



說明

R8400 型火災受信總機，採用二線式編碼傳輸方式，可連接本公司各類智慧型火災探測器、綜合型中繼器、短路隔離器等組成性能優異的火災探測報警系統。控制器採用中文液晶顯示幕，所有功能操作以及聯動控制，採用功能表操作方式，支援現場程式設計，設備運行安全、可靠，操作靈活方便。

技術資料

電源：AC 110V \pm 10% 50/60 HZ

電池：DC 24V 7-28Ah

工作溫度：-10~60 $^{\circ}$ C

相對溼度：0~95%

主機迴路數：1~16 迴路

迴路最大點數：250 點

主機最大點數：4000 點

主機聯網：16台

印表機：中文列印

巡檢週期：3 Sec

線規格：2 線式

安裝距離：1000公尺 Max

警報接點：1組 1A

RS-485 介面*2 組(接遠端顯示盤)·1 個 RS-232 介面(接 CRT)·廣播移報卡 256 點(最大)·遠端啟動盤 512 點(最大 16 片*32 點)(選配)。

優點

- 符合消防署認可。
- 分散智慧型技術。
- 4.7吋中文顯示及功能表操作。
- 主機面板程式編輯，安裝、測試方便。
- 設備單點隔離。
- 大容量、擴展性強可T接。
- 可操控啟動控制設備。
- 時間顯示。
- 電磁抗干擾能力強。
- 歷史資料可達3000筆。
- 即時中文列印。
- 可啟動消防聲響設備裝置。
- 低電壓、輸出過壓、負載過流保護。
- 監視 (AC、備電及DC24V) 電源。
- 具獨立控制線路可控制消防泵運轉、停止及監視其運轉狀態。
- 自動編程。
- 定址點滿載下總機約在3~5秒內接收及輸出系統中所有定址點的訊息。