

基本資料

主題名稱 HA3021 Mifare (RFID : 13.56Khz) 門禁保全讀卡機規格&功能說明

產品特色

HA3021 為簡易型門禁保全控制器，有二種不同外觀可供客戶選擇，每種外觀又有 2~3 種不同顏色(白、銀、灰 B 款；黑 A 款) 搭配背牆顏色，再加上有明顯的中文螢幕，告知使用者現處於何種模式。



產品規格

工作電壓	DC +10V to 15V
消耗電流	Average 135mA @ 12VDC ; Peak 300mA @ 12VDC
接點電流	K1(Strike) & K2(Alarm) 0.4A @ 125VAC / 2A @ 30VDC K3(Bell) & K4(Guard) 0.1A @ 100VAC / 0.5A @ 20VDC
傳輸頻率(選項)	125KHz、134.2KHz or 13.56MHz
感應距離(選項)	1. 125KHz & 134.2KHz : Up to 7 cm (In noise-free environment) 2. 13.56MHz : Up to 5 cm (In noise-free environment)
鍵盤	12 鍵 (0 ~ 9, *, #)
顯示器(選項)	英文：16 字 × 2 行液晶顯示附背光功能。中文：9 字 × 2 行液晶顯示附背光功能。
顯示燈號	一個雙色 LED (Green/Red)
記憶容量	5000 張卡片 (含個人密碼)，100 筆刷卡紀錄
重量	A type : 312g Max B type : 380g Max.
工作濕度	5%~95% (No condensation)
工作溫度	0°C~70°C
卡片種類(選項)	EM、HID、Mifare(ISO14443A)、TI-LF(134.2KHz) or TI-HF(ISO15693)
外殼材質	ABS (UL94V0) fully waterproof
外觀尺寸	A type : 高 148mm，寬 95mm，深 34mm B type : 高 150 mm，寬 110 mm，深 45 mm

產品功能說明

產品簡介：

- 控制器可管制卡片數量多達 5000 張，刷卡紀錄可查詢最近 100 筆記錄。
- 三種開門操作模式可供選擇：
 - 1.MODE 0：僅讀卡。
 - 2.MODE 1：讀卡再加按個人密碼。
 - 3.MODE 2：讀卡或按系統密碼皆可。
- 反脅迫功能:讀卡 + [個人密碼]+ 任意數 或 [系統密碼]+ 任意數
當使用者在做開門操作時再加按反脅迫密碼時，本控制器除了會正常驅動門鎖繼電器做出開門動作外，同時會驅動警報繼電器做出警報功能，動作時間同電鎖繼電器。
- 保全功能：[保全密碼]+讀卡
使用者可藉由按入正確的保全密碼來驅動保全繼電器，觸發所連接的保全防盜主機。
- 個人密碼功能：
每張卡片在登錄時可加設一組 4 位數的個人密碼，此密碼僅可用於 MODE 1 開門操作模式(讀卡再加按密碼)，給與更嚴密的保安需求。
- 密碼連續錯誤自動刪卡功能：
當開門操作模式處在讀卡加按密碼時，若密碼連續五次輸入錯誤，控制器自動將該卡號刪除，避免外人在拾取遺失卡時，嘗試進入。
- 強行進出觸發警報功能。
- 門鈴繼電器基本動作時間為 0.5 秒，視實際按住 0 鍵的時間而定，出廠預設為關閉。
- 直接卡號開門功能：當您忘記攜帶卡片出門時，可直接輸入卡片號碼開門或保全設定解除，預設為關閉。
- 內建 RS485 線路，可經由此迴路做控制器參數及已登錄門禁卡片資料複製動作。
- 可顯示不同操作訊息之中文螢幕，例如:

