

# PC1616/PC1832/PC1864\_4.2EU 裝置者操作說明

一、原廠設定裝置者密碼為[5555]，使用者主密碼為[1234]（此組密碼為設定/解除使用，使用操作方式請參照下一張節使用者操作說明詳細敘述）。

二、進入程式設定功能請輸入[\*][8][5555][功能代碼]，即可開始輸入資料。假若2分鐘內沒有輸入資料，即自動回到READY狀態。

## 三、程式設定

### 鍵盤群組/位址及功能鍵程式設定

#### [000]鍵盤定義(※必需在每一台鍵盤上個別定義)

[0]位址設定[請輸入0~8群組，1~8位址；例如定義鍵盤第3群組及第1台，請輸入(31)]。

例如：原廠設定[\*][8][5555][000][0][31]##。

↓ ↓ ↓ ↓  
裝置者密碼 功能代碼 位址設定 第1台第三群組

[1]功能鍵1編輯（請輸入00~32）

例如：原廠設定[\*][8][5555][000][1][03]##。

↓ ↓ ↓ ↓  
裝置者密碼 功能代碼 功能鍵1 居家設定

[2]功能鍵2編輯（請輸入00~32）

例如：原廠設定[\*][8][5555][000][2][04]##。

↓ ↓ ↓ ↓  
裝置者密碼 功能代碼 功能鍵2 離開設定

[3]功能鍵3編輯（請輸入00~32）

例如：原廠設定[\*][8][5555][000][3][06]##。

↓ ↓ ↓ ↓  
裝置者密碼 功能代碼 功能鍵3 來客報知 開/關

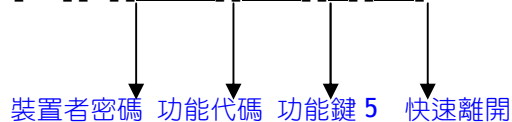
[4]功能鍵4編輯（請輸入00~32）

例如：原廠設定[\*][8][5555][000][4][14]##。

↓ ↓ ↓ ↓  
裝置者密碼 功能代碼 功能鍵4 命令輸出#2[\*][7][2]

**[5]功能鍵 5 編輯（請輸入 00~32）**

例如：原廠設定[\*][8][5555][000][5][16]##。



**功能鍵選擇：**

- 00 無效鍵
- 01 未使用
- 02 未使用
- 03 居家設定
- 04 離開設定
- 05[\*][9]No-Entr 設定
- 06[\*][4]來客報知 開/關
- 07[\*][6][---][4]系統測試
- 08 [\*][1]暫停使用模式
- 09 [\*][2]系統顯示
- 10 [\*][3]警報記憶
- 11 [\*][5]使用者可程式設定
- 12 [\*][6]使用者功能
- 13 命令輸出 # 1[\*][7][1]
- 14 命令輸出 # 2[\*][7][2]
- 15 未使用
- 16 [\*][0]快速離開
- 17 [\*][1]恢復居家/離開模式
- 18 全部外出警戒
- 19 命令輸出 4[\*][7][3]
- 20 未使用
- 21 命令輸出 4[\*][7][4]
- 22 全部解除
- 23 暫停使用區域回應
- 24 回應暫停使用區域群組
- 25 未來使用
- 26 時間及日期
- 27 選擇群組 3
- 28 選擇群組 4
- 29 選擇群組 5
- 30 選擇群組 6
- 31 選擇群組 7
- 32 選擇群組 8

	群組/ 位址	[20]區 域編輯	key1	key2	key3	key4	key5
ICON/LED 原廠定義	11	00	03	04	06	14	16
LCD 原廠定義	18	00	03	04	06	14	16
鍵盤 1		00					
鍵盤 2		00					
鍵盤 3		00					
鍵盤 4		00					
鍵盤 5		00					
鍵盤 6		00					
鍵盤 7		00					
鍵盤 8		00					

## [001]-[004]區域定義

00	不使用	18	24 小時自動滅火裝置
01	第 1 延遲時間	19	24 小時灑水區
02	第 2 延遲時間	20	24 小時結凍區
03	立即警報區	21	24 小時電鎖防破壞
04	居家不警戒	22	暫態性按鍵設定
05	居家不警戒,Stay/Away	23	常態性按鍵設定
06	延遲區,Stay/Away	25	居家不警戒延遲
07	24 小時火災延遲區	26	24 小時不警報
08	24 小時火災標準區	29	自動證實火災
09	24 小時監管區(LINKS)	30	火災監控
10	24 小時監管區蜂鳴器輸出	31	白天區域
11	24 小時防竊區	32	立即區 Stay/Away
12	24 小時搶奪區	35	24 小時喇叭/蜂鳴器
13	24 小時瓦斯區	37	晚上區域
14	24 小時防熱區(溫度)	36	24 小時非電鎖防拆區域
15	24 小時醫療救援	87	24 小時火災延遲區(無線)
16	24 小時緊急按鈕	88	24 小時火災標準區(無線)
17	24 小時緊急求救		

『註』 **出門延遲區**：出門時延遲，進門時若先經由延遲區進來再觸動該區，則成為立即警戒區。

**居家不警戒**：設定該區之防護區域，適用於家庭空間偵測，開機後在延遲時間區內不觸動延遲區，則該區即成為不警戒區，若延遲時間內觸動延遲區，則延遲時間過後即成為立即區。

**暫態性/常態性按鍵設定**：可利用此項功能來作防盜設定或解除動作，如使用刷卡/讀卡/遙控器等作防盜設定或解除，其設備必需具有 NC 乾接點暫態性或常態性輸出，並於主機設定此區定義串 5.6KΩ 電阻即可。(使用此項功能需佔用 1 區防盜迴路)

※ 如果要使用 24 小時蜂鳴器輸出區域，必需裝置鍵盤。

## 功能代碼

### [001]1~16 區定義

原廠設定

01 [ ] 第 1 區  
03 [ ] 第 2 區  
03 [ ] 第 3 區  
03 [ ] 第 4 區  
04 [ ] 第 5 區  
04 [ ] 第 6 區  
04 [ ] 第 7 區  
04 [ ] 第 8 區

原廠設定

00 [ ] 第 9 區  
00 [ ] 第 10 區  
00 [ ] 第 11 區  
00 [ ] 第 12 區  
00 [ ] 第 13 區  
00 [ ] 第 14 區  
00 [ ] 第 15 區  
00 [ ] 第 16 區

例如：原廠設定[\*][8][5555][001][01 03 03 03 04 04 04 04 00 00 00 00 00 00 00]##。



### [002]17~32 區定義

原廠設定

00 [ ] 第 17 區  
00 [ ] 第 18 區  
00 [ ] 第 19 區  
00 [ ] 第 20 區  
00 [ ] 第 21 區  
00 [ ] 第 22 區  
00 [ ] 第 23 區  
00 [ ] 第 24 區

原廠設定

00 [ ] 第 25 區  
00 [ ] 第 26 區  
00 [ ] 第 27 區  
00 [ ] 第 28 區  
00 [ ] 第 29 區  
00 [ ] 第 30 區  
00 [ ] 第 31 區  
00 [ ] 第 32 區

例如：原廠設定[\*][8][5555][002][00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00]##。



### [003]33~48 區定義 (適用 PC1864 主機)

原廠設定

00 [ ] 第 33 區

原廠設定

00 [ ] 第 41 區

00	[ ]	第 34 區	00	[ ]	第 42 區
00	[ ]	第 35 區	00	[ ]	第 43 區
00	[ ]	第 36 區	00	[ ]	第 44 區
00	[ ]	第 36 區	00	[ ]	第 45 區
00	[ ]	第 38 區	00	[ ]	第 46 區
00	[ ]	第 39 區	00	[ ]	第 47 區
00	[ ]	第 40 區	00	[ ]	第 48 區

例如：原廠設定[\*][8][5555][003][00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00]##。



### [004]49~64 區定義 (適用 PC1864 主機)

原廠設定

00	[ ]	第 49 區
00	[ ]	第 50 區
00	[ ]	第 51 區
00	[ ]	第 52 區
00	[ ]	第 53 區
00	[ ]	第 54 區
00	[ ]	第 55 區
00	[ ]	第 56 區

原廠設定

00	[ ]	第 57 區
00	[ ]	第 58 區
00	[ ]	第 59 區
00	[ ]	第 60 區
00	[ ]	第 61 區
00	[ ]	第 62 區
00	[ ]	第 63 區
00	[ ]	第 64 區

例如：原廠設定[\*][8][5555][004][00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00]##。

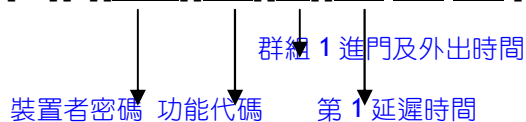


### [005]系統時間設定

#### [01]群組 1 進門及外出時間

030	[ ]	第 1 進門延遲時間(單位：秒)
045	[ ]	第 2 進門延遲時間(單位：秒) ※第二延遲區需長於第一延遲區
120	[ ]	外出時間延遲(單位：秒)

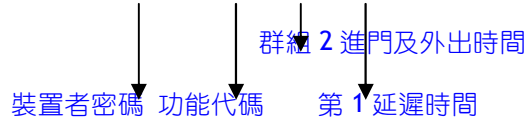
例如：原廠設定[\*][8][5555][005][01][030 045 120]##。



### [02]群組 2 進門及外出時間

- 030 [ ] 第 1 進門延遲時間(單位：秒)
- 045 [ ] 第 2 進門延遲時間(單位：秒) ※第二延遲區需長於第一延遲區
- 120 [ ] 外出時間延遲(單位：秒)

