

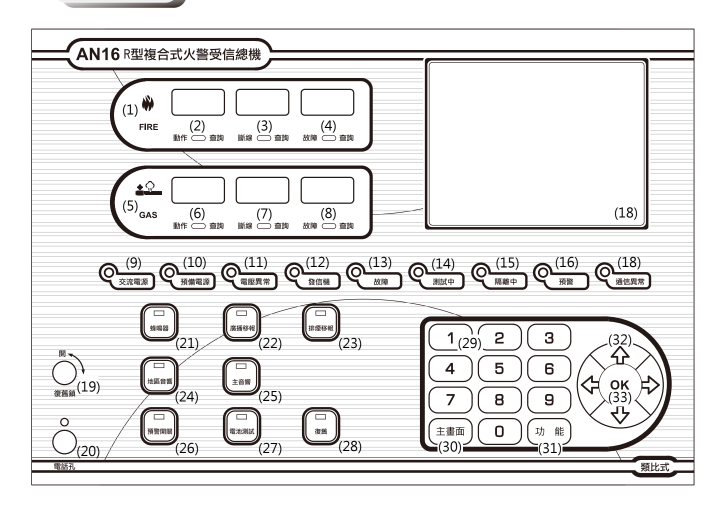
AN- analogue addressable fire control panel

4/16 操作手册

Consistent
Innovative Design Quality
Advanced
Technology

$\rightarrow \rangle \rangle$

一、示意圖



- 1 火災燈
- 2 火警動作區域總數
- 3 火警斷線區域總數
- 4 火警故障區域總數
- 5 瓦斯動作燈
- 6 瓦斯動作區域總數
- 7 瓦斯斷線區域總數
- 8 瓦斯故障區域總數
- 9 交流電源燈
- 10 預備電源燈
- 111 電壓異常燈
- 12 發信機燈
- 13 故障燈
- 14 測試中燈
- 15 隔離中燈
- 16 預警燈
- 17 通信異常燈

- 18 LCD液晶顯示幕
- 19 復舊鎖
- 20 電話孔
- 21 蜂鳴器開關
- 22 廣播移報開關
- 23 排煙移報開關
- 24 地區音響開關
- 25 主音響開關
- 26 預警開關(蓄積)
- 27 電池試驗開關
- 28 復舊開關
- 29 數字鍵
- 30 主畫面鍵
- 31 功能選項鍵
- 32 方向鍵
- 33 確認鍵

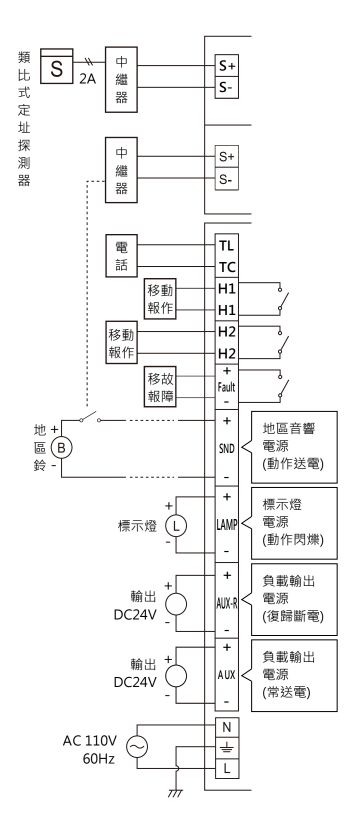
一、R型受信總機配線說明

(一) 幹線接線說明:

- 1. 傳輸信號線(S+、S-)採用對絞隔離 線(1.2mm*2C)一條,每系統需1組 信號線
 - *距離500公尺以下採1.2mm, 距離 500 1000公尺採2.0mm。
 - *信號線要獨立EMT配管,以免受其它電源影響,造成系統無法正常運作,尤其是AC110V以上電源干擾
 - *配線方式:受信總機與中繼器間, 配線應依消防法規規定配置。
- 2. 標示燈: LAMP (1.6mm*2以上)。
- 3. 電話: TL, Tc (1.6mm*2以上)。
- 4. 地區音響電源: SND(1.6mm*2以上) 地區音響及蜂鳴器用。
- 5. 負載電源: (1.6mm*2以上)其他負載用。

(二) 安裝測試前注意事項:

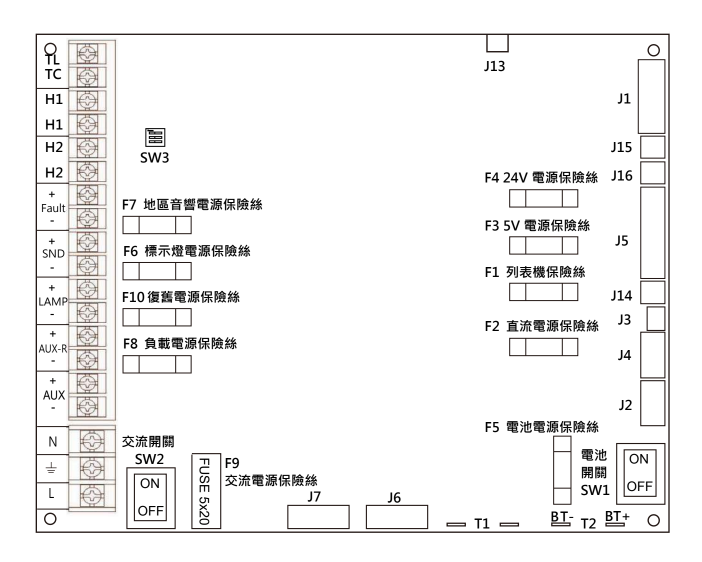
- 1. 安裝探測器時,切勿將配線拉過長,而且注意在接線盒內,須遠離螺 絲孔,以免鎖螺絲時與銅線接觸或 者摩擦破皮,造成誤報及接地阻抗 過低之情況產生。
- 2. 探測器接點L、Lc與接地點絕緣阻抗 DC 500V至少1MΩ以上。
- 3. S+、S-與接地點絕緣阻抗DC500V 至少2MΩ以上。
- 4. 信號線與各種類配線,盡可能以不同顏色來區分,以免相互混雜造成施工不便。
- 5. 各種類線都不得有接觸或短路,並 且每條線路都要標示清楚。
- 6. 地區音響、標示燈、輸出負載等三源電,輸出合計最大供給為DC 24V /2A,超過額定輸出,請另外增加電源供給。
 - *建議各樓層加裝接線端子台,方便 查幹線所使用。



>>>

| | 10516-2 電 源 保 險 絲 對 照 表 | | | | |
|----|-------------------------|-------|------------|--------------|-------|
| | PCB板位置 | 安培數 | PCB板位置 | | 安培數 |
| F1 | 印表機保險絲 | 2A | F6 | LAMP標示燈電源保險絲 | 2A |
| F2 | 直流電源保險絲 | 3A-7A | F 7 | SND地區音響保險絲 | 2A |
| F3 | 5V電源保險絲 | 2A | F8 | AUX負載電源保險絲 | 2A |
| F4 | 5V電源保險絲 | 3A | F9 | 交流電源保險絲 | 2A-5A |
| F5 | 電池電源保險絲 | 3A-7A | F10 | AUX-R復舊電源保險絲 | 2A |

- * PCB板位置對照總機操作手冊配線圖。
- * 總機依照回路數,電源供應器規格不同,放置F2點直流電源保險絲隨著改變。
- * F5點預備電源保險絲放置,依照提供電池安培數而定。
- * F9點交流電源保險絲放置,依照AC 110V/AC 220V。
- *SW3移報點輸出開關,火警移報H1、H2;與故障移報Fault。



一、系統狀況LED燈號

| 交流電源燈 | 偵測總機AC電源110V/60Hz(電壓容許範圍AC+/-15%) 主電源LED燈:控制全機器之交流電源(開關位於母版上) | 綠燈 | |
|----------------|--|----|--------|
| 預備電源燈 | 當總機AC斷電或AC電壓異常,則由預備電源供電,並附有 自動充電系統,隨時充電 | | 黃燈 |
| 發信機燈 | 當發信機亮起·表示回路人工啟動動作信號·無需經過蓄積功 能之延遲 | | 恆亮 |
| 故 障 燈 | 若某一地區終端電阻脫落、回路有斷線或者接地,以及FUSE故 障和模組故障等情形 | | 恆亮 |
| 測試中燈 | 測試中包含動作測試、斷線測試、暫時關閉等 | | 恆亮 |
| 電壓異常燈 電壓異常燈 | 總機電壓高於容許範圍+15% | | 恆亮(紅燈) |
| 电摩共吊及 | 總機電壓低於容許範圍-15% | | 恆亮(黃燈) |
| 隔離中燈 | 當有做隔離的測試時 | | 恆亮 |
| 預 警 燈 | 當類比探測器達到預警位準時 | | 恆亮 |
| 通信異常燈 | 當總機多台連線不正常時 | | 恆亮 |
| 火 災 燈 | 當有動作信號進入或是測試中動作時 | | 閃爍 |
| 瓦 斯 燈 | 當有動作信號進入或是測試中動作時 | | 閃爍 |
| 電話燈 | 緊急電話插入任一火警綜合盤之電話插孔,此時總機主音響長鳴,正等待插入話筒對話 | | 恆亮 |

二、系統控制開關含LED燈

當總機控制開關未就定位時·按鍵上的LED燈便會亮起;只要開關定位後·按鍵上LED燈自動會消失。

1.復舊:

復舊鍵的操作,可使系統重新進入監控狀態,一般情況下是在發生警報或測試處理後,操作復舊鍵使系統重新進入自動監控狀態,即可解除系統之回路記憶狀態,按下復舊開關,可復歸總機內之警報、斷線及異常等狀態,而開關上有LED顯示;當LED恆亮表示正在復歸中;復歸結束後LED便會熄滅。從按下復舊後,到重開機所需花費時間約為30秒,當30秒後;總機便會自動偵測內部之迴路數及其它異常狀態,偵測完畢後總機得以恢復正常或是顯示該狀態情形。

2.電池測試:

系統平時會定時測試電池狀態、押下此鍵,可立即重測電池狀態,總機平時均應維持主電源供電,如欲測試預備電池功能是否良好,只需按下電池測試開關;即可確認電池電力,而開關上有LED顯示;當LED恆亮表示正在測試預備電池;結束後LED便會熄滅。

