

MC-306-24C

微電腦24區滾碼式遙控防盜聯防機

一、面板說明：

1. 電源 ==> 本機電力指示。
①. 亮 = 電力正常，閃爍 = 電池不良或停電後電池充電中。
2. 聯防 ==> 是否加入聯防系統指示。
①. 不亮 = 無加入，亮 = 有加入。
②. 可設定解除，本機出廠時有聯防，由功能 533X 設定之。
3. 防盜 ==> 開關機和回路異常記憶指示。
①. 不亮 = 關機，亮 = 開機，閃爍 = 防盜時回路有異常或開機延遲設定。
②. 可設定解除，本機出廠時有異常記憶閃爍，由功能 541X 設定之。
③. 可改時間，本機出廠時開機延遲時間 00 秒，由功能 64XX 設定之。
4. 緊急 ==> 緊急觸發指示。
①. 不亮 = 無異常，閃爍 = 有異常。
5. 1 區 ~ 24 區 ==> 各回路指示。
①. 不亮 = 回路解除，紅燈亮 = 回路異常，綠燈亮 = 回路正常，黃燈閃爍 = 回路警報，綠燈閃爍 = 無線回路的發射器電力不足。
②. 可設定解除，本機出廠時各回路有加入防盜，由功能 100X ~ 124X 設定；各回路立即觸發，由功能 200X ~ 224X 設定；進入延遲時間為 15 秒，由功能 65XX 設定；進入延遲時蜂鳴器響，由功能 542X 設定。
6. 1 戶 ~ 16 戶 ==> 聯防戶異常指示。
①. 不亮 = 無異常，閃爍 = 有異常。
7. 各功能鍵，請看鍵上中文字說明。

二、使用說明：

1. 遙控器有電源開關，使用時將開關推至 ON 位置。
①. 只用選區：A 鍵 = 開機，B 鍵 = 關機，C 鍵 = 燈號消除，D 鍵 = 緊急觸發或 N.O. 開關，E (A + D) 鍵 = 開門鈴，F (B + D) 鍵 = 關門鈴。
②. 全區 + 選區：A 鍵 = 全區開機，B 鍵 = 關機，C 鍵 = 選區開機，D 鍵 = 緊急觸發或 N.O. 開關，E (A + D) 鍵 = 開門鈴，F (B + D) 鍵 = 關門鈴。
③. 出廠時在只有選區功能、D 鍵為緊急觸發，由功能 537X、6131 設定之。
2. 有設定要密碼時，先輸入四位數字密碼，再按選區或全區開關機鍵。
①. 可設定解除，本機出廠時在無密碼，由功能 536X 設定之；密碼為 1234，由功能 9XXXX 更改之。
3. 開機時警報器一長音，關機時二短音，回路異常開機時五短音。
①. 可設定解除，本機出廠時警報器有響聲，由功能 531X 設定之。
4. 緊急觸發時警報器響，如有加入聯防系統就立即送出異常信號給聯防戶。
①. 可設定解除，本機出廠時警報器會響，由功能 526X 設定之。
5. 開機防盜且有加入聯防系統時，如遇有異常信號時經一時間送出異常信號給聯防戶；警報器響經一時間後停止。
①. 本機出廠時聯防延遲觸發時間為 15 秒，由功能 66XX 設定之；警報時間為 15 秒，由功能 7XXXX 設定之。