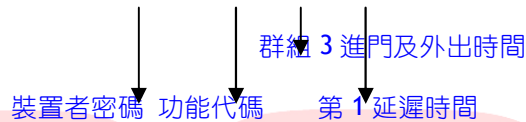
例如：原廠設定[\*][8][5555][005][02][030 045 120]##。



### [03]群組 3 進門及外出時間

- 030 [ ] 第 1 進門延遲時間(單位：秒)
- 045 [ ] 第 2 進門延遲時間(單位：秒) ※第二延遲區需長於第一延遲區
- 120 [ ] 外出時間延遲(單位：秒)

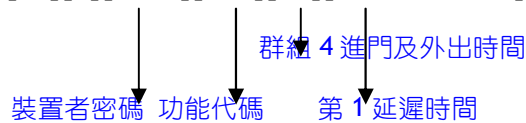
例如：原廠設定[\*][8][5555][005][03][030 045 120]##。



### [04]群組 2 進門及外出時間

- 030 [ ] 第 1 進門延遲時間(單位：秒)
- 045 [ ] 第 2 進門延遲時間(單位：秒) ※第二延遲區需長於第一延遲區
- 120 [ ] 外出時間延遲(單位：秒)

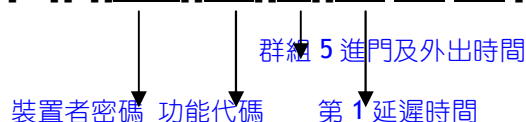
例如：原廠設定[\*][8][5555][005][04][030 045 120]##。



### [05]群組 5 進門及外出時間 (適用 PC1864 主機)

- 030 [ ] 第 1 進門延遲時間(單位：秒)
- 045 [ ] 第 2 進門延遲時間(單位：秒) ※第二延遲區需長於第一延遲區
- 120 [ ] 外出時間延遲(單位：秒)

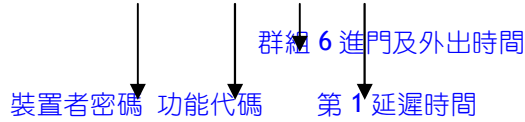
例如：原廠設定[\*][8][5555][005][05][030 045 120]##。



**[06] 群組 6 進門及外出時間 (適用 PC1864 主機)**

- 030 [ ] 第 1 進門延遲時間(單位：秒)
- 045 [ ] 第 2 進門延遲時間(單位：秒) ※第二延遲區需長於第一延遲區
- 120 [ ] 外出時間延遲(單位：秒)

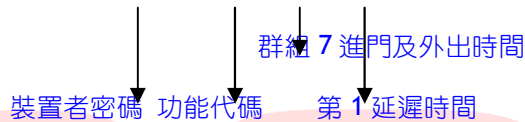
例如：原廠設定[\*][8][5555][005][06][030 045 120]##。



**[07] 群組 7 進門及外出時間 (適用 PC1864 主機)**

- 030 [ ] 第 1 進門延遲時間(單位：秒)
- 045 [ ] 第 2 進門延遲時間(單位：秒) ※第二延遲區需長於第一延遲區
- 120 [ ] 外出時間延遲(單位：秒)

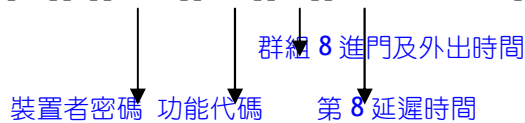
例如：原廠設定[\*][8][5555][005][07][030 045 120]##。



**[08] 群組 8 進門及外出時間 (適用 PC1864 主機)**

- 030 [ ] 第 1 進門延遲時間(單位：秒)
- 045 [ ] 第 2 進門延遲時間(單位：秒)※第二延遲區需長於第一延遲區
- 120 [ ] 外出時間延遲(單位：秒)

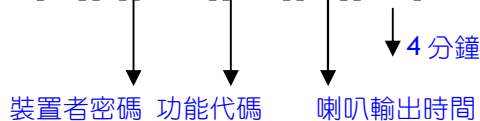
例如：原廠設定[\*][8][5555][005][08][030 045 120]##。



**[09] 喇叭輸出時間 (包含所有群組)**

- 004 [ ] 喇叭輸出時間(請輸入 3 位數，單位：分鐘)

例如：原廠設定[\*][8][5555][005][09][004]##。



## [006]裝置者密碼

## [007]未來使用

原廠設定

5555 [ ]

例如：原廠設定[\*][8][5555][006][9999]##。

↓                      ↓                      ↓  
裝置者密碼 功能代碼                      更改後新的裝置者密碼

## [008]保全傳訊密碼

原廠設定

AAAA [ ]

## PGM(Programmable Out Option)可程式輸出選擇狀態

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| 00 未使用                       | 21 [*][7][3]按鍵輸出      |
| 01 防竊和火災喇叭輸出                 | 22 [*][7][4]按鍵輸出      |
| 02 輔助性輸出                     | 23 24 小時無聲音輸出(僅 PGM2) |
| 03 紅外線重置[*][7][2]            | 24 24 小時有聲音輸出(僅 PGM2) |
| 04 未來使用                      | 25 火災延遲及搶奪輸出          |
| 05 系統(群組)設定狀態輸出              | 26 蓄電池測試輸出            |
| 06 準備到設定輸出                   | 28 阻塞輸出               |
| 07 鍵盤蜂鳴器跟隨輸出                 | 29 迴路跟隨輸出(1-8 迴路)     |
| 08 穩定脈波輸出                    | 30 群組狀態警報記憶           |
| 09 系統故障輸出(故障狀態可選擇)           | 31 輪替通報               |
| 10 電鎖系統事件輸出                  | 32 打開後警報              |
| 11 系統防破壞(含區域、鍵盤、介面)          | 33 喇叭狀態和編程取得輸出        |
| 12 電話線傳送和警報輸出                | 34 外出警戒               |
| 13 解除輸出                      | 35 迴路跟隨輸出(9-16 迴路)    |
| 14 開始對地脈波輸出                  | 36 迴路跟隨輸出(17-24 迴路)   |
| 15 無線作業輸出(DLS-1 支援)          | 37 迴路跟隨輸出(25-32 迴路)   |
| 16 LINKS 1000 支援(僅 PGM 1 使用) | 38 迴路跟隨輸出(33-40 迴路)   |
| 17 Away 設定輸出                 | 39 迴路跟隨輸出(41-48 迴路)   |
| 18 Stay 設定輸出                 | 40 迴路跟隨輸出(49-56 迴路)   |
| 19 [*][7][1]按鍵輸出             | 41 迴路跟隨輸出(57-64 迴路)   |

## 20 [\*][7][2]按鍵輸出

※ 輸出型態[03]和[20]兩項不能在同一台主機系統上一起使用。

### [009]PGM1 及 PGM2 輸出程式定義(主機板)

☆PC1616 及 PC1832 主機板內建 2 個 PGMs(PGM1 及 PGM2)

☆PC1864 主機板內建 4 個 PGMs(PGM1-4)

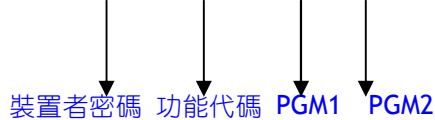
原廠設定

19 [ ] PGM 1

原廠設定

10 [ ] PGM 2

例如：原廠設定[\*][8][5555][009][19 10]##。



※PGM1 或 PGM2 接腳與 AUX+接腳，輸出 DC12V。

PGM1：輸出 50mA(最大)；

PGM2：輸出 300mA(最大)。

### [010]PGM3 到 PGM10 輸出程式定義(主機板/PC5208)

原廠設定

01 [ ] PGM 3(主機板/PC5208)

原廠設定

01 [ ] PGM 7(PC5208)

01 [ ] PGM 4(主機板/PC5208)

01 [ ] PGM 8(PC5208)

01 [ ] PGM 5(PC5208)

01 [ ] PGM 9(PC5208)

01 [ ] PGM 6(PC5208)

01 [ ] PGM 10(PC5208)

例如：原廠設定[\*][8][5555][010][01 01 01 01 01 01 01 01]##。



### [011] PGM11 到 PGM14 輸出程式定義(PC5204)

原廠設定

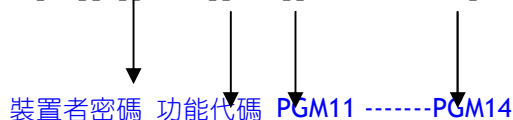
01 [ ] PGM 11

01 [ ] PGM 13

01 [ ] PGM 12

01 [ ] PGM 14

例如：原廠設定[\*][8][5555][011][01 01 01 01]##。



## 其他系統功能選擇

### [012]鍵盤鎖定功能

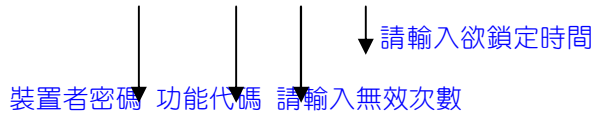
☆當鍵盤鎖定功能啟動，主機將不能由 **keyswitch** 解除。

原廠設定

000 [ ] 鍵盤輸入無效密碼次數(001~255 次)

000 [ ] 鍵盤鎖定時間(001~255 分鐘)

例如：原廠設定[\*][8][5555][012][000 000]##。



☆[013]~[209]項目，均以 1~8 區 LED 為顯示狀態，當 LED 燈亮時表示該項功能 ON，當燈滅時表示該項功能 OFF，直接按 1~8 數字鍵設定即可。