3.預警開關(蓄積):

當按下蓄積鍵時其鍵上之LED燈亮起,即為蓄積功能關閉,當火警動作時立即動作,再按一下LED燈便熄滅恢復蓄積功能。此設計針對裝機後,在使用上常有脈波及雜訊等信號導致誤報狀況減至最小,開關上有LED顯示;當按下蓄積開關後LED會恆亮表示此時蓄積解除;再按一下後LED便會熄滅蓄積開啟。

4.主音響:

當總機有警報、斷線或其它異常等訊息時,總機內部蜂鳴器鳴響。

A.暫靜音:當按一下主音響開關即可暫停音響;但再有任何警報、斷線或其它異常等訊息時, 主音響會再度鳴響,開關上有LED顯示;此時LED為閃爍常亮狀態;再按下開關後 LED便會熄滅。

B.常靜音:持續按著主音響開關不放 3秒後,再有任何警報、斷線或其它異常等訊息時,主音響就不會鳴響,開關上的 LED顯示;此時 LED為閃爍常亮狀態;再按下開關後LED便會熄滅,即可恢復正常模式。

C.故障時:當發生故障時,主音響會「嗶」一聲;隨後隔六秒後再「嗶」一聲,以此循環持續。 D.斷線時:當發生斷線時,主音響會「嗶」一聲;隨後隔二秒後再「嗶」一聲,以此循環持續。

E.動作時:當發生動作時,主音響會做常態鳴叫「嗶」聲。

F.監視動作時:當發生監視動作時,主音響會急促音「嗶嗶嗶」三聲;隨後隔五秒後在「嗶嗶嗶」三聲,以此循環持續。

G.瓦斯動作:間隔約0.5秒急促鳴叫。

5.地區音響:

當警報火災動作透過預先設定之系統連動程式,輸出位址指令,可啟動外部地區鈴鳴動;地區音響開關使地區警報音響裝置處停止鳴動狀態期間,LED為常亮狀態;受信總機接受火災信號時,該開關於一定時間內,會立即自動開啟,LED便會熄滅,將地區警報音響裝置自動切換為鳴動狀態。

※地區音響關閉,無火災信號五分鐘內將自動恢復開啟。

※外部廣播主機火災語音/緊急麥克風動作,則該地區鈴功能遮斷輸出。

6.排煙移報:

LED燈亮起,代表排煙設備功能關閉中,則無法連動輸出;當排煙有動作透過預先設定之系統連動程式,輸出位址指令,可啟動外部排煙設備;當按下排煙移報開關,即可關閉外部輸出,此時開關上LED為常亮狀態;在按下開關後LED便會熄滅,即可恢復輸出狀態。

7.廣播移報:

當火災警報動作時透過預先設定之系統連動程式,輸出位址指令,可啟動外部廣播移報;當按下廣播移報開關,即可關閉外部輸出,此時開關上的 LED為常亮狀態;再按下開關後 LED便會熄滅,即可恢復輸出狀態。

8. 蜂鳴器:

當洒水或泡沫警報動作透過預先設定之系統連動程式,輸出位址指令,可啟動外部洒泡系統;當按下蜂鳴器開關,即可關閉外部輸出,此時開關上的 LED為常亮狀態;再按下開關後 LED便會熄滅,即可恢復輸出狀態。

9.復舊鎖:

轉到位置"關",無法做復歸、歷史資料清除、下載區域名稱、回路啟動設定、類比設定。

三、系統快速功能顯示幕

《分火警系統/瓦斯系統》

當總機火警、排煙、洒水、泡沫等狀態中發生有任何警報、斷線或故障等訊息時,查詢鍵上之七段顯示器螢幕會顯示動作之數量,並可按下查詢鍵觀看LCD液晶螢幕內資料;如有數量顯示時,按下【查詢】鍵便可察看該選項之所有資料;斷線及故障則都是一樣。

四、LCD顯示面板

火警安全系統之詳細資訊自動反應在LCD的螢幕上顯示給系統操作者,螢幕具背光顯示功能,提供系統全功能控制,並提供在系統每一受信總機的維修及擴充功能。

五、功能設定:

1.LCD顯示面板可顯示下列狀況

正常狀況下, LCD面板顯示動作筆數、斷線筆數、故障筆數等歷史資料,現在日期和時間、系統標題。

▶【圖1 總機正常開機前LCD初始畫面】

2.系統允許經授權等級的操作者可操作下列功能

動作=0000 斷線=0000 故障=0000 2014/01/01 10:15 24

- (1) 設定時間
- (9) 下載區域名稱
- (2) 動作資料顯示
- (A) 延遲時間
- (3) 斷線資料顯示
- (B) 狀態模擬
- (4) 故障資料顯示
- (C) 狀態模擬查詢
- (5) 歷史資料顯示
- (D) 印表機
- (6) 歷史資料清除
- (E) 迴路啟動設定
- (7) 蓄積設定
- (F) 系統查詢
- (8) 類比設定
- (G) 預警查詢