三、注意事項：

1. 使用免加水蓄電池，需注意使用年限，通常更換期為一年；更換時注意極性，紅線+、黑線-，電池型號為 12V 1.2AH。

2. 遙控器遙控指示燈不亮或一年時更換電池，電池型號為 12V GP-23A。

四、按裝說明：

1. 1C~24C 回路輸入和 G 點作終端電阻 1KΩ NC 或 NO 連接。

①. 本機出廠時在 NC 觸發，由功能 500X~524X 設定之。

2. PR 緊急押扣開關點，和 G 點作 NO 或 NC 連接。

①. 本機出廠時在 NO 觸發，由功能 525X 設定之。

3. L+ 開機指示燈 +12V 輸出點，經 1K 電阻接 LED+ 腳，最大電流 300 mA。

4. K 常態或暫態開關 KEY 點，和 G 點連接。

①. 本機出廠時在無開機延遲、常態、無互控，由功能 527X、528X、529X 設定之。

5. TR+ TR- 為 RS485 數位傳輸出入點。

①. 本機出廠時在無使用 RS485，由功能 539X 設定之。

6. BA 免加水蓄電池 + 極紅線輸入點，一極黑線接 G 點。

7. A1, A2 警報器 DC +12V 輸出點，每點最大電流 1 A。

8. D1, D2 直流電 DC +12V 輸出點，每點最大電流 1 A。

9. N.O. 多功能繼電器 N.O. 點輸出，最大電流 10 A。

①. 本機出廠時防盜信號觸發、觸發延遲時間 15 秒、ON 時間 5 秒，由功能 61XX、62XX、63XX 設定之。

10. 各區回路有 24 小時終端電阻偵測，本機出廠時各回路無設定，由功能 000X~024X 設定之。

11. 各區回路、外接 KEY 回路、緊急回路都有回路延遲觸發，本機出廠時 39 = 0.6 秒，值 = $[0.015 + (0.015 \times 39)]$ 秒，由功能 800XX~826XX 設定之。

12. 主機板的 SW1 或 SW2 按 0.5 秒蜂鳴器一短一長音，進入學習遙控器 10 秒鐘；如一直按不放經 5 秒後，SW1 為各項設定恢復出廠設定值，SW2 為清除所有遙控器密碼，SW1+SW2 為清除所有無線回路和遙控器密碼及恢復出廠設定值。

13. 使用全區+選區功能時，不要用的回路不能使用功能 1 解除回路，回路要裝終端電阻，使其回路正常；只用選區功能時可用功能 1 解除不要用的回路。

五、如何使用功能設定：

1. 要密碼的功能先按密碼再按功能鍵，無密碼直接按功能鍵。

①. 功能 1、2 無密碼，可設定有，出廠時為無，由功能 5341、5351 設定之；其它功能都須要密碼，出廠時密碼為 1234，由功能 9XXXX 更改之。

2. 按功能鍵時，1 區~8 區的指示燈會紅綠燈交互閃爍，指示燈會隨按數字的次數而滅該次數的指示燈；警報消除鍵為退一次數鍵，功能鍵為重新設定鍵，燈號消除鍵為結束設定。

3. 每一次按鍵後有 10 秒等待時間。

4. 第 2、3 次數數字為 00 時是代表 1 區～ 24 區全部都要一樣的設定值，不是設定時間、次數、選項時的最後數字，0 為解除或 NC 或單訊，1 為設定或 NO 或雙訊。
5. 報時間設定為四碼，前二碼是 XX 分，後二碼是 XX 秒；其它時間設定為二碼，二碼是 XX 秒。
6. 功能 6 9 進入學習遙控器、無線回路的密碼時蜂鳴器一短一長音，在 10 秒內按遙控器任一鍵或無線發射器的發訊鍵。

六、功能設定表圖與出廠設定值：●為出廠值

A1. 遙控器密碼的學習：主機板 SW1、SW2 按 0.5 秒後蜂鳴器一短一長音，學習時間 10 秒鐘。

	密碼 → 功能 → 6 9 0 0	
	6 9 0 0	遙控器密碼的學習，學習時間 1 0 秒鐘

A2. 無線回路密碼的學習：

	密碼 → 功能 → 6 9 → X X	X X ==> 0 1 ~ 2 4
	6 9 0 1	無線第 0 1 回路密碼的學習，學習時間 1 0 秒鐘
	6 9 X X	無線第 X X 回路密碼的學習，學習時間 1 0 秒鐘
	6 9 2 4	無線第 2 4 回路密碼的學習，學習時間 1 0 秒鐘

