

LW-FEBS-A

微電腦消防緊急廣播系統操作手冊

教育訓練 售後服務

良豪科技有限公司 LINK WHOLE TECHNOLOGY CO.,LTD

總公司：高雄市左營區大順一路 91 號 8F-7

TEL：07-5569112 07-5569113 FAX：07-5579198

分公司：台北縣中和市中正路 880 號 8F-7

TEL：02-22267288 FAX：02-22257128

網址：www.lwtc.com.tw

系統軟體規劃

軟體參數之設定 (回路樓層設定)

一. 液晶顯示中英文對照

| | |
|-----------|-------------------------|
| RUNNING | : 運轉中 |
| EDIT | : 編輯迴路之棟別與樓層別 |
| STORE | : 儲存編輯後之資料 |
| RETRIVE | : 讀回編輯前之資料或上次儲存之資料 |
| COMM | : 送出與 R 型總機連線或取消連線之要求信號 |
| VOICE-OFF | : 取消自動語音功能 |
| VOICE-ON | : 進入自動語音功能 |
| LATCH-OFF | : 進入回路自讀功能 |
| LATCH-ON | : 進入回路鎖住功能 |

二. 操作設定步驟 ※按[模式]鍵 選擇需要功能 按[鍵入]鍵執行

1. 打開電源 液晶顯示如下:

RUNNING_

2. 按 [模式] 鍵液晶顯示如下

EDIT_

3. 按 [鍵入] 鍵液晶顯示第一模組. 第一回路. 設定在第一棟. 一樓

01-01 B:01 F:01

說明 : 01 表示模組 01 表示回路 B:01 表示棟別. F:01 表示樓層

※ 請使用[←][→] 鍵左右移動游標到欲修改位置

※ 請使用[↑][↓] 鍵增減數值

4. 可利用液晶顯示窗依現場需求彈性設定[該模組, 該回路使用在 某棟 某層]。當第一回路設定確定後, 需將游標移到 F 欄位下按 [鍵入] 鍵輸入設定值, 電腦會自動跳至下一回路, 並顯示目前之設定值。

01-0 B:01 F:02

5. 請移動游標繼續設定下一回路的正確數值，若目前顯示之數值正確，不需修改可按 [鍵入] 鍵繼續顯示下一回路的數值。

※ 若空餘回路，樓層請設定 “F:00”

※ 不同回路要同步動作，可設定同一棟，同一樓層

※ 地下室樓層別請用 -1、-2、-3、…

此方法可用來查詢目前之設定值或更改設定值

6. 當完成正確之設定值之後，請儲存設定資料以免關機後記憶消失。

您已完成最後一個設定（請進入儲存模式）

請按 [模式] 鍵，液晶顯示如下

STORE_

再按 [鍵入] 完成儲存動作，此時液晶顯示回到運轉監視中

RUNNING_

7. 註：若更新資料有誤，要保存原來的資料

請按 [模式] 鍵直到液晶顯示如下：

RETRIVE_

再按 [鍵入] 鍵完成復原並進入監視狀態

RUNNING_

8. 欲離開編輯程序（EDIT）

EDIT_

9. 請按 [復舊] 鍵恢復監視狀態

RUNNING_

電源控制器接線端子說明

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| ※信號排線插座 | : 微電腦信號連接排線接頭 |
| ※標示燈 (FUSE) | : 標示燈保險絲 |
| ※B+ B- (FUSE) | : (DC 24V / 15AH) 緊急電源保險絲 |
| ※直流開關 | : 控制預備電源開關 |
| ※B- | : 外接緊急電源負端 |
| ※B+ | : 外接緊急電源正端 |
| ※V+ | : 廣播指示燈正端 |
| ※V- | : 廣播指示燈負端 |
| ※AL | : 交流電源信號燈 |
| ※DL | : 預備電源信號燈 |
| ※AC 110V IN | : 輸入電壓 AC 110V / 60HZ |
| ※AC 110V (FUSE) | : (AC 110V) 交流電源保險絲 |

回路選擇指示模組接線端子說明

| | |
|---------------|-----------------|
| ※FUSE | : 回路選擇指示模組保險司座 |
| ※喇叭輸出 IN 100V | : 高阻抗喇叭 100V 輸入 |
| ※喇叭輸出 1-16L | : 各回路喇叭輸出 |
| ※回路輸入共線 | : 回路移報輸入共線 |
| ※喇叭輸出 CM | : 高阻抗喇叭共線 |
| ※回路輸入 1-16L | : 回路移報輸入 |
| ※信號排線插座 | : 插入微電腦信號排線 |

微電腦自動廣播控制器接線端子說明

| | |
|--------------|-----------------|
| ※RS232 插座 | : 接 RS232 信號輸入 |
| ※信號排線插座 | : 插入微電腦信號排線 |
| ※緊急廣播 (備用) | : 緊急語音全區廣播 |
| ※AUDIO | : 語音輸出 |
| ※AL | : 交流電源燈 |
| ※DL | : 預備電源信號 |
| ※2C、2B | : 常閉接點 |
| ※1C、1A | : 24V 輸出控制放大器啟動 |