▶【圖2 功能選項目錄畫面】

3.號碼重號顯示狀態

動作=0000 斷線=0000 故障=001-2 2014/01/01 10:15 24

- (1) 設定時間
- (9) 下載區域名稱

1號號碼

重號2個

- (2) 動作資料顯示
- (A) 延遲時間
- (3) 斷線資料顯示
- (B) 狀態模擬
- (4) 故障資料顯示
- (C) 狀態模擬查詢
- (5) 歷史資料顯示
- (D) 印表機
- (6) 歷史資料清除
- (E) 迴路啟動設定
- (7) 蓄積設定
- (F) 系統查詢
- (8) 類比設定
- (G) 預警查詢

▶【圖3 功能選項目錄畫面】

A. 設定時間

а. 按 тэ 能 進入功能選項畫面 · 用 選擇;選擇(1)項再按下確認鍵 Ок 後 · 便會進入以 下畫面;按下 (主畫面) 便會跳回功能選項畫面。



b. 此時用 左右移動,如要更改的地方將游標停留在要更改數字之下方,再按下數字鍵; 完成後再按下確認鍵 OK 就會更改日期。

B. 動作資料顯示

a. 按 违 進入功能選項畫面 · 用 選擇 ; 選擇 ; 選擇 (2)項再按下確認鍵 OK 後 · 便會進入以下畫面 ; 按下 (主畫面) 便會跳回功能選項畫面 。





b. 圖2選項說明

查詢:用學上下移動可查詢動作之資料。

<u>列印</u>:用 將游標移動<u>右方</u>,再按下確認鍵 ок 就會把該查詢的畫面資料列印出來,列印完成後游標會自動跳回查詢撰項下,此時就不能再做第 2次列印。

C. 斷線資料顯示

а. 按 ^{功 能} 進入功能選項畫面,用 選擇;選擇(3)項再按下確認鍵 ок 後,便會進入以 下畫面;按下 (主畫面) 便會跳回功能選項畫面。

動作=0000 勘線=0000 故障=0000 動作無資料 <u>2</u>014/01/01 <u>10:15</u> 24

▶【圖1 無資料狀態畫面】

動作=0000 斷線=0001 故障=0000 斷線資料查<u>詢</u> 列印 2014/01/01 <u>10:15</u> 24

0187 消防設備中繼器號碼 01-002斷線 2014/01/01 10:22.19 T火警 01-002

可查詢資料 或列印資料

▶【圖2 有資料狀態畫面】

b. 圖2撰項說明

查詢:用 上下移動可查詢動作之資料。

<u>列印</u>:用 將游標移動<u>右方</u>,再按下確認鍵 OK 就會把該查詢的畫面資料列印出來,

列印完成後游標會自動跳回查詢選項下,此時就不能再做第2次列印。

D. 故障資料顯示

a. 按 违 進入功能選項畫面,用 選擇;選擇(4)項再按下確認鍵 OK 後,便會進入以 下畫面;按下 (主畫面) 便會跳回功能選項畫面。

動作=0000斷線=0000故障=0000動作無資料2014/01/0110:1524

▶【圖1 無資料狀態畫面】

動作=0000 斷線=0000 故障=0001 故障資料查詢 列印 2014/01/01 10:15 24

0188 消防設備中繼器號碼 01-002故障 2014/01/01 10:22.19 T火警 01-003

可查詢資料 或列印資料

▶【圖2 有資料狀態畫面】

b. 圖2選項說明

查詢:用 上下移動可查詢故障之資料。

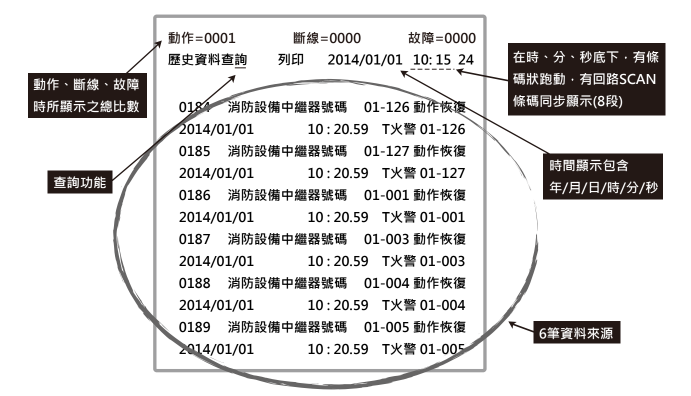
<u>列印</u>:用(將游標移動 \underline{a} \underline{b} ,再按下確認鍵(\underline{o} \underline{k} \underline{b} 的畫面資料列印出來 \underline{b}

