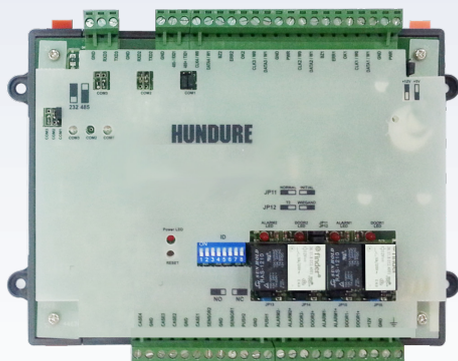


RAC-2000WS-OSP OSDP雙門門禁控制主機



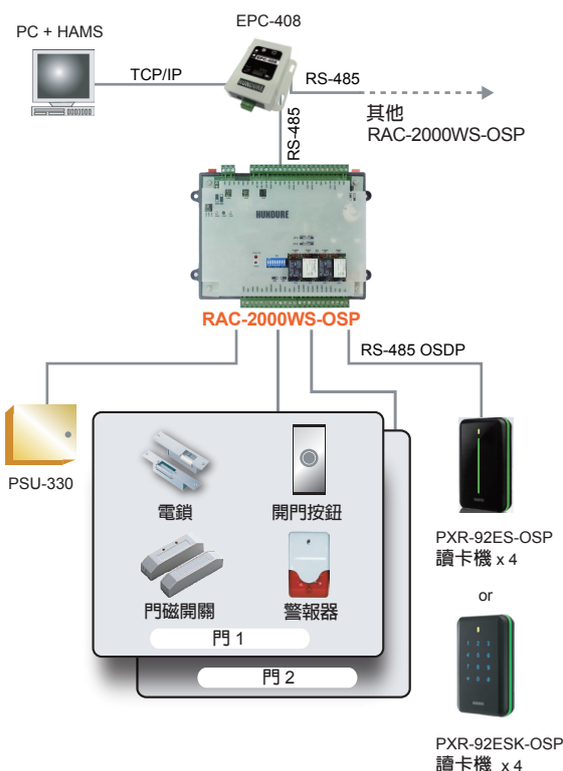
功能特色

- 控制器與讀卡機採分離式設計，確保不法人員破壞讀卡機時，門禁管制不會被強行侵入。
- 電腦連線管理，當通訊傳輸斷線時仍可單機獨立運作，維持正常的門禁管制。
- 可連接 4 組讀卡機控制二道門，可做單門管制、雙門管制用途或應用在停車場車道管制。
- 採用OSDP開放式設備監控協議，雙向通訊，可自訂資料傳輸密鑰。
- 提供 RS-485 連線模式，供電腦連線管理設定。
- 可設定15,000筆有效權限，儲存40,000筆刷卡紀錄，1,000筆事件紀錄。
- 支援英文卡號，卡號長度最大13碼。
- 128組時間表及時段表，時段表可設定一周每日不同的通行時間。
- 200組假日時段管制，可設定當年與次年的假日管制。
- 8組持續開門時段，可設定一周每日不同的開放時間供彈性管理使用。
- 提供讀卡開門、讀卡加密碼、按鍵開門及按鈕開門等開門模式。
- 支援多種報警功能：門逾時未關、門組外力破壞、讀卡機防拆報警，可連動警報 Relay輸出。
- 警報發生時必須輸入解除碼才能解除警報，警報解除卡(碼)可自行設置，門禁安全自主性高。
- 可設定一組具脅迫卡或號碼，遇緊急狀況使用時可開門同時輸出警報聯絡管理中心。
- 提供黑名單設定功能，可啟動警報嚇阻不法份子。
- 提供三種ANTI防潛回模式設定功能，有效防止卡片重複使用或一卡多用。
- 支援雙門互鎖設定功能，一門開啓後另一門自動閉鎖。
- 合法卡及刷卡紀錄資料，斷電後可保存10年以上。
- 內建RTC (Real Time Clock) 電子計時器及記憶鋰電池，電池滿載狀態下斷電，可維持時間運算180天。
- 強化抗干擾電路安規設計，相容EN55024的Surge Test 雷擊耐受測試及EFT快速突波耐受測試標準。
- 具 Watchdog 功能，以確保讀卡機能維持正常運作。

訂購資訊

| | |
|------|---|
| 包裝內容 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 主機 x 1 ■ 快速安裝手冊 x 1 |
| 支援軟體 | ■ HAMS-20 管理系統 |
| 選購 | <ul style="list-style-type: none"> ■ EPC-408 通訊傳輸轉換器 ■ PSU-330 不斷電電源供應器 ■ OSDP 感應式讀卡機 ■ T2/Wiegand 感應式讀卡機 |

系統架構



規格

| 型號 | RAC-2000WS-OSP |
|---------|---------------------------------------|
| 控制門數 | 2 |
| 輸入點 | 8組偵測輸入 (開門按鈕 x 2、門磁 x 2、防拆機偵測 x 4) |
| 輸出點 | 4 組輸出 (門鎖 x 2、警報 x 2) |
| 合法權限 | 15,000組 |
| 刷卡紀錄 | 40,000筆 |
| 事件紀錄 | 1,000筆 |
| LED 顯示器 | 電源 / 輸出狀態 / 通訊 指示燈 |
| 計時裝置 | 有 |
| 讀卡機介面 | T 2 / Wiegand讀卡機 x 4 或 OSDP讀卡機 x 4 |
| 通訊介面 | RS-485 |
| 傳輸速率 | 19200 bps -N-8-1 |
| 電源輸入 | DC-12V / 1A |
| 消耗電流 | 500mA (max. 不含讀卡機) |
| 工作溫度 | -40°C ~ 70°C / -40°F ~ 158°F |
| 相對濕度 | 20% ~ 80% (不凝結成水珠的狀態環境下) |
| 體積 (mm) | 150 (L) x 210 (W) x 29 (H) |