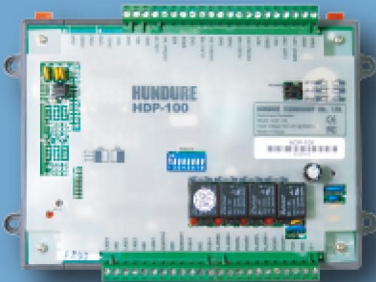


HDP-100 停車場控制主機



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，可接 4 組 ABA-Track2 讀卡機 (可設定為單車道讀卡)，或 2 組 Wiegand 讀卡機 (進入採讀卡，外出採紅外線感應或地感線圈)，強化系統安全性。
- 具有光耦合隔離保護的輸入點，可供柵門按鈕、地感線圈偵測和讀卡機外殼防拆偵測等連接使用。
- 每車道提供 2 組繼電器 (Relay) 輸出點，供柵欄機及警報使用。
- 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 組持續開啓時段設定功能 (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，遇緊急狀況時可在讀卡時輸出秘密警報連絡管理中心。
- 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，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

支援軟體：

- HAMS 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
- 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 (地感線圈 x 2、開門按鈕 x 2、防拆機偵測 x 4)
輸出點	4 組輸出 (柵欄機 x 2、警報 x 2)
合法卡 / 讀卡筆數	15,000 (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 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	210mm(L) x 150mm(W) x 29mm(H)
重量(主機)	400g

系統架構

