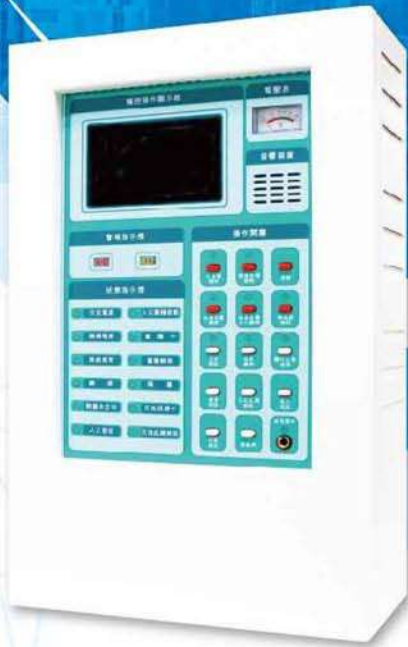




# YFR-3 R型火警受信總機



▲ YFR-3(迷你型)

## YFR-3 迷你型

項目	規格內容
定址數/系統數	127 / 1LOOP
螢幕	5"彩色觸控液晶
機身材質	鋼板粉體烤漆
主機擴充功能	APP即時通報模組、同步副機
箱體尺寸	高 495(mm) 寬 300(mm) 深 120(mm)



▲ YFR-3(標準型)



▲ YFR-3(含15"彩色觸控液晶螢幕)

## 特點

- ◆ 5" (7" 訂製)彩色觸控人機操作界面
  - ◆ 火警、瓦斯獨立專用顯示裝置及音響，不同訊號容易辨識
  - ◆ LCD具有二個獨立顯示區域可顯示火警等即時訊息
  - ◆ 支援SD記憶卡，可記錄歷史記錄達31000筆
  - ◆ 歷史警報、操作履歷、通訊一覽、輸出狀態一覽、定址表、連動表查詢功能
  - ◆ 主機設定參數修正可在觸控面板直接操作進行
  - ◆ 系統通訊模組具有過載、通訊線短路保護功能
  - ◆ 通訊線、迴路線絕緣異常偵測功能
  - ◆ 探測器具二階段蓄積功能(蓄積時間可個別設定)
  - ◆ 具一對一、多對一及邏輯運算程式編輯功能
  - ◆ 系統主訊號線具有外線接地檢知及突波保護功能
  - ◆ 風車閘門延遲啟閉可由軟體設定控制
  - ◆ 火災、排煙、撒水、泡沫多種移報均有個別開關控制
  - ◆ 主機具有永久隔離(限於編輯軟體設定)，暫時隔離設定功能
  - ◆ 具RS-485埠，廣播移報通訊介面
  - ◆ 系統迴路通訊模組最大可擴充至16組，最多可達4080個定址點
  - ◆ 具有自動測試、手動測試、端末裝置手動啟動功能
- ◆ 主機擴充功能(選配)：
    - ※RJ-45(cat-6網路線)通訊連結
    - ※搭載15"彩色觸控螢幕顯示：(可另訂製17"彩色觸控)
      - ◆ (觸控式)防災中心消防設備監控盤
        - \* 節省使用設備成本及施工工時並無佔定址點
        - \* 完整監視控制功能:對現場設備進行控制及監視顯示；具有防止誤觸啟動控制按鈕
        - \* 顯示全部或分類各種防災設備裝置，明確即時呈現防災設備裝置
      - ◆ (觸控式)火警系統圖形顯示盤
        - \* 警報或異常事件發生時，自動顯示設備圖例及圖面畫面之樓層平面圖或建築圖
    - ※串列移報介面最大4080點
    - ※同步副機：最大8台
    - ※中繼站：最大15台
    - ※搭配圖控PC可連控4台R型主機，建構大型消防監控防護網
    - ※搭配熱感式高速列印微型印表機，可列印所有事件資訊
    - ※搭配APP即時通報模組

## 外型尺寸

箱型	壁掛式				落地式			
迴路數	256/1L	768/3L	1280/5L	1536/6L	2304/9L	2560/10L	2816/11L	3072/12L
	512/2L	1024/4L	1792/7L	2048/8L	3328/13L	3584/14L	3840/15L	4096/16L
高(mm)	450	600	800		1500			
寬(mm)	480	480	480		560			
深(mm)	160	160	160		260			

### 加15" 觸控螢幕

箱型	壁掛式		落地式					
迴路數	256/1L	512/2L	1280/5L	1536/6L	1792/7L	2048/8L	3328/13L	3584/14L
	768/3L	1024/4L	2304/9L	2560/10L	2816/11L	3072/12L	3840/15L	4096/16L
高(mm)	800		1500				1800	
寬(mm)	480		560				560	
深(mm)	160		260 / 360				360	

## 規格表

項目	規格內容							
型號	YFR-3							
主電源	AC 110V 50 / 60Hz、AC 220V 50 / 60Hz							
定址數	256/1L	512/2L	768/3L	1024/4L	1280/5L	1536/6L	1792/7L	2048/8L
系統數	2304/9L	2560/10L	2816/11L	3072/12L	3328/13L	3584/14L	3840/15L	4096/16L
預備電源	DC24V							
迴路電壓	負載電源 / 標示燈 / 地區電話：DC24V 通信電源：AC32V							
消耗電力	主控板監視(Max)：530mA 通訊板(每系統)監視(Max)：380mA							
傳送方式	選擇 / 輪詢							
移報輸出方式	接點輸出：串列移報*26組 可達4080點(依接點須求為40(標準)，擴充可達160點)							
主音響	音聲合成、警報音(90 dB以上)							
機身材質	鋼板粉體烤漆							