

LINSCO 密碼控制器 CODE III 操作使用說明書

出廠原始密碼設定為 0000

更改密碼按 [*] [0] [0] [0] [0] [#] 不放 3 秒鐘，電源指示燈閃爍進入設定模式，依下列功能表選擇設定編輯，密碼設定 4—16 位數。密碼設定完成按 [*] [#] 或 60 秒後離開設定模式，指示燈恆亮。

密碼設定 * 00 # [] # 設定為主密碼。
* 01 # [] # 編輯第一組密碼。(指定功能使用)
* 02 # [] # 編輯第二組密碼。(指定功能使用)
* 03 # [] [] [] # 設定為反脅迫輸出時間秒數。(本功能為選擇性，配件另可選購)
* 04 # [] [] [] # 設定為 3 次錯誤輸出時間秒數。(選擇性功能，配件另可選購)
* 09 # [] # 設定為修改主密碼之系統管理碼。
* 09 # [0] [0] [0] # 取消設定，清除修改系統管理碼；出廠時系統管理碼未設定。

※密碼設定 *09 功能時，修改密碼必須按 * 系統管理碼 # 不放 3 秒才能進入設定模式。

※反脅迫使用方式，只要輸入上述任一組密碼完成後，兩秒內按下任何一按鍵即可。

功能設定 * 10 # [] [] [] # 第一組繼電器設定為暫態輸出及時間秒數。(按 015 輸出 15 秒)
* 10 # [0] [0] [0] # 第一組繼電器設定為常態輸出。(出廠設定常態輸出)
* 20 # [0] [0] [2] # 第二組繼電器設定為暫態輸出及時間秒數。(出廠值 2 秒輸出)
* 20 # [] [] [] # 第二組繼電器設定為常態輸出。(輸入 000 代表沒有時間設定)

