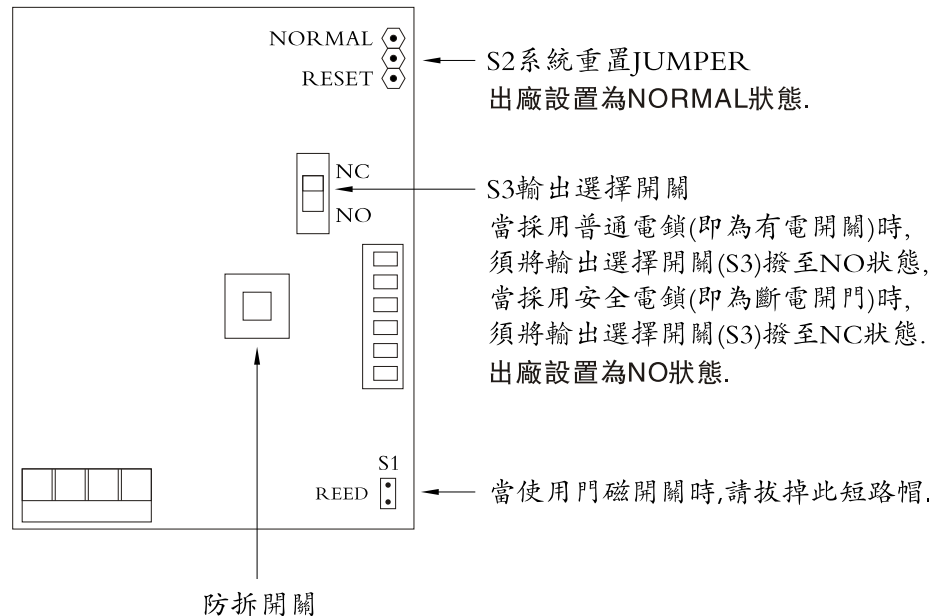


■ 連接線

線色	接線功能	備注
白色	DOOR BELL	門鐘接線(MKP-1221適用)
白色	DOOR BELL	
棕色	TAMPER	當TAMPER開關被觸發時,會送出一信號至報警主機.
棕色	TAMPER	
黃色	COM	連接門磁開關,當使用此功能時,需拔掉S1短路帽.
綠色	REED	

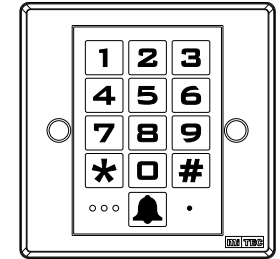
■ 背視圖



■ 功能簡介

MKP-1211 / 1221密碼鍵盤是專為電子門鎖及保安防盜系統而設計,它採用本公司最新開發的專用集成電路及最新存儲芯片,所有資料不會因斷電而丢失.

MKP-1211 / 1221功能強大,除擁有一般密碼鍵盤的功能外,還增加了多種特別功能,包括門狀態監視、防拆開關、出路按鈕等完善的保安措施讓用戶更加安全,用戶密碼多達99個.



MKP-1211(無門鐘制)
MKP-1221(有門鐘制)

MKP-1211 / 1221提供了一種安全自動的出入通道管制方式,是商務機構、辦公室、住宅大廈等場所的理想裝置.

本產品採用電子開關電路進行開門控制,以保證本產品更安全、更可靠. 避免了用繼電器做開門輸出會受外界強磁場而錯誤開門.

【電源輸入】 連接12伏直流電源.

【開門按鈕】 連接一個常開(NO)按鈕,當按下可控制電鎖輸出.

【防拆開關】 一個裝於機背的常閉(NC)開關制,當被觸動時開關處於斷開狀態,可通過TAMPER接線啟動報警系統.

【電鎖輸出】 採用半導體場效應晶體管作為電鎖輸出部件.(Max.12V/2A). (2A電流輸出時,可保持約10分鐘,若長時間2A電流輸出而導致內部PPTC保護時,故障排除後可恢復正常工作).

【門磁開關】 連接一個常閉 (NC) 門磁制,一般安裝於室內門頂,當門被開啓時綠色LED閃動,關門後電鎖輸出端OUT會即時停止輸出.(不管開門時間長短)

【門鐘接點】 常開輸出干接點按鍵(Max. 24V/100mA),可連接電子門鐘 (MKP-1221 適用).