A3. 選區功能與全區 + 選區功能的使用：

	密碼 → 功能 → 5 3 7 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
●	5 3 7 0	使用選區功能
	5 3 7 1	使用全區 + 選區功能

A4. R S 4 8 5 系統的使用：

	密碼 → 功能 → 5 3 9 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
●	5 3 9 0	無使用 R S 4 8 5 系統
	5 3 9 1	有使用 R S 4 8 5 系統

A5. 開機時是否有偵測回路：

	密碼 → 功能 → 5 3 0 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
	5 3 0 0	開機時無偵測回路
●	5 3 0 1	開機時有偵測回路

A6. 開機指示燈是否有異常記憶閃爍：

	密碼 → 功能 → 5 4 1 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
	5 4 1 0	開機指示燈無異常記憶閃爍
●	5 4 1 1	開機指示燈有異常記憶閃爍

B1. 密碼的更改：

	密碼 → 功能 → 9 → X X X X	X X X X ==> 0 0 0 0 ~ 9 9 9 9
●	9 1 2 3 4	密碼為 1 2 3 4

B2. 功能 1 是否要密碼：

	密碼 → 功能 → 5 3 4 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
●	5 3 4 0	功能 1 無密碼
	5 3 4 1	功能 1 有密碼

B3. 功能 2 是否要密碼：

	密碼 → 功能 → 5 3 5 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
●	5 3 5 0	功能 2 無密碼
	5 3 5 1	功能 2 有密碼

C1. 面板 KEY 開關是否要密碼：

	密碼 → 功能 → 5 3 6 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
●	5 3 6 0	面板 KEY 開關無密碼
	5 3 6 1	面板 KEY 開關有密碼

C2. 面板 KEY 的開機延遲時間：

	密碼 → 功能 → 6 4 → X X	X X ==> 0 0 ~ 9 9 秒
●	6 4 0 0	面板 KEY 開機延遲時間為 0 秒 (立即)

D1. 警報的時間：9 9 分 9 9 秒為警報不停。

	密碼 → 功能 → 7 → X X X X	前 X X 為分，後 X X 為秒
●	7 0 0 1 5	警報的時間為 1 5 秒

D2. 警報器開關機時是否要響聲：

	密碼 → 功能 → 5 3 1 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
	5 3 1 0	警報器開關機無響聲
●	5 3 1 1	警報器開關機有響聲

D3. 警報器停後是否要重測回路：

	密碼 → 功能 → 5 3 2 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
●	5 3 2 0	無警報器停後重測回路功能
	5 3 2 1	有警報器停後重測回路功能

D4. 警報器停後重測回路的時間：

	密碼 → 功能 → 6 7 → X X	X X ==> 0 0 ~ 9 9 秒
--	---------------------	---------------------

●	6 7 0 5	警報器停後重測回路的時間為 5 秒
---	---------	-------------------

D5. 警報器停後重測回路的次數：警報器響（1 + X X）次

	密碼 → 功能 → 6 8 → X X	X X ==> 0 0 ~ 9 9 次
●	6 8 0 5	警報器停後重測回路的次數為 5 次

E1.N.0. 繼電器在關機時是否有門鈴：只有功能 6101~6124 才有門鈴

	密碼 → 功能 → 5 4 3 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
●	5 4 3 0	N.0. 繼電器在關機時無門鈴
	5 4 3 1	N.0. 繼電器在關機時有門鈴（功能 6 2 設定為 0 0 秒）

