

HDE-200 電梯樓層控制主機



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 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，每部電梯最多可接 2 組 RS-485/RS-485 L 系列讀卡機及 10 組樓層控制器 (MCU-0016)，最多可管控達 160 個樓層進出權限。
- 具有光藕合隔離保護的輸入點，可供 2 組緊急按鈕接入，遇緊急事故時，可強迫設定所有樓層按鈕不管控或強制鎖住不可使用，提高系統的使用安全性。
- 提供 2 組繼電器 (Relay) 輸出點，可供警報及消防連動信號輸出使用。
- 大型記憶體容量，具 30,000 筆合法卡、100,000 筆記錄容量。
- 提供設定 240 組樓層管制及不管制時段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)
- 具黑名單設定功能及讀卡機外殼破壞偵測，可有效嚇阻不法分子，強化系統設備之安全。
- 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 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 不斷電電源供應器，可於停電時繼續供電，加強系統安全性。

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-24 門禁管理系統
選購	<ul style="list-style-type: none"> ■ EPC-406 通訊傳輸轉換器 ■ PSU-330 不斷電電源供應器 ■ RS-485/RS-485 L 型系列讀卡機 ■ MCU-0016 樓層控制器

規格

處理器	32 Bit
記憶體容量	4M
輸入點	3 組數位偵測輸入 (輸入點偵測 x 2、防拆機偵測 x 1)
輸出點	1 組輸出 (警報 x 1)
合法卡 / 讀卡筆數	30,000(合法卡) / 100,000(讀卡記錄) (max.)
LED 顯示器	電源 / 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
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	19,200 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	210mm(L) x 150mm(W) x 29mm(H)
重量 (主機)	320g

系統架構