列印完成後游標會自動跳回查詢選項下,此時就不能再做第2次列印。

E. 歷史資料顯示

a. 按 违 進入功能選項畫面,用 選擇;選擇(5)項再按下確認鍵 OK 後,便會進入以 下畫面;按下 [主畫面] 便會跳回功能選項畫面。

※歷史資料最大顯示2030筆歷史資料。



b. 選項說明

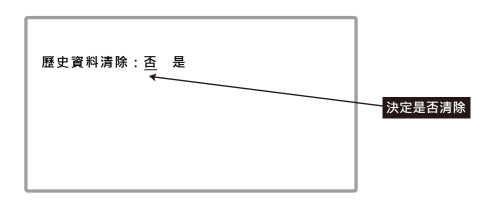
<u>查詢</u>:用 上下移動可查詢歷史之資料。

<u>列印</u>:用《 將游標移動<u>右方</u>,再按下確認鍵(oĸ)就會把該查詢的畫面資料列印出來,

列印完成後游標會自動跳回查詢選項下,此時就不能再做第2次列印。

F. 歷史資料清除

а. 按 団 能 進入功能選項畫面 · 用 選擇 ; 選擇 (6)項再按下確認鍵 ок 後 · 便會進入以 下畫面 ; 按下 (主畫面) 便會跳回功能選項畫面。



b. 進入畫面後,用 選擇是或否,清除歷史資料;當選擇是後,按下確認鍵 OK 即可; 此時便會清除總機內所有歷史資料,而後便會自動跳回至歷史資料查詢畫面。

G. 預警設定

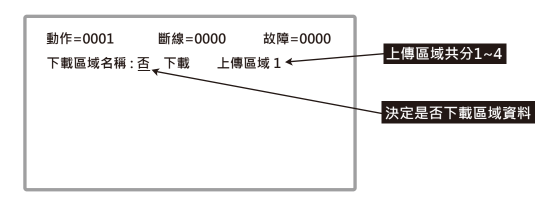
а. 按 団 進入功能選項畫面,用 選擇;選擇(7)項再按下確認鍵 Ок 後,便會進入以 下畫面;按下 (主畫面) 便會跳回功能選項畫面。



- b. 外部中繼器動作時,傳回總機所需的蓄積時間,設定方式: 此時在用 上下移動,而移動到想要之數字後(在這我們選用05舉例),按下確認鍵 OK 即可
 - ※圖中05的數字,是代表蓄積時間秒數值,其數值分別有8段設定。 (0,5,10,15,20,25,30,40)等。

H. 下載區域資料

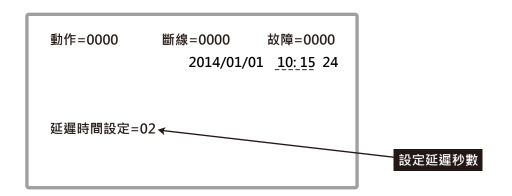
а. 按 団 能 進入功能選項畫面,用 選擇;選擇(9)項再按下確認鍵 ок 後,便會進入以下畫面;按下 (主集面) 便會跳回功能選項畫面。



- b. 進入畫面後,用 <u>左右移動</u>可選擇是或否要下載區域資料;當選擇是後,按下確認鍵 ok 即可;此時便會執行下載資料並顯示下載中字樣。
 - ※設定資料電腦下載須知:請參考宏力總機編輯程式

I. 延遲時間設定

а. 按 э 進入功能選項畫面 · 用 э 選擇;選擇(A)項再按下確認鍵 ок 後 · 便會進入以 下畫面;按下 (± #面) 便會跳回功能選項畫面。



b. 外部中繼器動作,所需延遲的時間(在這對風車控制非常適用),設定方式: 此時用 上下移動,而移動到想要之數字後(在這我們選用02舉例),按下確認鍵 OK 即可。此時輸出之中繼器動作會延遲8秒後動作。