E2.N.0. 繼電器輸出的選擇：（☆）=（無延遲時間，立即觸發）

①. 選擇 6 1 3 1 時繼電器出廠值在暫態，由功能 545X 設定之。

	密碼 → 功能 → 6 1 → X X	X X ==> 0 1 ~ 3 1
	6 1 0 1	繼電器為第 0 1 回路異常觸發（☆）
	6 1 X X	繼電器為第 X X 回路或聯防第 X X - 8 戶異常觸發（☆）
	6 1 2 4	繼電器為第 2 4 回路或聯防第 1 6 戶異常觸發（☆）
	6 1 2 5	繼電器為開關機響聲
	6 1 2 6	繼電器為開機指示燈
	6 1 2 7	繼電器為緊急回路異常觸發（☆）
●	6 1 2 8	繼電器為防盜警報觸發（2 4 小時、緊急回路為立即）
	6 1 2 9	繼電器為聯防警報觸發（☆）
	6 1 3 0	繼電器為 2 4 小時回路偵測異常觸發（☆）
	6 1 3 1	繼電器為遙控器 D 鍵觸發（功能 545X 設定常態與暫態）

E3. 觸發 N.0. 繼電器的延遲時間：

	密碼 → 功能 → 6 2 → X X	X X ==> 0 0 ~ 9 9 秒
●	6 2 1 5	觸發 N.0. 繼電器的延遲時間為 1 5 秒

E4.N.0. 繼電器的 ON 時間：

	密碼 → 功能 → 6 3 → X X	X X ==> 0 1 ~ 9 9 秒
●	6 3 0 5	N.0. 繼電器的 ON 時間為 5 秒

F1. 聯防的設定與解除：

	密碼 → 功能 → 5 3 3 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
	5 3 3 0	無加入聯防
●	5 3 3 1	有加入聯防

F2. 觸發聯防的延遲時間：緊急時為立即觸發

	密碼 → 功能 → 6 6 → X X	X X ==> 0 0 ~ 9 9 秒
●	6 6 1 5	觸發聯防的延遲時間為 1 5 秒

F3. 收聯防訊號的延遲時間：值 = $[0.015 + (0.015 \times XX)]$ 秒

	密碼 → 功能 → 8 2 7 → X X	X X ==> 0 0 ~ 9 9
●	8 2 7 3 9	收聯防訊號的延遲時間為 0 . 6 秒

F4. 收到聯防訊號時警報器是否響：

	密碼 → 功能 → 5 4 0 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
	5 4 0 0	收到聯防訊號時警報器不響
●	5 4 0 1	收到聯防訊號時警報器有響

G1. 緊急回路的 N C 與 N O：

	密碼 → 功能 → 5 2 5 → X	X ==> 0 = N C 1 = N O
	5 2 5 0	緊急回路為 N C 觸發
●	5 2 5 1	緊急回路為 N O 觸發

G2. 緊急回路的延遲觸發時間：值 = $[0.015 + (0.015 \times XX)]$ 秒

	密碼 → 功能 → 8 2 5 → X X	X X ==> 0 0 ~ 9 9
●	8 2 5 3 9	緊急回路的延遲觸發時間為 0 . 6 秒

G3. 緊急觸發時警報器是否響：

	密碼 → 功能 → 5 2 6 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
	5 2 6 0	緊急觸發時警報器不響
●	5 2 6 1	緊急觸發時警報器有響

H1. 外接 KEY 回路的常態與暫態：

	密碼 → 功能 → 5 2 8 → X	X ==> 0 = 常態 1 = 暫態
●	5 2 8 0	外接 KEY 回路為常態
	5 2 8 1	外接 KEY 回路為暫態

H2. 外接 KEY 回路的延遲觸發時間：值 = $[0.015 + (0.015 \times XX)]$ 秒

	密碼 → 功能 → 8 2 6 → X X	X X ==> 0 0 ~ 9 9
●	8 2 6 3 9	外接 KEY 回路的延遲觸發時間為 0 . 6 秒

H3. 外接 KEY 回路在全區 + 選區功能時為選區開機或全區開機：

	密碼 → 功能 → 5 4 6 → X	X ==> 0 = 選區 1 = 全區
	5 4 6 0	外接 KEY 回路為選區開機
●	5 4 6 1	外接 KEY 回路為全區開機

