



競日



智慧型受信總機 R6400

說明

系統採用精密先進的傳感和資料處理技術，是現代高科技電子技術與電腦技術、現代通訊技術相結合的產物。它由現場探測器、報警控制器、聯動控制、各類模組、各種顯示設備、消防系統、消防電話系統等組成。採用分散式智慧的消防電子產品，具有多方面的先進性、穩定性、可靠性和方便性。

技術資料

電源：AC 110V $\pm 10\%$ 50/60 HZ

電池：DC 24V 7Ah

工作溫度：-10~60 °C

相對溼度：0~95%

主機迴路數：1~64 迴路

迴路最大點數：200 點

主機最大點數：12800 點

主機聯網：31 台

印表機：中文列印

巡檢週期：3 Sec

線規格：2 線式，無極性（依消防法規）

安裝距離：1500 公尺 Max

警報接點：1 組 1A

尺寸：520 X 1050 X 220 (mm)

優點

- 符合消防署認可
- 分散智慧型技術
- 5.7 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
- 防災控制盤可操控啟動控制設備
- 15"~19" 中文圖形顯示螢幕可程式編輯
- 時間顯示
- 電磁抗干擾能力強
- 探測器靈敏度可調
- 探測器即時曲線螢幕動態顯示
- 歷史資料可達 2000 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
- 多級密碼管理
- 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