※圖中 02代表是為秒數,其值分別有01到99秒設定。

J. 印表機

а. 按 э 進入功能選項畫面 · 用 у 選擇;選擇(D)項再按下確認鍵 ок 後 · 便會進入以。 下畫面;按下 (主畫面) 便會跳回功能選項畫面。



b.用 上下移動,便可選擇是否要開啟或關閉,然後再按下確認鍵 (OK)即可。

選開啟:當總機有任何警報、斷線或其它異常等訊息時,選擇此項開啟為常態列印。

選關閉:當總機有任何警報、斷線或其它異常等訊息時,選擇此項關閉為常態不列印。

K. 預警查詢

а. 按 违 進入功能選項畫面,用 選擇; 選擇(G)項再按下確認鍵 ок 後,便會進入以下畫面;按下 ф 使會跳回功能選項畫面。

動作=0000 斷線=0000 故障=0000 預警查詢 2014/01/01 10:15 24

b. 進入畫面後,當有探測器到達預警設定時,會顯示在LCD上,並在總機面板以預警燈號顯示。

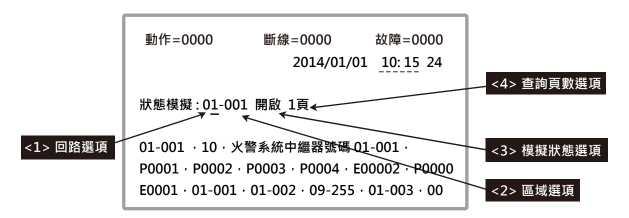
肆、系統之測試



一、狀態模擬

LCD第三行可設定選擇回路、區域、模擬選擇、資料查詢頁數,當執行狀態模擬時,測試中燈號顯示常亮。

а. 按 违 進入功能選項畫面 · 用 選擇;選擇(В)項再按下確認鍵 ок 後 · 便會進入以 下畫面;按下 [主畫面] 便會跳回功能選項畫面。



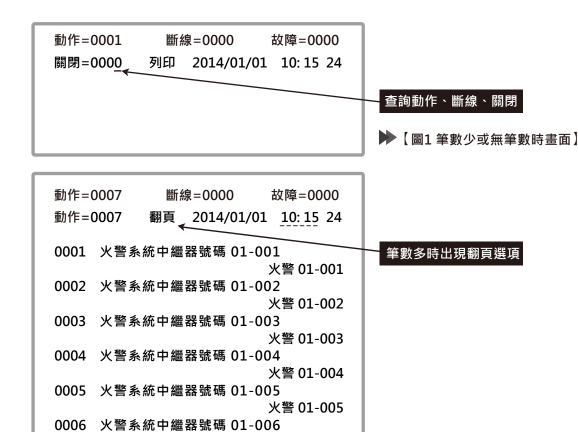
b. 選項說明

- (1) 迴路選項:先按 左右鍵移動,將游標移動到位置(1)區域;再用 上下移動鍵 或數字鍵,選擇想要模擬的迴路。(01~32)
- (2) 區域選項:先按 左右鍵移動·將游標移動到位置(2)區域;再用 上下移動鍵 或數字鍵·選擇想要模擬的區域。(001~250)
- (3) 模擬狀態選項:先按 左右鍵移動,將游標移動到位置 (3)狀態;再用 上下移動鍵,選擇想要模擬的狀態;分別有:開啟(正常)、動作、斷線、關閉,當選擇好迴路、區域及模擬的狀態後,在狀態下按確認鍵 OK ,便會執行所選擇之狀態執行模擬;要回復正常,則在模擬狀態選擇開啟後按下確認鍵 OK 即可。
- (4) 查詢頁數選項:先按 左右鍵移動 · 將游標移動到位置 (4)查詢;再用 上下移動鍵選擇想要看的資料(1~4)頁。
 - ※此項功能亦可觀看該區之連動狀況,及移報狀況等;也可由此項功能 了解其編排狀況是否正確。

二、狀態模擬查詢

LCD第二行可由上下鍵選擇查詢目前動作、斷線、關閉等資料。

a. 按 违 進入功能選項畫面,用 選擇;選擇(C)項再按下確認鍵 OK 後,便會進入以 下畫面;按下 全 便會跳回功能選項畫面。



b. 圖一: 上下移動,可查看狀態模擬的情形。

圖二:當模擬狀態筆數資料多時,則會出現翻頁選項,此時先用 左右移動,將游標 向右;再用 上下移動,便可查詢該狀態所有資料。

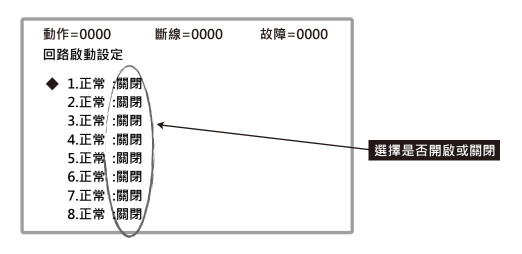
火警 01-006

▶【圖2筆數資料多時畫面】

三、回路啟動設定

總機復歸會自動偵測回路板狀態,可針對系統故障時,設定隔離關閉。

а. 按 тэ 能 進入功能選項畫面,用 選擇;選擇(E)項再按下確認鍵 ок 後,便會進入以 下畫面;按下 (重量面) 便會跳回功能選項畫面。



- 》上下移動,便會移動選擇1或8回路;選擇好回路後,再用 🔊 左右移動選擇該回路 是否要開啟或關閉,然後再按下確認鍵(ox)後;此時總機便會自動復歸一次,重開機後,所 選擇之該回路便會開啟或關閉。
 - ※在迴路數旁有正常等字樣,代表為總機內有接迴路板,當碰到故障等字樣,代表該總機 內回路板沒接上。總機每重開機或是剛開機,都會做一次偵測迴路狀態,如回路板1.2.3. 4.6.8.有接上總機; 此時則會顯示1.2.3.4.6.8.正常, 而5.7.則會顯示故障。

四、系統查詢

查詢總機回路數、模組總數、各別種類數、軟體版本、控制模組。

○選擇;選擇(F)項再按下確認鍵(oĸ) 後,便會進入以下 畫面;按下(主畫面)便會跳回功能選項畫面。

動作=0000 斷線=0000 故障=0000 系統查詢 2014/01/01 10:15 24

系統版本

回路 = $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8$

總數 = 0889

火警 = 0381

洒水 = 0127

排煙 = 0254

監視 = 0127

瓦斯 = 0250

b. 在這裡能觀看目前系統全部所接的狀況,如回路(指目前所開啟的迴路板)、總數(一回路250) 、火警(目前所佔的數量)、洒水(目前所佔的數量)、排煙(目前所佔的數量)、監視(目前所佔 的數量)、瓦斯(目前所佔的數量)等。