### [013]第一系統選用碼

原廠設定	選用碼	ON	OFF
OFF	[ ] 1	常閉迴路	終端電阻迴路
OFF	[ ] 2	雙終端電阻迴路	信號終端電阻迴路
ON	[ ] 3	警報時面板顯示所有故障	警報時面板僅顯示火災故障
OFF	[ ] 4	防破壞/故障不顯示開路	防破壞/故障顯示開路
OFF	[ ] 5	第 1 區快速感應迴路	第 1 區標準感應迴路
ON	[ ] 6	使用離開故障聲音輸出	使用離開故障聲音不輸出
ON	[ ] 7	警報記憶隨著警笛停止	警報記憶隨著警笛不停止
OFF	[ ] 8	火災信號動作 3 聲響輸出	火災信號動作標準脈波輸出

※ 第 3 項功能必需選擇 OFF 狀態，除非你選擇使用 LCD 鍵盤。

### [014]第二系統選用碼

原廠設定	選用碼	ON	OFF
OFF	[ ] 1	設定/解除時喇叭斷續輸出	設定/解除時喇叭斷續不輸出
OFF	[ ] 2	自動設定時喇叭斷續輸出	自動設定時喇叭斷續不輸出
OFF	[ ] 3	離開延遲區喇叭斷續輸出	離開延遲區喇叭斷續不輸出
OFF	[ ] 4	進入延遲區喇叭斷續輸出	進入延遲區喇叭斷續不輸出
OFF	[ ] 5	故障時喇叭斷續輸出	故障時喇叭斷續不輸出
ON	[ ] 6	進入延遲區鍵盤嗶..輸出	進入延遲區鍵盤嗶..不輸出

OFF	<input type="checkbox"/>	7	使用離開延遲終端	不使用離開延遲終端
OFF	<input type="checkbox"/>	8	火災時喇叭連續輸出	火災時喇叭連續不輸出

### [015]第三系統選用碼

原廠設定	選用碼	ON	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1 使用火災鍵 (F)	不使用火災鍵 (F)
OFF	<input type="checkbox"/>	2 緊急鍵 (P) 發出聲響	緊急鍵 (P) 不發出聲響
OFF	<input type="checkbox"/>	3 使用快速離開	不使用快速離開
ON	<input type="checkbox"/>	4 使用快速設定	不使用快速設定
OFF	<input type="checkbox"/>	5 需使用密碼 Bypass	不需使用密碼 Bypass
OFF	<input type="checkbox"/>	6 使用者密碼無法更改	使用者密碼可更改
ON	<input type="checkbox"/>	7 使用電話線傳訊	不使用電話線傳訊
OFF	<input type="checkbox"/>	8 火災時喇叭連續輸出	火災時喇叭連續不輸出

### [016]第四系統選用碼

原廠設定	選用碼	ON	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1 AC 電源故障顯示	AC 電源故障不顯示
OFF	<input type="checkbox"/>	2 AC 電源故障系統燈顯示	AC 電源故障系統燈不顯示
OFF	<input type="checkbox"/>	3 空白鍵盤不使用	空白鍵盤全使用
OFF	<input type="checkbox"/>	4 需密碼使用無線鍵盤	不需密碼使用無線鍵盤
ON	<input type="checkbox"/>	5 使用鍵盤指示燈	不使用鍵盤指示燈
OFF	<input type="checkbox"/>	6 使用電源安全模式	不使用電源安全模式
OFF	<input type="checkbox"/>	7 設定時 Bypass 狀態顯示	設定時 Bypass 狀態不顯示
OFF	<input type="checkbox"/>	8 使用鍵盤防破壞裝置	不使用鍵盤防破壞裝置

### [017]第五系統選用碼

原廠設定	選用碼	ON	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1 無線遙控器不能使用密碼	無線遙控器能使用密碼
OFF	<input type="checkbox"/>	2 RF Jam log 後五分鐘	RF Jam log 後 30 秒
OFF	<input type="checkbox"/>	3 聲音 RF Jam 故障嗶聲響	喇叭 RF Jam 故障嗶聲
OFF	<input type="checkbox"/>	4 雙觸碰開啟	雙觸碰關閉
OFF	<input type="checkbox"/>	5 最近關閉開啟	不使用鍵盤指示燈

OFF	<input type="checkbox"/>	6	使用日夜安全模式	不使用日夜安全模式
OFF	<input type="checkbox"/>	7	未來使用	
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Away 設定或解除喇叭斷續	Away 設定或解除喇叭呱呱

### [018]第六系統選用碼

原廠設定	選用碼	ON	OFF
OFF	<input type="checkbox"/>	1 測試傳輸報告開啟	無線遙控器能使用門禁
OFF	<input type="checkbox"/>	2 未來使用	
OFF	<input type="checkbox"/>	3 未來使用	
OFF	<input type="checkbox"/>	4 未來使用	
OFF	<input type="checkbox"/>	5 鍵盤蜂鳴器跟隨喇叭輸出	鍵盤蜂鳴器跟隨喇叭不輸出
OFF	<input type="checkbox"/>	6 巡邏區域開啟	保全密碼開啟
OFF	<input type="checkbox"/>	7 外出延遲復歸開啟	外出延遲復歸關閉
OFF	<input type="checkbox"/>	8 AC 電源故障嗶聲開啟	AC 電源故障嗶聲關閉

### [019]第七系統選用碼

原廠設定	選用碼	ON	OFF
OFF	<input type="checkbox"/>	1 無線區域故障警報聲響	無線區域故障警報無聲響
OFF	<input type="checkbox"/>	2 故障狀態持續	故障狀態允許復歸
OFF	<input type="checkbox"/>	3 開啟第一迴路警報	關閉第一迴路警報
OFF	<input type="checkbox"/>	4 未來使用	
OFF	<input type="checkbox"/>	5 keybus 錯誤喇叭聲響	keybus 錯誤喇叭不聲響
OFF	<input type="checkbox"/>	6 鍵盤綠色 LED 電源指示燈	準備(Ready)指示燈
OFF	<input type="checkbox"/>	7 全部使用者可使用[* ][6]	僅有主密碼可使用[* ][6]
OFF	<input type="checkbox"/>	8 未來使用	

### [020]鍵盤區域迴路設定

※一台鍵盤只能設定一個區域號碼

原廠設定	原廠設定		
00 <input type="checkbox"/>	第 1 鍵盤區域迴路	00 <input type="checkbox"/>	第 5 鍵盤區域迴路
00 <input type="checkbox"/>	第 2 鍵盤區域迴路	00 <input type="checkbox"/>	第 6 鍵盤區域迴路
00 <input type="checkbox"/>	第 3 鍵盤區域迴路	00 <input type="checkbox"/>	第 7 鍵盤區域迴路

00 [ ] 第 4 鍵盤區域迴路

00 [ ] 第 8 鍵盤區域迴路

例如：原廠設定[\*][8][5555][020][00 00 00 00 00 00 00]##。

裝置者密碼 功能代碼 第 1 鍵盤 ----- 第 8 鍵盤

※鍵盤迴路說明：將鍵盤 Z 端子串接 5.6KΩ 和主機鍵盤 B 端子構成一個迴路。

※ 原廠鍵盤出廠均設定在第一台位址，如果你只有一台鍵盤且需使用鍵盤區域路，建議您設定 09~32，因為 01~08 為原來主機迴路，如果你將鍵盤區域迴路設定在 01~08 將佔用原來主機迴路。

※ 如需安裝 2 台以上鍵盤：需使用鍵盤區域迴路請至下[000]鍵盤定義之[0]位址設定；不使用鍵盤區域迴路，則可以不必設定該項功能。

### [021]第八系統選用碼

原廠設定	選用碼	ON	OFF
OFF [ ]	1	在進入延遲時封鎖使用密碼	在進入延遲時不封鎖使用密碼
OFF [ ]	2	故障狀態持續	故障狀態允許復歸
OFF [ ]	3	未來使用	
OFF [ ]	4	未來使用	
OFF [ ]	5	未來使用	
OFF [ ]	6	僅進入延遲 Keywitch 可解除	在任何時間 Keywitch 可解除
OFF [ ]	7	在 DSL 視窗可使用安裝密碼	在任何時間可使用安裝者密碼
OFF [ ]	8	警戒時禁止所有故障	警戒時不禁止所有故障

### [022]第九系統選用碼

原廠設定	選用碼	ON	OFF
OFF [ ]	1	使用密碼開啟[*][1-3]	不需使用密碼開啟[*][1-3]
OFF [ ]	2	警報時鍵盤封鎖	警報時鍵盤不封鎖
OFF [ ]	3	未來使用	
OFF [ ]	4	主密碼可暫時攔截區域	任何密碼可暫時攔截區域
OFF [ ]	5	時間限制可 PGM05,06,17,18	任何時間可 PGM05,06,17,18
OFF [ ]	6	開啟 RF 通訊不良	關閉 RF 通訊不良
OFF [ ]	7	開啟防盜區域解除警戒	開啟防盜區域不解除警戒
OFF [ ]	8	Stay 解除外出延遲聲響	Stay 解除無聲響