H4. 外接 KEY 回路是否有開機延遲：

	密碼 → 功能 → 5 2 7 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
●	5 2 7 0	外接 KEY 回路無開機延遲
	5 2 7 1	外接 KEY 回路有開機延遲 (功能 64XX 設定時間)

H5. 常態外接 KEY 是否有互控開關機：

	密碼 → 功能 → 5 2 9 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
●	5 2 9 0	常態外接 KEY 無互控開關機
	5 2 9 1	常態外接 KEY 有互控開關機

I1. 回路指示燈正常時的顏色：

	密碼 → 功能 → 5 3 8 → X	X ==> 0 = 綠色 1 = 黃色
●	5 3 8 0	回路指示燈正常時為綠色
	5 3 8 1	回路指示燈正常時為黃色

I2. 回路的 24 小時偵測：

	密碼 → 功能 → 0 → X X → X	X X = 0 0 ~ 2 4 0 = 無 1 = 有
●	0 0 0 0	全部回路無 24 小時偵測
	0 0 0 1	全部回路有 24 小時偵測
	0 0 1 0	第 0 1 回路無 24 小時偵測
	0 0 1 1	第 0 1 回路有 24 小時偵測
	0 X X 0	第 X X 回路無 24 小時偵測
	0 X X 1	第 X X 回路有 24 小時偵測
	0 2 4 0	第 2 4 回路無 24 小時偵測
	0 2 4 1	第 2 4 回路有 24 小時偵測

I3. 回路的設定與解除：(密碼) 出廠時無，由功能 5 3 4 1 設定

	(密碼) → 功能 → 1 → X X → X	X X = 0 0 ~ 2 4 0 = 無 1 = 有
	1 0 0 0	全部回路解除
●	1 0 0 1	全部回路設定
	1 0 1 0	第 0 1 回路解除
	1 0 1 1	第 0 1 回路設定
	1 X X 0	第 X X 回路解除
	1 X X 1	第 X X 回路設定
	1 2 4 0	第 2 4 回路解除
	1 2 4 1	第 2 4 回路設定

I4. 回路的延遲觸發時間：值 = $[0.015 + (0.015 \times XX)]$ 秒

	密碼 → 功能 → 8 → XX → XX	前 00 ~ 24 後 00 ~ 99
●	80039	全部回路的延遲觸發時間為 0.6 秒
	801XX	第 01 回路的延遲觸發時間為 XX 值
	8XXXX	第 XX 回路的延遲觸發時間為 XX 值
	824XX	第 24 回路的延遲觸發時間為 XX 值

I5. 回路的 NC 或 NO 觸發：

	密碼 → 功能 → 5 → XX → X	XX = 00 ~ 24 0 = NC 1 = NO
●	5000	全部回路 NC 觸發
	5001	全部回路 NO 觸發
	5010	第 01 回路 NC 觸發
	5011	第 01 回路 NO 觸發
	5XXX0	第 XX 回路 NC 觸發
	5XXX1	第 XX 回路 NO 觸發
	5240	第 24 回路 NC 觸發
	5241	第 24 回路 NO 觸發

I6. 回路的進入延遲：（密碼）出廠時無，由功能 5351 設定

	（密碼） → 功能 → 2 → XX → X	XX = 00 ~ 24 0 = 無 1 = 有
●	2000	全部回路無進入延遲
	2001	全部回路有進入延遲
	2010	第 01 回路無進入延遲
	2011	第 01 回路有進入延遲
	2XXX0	第 XX 回路無進入延遲
	2XXX1	第 XX 回路有進入延遲
	2240	第 24 回路無進入延遲
	2241	第 24 回路有進入延遲

