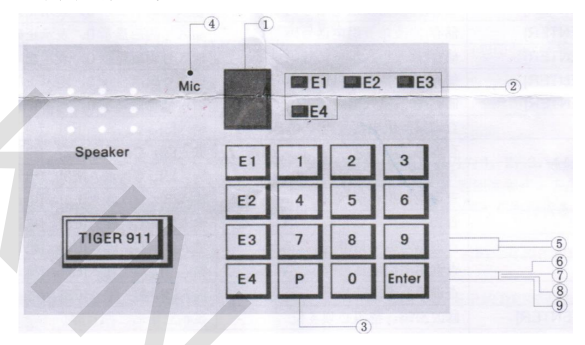
# 一、主要部件名稱及用途



- ① 7段顯示器:輸入所要儲存之號碼時,會同時顯示其號碼。
- ② El 指示燈:設定 El 電話或行動電話號碼時,此燈會亮。
  - E2 指示燈:設定 E2 電話或行動電話號碼時,此燈會亮。
  - E3 指示燈:設定 E3 電話或行動電話號碼時,此燈會亮。
  - E4 指示燈:設定 E4 電話或行動電話號碼時,此燈會亮。
  - 注:若設定密碼時。E1、E2、E3、E4指示燈會亮。
- ③ P按鍵可作為以下用途:

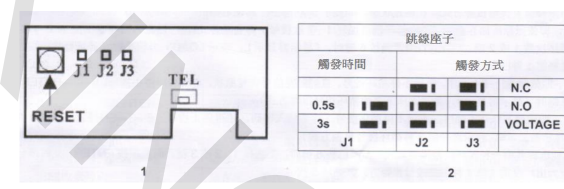
A 進入編成時先按 P, 在按 4 位數密碼(在按 ENTER 為結束確認鍵)。 B 當使用其他通信中繼設備時,電話號碼之間需要延時可做為延時插入鍵使用。

每按1次為兩秒,按2次為四秒,以此類推。

- ④ 麥克風。
- ⑤ 連接市話外線。
- ⑥ ⑦ 接至 DC12V 電源,紅色線接正極,黑色線接負極。
- (7) (9) 信號觸發線:當使用 N. C 或 N. O 觸發方式時,不分極性。
- ※當使用 DC12V 電壓觸發時:
  - 1. 黄色線接紅色線(正電觸發)
  - 2. 綠色線接黑色線(負電觸發)

### 二、設定觸發信號

- 1 打開背蓋(詳情見圖1和圖2)
- 2 電路板上有 3 個跳線座 J1、J2、J3, 依序並排可根據附圖調整觸發方式及 觸發時長。
- 3 觸發信號,請根據保全主機或感應器觸發後輸出方式,選擇適當之跳線座組合。
- 4 觸發信號持續時間選擇,請根據需要選擇 J1 跳線位置,調整觸發時間持續 0.5S 或是 3S。



- 5 設定完成後,請將背蓋蓋上。
- 三、微電腦自動求救機 AUTO-DIALER 操作程序

開機後自我檢測:自檢完畢後,進入工作狀態,七段顯示器的右下角小數點閃爍,若已有信息,則收到報警信號後 AUTO-DIALER 自動開始報警,如果設定或改變設定,依以下步驟儲存、查詢號碼、密碼、錄音及放音。

1. 進入編程狀態

先按P後輸入私人密碼(4位)然後按ENTER。出廠密碼為0911,操作如下:

$$P \rightarrow 0 \rightarrow 9 \rightarrow 1 \rightarrow 1 \rightarrow ENTER$$

2. 儲存電話號碼

E1/E2/E3/E4→電話號碼→ENTER

例:第一組電話號碼為 28055551,則操作如下:

$$E1 \rightarrow 2 \rightarrow 8 \rightarrow 0 \rightarrow 5 \rightarrow 5 \rightarrow 5 \rightarrow 1 \rightarrow ENTER \circ$$

假設自動轉接分機 12,則操作如下:

$$1\rightarrow2\rightarrow8\rightarrow0\rightarrow5\rightarrow5\rightarrow5\rightarrow5\rightarrow1\rightarrowP\rightarrow1\rightarrow2\rightarrow$$
 ENTER  $\circ$ 

3. 查詢預存之電話號碼

 $3\rightarrow E1/E2/E3/E4$ 

4. 储存及播放求救訊息

本機可以儲存 20 秒語音信息,在編程狀態,即顯示 5 狀態下,按 1 鍵(此時顯示 器顯示「,表示 RECORD),即可直接錄音,操作如下:

1→開始講話錄音→回音嘟聲(20 秒後錄音完畢自動停止)

播放錄音:在編程狀態,即顯示5狀態下按3在按2即會播放預存20秒語音。

3→2→播放預存 20 秒語音→回音嘟聲

### 5. 儲存密碼

編程狀態,即顯示 5 狀態下按 P→密碼→ENTER 即可聽到嘟聲。如密碼 1234 操作 方式為

$$P \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow ENTER$$

## 6. 查詢密碼

編成狀態,即顯示5狀態下按3鍵,再按P,顯示器顯示密碼,其操作程序如下: 3→P

# 7. 恢復出廠設置

編碼狀態,即顯示5狀態下,按8鍵,再輸入 $\mathbb{I}$ 0, $\mathbb{I}$ 1 $\mathbb{I}$ 1 $\mathbb{I}$  $\to$ ENTER,如顯示 $\mathbb{I}$ 0,則表示操作成功。

## 8. 停止求救撥號

當 AUTO→DIALER 911 被觸發後,即根據原先儲存之電話號碼,撥號求救報警。想要隨時停止 AUTO→DIALER 撥號報警,可於顯示器顯示口時,輸入私人密碼,停止撥號求救。假設密碼為  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4$ ,當輸入  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$  時,顯示器即由原來之顯示口,改為顯示  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4$ ,如密碼正確時,即發出嘟嘟聲解除報警。例如:密碼為  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4$ ,操作程序為:顯示 0 狀態下,按  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$ 。

### 9. 警報方式設定

本機有3種可選擇重複撥號報警方式,再編程狀態,即顯示5狀態下,其設定如下:

操作	描述
【6】→【1】→【循環次數】→【ENTER】	報警方式1,循環次數,停止報警
$[6] \rightarrow [2] \rightarrow [ENTER]$	報警方式 2, 信號恢復, 停止報警
$[6] \rightarrow [3] \rightarrow [ENTER]$	報警方式3,輸入密碼,停止報警
$[6] \rightarrow [ENTER]$	恢復出廠設置
	(第1種循環撥號警報方式,循環5次)