

SE-721H 刷卡機操作說明
產品內容


SE-721H 刷卡機



P1



P2



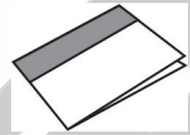
P3



P4



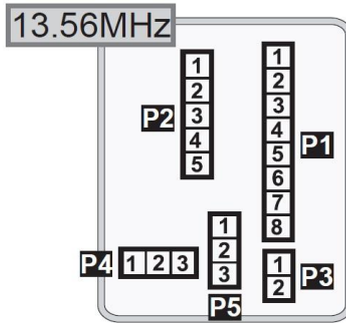
M3x8、皿頭、內六角、mm牙



操作說明書

排線包

附件包

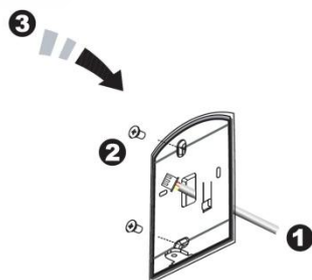
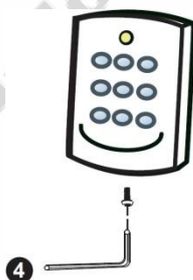
線材說明

注意事項

① 傳輸訊號線與電源線切勿配置在同一管線內應分開配管不可網在一起。

② 勿將感應機與鎖安裝於同一電源上，因當鎖啟動後會影響到感應機電源的穩定性而使感應機功能失效，標準的配置方式應為電鎖繼電器與鎖安裝於同一電源，而感應機則使用另一獨立電源。

P1	藍白	電鎖繼電器(NO) DC 24V,1Amp
	紫白	電鎖繼電器(NC) DC 24V,1Amp
	白	電鎖、警報共(COM)DC 24V 1Amp
	橙	門位磁簧：負觸發輸入
	紫	開門按鈕：負觸發輸入
	灰	警報繼電器：警報時 Low 輸出 Max 12V / 100mA (電晶體開集極)
	紅	電源 DC 12V
	黑	電源 DC 0V
P2	藍	唯根獨頭：唯根 DAT：1 輸入
	綠	唯根獨頭：唯根 DAT：0 輸入
	粉	蜂鳴器：蜂鳴器輸出 5V / 100A, Low
	棕	LED：LED 綠輸出 5V / 20mA, Max
P3	黃	LED：LED 紅輸出 5V / 20mA, Max
	綠	網路線：RS-485 (B-)
P4	藍	網路線：RS-485 (A+)
	紅	防破壞開關：NC
P5 (選購)	橙	防破壞開關：COM
	黃	防破壞開關：NO
	黑	GND
P5 (選購)	白	反脅迫輸出
	紫	警戒輸出 / 數位序列開門訊號

接點耐壓：1A/125VAC/24VDC

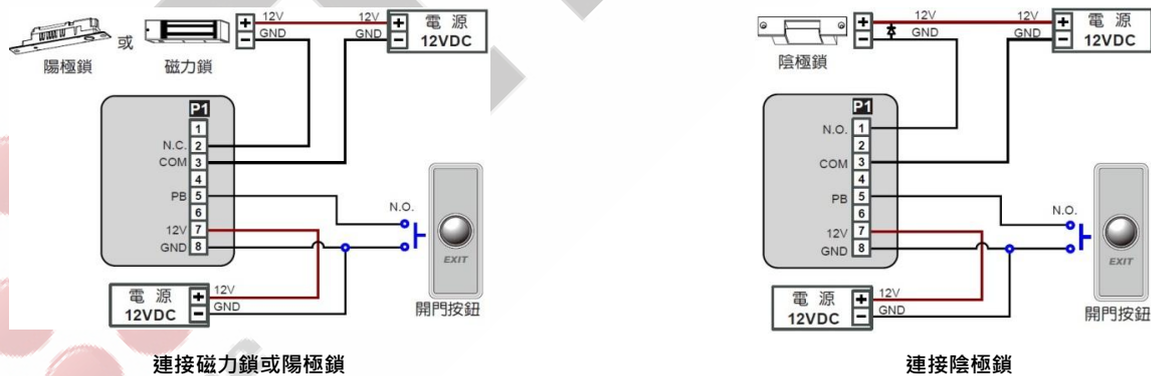
安裝設置


- 將排線由底座中間的方孔拉出
- 將底座用螺絲固定在牆上
- 線路依序接好再將控制器卡入底座上
- 用六角扳手與螺絲(配件)將上蓋鎖緊
- 通電後 LED 上的燈會亮起且會有嗶嗶聲

操作設定

功能	指令	說明
進入編輯模式	* P P P P P #	P P P P P = 編輯密碼；預設值 = 123456 -執行任一項設定前，都需輸入編輯碼進入編輯模式。 -進入編輯模式時指示燈會不斷閃爍。 *指示燈沒有快速閃爍表示沒有進入編輯模式。 -操作錯誤時，指示燈會閃爍紅燈並帶有提示音效。
結束	* #	-設定任一項設定後需輸入結束碼 * # 退出編輯模式。
編輯密碼更改	09 * P P P P P R R R R R #	P P P P P = 新密碼 R R R R R = 重複新密碼(驗證新密碼是否正確)
回復出廠值	進入編輯模式→20 * 016 # 24 * 064 # 26 * 00000 * 01023 * 1 # 28 * 000 # 29 * 29 * # →退出編輯模式 -若是進入編輯模式碼已更變，此操作方式是無法將編輯密碼回復到出廠預設值。	
設定母卡	07 * S S S S S * E E E E E #	S S S S S - E E E E E = 00000-01023 S S S S S = 啟始用戶位址；E E E E E = 結束用戶位址
以感應方式設定卡片	19 * U U U U U * Q Q Q Q Q #	U U U U U = 用戶位址 Q Q Q Q Q = 設定張數(00001 = 可連續感應)
讀卡或密碼即可通行	12 * U U U U U * P P P P #	U U U U U = 用戶位址 P P P P = 4 位數密碼 0001~9999
讀卡加密碼才可通行	13 * U U U U U * P P P P #	U U U U U = 用戶位址 P P P P = 4 位數密碼 0001~9999
將卡片設為移除	10 * S S S S S 9 E E E E E #	9 = 移除 S S S S S = 啟始用戶位址；E E E E E = 結束用戶位址
清除所有卡片資料	29 * 29 * #	
開門繼電器動作時間	02 * T T T #	000 = 常態輸出 001~600 = 1 秒~600 秒 601~609 = 0.1 秒~0.9 秒

配線說明



技術規格

- 通訊介面：RS-485
- 感應頻率：13.56MHz
- 傳輸速率：9600 bps (N,8,1)
- 使用電源：DC 9V~ 24V
- 消耗功率：<3W
- 環境溫度：-20°C ~ +70°C
- 產品尺寸：111mm×77mm×26mm
- 產品重量：100±10