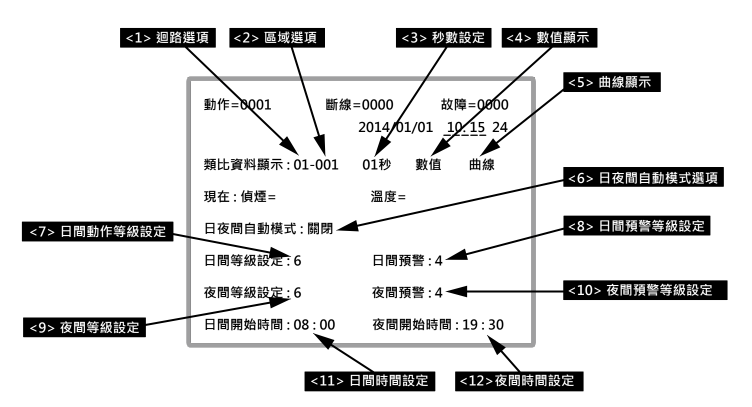
伍、類比設定介面

一、類比設定

進入類比設定項目可選擇迴路、區域、秒數、數值、曲線、日夜間自動模式、日間動作預 警設定、夜間動作預警設定、日間開始時間、夜間開始時間等項目。

>>>

а. 按 违 進入功能選項畫面 · 用 選擇; 選擇(8)項再按下確認鍵 ок 後 · 便會進入以下畫面;按下 (主畫面) 便會跳回功能選項畫面。



b. 選項說明

- (1) 迴路選項:先按 左右鍵移動,將游標移動到位置(1)區域;再用 上下移動鍵或數字鍵選擇想要模擬的迴路。(01~08)
- (2) 區域選項:先按 左右鍵移動,將游標移動到位置(2)區域;再用 上下移動鍵 或數字鍵選擇想要模擬的區域。(001~250)
- (3) 秒數設定:先按 左右鍵移動,將游標移動到位置(3)區域;再用 上下移動鍵 選擇想要類比值讀取時間。(01、02、04、06、12秒)

動作=0001 斷線=0000 故障=0000

2014/01/01 10:15 24

類比資料顯示: 01-001 01秒 數值 曲線

現在: 偵煙= 02 温度=23

日夜間自動模式:關閉

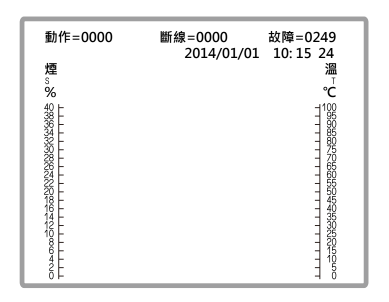
日間等級設定:6 日間預警:4

夜間等級設定:6 夜間預警:4

日間開始時間: 08:00 夜間開始時間: 19:30

※圖中現在偵煙=02代表為%數,共分為0~40%;溫度=23代表為℃,共分為0~100℃。

(5) 曲線顯示:先按 左右鍵移動,將游標移動到位置(5)區域;在曲線下,按確認鍵 OK 後,LCD視窗會跳到曲線視窗,顯示該探測器的偵煙或溫度之曲線圖。



※依讀取時間設定,顯示類比值曲線顯示 $S(Smoke) \cdot T(Temperature)$,依時間設定曲線顯示由右向左捲動,如果要從曲線圖視窗離開按下(=smin)便會跳回類比設定畫面。

(6) 日夜間自動模式選項:先按 左右鍵移動,將游標移動到位置(6)區域;再用 上下移動鍵選擇想要開啟或關閉此模式,按下確認鍵 會依照所選之設定進行運作。 ※當日夜間自動模式設定為關閉,所有類比探測器設定為日間動 作等級及日間預警等級。 ※當日夜間自動模式設定為開啟,所有類比探測器會依日間開始 時間、夜間開始時間,動作等級及預警等級自動作切換。 (7) 日間動作等級設定:先按 💝 左右鍵移動,將游標移動到位置(7)區域;再用 🤄 下移動鍵選擇想要段數·之後按下確認鍵(ok 後・會依照所選之 段數進行類比探測器設定。(1~9) (8) 日間預警等級設定:先按 🔄 左右鍵移動,將游標移動到位置(8)區域;再用 下移動鍵選擇想要段數,之後按下確認鍵(ok 段數進行類比探測器設定。(1~9) 🔊 左右鍵移動,將游標移動到位置(9)區域;再用 (9) 夜間動作等級設定:先按 🔄 下移動鍵選擇想要段數,之後按下確認鍵(oK 後,會依照所選之 段數進行類比探測器設定。(1~9) (10) 夜間預警等級設定:先按 🤄 🖄 左右鍵移動,將游標移動到位置(10)區域;再用 上下移動鍵選擇想要段數,之後按下確認鍵 選之段數進行類比探測器設定。(1~9) 左右鍵移動,將游標移動到位置(11)區域;再用 🤄 (11) 日間時間設定:先按 🔄 移動鍵設定想要的時間,之後按下確認鍵(ok) 後,會依照所設定的 時間做設定。 ※此設定必須日夜間自動模式設定為開啟,才能做正確的輸出設定。 (12) 日間時間設定:先按 🖟)左右鍵移動・將游標移動到位置(12)區域;再用 🤄 移動鍵設定想要的時間,之後按下確認鍵(ok) 後,會依照所設定的

