HAC-2100 雙門門禁控制主機



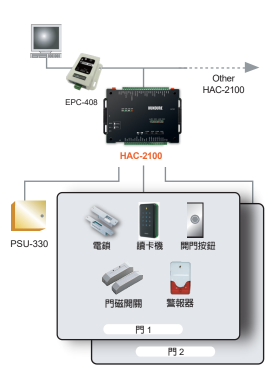
訂購資訊

包裝内容	■ 主機 x 1 ■ 快速安裝手冊 x 1
支援軟體	■ EAS 管理系統
選購	■ EPC-408 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■ T2/Wiegand感應式讀卡機

功能特色

- 控制器與讀卡機采分離式設計,確保不法人員破壞讀卡機時,門禁管制不會被強行侵入。
- 控制二門與T2/Wiegand x 4或RS485 x 4讀卡機。
- 提供RS-485連線通道,與電腦連線管理設定。
- 具Dip Switch,可設定 RS485連線之Node ID。
- 提供 40,000 筆的合法卡容量。
- 提供 100,000 筆刷卡紀錄。
- 提供 2,000 筆事件紀錄儲存空間,支援遠端可即時收回,不漏失緊急狀況紀錄。
- 提供 256 組星期表;每組星期表包含整星期共七天的時段;每天允許8個時段設定。
- 提供 2 組假日表,每組假日表有 100 個假日。
- 具有反潛回 (Antipass Back),以及脅迫碼設定功能。
- 具防拆機破壞偵測及門未關妥警示功能。
- 具黑名單設定功能,可有效嚇阻不法分子。(與合法卡共用記憶體空間)
- 内建高效記憶鋰電池,斷電可儲存資料一年。
- 内建RTC,並提供時間微調參數功能可作時間微調。
- 提供讀卡開門及讀卡加密碼 (PIN Code) 等開門模式。
- 可支援英文卡號,卡號最長13碼。
- 支援雙門互鎖功能。
- 支援遠端開門功能。
- 合法卡及刷卡紀錄資料斷電後可保存10年以上。
- 具 Watchdog 功能,以確保讀卡機能維持正常運作。

系統架構



Ź規格

平10 春	
型號	HAC-2100
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	40,000組
刷卡紀錄	100,000筆
事件紀錄	2,000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	T2/ Wiegand × 4 \ RS-485 x 1
通訊介面	RS-485
傳輸速率	19,200 bps-N-8-1
記憶電池	3V鋰電池
電源輸入	DC 12V / 1A
消耗電流	500A (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)