

- R型受信總機與緊急廣播主機使用RS-232連線，不需使用移報盤
- 智慧型模組化系統，維護檢修便利，提供技術諮詢、教育訓練
- 中文化液晶顯示及操作導引，並可選配圖控電腦及軟體方便維護管理

二機一體單開式



R型主機特點

- 與廣播主機透過RS232直接於機體內作訊號傳輸
- 中文液晶顯示螢幕 LCD解析度 320x240
- 二線式傳輸系統，定址器使用電源切分技術(四線式)有最高之穩定度
- 顯示屏幕具背光可調節功能
- 可擴充至2000個定址點，並兼具監視/控制機能
- 薄膜式操作按鍵，較傳統按鍵有更長使用壽命
- 可選用熱感式印表機
- 火警警報音與故障警示音具不同鳴響音色
- 定址器/中繼器於正常/斷線/動作時均有不同燈號指示，故障時維護人員可於現場立即了解該回路處理狀況，加快問題排除速度
- 定址器彼此可由電子接頭串接，縮短施工配線時間

廣播特點

- 模組化系統設計，方便擴充與維修
- 前開式機櫃，檢修便利
- 可選配多段語音系統
- 內建中文語音廣播，可訂製多國語言或特殊語音內容等客製化需求
- 可擴充搭配多片CD、RADIO、DVD、MP3等多種音源輸入平台，並具及時切換功能
- 喇叭迴路過輸出保護，避免短路造成主機毀損，並具指示燈號
- 電容式迴路選擇模組，無機械式結構接點氧化等損耗問題
- 可與R型受信總機作同機櫃整合
- 可選配緊急電話主機

- 可搭配R型同步副機，最大可擴充至32台
- 可選配圖控系統，具多層權限區分登入功能，歷史資料管理、火警平面圖對照顯示、圖示影像監控，圖層可自編修調整，即時警報圖型跳出功能，即時警報資訊列表可手動切換是否關閉自動跳圖功能，並可由圖控軟體遠端操作設備，如風車、閘門、泵浦之啟閉
- 模組式設計，便於擴充更換與維修
- 各部模組上配有電源燈 /運轉燈 /傳輸燈等，方便維護人員於維護時判斷故障點，加速故障排除之速度
- 電源採交換式電源供應器，具有防突波及過電壓保護
- 可選配防災中心控制盤