

FL-8306

R型火警受信總機 (6吋LCD)



特點

- 6吋單色螢幕。
- 能夠承載160或256定址點。
- 多段式數位信號傳輸品質。
- 可於總機螢幕顯示定址探測器目前煙濃度或溫度偵測數值。
- 內置廣播移報卡20點(無法擴充)。

規格

| | |
|--------|---------------------------------------|
| 定址點數 | 最大至256點(無法擴充) |
| 構造 | 壁掛式(600X400X170mm) |
| 主電源 | AC110V / 220V |
| 預備電源 | 密閉式免保養鉛酸蓄電池 DC24V 5AH |
| 迴路電壓 | DC24V±10% |
| 消耗電量 | 監視電流0.48A / 警報電流 0.5A (AC110V) 不含外部負載 |
| 顯示幕 | 6吋液晶單色螢幕 |
| 火災移報 | 火警、排煙、風車、水系統、廣播移報等 |
| 通話設備 | 內附攜帶式話機2支 |
| 環境條件 | 0°C~40°C 相對濕度95%以下 |
| 外部配線抗阻 | 20Ω 以下往返電阻 |
| 外觀材質 | 鋼板板厚1.2mm 烤漆 |
| 廠牌 | 火鶴牌 FLAMINGO |



FL-8215-1

R型火警受信總機（15吋LCD）

特點

- 15吋彩色螢幕。（可選配觸控螢幕）
- 能夠連接32迴路。
- 系統承載最大5,120定址點。
- 每一迴路最大可承載160或256個定址探測器或中繼器。
- 歷史檔案記錄發生時間、狀況描述及狀況解除情形等。
- 存儲最大達4,000筆事件簿記錄。
- 可於總機螢幕顯示定址探測器目前日間/夜間溫度、煙濃度偵測數值。
- 支援圖形顯示功能。（選配）

規格

| | |
|--------|---------------------------------------|
| 定址點數 | 最大至5,120點 |
| 構造 | 壁掛式 (850X480X200mm) |
| 主電源 | AC110V / 220V |
| 預備電源 | 密閉式免保養鉛酸蓄電池 DC24V 7.2AH |
| 迴路電壓 | DC24V±10% |
| 消耗電量 | 監視電流0.48A / 警報電流 0.5A (AC110V) 不含外部負載 |
| 顯示幕 | 15吋液晶螢幕 |
| 迴路板 | 最多至32組 |
| 火災移報 | 火警、排煙、風車、水系統、廣播移報等 |
| 通話設備 | 內附攜帶式話機2支 |
| 列印設備 | 可選配加裝印表機 |
| 環境條件 | 0°C~40°C 相對濕度95%以下 |
| 外部配線阻抗 | 40Ω 以下往返電阻 |
| 外觀材質 | 鋼板板厚1.2mm 烤漆 |
| 廠牌 | 火鶴牌 FLAMINGO |



FL-8117-1

類比式R型火警受信總機 (17吋觸控)



特點

- 17吋彩色觸控螢幕。
- 可連接32迴路。
- 系統承載最大5,120個定址點。
- 每一迴路最大可承載160或256個定址探測器或中繼器。
- 有自動排序功能（偵煙濃度、溫度），供日常維修使用。
- 歷史檔案記錄發生時間、狀況描述及狀況解除情形等。
- 針對不同的環境可設定並調整超過99段的煙濃度及溫度，以及定義日、夜時間。
- 存儲最大達4,000筆事件簿記錄。
- 趨勢圖表功能 - 可明白表示每顆探測器的目前狀況。
- 可於總機螢幕顯示定址探測器目前日間/夜間溫度、煙濃度偵測數值。
- 支援圖形顯示功能。(選配)

規格

| | |
|--------|---------------------------------------|
| 定址點數 | 最大至5,120個定址點 |
| 構造 | 壁掛式 (920X500X200mm) |
| 主電源 | AC110V / 220V 可切換 |
| 預備電源 | 密閉式免保養鉛酸蓄電池 DC24V 10AH |
| 迴路電壓 | DC24V±10% |
| 消耗電量 | 監視電流0.48A / 警報電流 0.5A (AC110V) 不含外部負載 |
| 顯示幕 | 17吋液晶觸控螢幕 |
| 迴路板 | 最多至32組 |
| 火災移報 | 火警、排煙、風車、水系統、廣播移報等 |
| 通話設備 | 內附攜帶式話機2支 |
| 列印設備 | 印表機1台 |
| 環境條件 | 0°C~40°C 相對濕度95%以下 |
| 外部配線抗阻 | 40Ω 以下往返電阻 |
| 外觀材質 | 鋼板板厚1.2mm 烤漆 |
| 廠牌 | 火鶴牌 FLAMINGO |