## [023]第十系統選用碼

原廠設定	選用碼	ON	OFF
OFF	<input type="checkbox"/>	1 火災鍵(F)僅嗶嗶聲	火災鍵(F)嗶嗶聲和喇叭聲
OFF	<input type="checkbox"/>	2 200 baud 開/關確認觸發開	200 baud 開/關確認觸發關
OFF	<input type="checkbox"/>	3 當警戒時傳訊測試	警戒/解除時傳訊測試
OFF	<input type="checkbox"/>	4 每小時傳訊測試	每日傳訊測試
OFF	<input type="checkbox"/>	5 不可 AWAY 到 STAY 觸發開關	准許 AWAY 到 STAY 觸發
OFF	<input type="checkbox"/>	6 2 路聲音不能連線一個新事件	2 路聲音可連線一個新事件
OFF	<input type="checkbox"/>	7 故障嗶聲無聲	故障嗶聲無聲響每 10 秒一次
OFF	<input type="checkbox"/>	8 keywitch 警戒在外出模式	keywitch 警戒在居家或外出

## [030]區域迴路反應設定(1-8 迴路)

原廠設定	選用碼	ON	OFF
OFF	<input type="checkbox"/>	1 第 1 區為快速迴路反應	第 1 區為一般迴路反應
OFF	<input type="checkbox"/>	2 第 2 區為快速迴路反應	第 2 區為一般迴路反應
OFF	<input type="checkbox"/>	3 第 3 區為快速迴路反應	第 3 區為一般迴路反應
OFF	<input type="checkbox"/>	4 第 4 區為快速迴路反應	第 4 區為一般迴路反應
OFF	<input type="checkbox"/>	5 第 5 區為快速迴路反應	第 5 區為一般迴路反應
OFF	<input type="checkbox"/>	6 第 6 區為快速迴路反應	第 6 區為一般迴路反應
OFF	<input type="checkbox"/>	7 第 7 區為快速迴路反應	第 7 區為一般迴路反應
OFF	<input type="checkbox"/>	8 第 8 區為快速迴路反應	第 8 區為一般迴路反應

## [101]-[164] 區域屬性定義

### 區域屬性定義表 (Y=Option ON ; N=Option OFF)

屬性	1	2	3	4	5	6	7	8
ON	有聲	平穩	來客報知	防路	脅迫	振幅	延遲	無線區域
OFF	無聲	脈波	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>區域定義</b>								
00 不使用	N	N	N	N	N	N	N	N
01 第 1 延遲時間	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N
02 第 2 延遲時間	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N
03 立即警報區	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N

<b>04</b> 居家不警戒	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N
<b>05</b> 居家不警戒,Stay/Away	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N
<b>06</b> 延遲,Stay/Away	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N
<b>07</b> 24hr 火災延遲區	Y	N	N	N	N	N	N	N
<b>08</b> 24hr 火災標準區	Y	N	N	N	N	N	N	N
<b>09</b> 24hr 監管區	N	Y	N	N	Y	N	N	N
<b>10</b> 24hr 監管蜂鳴器輸出	N	Y	N	Y	N	N	N	N
<b>11</b> 24hr 防竊區	Y	Y	N	Y	N	N	N	N
<b>12</b> 24hr 搶奪區	N	Y	N	N	N	N	N	N
<b>13</b> 24hr 瓦斯區	Y	N	N	N	N	N	N	N
<b>14</b> 24hr 防熱區(溫度)	Y	N	N	N	N	N	N	N
<b>15</b> 24hr 醫療救援	Y	Y	N	N	N	N	N	N
<b>16</b> 24hr 緊急按鈕	Y	Y	N	N	N	N	N	N
<b>17</b> 24hr 緊急求救	Y	Y	N	N	N	N	N	N
<b>18</b> 24hr 自動滅火裝置	Y	Y	N	N	N	N	N	N
<b>19</b> 24hr 灑水區	Y	Y	N	N	N	N	N	N
<b>20</b> 24hr 結凍區	Y	Y	N	N	N	N	N	N
<b>21</b> 24hr 電鎖防破壞	Y	Y	N	N	N	N	N	N
<b>22</b> 暫態性按鍵設定	N	N	N	N	Y	N	N	N
<b>23</b> 常態性按鍵設定	N	N	N	N	N	N	N	N
<b>25</b> 居家警戒延遲	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N
<b>26.24</b> 小時一般警報	N	N	N	N	N	N	N	N
<b>29</b> 自動證實火災	Y	N	N	N	N	N	N	N
<b>30</b> 火災監控	N	N	N	N	N	N	N	N
<b>31</b> 白天迴路	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N
<b>32</b> 立即 Stay/Away	Y	Y	N	Y	N	N	N	N
<b>35</b> 24 小時喇叭/蜂鳴器	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N
<b>36</b> 24 小時一般鎖定防拆	N	Y	N	N	Y	Y	N	N
<b>37</b> 晚上迴路	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N
<b>87</b> 24hr 火災延遲區(無線)	Y	N	N	N	N	N	N	Y
<b>88</b> 24hr 火災標準區(無線)	Y	N	N	N	N	N	N	Y

屬性	9	10	11	12	13	14	15	16
ON	綜合區域	區域定義(10-13)未使用			NC 迴路	單終端	雙終端	
OFF	NO				NO	NO	NO	
<b>區域定義</b>								
00 不使用	N	N	N	N	N	N	N	N
01 第 1 延遲時間	N	N	N	N	N	N	N	N
02 第 2 延遲時間	N	N	N	N	N	N	N	N
03 立即警報區	N	N	N	N	N	N	N	N
04 居家不警戒	N	N	N	N	N	N	N	N
11 24hr 防竊區	N	N	N	N	N	N	N	N
12 24hr 搶奪區	N	N	N	N	N	N	N	N
13 24hr 瓦斯區	N	N	N	N	N	N	N	N
14 24hr 防熱區(溫度)	N	N	N	N	N	N	N	N
15 24hr 醫療救援	N	N	N	N	N	N	N	N
16 24hr 緊急按鈕	N	N	N	N	N	N	N	N
17 24hr 緊急求救	N	N	N	N	N	N	N	N
18 24hr 自動滅火裝置	N	N	N	N	N	N	N	N
19 24hr 灑水區	N	N	N	N	N	N	N	N
20 24hr 結凍區	N	N	N	N	N	N	N	N
21 24hr 電鎖防破壞	N	N	N	N	N	N	N	N
22 暫態性按鍵設定	N	N	N	N	N	N	N	N
23 常態性按鍵設定	N	N	N	N	N	N	N	N
25 居家警戒延遲	N	N	N	N	N	N	N	N
26.24 小時一般警報	N	N	N	N	N	N	N	N
29 自動證實火災	N	N	N	N	N	N	N	N
30.災監控	N	N	N	N	N	N	N	N
31 白天迴路	N	N	N	N	N	N	N	N
32 立即 Stay/Away	N	N	N	N	N	N	N	N
35 24 小時喇叭/蜂鳴器	N	N	N	N	N	N	N	N
36 24 小時一般鎖定防拆	N	N	N	N	N	N	N	N
37 晚上迴路	N	N	N	N	N	N	N	N
87 24hr 火災延遲區(無線)	N	N	N	N	N	N	N	N
88 24hr 火災標準區(無線)	N	N	N	N	N	N	N	N

區域 1-64 屬性

選擇	區域	區域定義	1	2	3	4	5	6	7	8	9
[101]	1	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[102]	2	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[103]	3	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[104]	4	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[105]	5	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[106]	6	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[107]	7	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[108]	8	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[109]	9	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[110]	10	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[111]	11	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[112]	12	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[113]	13	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[114]	14	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[115]	15	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[116]	16	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[117]	17	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[118]	18	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[119]	19	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[120]	20	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[121]	21	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[122]	22	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[123]	23	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[124]	24	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[125]	25	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[126]	26	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[127]	27	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[128]	28	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[129]	29	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[130]	30	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

[131] 31 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[132] 32 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[133] 33 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[134] 34 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[135] 35 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[136] 36 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[137] 37 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[138] 38 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[139] 39 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[140] 40 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[141] 41 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[142] 42 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[143] 43 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[144] 44 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[145] 45 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[146] 46 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[147] 47 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[148] 48 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[149] 49 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[150] 50 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[151] 51 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[152] 52 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[153] 53 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[154] 54 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[155] 55 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[156] 56 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[157] 57 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[158] 58 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[159] 59 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[160] 60 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[161] 61 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[162] 62 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[163] 63 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 [164] 64 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

選擇	區域	區域定義	10	11	12	13	14	15	16
[101]	1	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[102]	2	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[103]	3	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[104]	4	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[105]	5	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[106]	6	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[107]	7	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
[108]	8	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

例如：第 1 迴路設定為 03 立即警報區，可將此區域設為無線區域，設定方式如下：

[\*][8][5555][101][ Y Y Y Y N Y N Y ]# #。

裝置者密碼 功能碼 第一迴路-----無線區域

將區域屬性定義第 8 項 N 改為 Y 即可，設定時由 1-8 區 LED 表示，燈亮表示該項為 Y，燈滅表示該項為 N，直接按 1~8 數字鍵設定即可。

### [170]PGM 輸出時間

原廠設定 005 [ \_ \_ \_ ] 有效時間請輸入 0 ~255 秒

例如：原廠設定[\*][8][5555][170][005]# #。

裝置者密碼 功能代碼 輸出時間 5 秒

### 群組定義

#### [201]群組選擇使用

原廠設定	選用碼	ON	OFF
ON [ ]	1	第 1 群組開啟	不能不使用
OFF [ ]	2	第 2 群組開啟	不使用
OFF [ ]	3	第 3 群組開啟	不使用
OFF [ ]	4	第 4 群組開啟	不使用

OFF	<input type="checkbox"/>	5	第 5 群組開啟	不使用
OFF	<input type="checkbox"/>	6	第 6 群組開啟	不使用
OFF	<input type="checkbox"/>	7	第 7 群組開啟	不使用
OFF	<input type="checkbox"/>	8	第 8 群組開啟	不使用

