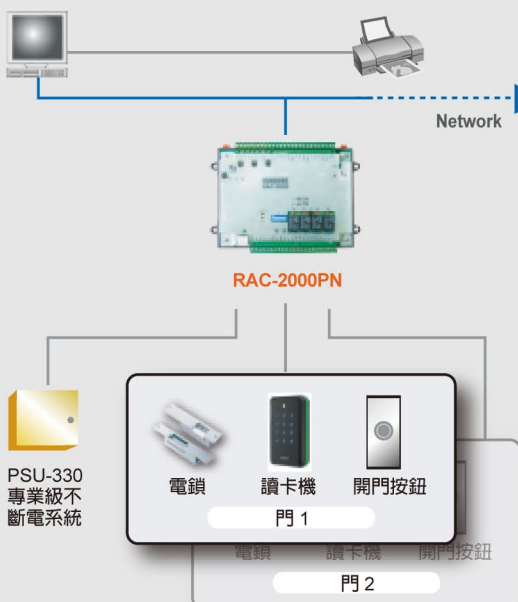
選購：

- PSU-330 不斷電電源供應器
- T2/W26 感應式讀卡機

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	在主機以軟體設定 ID
讀卡機介面	ABA-Track2 x 4 / Wiegand26 x 2
電源輸入	DC 12V / 1A (不含讀卡機)
消耗功率	500mA (max. 不含讀卡機)
通訊介面	TCP/IP (乙太網路)
傳輸速率	10/100 Mbps
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)	400g

系統架構



RAC-2000PN 必須使用PXR-T2/W26讀卡機