

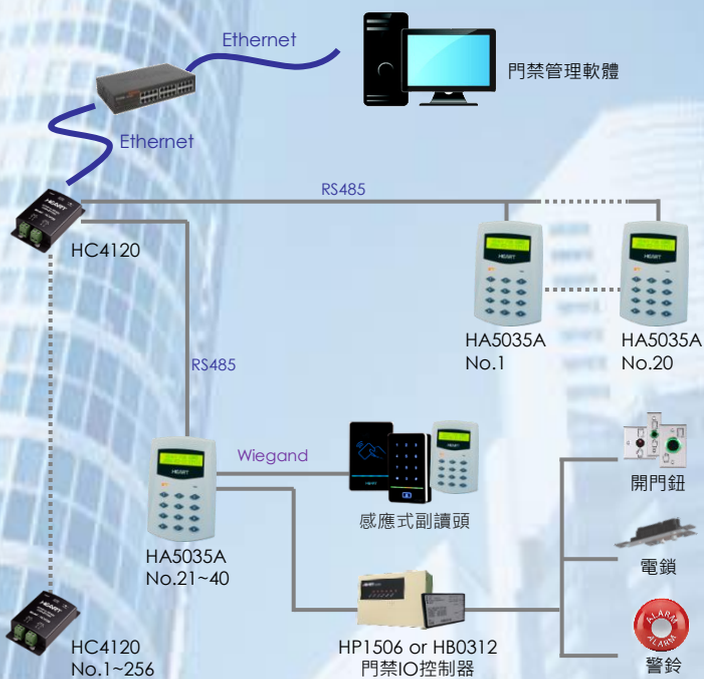
HEART

連線型門禁管制讀卡機 HA5035A Series



※ 產品外觀尺寸會因訂購規格不同而有所異動。

系統架構



※ HC4120有雙埠，每一埠最多可支援20台讀卡機

產品規格

- ✓ 主 型 號： HA5035A
- ✓ 工作電壓： DC 10V ~ 15V
- ✓ 消耗電流： 300mA MAX. @12VDC
- ✓ 螢幕規格： 9 x 2中文 / 18 x 2英文半形 (選配)
- ✓ 鍵 盤： 12 鍵 (0~9、*、#)
- ✓ 卡號模式： 10進制
- ✓ 卡號長度： 8-12碼 (可設定)
- ✓ 位元長度： 24、32、40、48 bits (可設定)
- ✓ 編碼格式： AUTO、WIEGAND、BCD、BCD_R (可設定)
- ✓ 通訊格式： O,7,1 N,8,1 N,8,2 (可設定)
- ✓ 通訊速率： 9600~19200 bps
- ✓ 顯示燈號： 雙色LED (綠 / 紅) 一顆
- ✓ 通訊介面： RS485、RS232, 可擴充TCP/IP (選配)
- ✓ 副讀頭介面： WIEGAND
- ✓ 讀頭規格： EM、HID、TI、Mifare、DESFire、EM+Mifare (選配)
- ✓ 感應距離： 125KHz : Up to 5公分、13.56MHz : Up to 3公分 (In noise-free environment)
- ✓ 電池容量： 供停電時資料保存及時鐘IC工作60天以上。
- ✓ 工作溫度： 0°C ~ 50°C
- ✓ 工作濕度： 5% ~ 95% (相對濕度、非凝結)
- ✓ 外殼材質： ABS(UL 94V-0)
- ✓ 外觀尺寸： A: 150 x 100 x 35 / B: 150 x 110 x 45 (HxWxD, mm)
- ✓ 重 量： 350g / 380g
- ✓ 記憶容量： 10,000筆卡片、15,000筆資料(可調配)

※ 產品設計及規格如有異動將不另行通知。

產品功能

- 可管制卡數預設為10,000張，可儲存刷卡紀錄預設為15,000筆紀錄，管制卡片與刷卡紀錄容量可互相調配500~24,500筆。記憶超過90%以上有警示訊息。
- 內建自我偵測模式，且於系統離線狀況下可獨立運作。
- 提供燈號顯示，方便檢視電源及系統狀態。
- 內建蜂鳴器，當刷卡或發生警報時支援刷卡提示與警示音提示。
- LCD面板可顯示日期/時間/卡號/感應錯誤與待機狀態等訊息。
- 與門禁IO控制器採分離式設計，提高門禁安全性。
- 可設定開門逾時未關警報、拆機警報、強行進出警報功能。
- 提供反脅迫碼設定：遇緊急狀況時可由讀卡機輸入反脅迫碼，開門同時輸出警報通知管理中心(K3)。
- 具備萬年曆常態假日表處理。可預設一年份的假日表，做為假日管制用，具備不同假日模式可選擇。
- 周通行時段管制功能：每周七天可個別設定不同的通行時段。
- 通行時段管制功能：一天可設定8個通行時段，每人可選1~8個通行時段。
- 電腦命令緊急開門功能。
- 提供4種開門模式可設定：卡片感應開門、卡片感應+個人密碼開門、直接按卡號開門、直接按卡號+個人密碼開門。
- 提供暫停管制功能：可預設兩個暫停管制時區，當在此時區的範圍內門鎖釋放，讓人員自由進出。
- 密碼使用時區管制功能：可預設一個密碼使用時區，當在此時區的範圍內開門時才必須加按密碼。
- 靜電環檢測功能：含靜電環檢測開門記錄，靜電環檢測失敗記錄。此功能需搭配靜電環檢測設備。
- 保全設防功能：提供一組預設保全密碼(4位數)。使用者可刷卡加按保全密碼進行保全設防/撤防(K4)。
- 巡邏功能：可設定巡邏卡，當巡邏人員讀入巡邏卡時，讀卡機就會驅動巡邏繼電器(K5)，並記錄卡號及日期時間。
- 支援線上韌體更新：可以透過網路來更新系統程式與資料設定。
- 可外接副讀頭，提供Wiegand通訊介面，可擴充一組副讀頭作為雙向管制與反潛回管制使用。
- 提供兩種反潛回管制模式：管進不管出、進出都管制。
- 重複打卡剔除功能：可設同一卡片在設定時間內只接受一次讀卡資料的功能，範圍為0~255秒。
- 有效日期管制功能：可搭配門禁軟體下載卡片使用起訖日期。



※ 產品設計及規格如有異動將不另行通知。