I7. 回路的進入延遲時間：

	密碼 → 功能 → 65 → XX	XX ==> 00 ~ 99 秒
●	6515	回路的進入延遲時間為 15 秒

I8. 回路進入延遲時是否要蜂鳴器響：

	密碼 → 功能 → 542 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
●	5420	回路進入延遲時蜂鳴器不響
	5421	回路進入延遲時蜂鳴器有響

J1. 無線回路的設定與解除：

	密碼 → 功能 → 3 → X X → X	X X = 0 0 ~ 2 4 0 = 無 1 = 有
●	3 0 0 0	全部回路無使用無線系統
	3 0 0 1	全部回路有使用無線系統
	3 0 1 0	第 0 1 回路無使用無線系統
	3 0 1 1	第 0 1 回路有使用無線系統
	3 X X 0	第 X X 回路無使用無線系統
	3 X X 1	第 X X 回路有使用無線系統
	3 2 4 0	第 2 4 回路無使用無線系統
	3 2 4 1	第 2 4 回路有使用無線系統

J2. 無線回路的單訊與雙訊：

	密碼 → 功能 → 4 → X X → X	X X = 0 0 ~ 2 4 0 = 單訊 1 = 雙訊
●	4 0 0 0	全部無線回路使用單訊
	4 0 0 1	全部無線回路使用雙訊
	4 0 1 0	第 0 1 無線回路使用單訊
	4 0 1 1	第 0 1 無線回路使用雙訊
	4 X X 0	第 X X 無線回路使用單訊
	4 X X 1	第 X X 無線回路使用雙訊
	4 2 4 0	第 2 4 無線回路使用單訊
	4 2 4 1	第 2 4 無線回路使用雙訊

K1. 遙控器 B 鍵是否能關機：

	密碼 → 功能 → 5 4 4 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
	5 4 4 0	遙控器 B 鍵無關機
●	5 4 4 1	遙控器 B 鍵有關機

K2. 遙控器 D 鍵為 N.O. 開關時是常態或暫態：（功能 6131 設定）

☆ 在單獨聯防機時 A,B 鍵為緊急 C 鍵為燈號消除 ☆

	密碼 → 功能 → 5 4 5 → X	X ==> 0 = 常態 1 = 暫態
	5 4 5 0	N.O. 開關為常態（N.O. 繼電器輸出選擇 6 1 3 1）
●	5 4 5 1	N.O. 開關為暫態（N.O. 繼電器輸出選擇 6 1 3 1）

L1. 面板消除鍵是否可以解除防盜進入延遲與警報延遲 N.O. 繼電器輸出：

	密碼 → 功能 → 5 4 7 → X	X ==> 0 = 不能 1 = 可以
●	5 4 7 0	消除鍵不能解除進入延遲與警報延遲 N.O. 繼電器輸出
	5 4 7 1	消除鍵可以解除進入延遲與警報延遲 N.O. 繼電器輸出

L2. 蜂鳴器是否有響聲：

	密碼 → 功能 → 5 4 8 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
	5 4 8 0	蜂鳴器無響聲
●	5 4 8 1	蜂鳴器有響聲

七、副機按裝說明：

1. 主機的 RS 485 系統要啟用（主機功能 5391 設定）。
2. 配線應盡量採用 RS 485 專用隔離絞線，以防各種雜訊干擾。
3. 副機的 TR+、TR-、D2、G 與主機相連接。
4. 副機的裝線可並接相連；頭尾兩台副機的 RS485 電阻要 ON，其它副機的 RS485 電阻要 OFF。
5. 副機的編號 01~17，每台副機的編號要不同，01~17 號副機有送控制訊號給主機。
 - ①. 副機出廠時編號 00，只收不送訊號，由功能 71XX 設定之。
6. RS 485 系統裝機最高台數 32 台。
 - ①. 主機 1 台 + 副機 17 台（編號 01~17）+ 副機 14 台（編號 00）。
7. 副機板的 SW1 或 SW2 按 5 秒後各項設定恢復出廠設定值。
8. 副機面板指示、按鍵是和主機一樣且同步操控。
9. 副機功能設定表圖與出廠設定值：●為出廠值