### 第 1 群區域編輯

[202]1-8 區	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
[203]9-16 區	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[204]17-24 區	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[205]25-32 區	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[206]33-40 區	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(適用 PC1864)
[207]41-48 區	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(適用 PC1864)
[208]49-56 區	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(適用 PC1864)
[209]57-64 區	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(適用 PC1864)

例如：新增第 9~16 迴路設定開啟使用，設定方式如下：

[\*][8][5555][203][ 1 2 3 4 5 6 7 8 ] # # 。

裝置者密碼 功能碼 第 9 迴路-----第 16 迴路

將區域迴路定義第 9-16 區開啟，請將 OFF 改為 ON 即可，設定時由 1-8 區 LED 表示，燈亮表示該項為 ON，燈滅表示該項為 OFF，直接按 1~8 數字鍵設定即可。

### 第 2 群區域編輯

[210]1-8 區	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[211]9-16 區	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[212]17-24 區	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[213]25-32 區	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[214]33-40 區	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(適用 PC1864)
[215]41-48 區	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(適用 PC1864)
[216]49-56 區	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(適用 PC1864)
[217]57-64 區	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(適用 PC1864)

### 第 3 群區域編輯

- [218]1-8 區
- [219]9-16 區
- [220]17-24 區
- [221]25-32 區
- [222]33-40 區         (適用 PC1864)
- [223]41-48 區         (適用 PC1864)
- [224]49-56 區         (適用 PC1864)
- [225]57-64 區         (適用 PC1864)

#### 第 4 群區域編輯

- [226]1-8 區
- [227]9-16 區
- [228]17-24 區
- [229]25-32 區
- [230]33-40 區         (適用 PC1864)
- [231]41-48 區         (適用 PC1864)
- [232]49-56 區         (適用 PC1864)
- [233]57-64 區         (適用 PC1864)

#### 第 5 群區域編輯

- [234]1-8 區
- [235]9-16 區
- [236]17-24 區
- [237]25-32 區
- [238]33-40 區         (適用 PC1864)
- [239]41-48 區         (適用 PC1864)
- [240]49-56 區         (適用 PC1864)
- [241]57-64 區         (適用 PC1864)

#### 第 6 群區域編輯

- [242]1-8 區
- [243]9-16 區

- [244]17-24 區
- [245]25-32 區
- [246]33-40 區         (適用 PC1864)
- [247]41-48 區         (適用 PC1864)
- [248]49-56 區         (適用 PC1864)
- [249]57-64 區         (適用 PC1864)

### 第 7 群區域編輯

- [250]1-8 區
- [251]9-16 區
- [252]17-24 區
- [253]25-32 區
- [254]33-40 區         (適用 PC1864)
- [255]41-48 區         (適用 PC1864)
- [256]49-56 區         (適用 PC1864)
- [257]57-64 區         (適用 PC1864)

### 第 8 群區域編輯

- [258]1-8 區
- [259]9-16 區
- [260]17-24 區
- [261]25-32 區
- [262]33-40 區         (適用 PC1864)
- [263]41-48 區         (適用 PC1864)
- [264]49-56 區         (適用 PC1864)
- [265]57-64 區         (適用 PC1864)

### [501]-[514]可程式輸出屬性編程

程式僅允許從 PGM 選擇列表屬性編程，所有其他的功能不用理會。PGM 選擇編程在[009],[010]和[011]，PGM 屬性定義(Y=ON；N=OFF；空白=無效)

屬性：	1	2	3	4	5	6	7	8
ON	不使用	不使用	正在輸出	跟隨時間	密碼需求	不使用	不使用	不使用

	OFF	—	—	—	ON / OFF	不需要	—	—	—
<b>區域定義</b>									
[01] 搶奪/火災喇叭輸出									
[02] 未來使用									
[03] 偵測器重置[*][7][2]									
[04] 支援 2 線煙霧(僅 PGM2)									
[05] 系統警戒狀態									
[06] 準備到警戒									
[07] 鍵盤蜂鳴器跟隨模式									
[08] 穩定脈波									
[11] 系統防拆(所有來源,迴路,鍵盤,模組)									
[12] TLM 和警報									
[13] 停止輸出									
[14] 對地脈波輸出									
[15] 無線作業(支援 DLS)									
[16] 未來使用									
[17] 外出警報狀態									
[18] 居家警報狀態									
[19] 命令輸出#1,[*][7][1]									
[20] 命令輸出#2,[*][7][2]									
[21] 命令輸出#3,[*][7][3]									
[22] 命令輸出#4,[*][7][4]									
[23] 24hr 無聲輸入(僅 PGM2)									
[24] 24hr 聲音輸入(僅 PGM2)									
[25] 搶奪延遲和火災輸出									
[26] 蓄電池測試輸出									
[28] 阻塞輸出									
[30] 群組狀態 警報記憶輸出									
[33] 喇叭狀態和程式讀取輸出									
[34] 外出警報和無區域暫停使用狀態									

屬性:	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>PGM 選擇</b>								
ON	服務需求	AC 故障	TLM 錯誤	FTC	迴路錯誤	迴路防拆	路低電位	時間遺失
OFF	不使用	不使用	不使用	不使用	不使用	不使用	不使用	不使用
[09] 系統故障	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ON	搶奪事件	火災事件	壓扣事件	醫療事件	管理事件	優先事件	阻塞事件	跟隨時間
OFF	不使用	不使用	不使用	不使用	不使用	不使用	不使用	不使用
[10] 系統事件	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N

	ON	火災警報	壓扣警報	搶奪警報	開/關	迴路自動暫停	醫療警報	保全碼	正在觸發
	OFF	不使用	不使用	不使用	不使用	不使用	不使用	不使用	不使用
[31]	輪替通報	N	N	N	N	N	N	N	N
	ON	未來使用	未來使用	未來使用	未來使用	未來使用	未來使用	未來使用	跟隨時間
	OFF	不使用	不使用	不使用	不使用	不使用	不使用	不使用	鎖定
[32]	打開後警報	Y	N	Y	N	N	N	N	N
	ON	未來使用	未來使用	正在輸出	未來使用	未來使用	未來使用	未來使用	AND 邏輯
	OFF	不使用	不使用	反向	不使用	不使用	不使用	不使用	OR 邏輯
[29],[35]-[41]	迴路跟隨	N	N	Y	N	N	N	N	N

選項	PGM #	輸出型態	1	2	3	4	5	6	7	8
----	-------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

主機板

[501] 1 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[502] 2 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

主機板/PC5208

[503] 3 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[504] 4 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]<sup>®</sup>

選項	PGM #	輸出型態	1	2	3	4	5	6	7	8
----	-------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

PC5208

[505] 5 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[506] 6 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[507] 7 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[508] 8 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[509] 9 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[510] 10 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

PC5204

[511] 11 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[512] 12 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[513] 13 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[514] 14 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

## PGM 輸出群組編輯

選項 PGM 群組： 1 2 3 4 5 6 7 8  
#

### 主機板

[551] 1 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[552] 2 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

### 主機板/PC5208

[553] 3 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[554] 4 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

### PC5208

[555] 5 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[556] 6 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[557] 7 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[558] 8 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[559] 9 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[560] 10 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

### PC5204

[561] 11 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[562] 12 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[563] 13 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
[564] 14 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

例如：設定 PC5208 第一輸出端子為 PGM 型態[29]1-8 迴路跟隨輸出使用，設定方式如下：

[\*][8][5555][553][ 1 2 3 4 5 6 7 8 ]# #。

↓                    ↓                    ↓                    ↓  
 裝置者密碼 功能碼 第 1 迴路----- 第 8 迴路

欲將定義第 1-8 迴路警報觸發時由 PC5208 第一端子輸出，請將 OFF 改為 ON 即可，設定時由 1-8 區 LED 表示迴路觸發時輸出，燈亮 ON 表示該項為開啟，燈滅 OFF 表示該項為關閉，直接按 1~8 數字鍵設定即可。

## 迴路跟隨型態 PGM 迴路編輯

如果使用迴路跟隨輸出，PGM 型態 29,35-41，PGM 輸出群組編輯將被視為一個 PGM 輸出迴路規劃。每一個迴路對應到一個不同的 PGM 輸出，請用下面表格進行規劃。

選擇：	1	2	3	4	5	6	7	8
[29] 迴路跟隨	1 迴路	2 迴路	3 迴路	4 迴路	5 迴路	6 迴路	7 迴路	8 迴路
[35] 迴路跟隨	9 迴路	10 迴路	11 迴路	12 迴路	13 迴路	14 迴路	15 迴路	16 迴路
[36] 迴路跟隨	17 迴路	18 迴路	19 迴路	20 迴路	21 迴路	22 迴路	23 迴路	24 迴路
[37] 迴路跟隨	25 迴路	26 迴路	27 迴路	28 迴路	29 迴路	30 迴路	31 迴路	32 迴路
[38] 迴路跟隨	33 迴路	34 迴路	35 迴路	36 迴路	37 迴路	38 迴路	39 迴路	40 迴路
[39] 迴路跟隨	41 迴路	42 迴路	43 迴路	44 迴路	45 迴路	46 迴路	47 迴路	48 迴路
[40] 迴路跟隨	49 迴路	50 迴路	51 迴路	52 迴路	53 迴路	54 迴路	55 迴路	56 迴路
[41] 迴路跟隨	57 迴路	58 迴路	59 迴路	60 迴路	61 迴路	62 迴路	63 迴路	64 迴路

