

類比式火警受信總機



AN16

特點概述

- 類比信號傳輸，模組化設計，系統配置更靈活。
- 可調整各類比探測器之靈敏度設定，高達有九個等級。
- 具有預警警示之功能，當個別之定址點類比值持續升高到預警之界限，但尚未達火警狀態時，可先期預警，以增加事件確認時間，避免誤報狀況產生。
- 符合消防法令具有火警及瓦斯獨立專用之快速功能系統顯示區，易辨別不同訊號，使用者可依其不同顯示區緊急程度。
- 能將定址監控點依讀取時間設定以數值曲線明確顯示變化狀況，並將此訊息直接顯示於中文字元LCD螢幕(320x240)液晶顯示器上，依探測器現場之環境，隨時顯示溫度或煙濃度變化之數值及曲線，不需另外擴充設備。
- 本機依現場作業需求，可設定自保或自動復歸之功能。
- 總機本身針對重設位置碼，可由總機面板直接顯示，簡易排除重號狀態。

功能特性

- 系統自我檢測功能，可針對每一類比探測器或模組做動作/斷線/隔離等檢測及連動輸出之功能可選擇單區或全區隔離。
- 可直接於總機操作手動或自動切換日夜間動作模式。
- 可於總機之操作面板或軟體程式上，調整探測器之靈敏度或設定警報之溫度，可依探測器之群組或單顆調整，並可設定不同之時段動態調整。
- 明確的獨立個別開關廣播/排煙/灑水/燈號設計，可以快速簡單初步操作。
- 系統提供密碼保護，以保障軟體程式勿因不慎誤改規畫中動作方式。
- 系統搭配類比探測器具有雷射TOUCH 測試方式，不需複雜拆卸即可達成(選配功能)。
- 具年/月/日/時/分/秒顯示，可由總機即時校正。
- 可內置微型熱感式印表機及廣播移報介面或外接LED 燈地圖盤(選配功能)。
- 可搭配工業級電腦整合圖控系統做遠端操作功能(選配功能)。

規格說明

電源裝置	AC 110V 或 AC 220V 50 / 60Hz	其他規格亦可訂製
預備電源	DC 24V 4Ah 以上密閉式蓄電池	視電池容量, 本機會自動調節功能
充電電壓, 電流	DC 26V 100mA ~ 1000mA	
回路電壓, 電流	DC 24V 短路電壓 5V 30mA 以下	
外線阻抗	往返40Ω以下	
系統數	250 個中繼器 / 1系統	可依現場需求擴充
傳送方式	數位信號串列傳輸	
蓄積時間	0~40 秒	可依需求設定
顯示功能	火警, 瓦斯等各狀況區域總數 LCD : 各區中文(英文)說明	95mm x 125mm (20 字 x 15 行)
主音響	蜂鳴器 (距離1公尺85分貝以上)	
熱探測器裝設數	無數量限制 / 每只中繼器	有內阻(電子式)除外
煙探測器裝設數	可達30個 / 每只中繼器	本廠產品
機身材質	1.6mm 以上鋼板	
顏色	國邦770-1F13E2、純白色、國邦421H、國邦MUNSELLY5Y	
附屬機能	廣播移報, 造景盤, 遠端傳輸遙控 圖控軟體, 人機介面, 列表機	訂製品