①. 副機的編號：

	警報消除 → 密碼 → 功能 → 7 1 → X X	X X ==> 0 0 ~ 1 7
●	7 1 0 0	副機的編號為 0 0 （只收不送控制訊號給主機）

②. 副機密碼的更改：

	警報消除 → 密碼 → 功能 → 9 → X X X X	X X X X ==> 0 0 0 0 ~ 9 9 9 9
●	9 1 2 3 4	副機密碼為 1 2 3 4

③. 副機緊急回路的 NC 與 NO：

	警報消除 → 密碼 → 功能 → 6 0 1 → X	X ==> 0 = NC 1 = NO
	6 0 1 0	副機緊急回路為 NC 觸發
●	6 0 1 1	副機緊急回路為 NO 觸發

④. 副機緊急回路的延遲觸發時間：值 = [0.015 + (0.015 × XX)] 秒

警報消除 → 密碼 → 功能 → 8 0 1 → X X	X X ==> 0 0 ~ 9 9
● 8 0 1 3 9	副機緊急回路的延遲觸發時間為 0.6 秒

⑤. 副機外接 KEY 回路的常態與暫態：

警報消除 → 密碼 → 功能 → 6 0 2 → X	X ==> 0 = 常態 1 = 暫態
● 6 0 2 0	副機外接 KEY 回路為常態
6 0 2 1	副機外接 KEY 回路為暫態

⑥. 副機外接 KEY 回路的延遲觸發時間：值 = $[0.015 + (0.015 \times XX)]$ 秒

警報消除 → 密碼 → 功能 → 8 0 2 → X X	X X ==> 0 0 ~ 9 9
● 8 0 2 3 9	副機外接 KEY 回路的延遲觸發時間為 0.6 秒

⑦. 副機外接 KEY 回路在全區 + 選區功能時為選區開機或全區開機：

警報消除 → 密碼 → 功能 → 6 0 4 → X	X ==> 0 = 選區 1 = 全區
6 0 4 0	副機外接 KEY 回路為選區開機
● 6 0 4 1	副機外接 KEY 回路為全區開機

⑧. 副機外接 KEY 回路是否有開機延遲：

警報消除 → 密碼 → 功能 → 6 0 5 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
● 6 0 5 0	副機外接 KEY 回路無開機延遲
6 0 5 1	副機外接 KEY 有開機延遲 (主機功能 64XX 設定時間)

⑨. 副機常態外接 KEY 是否有互控開關機：

警報消除 → 密碼 → 功能 → 6 0 3 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
● 6 0 3 0	副機常態外接 KEY 無互控開關機
6 0 3 1	副機常態外接 KEY 有互控開關機