操作使用說明如下：

首先輸入 0000 出廠原始密碼 [*] [0] [0] [0] [0] [#] 確認密碼無誤，本機指示燈及輸出會動作。

若更改密碼為 27086878 時，按 [*] [0] [0] [0] [0] [#] 不放 3 秒鐘，綠色電源指示燈閃爍。

按 [*] [0] [0] [#] [2] [7] [0] [8] [6] [8] [7] [8] [#]，完成更改主密碼。

再來選擇輸出功能的設定 按 [*] [1] [0] [#] [0] [0] [1] [#] 第一組繼電器為暫態輸出 1 秒鐘。

或 [*] [1] [0] [#] [0] [0] [0] [#] 第一組繼電器為常態輸出 ON 或 OFF。

按 [*] [2] [0] [#] [0] [1] [0] [#] 第二組繼電器為暫態輸出 10 秒鐘。

或 [*] [2] [0] [#] [0] [0] [0] [#] 第二組繼電器為常態輸出 ON 或 OFF。

密碼設定完成後按 [*] [#] 或等待 60 秒，本機自動離開設定模式，指示燈恆亮。

輸入新的密碼 [*] [2] [7] [0] [8] [6] [8] [7] [8] [#] 第一及第二組繼電器依照設定功能同時輸出。

※若要使第一組繼電器及第二組繼電器個別輸出和獨立操作，請依上述密碼設定流程編輯操作，

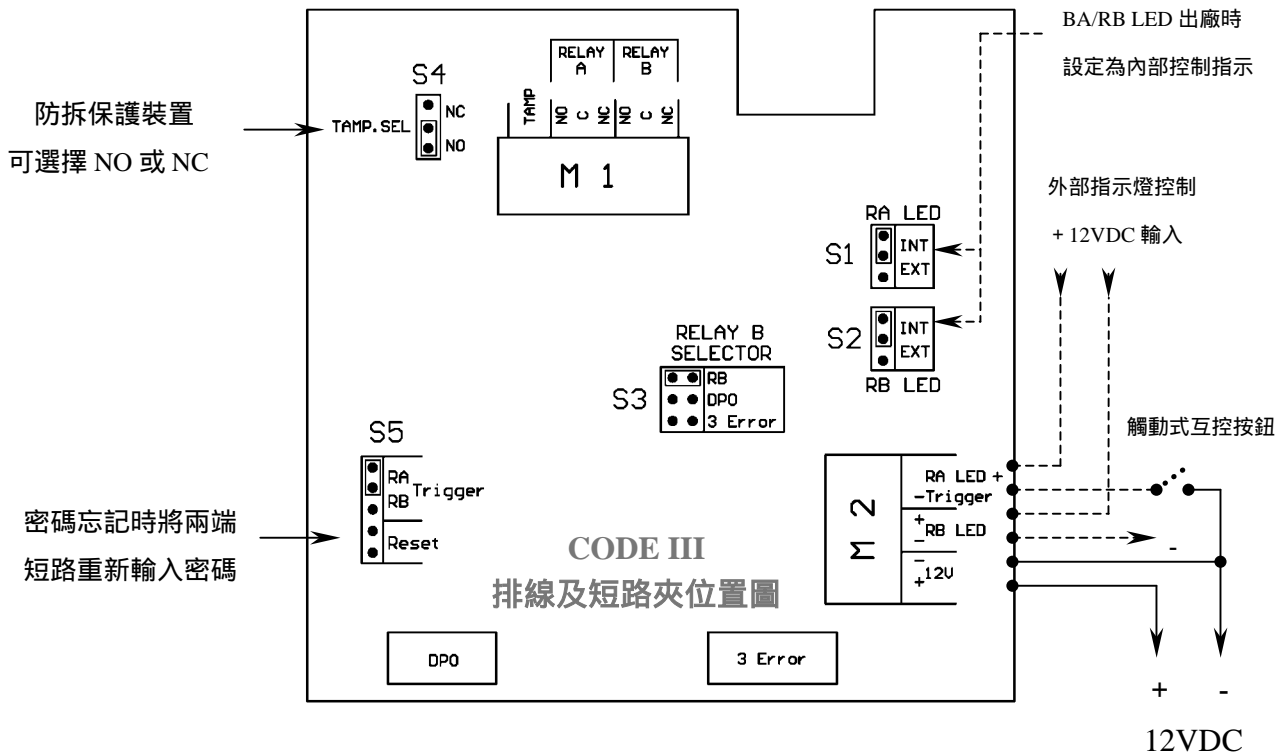
再編輯第一組密碼及第二組密碼。按第一組密碼，第一組輸出。按第二組密碼，第二組輸出。

※本機可以設定系統管理碼功能，無權限使用者不能隨意更改密碼，唯有系統管理者才能修改。

※本機採用 EEPROM 不因停電或斷電而改變密碼之設定。

※密碼設定 *03 #，*04 # 的功能依需求而另訂之。

LINSCO CODE III 密碼控制器配線說明



M1 接線說明 (8 Pin)

- 棕色線 (TAMP) - - 兩條棕色防拆保護裝置輸入端，可由 S4 選擇 NO 或 NC 做為保護。
- 黃色線 (NO.) - - RELAY A 常開點。
- 綠色線 (Com.) - - RELAY A 共同點。(無源接點輸出，Max.110VAC 1A、24VDC 2A)
- 藍色線 (NC.) - - RELAY A 常閉點。
- 紫色線 (NO.) - - RELAY B 常開點。
- 灰色線 (Com.) - - RELAY B 共同點。(無源接點輸出，Max.110VAC 1A、24VDC 2A)
- 白色線 (NC.) - - RELAY B 常閉點。

M2 接線說明 (6 Pin)

- 綠色線 (RA LED +) RA 指示燈若選擇外控指示時，需將 S1 插入 EXT 的位置，而綠色線加上 +12VDC 電源時，面板 RA 指示燈亮反之則熄滅。
- 藍色線 (- Trigger) 內部互控按鈕觸發輸入端，由 S5 選擇觸發控制 RA 或 RB 的輸出。
- 紫色線 (+ RB LED) RB 指示燈若選擇外加指示時，需將 S2 插入 EXT 的位置，而紫色線加上 +12VDC 電源時，面板 RB 指示燈亮反之則熄滅。本只 LED 的負電已在內部連接，而灰色線實際為空接線，無需再接線之必要。
- 灰色線 (- RB LED) RB 指示燈負電功能選擇端。因應各形各色控制需要，RB 指示燈具備選擇性，只需剪斷 PCB 上 1K 電阻下端，然後將電阻銲接左側預留銲接點，此後 RB 指示燈正端為紫色線經電阻到灰色線，形成獨立一個迴路，可供自由應用，但是 S2 必需插入 EXT 的位置。
- 黑色線 (-) DC12V (-) 直流電源輸入端。
- 紅色線 (+) DC12V (+) 直流電源輸入端。

S3 (RELAY B SELECTOR) 選擇 RB 輸出功能或 DPO 反脅迫、3Error 三次錯誤之功能。
使用電源 10VDC 15VDC，靜態消耗電流 12mA，最大消耗電流 65mA。