三、PC1616/PC1832/PC1864 主機最多可安裝 8 台密碼鍵盤，原廠配備之 LED 密碼鍵盤均設定在第 1 台位址，原廠配備之 LCD 密碼鍵盤均設定在第 8 台位址，如需增加至 2 台（含以上）可由下面鍵盤定義之[0]位址設定個別定義位址。如果未使用功能鍵，則可以不必設定下列功能定義。

四、PC1616/PC1832/PC1864 主機恢復原廠設定方式有 2 種，設定步驟如下：

（方式一(軟體)：用鍵盤按鍵方式）

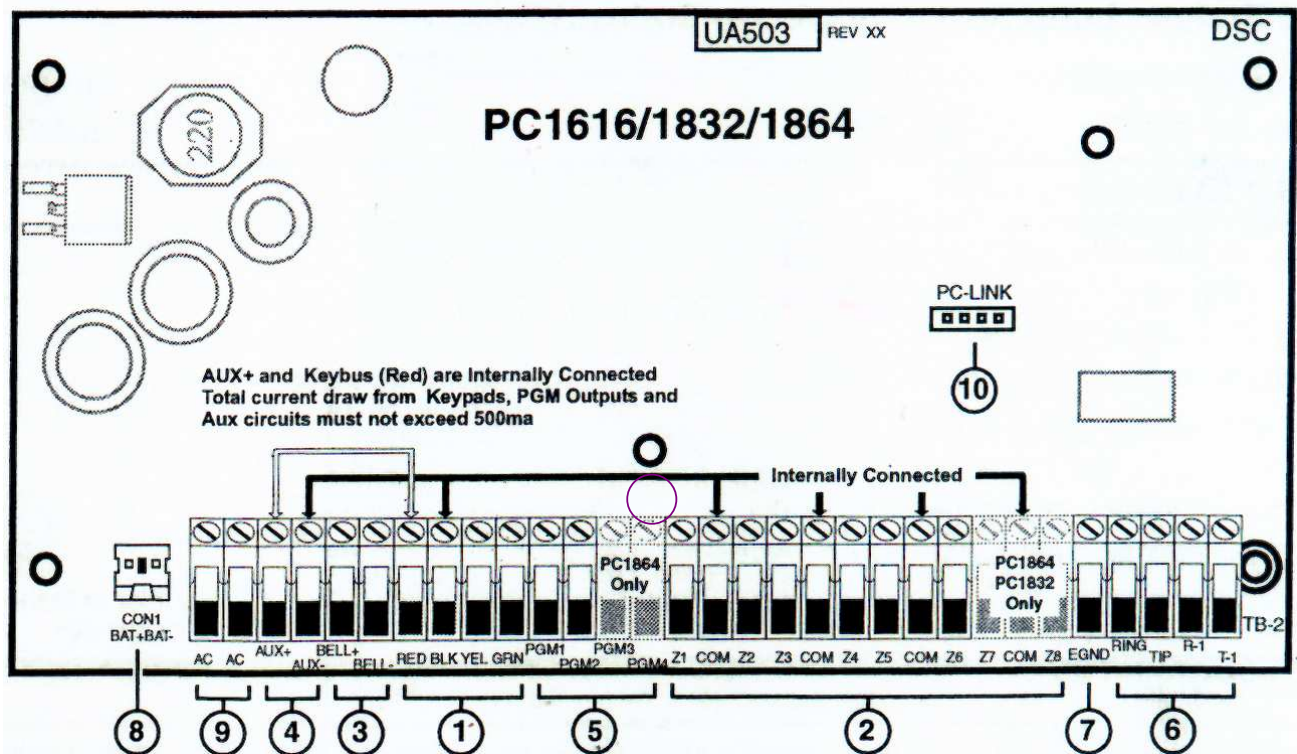
請按 \* [8][5555][999][5555][999]後，約 10 秒即可恢復原廠設定

若無法使用此模式恢復原廠設定，請使用方式二模式

（方式二(硬體)：鍵盤無法操作時，請使用硬體接線方式）

- 1、請先將 AC 電源及備用電池皆拔掉。
- 2、將 PGM1 及 Z1 之端子上的接線暫時移開。
- 3、PGM1 及 Z1 兩端子短路。
- 4、送電 10 秒（AC 或 DC 皆可）。
- 5、30 秒之後鍵盤會有嗶嗶嗶聲響發出。
- 6、再將電源拆除。
- 7、將 PGM1 及 Z1 之端子上的接線復原。
- 8、再送電主機即恢復工廠原設定值。

# PC1616/ PC1832/ PC1864 主機板接線說明



- 1、 RED、BLK、YEL、GRN : 紅、黑、黃、綠鍵盤接線或其介面模組
- 2、 Z1 COM Z2-----Z7 COM Z8 : 第一迴路-----第八迴路。
- 3、 BELL+、BELL- : 喇叭輸出 DC12V/750mA(最大)。
- 4、 AUX+、AUX- : 輔助電源輸出 DC12V。
- 5、 PGM1、PGM2 : PGM1、PGM2 可程式輸出  
PGM1 與 AUX+接腳可作：DC12V/50mA 輸出。  
PGM2 與 AUX+接腳可作：DC12V/300mA 輸出。
- PGM3、PGM4 : PGM3、PGM4 可程式輸出(適用 PC1864)
- 6、 RING、TIP、R-1、T-1 : 接至電話線端子。(保全功能適用)
- 7、 EGND : 安全接地線。
- 8、 BAT+、BAT- : DC12V 蓄電池接點。
- 9、 AC+、AC- : AC16.5V 交流電輸入。
- 10、 PC-LINK : 電腦連線端子。

# PC5108 擴充介面模組設定及接線說明

## 一、PC5108 擴充介面模組設定如下：

每台 PC1832 防盜主機內含 8 迴路，經由 PC5108 八迴路擴充介面最多可擴充到 32 迴路( 3 台 PC5108 介面)，每台 PC5108 介面機板均有六組短路器( JUMPER)，  
短路器(JUMPER)閉路時(NC)即為：ON  
短路器(JEMPER)開路時(NO)即為：OFF  
請依下列表格指示說明設定：

	J1	J2	J3
9~16 迴路設定	OFF	ON	ON
17~24 迴路設定	ON	OFF	ON
25~32 迴路設定	OFF	OFF	ON
33~40 迴路設定	ON	ON	OFF (適用 PC1864)
41~48 迴路設定	OFF	ON	OFF (適用 PC1864)®
49~56 迴路設定	ON	OFF	OFF (適用 PC1864)
57~64 迴路設定	OFF	OFF	OFF (適用 PC1864)

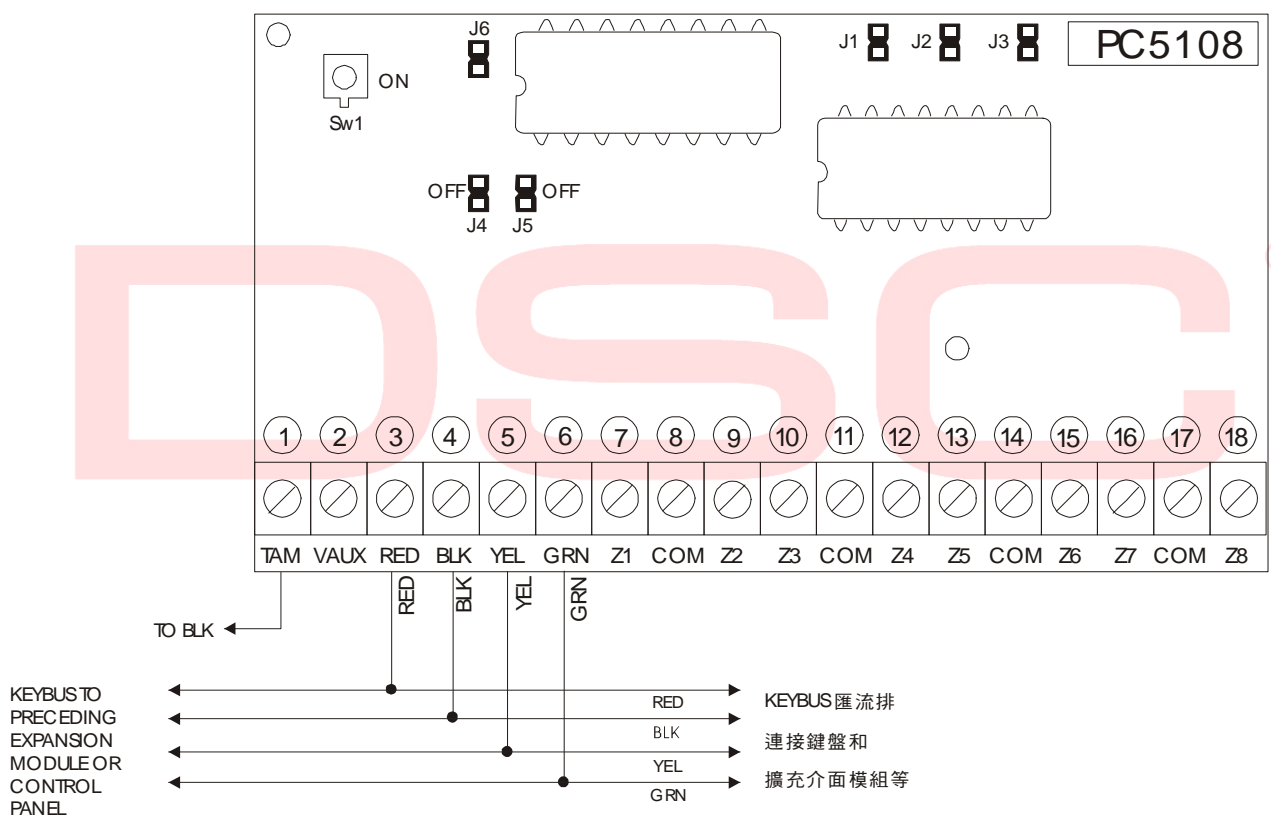
上述硬體設定完成後，請繼續設定軟體程式：

- 1、請至第二頁功能代碼 002~004 項次逐一設定各區定義型態。
- 2、如果需使用第 2 群組時 201 第一項設定為 ON，不使用群組者可免設定。
- 3、功能代碼 203~205 項次逐一設定為 ON 狀態，方可使用該項次區域迴路。
- 4、如果需使用第 2 群組時 206~209 項次逐一設定為 ON。