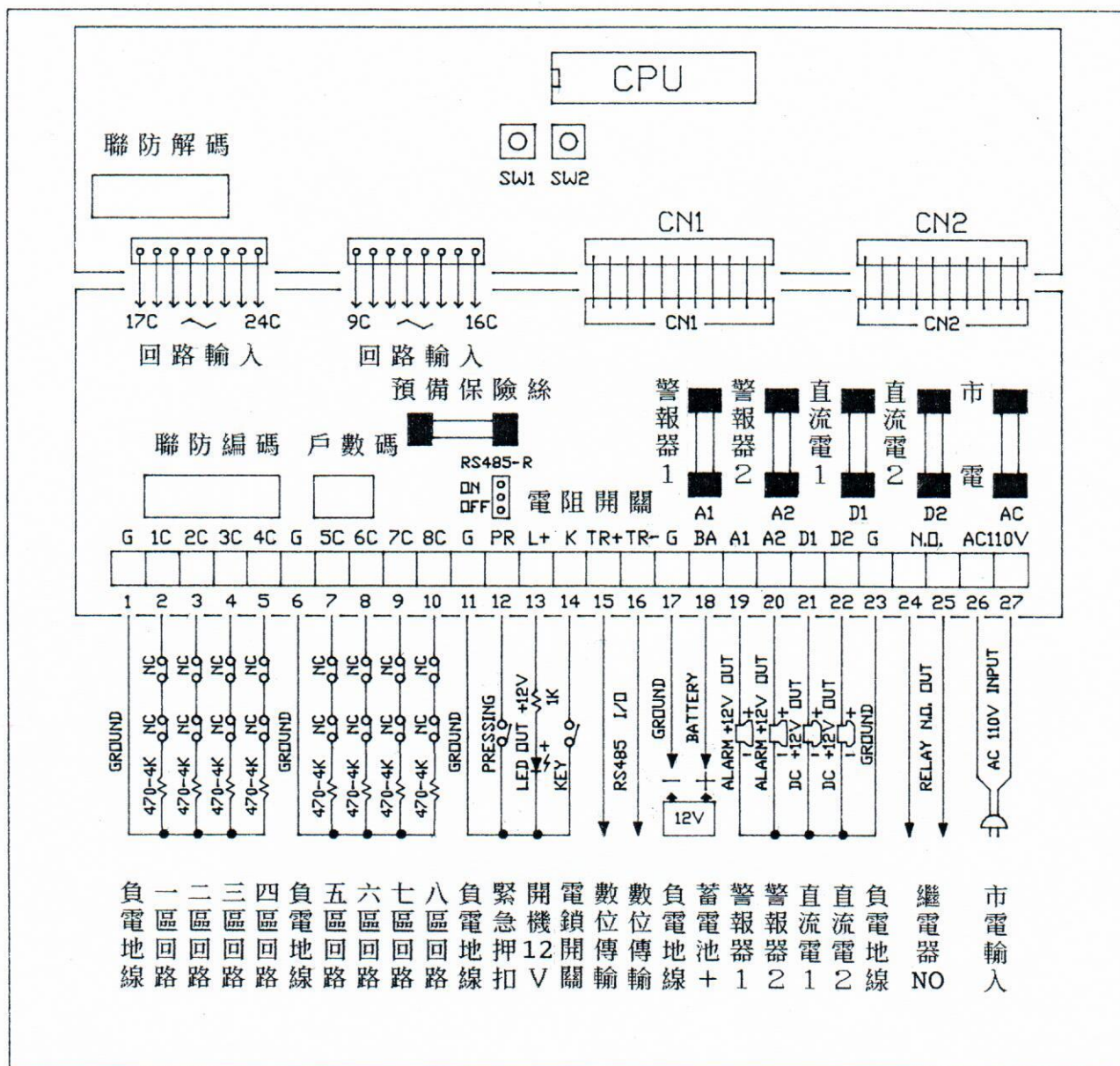
⑩.

警報消除 → 密碼 → 功能 → 6 0 6 → X	X ==> 0 = 無 1 = 有
6 0 6 0	
6 0 6 1	

八、十六戶聯防系統戶數碼表：■為開關位置

1	2	3	4	5	6	7	8
□ □ □ □ ■ ■ ■ ■	□ □ □ ■ ■ ■ ■ □	□ □ ■ □ ■ ■ □ ■	□ □ ■ ■ ■ ■ □ □	□ ■ □ □ ■ □ ■ ■	□ ■ □ ■ ■ □ ■ □	□ ■ ■ □ ■ □ □ ■	□ ■ ■ ■ ■ □ □ □
9	10	11	12	13	14	15	16
■ □ □ □ □ ■ ■ ■	■ □ □ ■ □ ■ ■ □	■ □ ■ □ □ ■ □ ■	■ □ ■ ■ □ ■ □ □	■ ■ □ □ □ □ ■ ■	■ ■ □ ■ □ □ ■ □	■ ■ ■ □ □ □ □ ■	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

九、接線說明圖：



☆ 回路 NO 與 NC 共有接線圖