【LED指示】 紅色: 電源指示燈 黃色: 編程模式指示燈

綠色: 門狀態指示燈

- 1.長亮: 鍵入正確開門密碼.
- 2.閃亮: 門已開啓(門磁開關未復位)

■ 功能設定

1.更改主控密碼：(預設定=1234)

1234 1234 * 00 MMMM # (MMMM = 新主控密碼(4至8位))

2.更改用戶密碼：(預設第一組用戶密碼 01 = 3333)

MMMM MMMM * XX UUUU # (UUUU = 新用戶密碼, XX = 01~19)

3.更改開門時間：(預設 05 秒)

MMMM MMMM * 20 TT # (TT = 01~99 秒, 一般模式)

MMMM MMMM * 20 00 # (00 = ON/OFF 關門模式)

注：如配合門磁開關一起使用, 當門被關上時, 電鎖輸出端OUT會即時停止輸出(一般模式適用).

4.取消用戶

MMMM MMMM * 50 XX # (XX = 01~99 用戶密碼)

5.啟動/不啟動按鍵鎖死功能：(預設不啟動)

MMMM MMMM * 51 #

(20 位數隨意模式: 連續 20 位數輸入錯誤密碼, 鍵盤鎖死 30 秒)

(4~8 位數固定組合模式: 連續 5 次輸入錯誤密碼, 鍵盤鎖死 30 秒)

6.選擇按鍵模式：

-> 20 位數隨意模式(出廠預設)

MMMM MMMM * 53 0 #

-> 4~8 位數固定組合模式

MMMM MMMM * 53 1 # (每一次按錯密碼皆有警告提示聲)

7.更改附加用戶密碼：

MMMM MMMM * 6XX UUUU #

(UUUU = 新附加用戶密碼, XX = 20~99)

8.系統重置：

將 RESET 插上短路插同時接上電源, 然後把短路插移除.

9.4~8位數密碼設定方法：(預設定為4位數密碼)

先更改主控密碼為相應位數密碼, 再將用戶密碼更改為相同位數密碼即可.

(譬如: 設定用戶密碼為5位數時, 則應先將主控密碼設為5位數)

■ 安裝接線圖

【1】與電鎖電源連接方式

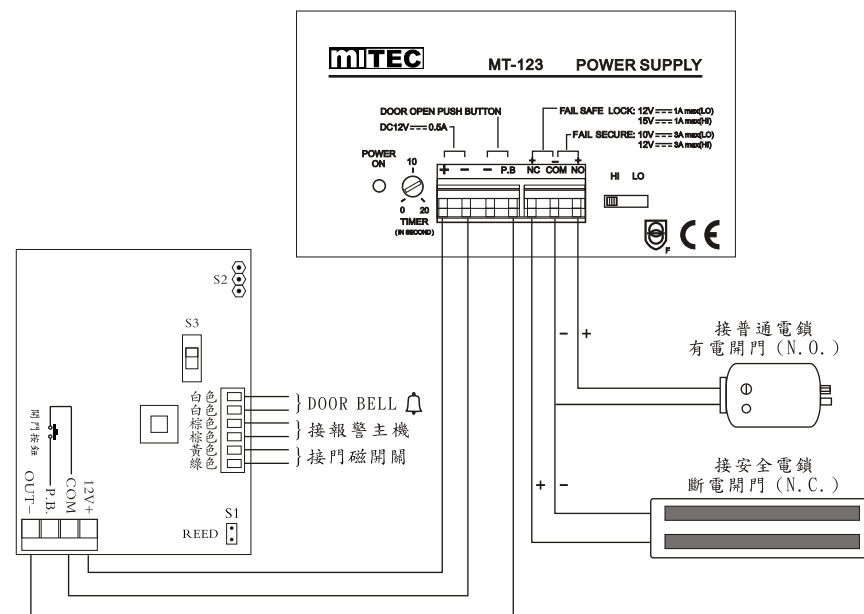


圖1

注: 採用圖1連接方式時, 輸出選擇開關(S3)須撥至NO位置.

【2】直接與電鎖連接方式

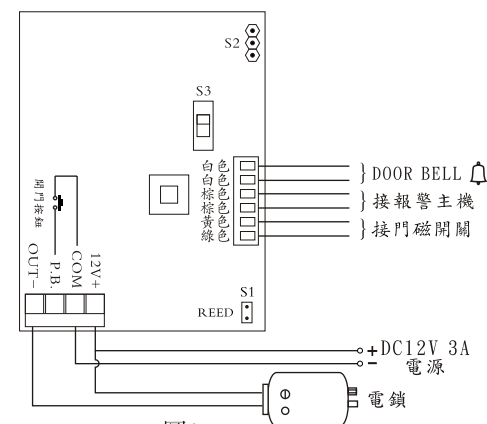


圖2

注: 採用圖2連接方式時, 請適當調整(S3)輸出選擇開關.

1. 連接普通電鎖(有電開門), 請將(S3)撥至NO位置.
2. 連接安全電鎖(斷電開門), 請將(S3)撥至NC位置.