## 一、PC5108 擴充介面模組設定如下：

- 1、端子 1 (TAM) : 防拆迴路端子。
- 2、端子 2 (VAUX) : 輔助電源+DC12V 輸出，另一端-DC12V 接 COM 端子。
- 3、端子 3 (RED) : 紅色端子(TO KEY BUS)。
- 4、端子 4 (BLK) : 黑色端子(TO KEY BUS)。
- 5、端子 5 (YEL) : 黃色端子(TO KEY BUS)。

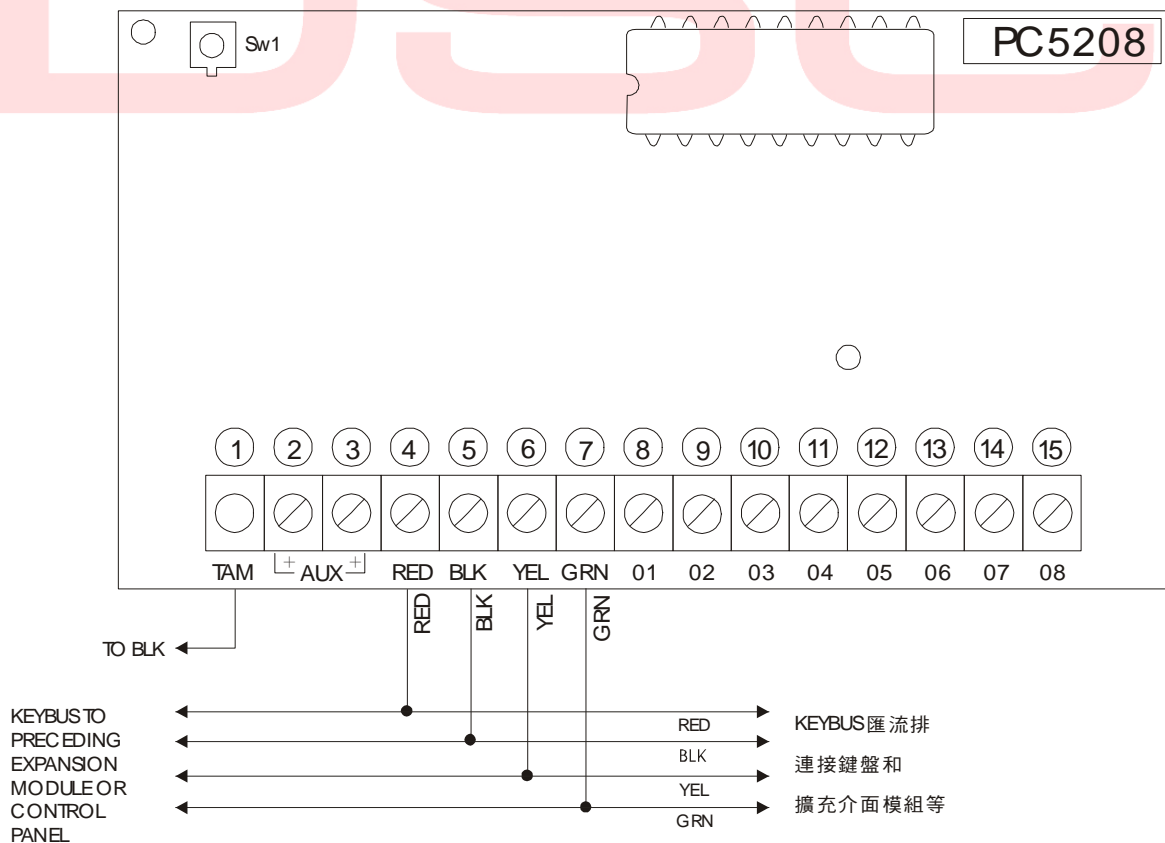
- 6、端子 6 (GRN) : 綠色端子(TO KEY BUS)。
- 7、端子 7 (Z1)、8 (COM) : 第一迴路。
- 8、端子 8 (COM)、9 (Z2) : 第二迴路。
- 9、端子 10 (Z3)、11 (COM) : 第三迴路。
- 10、端子 11 (COM)、12 (Z4) : 第四迴路。
- 11、端子 13 (Z5)、14 (COM) : 第五迴路。
- 12、端子 14 (COM)、15 (Z6) : 第六迴路。
- 13、端子 16 (Z7)、17 (COM) : 第七迴路。
- 14、端子 17 (COM)、18 (Z8) : 第八迴路。



※防拆功能未使用時請將 TAM 和 COM 端子短路，以免造成系統故障燈號出現。

# PC5208 小功率輸出介面模組接線說明及設定

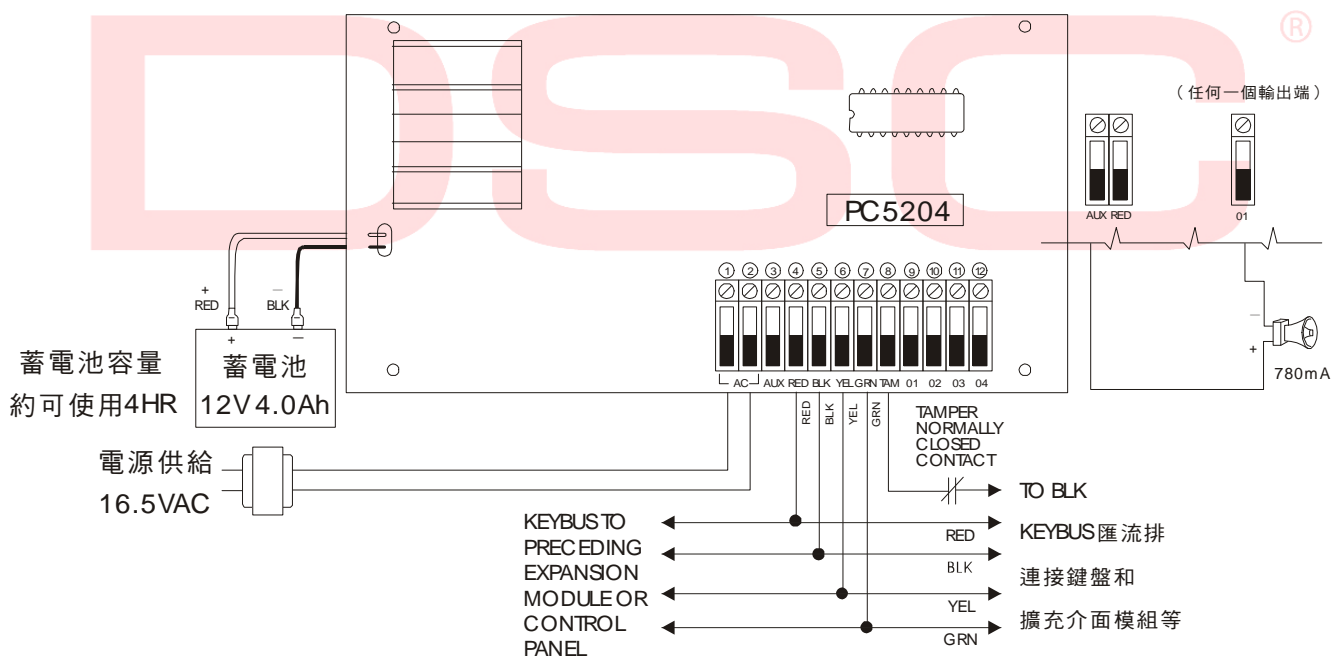
- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| 1、端子 1 (TAM)             | : 防拆迴路。               |
| 2、端子 2 (VAUX+)、3 (VAUX+) | : 輔助電源輸出 DC12V/250mA。 |
| 3、端子 4 (RED)             | : 紅色端子(TO KEY BUS)。   |
| 4、端子 5 (BLK)             | : 黑色端子(TO KEY BUS)。   |
| 5、端子 6 (YEL)             | : 黃色端子(TO KEY BUS)。   |
| 6、端子 7 (GRN)             | : 綠色端子(TO KEY BUS)。   |
| 7、端子 8 (O1)              | : PGM 3 輸出(50mA)。     |
| 8、端子 9 (O2)              | : PGM 4 輸出(50mA)。     |
| 9、端子 10 (O3)             | : PGM 5 輸出(50mA)。     |
| 10、端子 11 (O4)            | : PGM 6 輸出(50mA)。     |
| 11、端子 12 (O5)            | : PGM 7 輸出(50mA)。     |
| 12、端子 13 (O6)            | : PGM 8 輸出(50mA)。     |
| 13、端子 14 (O7)            | : PGM 9 輸出(50mA)。     |
| 14、端子 15 (O8)            | : PGM 10 輸出(50mA)。    |