※此設定必須日夜間自動模式設定為開啟,才能做正確的輸出設定。

時間做設定。

二、類比9段設定等級對照表

| | AN01(偵煙) | AN05(偵定) | | AN37(定溫) | | AN03(差動) | AN06(補償) |
|---|-----------|-----------|-----|----------|------|----------|----------|
| | 動作濃度 | 動作濃度 | 70℃ | 温度 | 法規種類 | 法規種類 | 法規種類 |
| 1 | 2.5%(UL) | 2.5%(UL) | 特種 | 57℃ | 特種 | 1種 | 1種 |
| 2 | 3.5%(EN) | 3.5%(EN) | 特種 | 57℃ | 特種 | 1種 | 1種 |
| 3 | 4% | 4% | 特種 | 57℃ | 特種 | 1種 | 1種 |
| 4 | 7.5%(1種) | 7.5%(1種) | 特種 | 70℃ | 特種 | 1種 | 1種 |
| 5 | 9% | 9% | 一種 | 70℃ | 一種 | 1種 | 1種 |
| 6 | 15%(2種) | 15%(2種) | 二種 | 70℃ | 二種 | 2種 | 2種 |
| 7 | 22.5%(UL) | 22.5%(UL) | 特種 | 100℃ | 特種 | 2種 | 2種 |
| 8 | 24% | 24% | 一種 | 100℃ | 一種 | 2種 | 2種 |
| 9 | 25% | 25% | 二種 | 100℃ | 二種 | 2種 | 2種 |



Q1.當操作總機沒反應時,如何判斷總機是忙碌中或者當機?

在LCD右上角,顯示時間的下方有一行虛線______會從一個增加到七個,一直循環,如果一段時間內虛線沒跑停在那,或是消失都沒再出現,就代表總機當機;當總機有多筆資料(如很多動作或故障)在處理中時,去操作面板功能按鍵會暫時沒反應,會有操作不順暢的感覺,那是系統忙碌造成的。

O2.交流電源燈沒亮?

- ①確認交流電源開關有沒有開啟,確認AC電有沒有供電,AC線是否脫落。
- ②檢查交流電保險絲(電源板F9),如果斷路保險絲旁的紅燈(D26)會亮。

Q3.預備電源失效?

- ①確認電池線是否脫落,或是預備電源開關SW1有沒有開啟。
- ②檢查預備電源保險絲F5,如果斷路保險絲旁的紅燈(D24)會亮。
- ③AC關閉後,確認預備電池端是否有電壓輸出24V以上。

O4.總機面板故障燈亮起?

按照液晶顯示之故障原因進行故障排除。

O5.印表機不動作?

- ①檢查是否還有紙。
- ②檢查印表機電源。
- ③進功能選項中選擇C印表機,查詢印表機有沒有開啟。

O6.電話為什麼無法通話?

- ①檢查電話線路是否斷掉或沒接好。
- ②更換新的電話再試試看。

O7.總機顯示中繼器斷線,且中繼器斷線燈亮?

- ①傳統探測器脫離迴路接線底座。
- ②檢查終端電阻(電容)是否有接妥或脫落。
- ③更換中繼器再試試看,釐清是否有損毀。

Q8.傳統探測器火災動作總機未收到訊號?

- ①中繼器與總機連線斷掉。
- ②查看中繼器上的動作燈是否常亮。
- ③更換中繼器再試試看,釐清是否有損毀。
- ④是否傳統探測器動作電流過大,導致動作無法自保;請參考規格書。

O9.火警指示燈為什麼不亮?

- ①檢查燈泡是否燒毀。
- ②外線是否斷掉。
- ③保險絲是否斷掉(故障燈會亮)。

O10.火警地區鈴為什麼不鳴動?

- ①地區音響開關是否關閉
- ②警鈴是否接觸不良或故障。
- ③檢查中繼器地區音響接點有無啟動

O11.風車為何無法啟動?

- ①中繼器故障(無法輸出A接點)。
- ②風車是否故障(風車是否有電源)。
- ③查看編碼資料內容,連動及類別是否有正確寫入。

Q12.排煙閘門為什麼不動作?

- ①中繼器無法輸出(排煙移報開關關閉)。
- ②排煙閘門是否故障。
- ③排煙閘門外部總電源被關閉。
- ④查看編碼資料內容,連動及類別是否有正確寫入。

O13.蜂鳴器為什麼不鳴叫?

- ①中繼器乾接點是否啟動,如果沒有是否中繼器機板有問題。
- ②蜂鳴器是否故障,或蜂鳴器電源被關閉(蜂鳴器開關關閉)。
- ③總機B+保險絲燒掉。
- ④查看編碼資料內容,連動及類別是否有正確寫入。

Q14.定址偵煙探測器誤動作?

- ①探測器受灰塵影響。
- ②探測器本體有問題/異常。
- ③迴路線路(S端)是否有與其他迴路相接到,或其他不明線路接到迴路上。

O15.傳統偵煙探測器誤動作?

- ①探測器受灰塵影響。
- ②探測器本體有問題/異常。
- ③中繼器的L端是否短路或接地。

O16.定址差動定溫探測器誤動作?

- ①探測器故障。
- ②環境溫度變化太大。
- ③環境潮溼。
- ④探測器本體有問題/異常。
- ⑤迴路線路(S端)是否有與其他迴路相接到,或其他不明線路接到迴路上。

Q17.傳統差動定溫探測器誤動作?

- ①探測器故障。
- ②環境溫度變化太大。
- ③環境潮溼。
- ④探測器本體有問題/異常。
- ⑤中繼器的L端是否短路或接地。

O18.副機無法復歸火警及檢視火警訊號?

- ①確認副機處於正常連線狀態,如果沒有請參考Q5連線問題排除。
- ②確認副機有正常運作,參考Q8確認總機狀態。

| 備註: | |
|-----|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