※防拆功能未使用時請將 TAM 和 COM 端子短路，以免造成系統故障燈號出現。

# PC5204 大功率輸出介面模組接線說明及設定

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| 1、端子 1 (AC)   | : 電源輸入 AC16V/750mA。   |
| 2、端子 3 (VAUX) | : 輔助電源輸出 DC12V/250mA。 |
| 3、端子 4 (RED)  | : 紅色端子(TO KEY BUS)。   |
| 4、端子 5 (BLK)  | : 黑色端子(TO KEY BUS)。   |
| 5、端子 6 (YEL)  | : 黃色端子(TO KEY BUS)。   |
| 6、端子 7 (GRN)  | : 綠色端子(TO KEY BUS)。   |
| 6、端子 8 (TAM)  | : 防拆迴路。               |
| 7、端子 9 (O1)   | : PGM 11 輸出(250mA)。   |
| 8、端子 10 (O2)  | : PGM 12 輸出(250mA)。   |
| 9、端子 11 (O3)  | : PGM 13 輸出(250mA)。   |
| 10、端子 12 (O4) | : PGM 14 輸出(250mA)。   |



※防拆功能未使用時請將 TAM 和 COM 端子短路，以免造成系統故障燈號出現。

# PC1616/PC1832/PC1864 使用者操作說明

1. 原廠設定客戶使用之主密碼為 **1234**。

## 2. 區域暫停使用(Bypass)設定之內碼[\*][1]

請輸入[\*][1][暫停使用之區域]，若第二區、第三區需暫停使用一次時，請按 02、03，則 2、3 區紅燈亮最後按[#]，則停止使用之區域即輸入完成，當開機後 2、3 區即被停止使用一次不動作，關機後停止使用一次之功能即消失，下次開機前若需此功能必須再重新設定。

## 3. 系統故障指示之內碼[\*][2]

假若 System 黃燈亮時，表示系統有故障，請按[\*][2]檢視故障指示。

第 1 區燈亮表示：請再按 1 號燈則會顯示詳細故障情形(如下 1~8 號 LED 說明)。

- (1) 電池電源不足。
- (2) 喇叭線路故障。
- (3) 主機板系統故障。
- (4) 主系統防拆功能故障。
- (5) 模組監控故障。
- (6) RF Jam 偵測。
- (7) PC5204 蓄電池電源不足。
- (8) PC5204 AC 電源故障。

第 2 區燈亮表示：AC 電源斷電。

第 3 區燈亮表示：保全電話線故障。(未使用保全傳送者，請將功能代碼[015]第 7 項設定為 OFF 即可)

第 4 區燈亮表示：保全傳訊不成功。

第 5 區燈亮表示：偵測器(或迴路)不正常。

第 6 區燈亮表示：偵測器(或迴路)防拆功能故障。

第 7 區燈亮表示：偵測器(或迴路)蓄電池電源不足。

第 8 區燈亮表示：內部時間未設定。(請將[\*][6]第 1 項時間及日期設定輸入完成即可)

檢視完成後請按[#]回到 Ready 狀態。

#### 4.警報記憶[\*][3]

若有警報發生過而欲查看所發生之區域，請按[\*][3]則曾有警報發生過之區域紅色燈會亮，再按0~9任何鍵可查看再前兩次之警報記憶。再按[#]回到 Ready 狀態。

#### 5.來客報知設定/解除[\*][4]

聽到密碼鍵盤發出三短聲，即具有來客報知功能。

聽到密碼鍵盤發出一短聲，即不具有來客報知功能。

在關機狀態時，經由延遲區及立即警報區時密碼鍵盤發出嗶...5聲。

此功能可告知有人來訪或有人外出。

#### 6.密碼設定[\*][5]

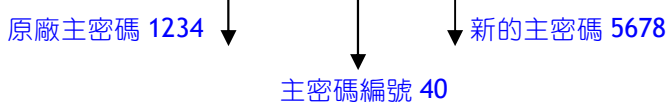
密碼	形式	功能
[01]-[39]，[41]-[95]		設定，解除
[40]	主密碼	所有功能

##### (1)LED 鍵盤

輸入[\*][5][主密碼]後 Program 燈號會閃爍，輸入 2 位數字號，再輸入 4 位新密碼（如更改為 6 位碼則要輸入 6 位新數字），完成後按 # 字鍵離開。

A.主密碼更改方式如下：

例如：原廠設定[\*][5][主密碼][40][5678]##。



B.新增其他副密碼設定方式如下：

例如：原廠設定[\*][5][主密碼][01][2259]##。



##### (2)LCD 鍵盤

輸入[\*][5][主密碼]後 Program 燈號會閃爍，且 LCD 螢幕會顯示 01 使用者，輸入 2 位數字號，再輸入 4 位新密碼（如更改為 6 位碼則要輸入 6 位新數字），完成後按 # 字鍵離開。

A.主密碼更改方式如下：

例如：原廠設定[\*][5][主密碼][40][5678]##。



B.新增其他副密碼設定方式如下：

例如：原廠設定[\*][5][主密碼][01][2259]##。



(3)設定分群密碼方式如下：

- 1.請輸入[\*][5][主密碼]後，Program 燈會閃爍和區域迴路燈會恆亮。
- 2.再輸入[98]後，選擇您要設定密碼組別編號 2 位數字，依照 1-8 區 LED 來顯示您要使用之群組編號，例如此組密碼您要使用第一群組時，則在鍵盤按一下數字 1，此時 1 號 LED 燈會亮，則表示使此組密碼可以使用第一群組，如不使用則在按一下 1 號數字鍵，此時 1 號 LED 燈號熄滅，則代表此組密碼無法使用第一群組。
- 3.完成##離開即可。

例如：原廠設定[\*][5][主密碼][98][\*\*][1 2 3 4 5 6 7 8]##。



(4)設定使用者密碼特星功能方式如下

1. 請輸入[\*][5][主密碼]後，Program 燈會閃爍和區域迴路燈會恆亮。
2. 再輸入[99]後，鍵盤 Ready 燈會恆亮且 Armed 燈會熄滅。
3. 輸入 2 位數字之密碼組別(01~32 或 41-95)，區域迴路燈 1-8 號會恆亮或滅。
  - 燈號 1—ON—使用者可輸入使用者密碼程式編輯這組密碼。
  - 燈號 2—ON—可使用脅迫報警保全傳輸功能。
  - 燈號 3—ON—使用者可用手動 bypass(暫停使用)迴路。
  - 燈號 4—ON—使用者接收使用 Escort5580 模組遠端控制。
  - 燈號 5—ON—未來使用。
  - 燈號 6—ON—未來使用。
  - 燈號 7—ON—主機防盜設定或解除時，喇叭會呱呱聲響輸出。
  - 燈號 8—ON—僅能使用一次密碼，可以解除系統一天一次和晚上 12 點復歸。

4. 輸入[1]~[4]區域迴路燈為 ON 或 OFF 後，按[#]鍵。
5. 請重複依序 2~3 項設定即可。
6. 按[#] 2 次即跳出此項設定目錄。

例如：原廠設定[\*][5][主密碼][99][01~32][ON ON ON ON]##。

原廠主密碼 1234 ↓

請輸入欲設定密碼組別 第 1 燈號---- --第 4 燈號

## 7.使用者功能[\*][6]

(1)請輸入[\*][6][主密碼][1~6]。

(2)[1]時間和日期設定。

請先輸時間：時 分[HH MM]從(00:00~23:59)

再輸入日期：月 日 年[MM DD YY]

例如：原廠設定[\*][6][1234][1][0830][102308]##。

原廠主密碼 ↓

時間日期設定 ↓

8 點 30 分 ↓

10 月 23 日 2008 年 ↓

[2]自動設定防盜 / 自動解除防盜 / 關閉此功能。

使用本項功能請輸入[\*][6][1234][2]，當鍵盤發出 3 個嗶嗶嗶聲響即開啟自動設定防盜 / 自動解除防盜功能；當鍵盤發出 2 長聲即關閉此功能。

[3]輸入自動設定防盜時間。

[\*][6][1234][3][HH MM]##。

原廠主密碼 ↓

時間輸入以 24 小時模式 ↓

[4]系統測試。

輸入[\*][6][1234][4]後，喇叭響 2 聲同時送出傳訊碼至保全公司。

[5]使用 DLS(程式下載)：主機將可遠端連線 DLS 6 小時使用。

[6]使用紅外線 DLS(程式下載)：主機將可嘗試回應 DSL 電腦主機。

[7]未來使用。

[8]使用者走路測試-使用者走路測試模式實行 / 不實行

## 8.PGM 1-4 組輸出功能[\*][7][X]

按[\*][7][X]鍵，可選擇是否要輸入密碼或不用密碼。

## 9.裝置者可程式[\*][8]

輸入[\*][8][裝置者密碼]

※本項為裝置者安裝系統時，必需依照使用者需求，作軟體各項功能設定，非安裝工程技術人員請勿任意操作，以免影響安全系統正常運作。

## 10.設定不需在進入延遲區[\*][9]

當系統設定時輸入[\*][9]功能，將可消除進入延遲時間。一次離開延遲有效的，Delay 1 和 Delay 2 型態區域將快速和 Stay/Away 區域將被 Bypass。使用本功能必需輸入[\*][9]後再輸入[使用者密碼]才能運作。

## 11.快速設定[\*][0]

如果要選擇使用快速設定功能，不需輸入任何密碼，只要輸入[\*][0]即可快速完成設定功能。

DSC