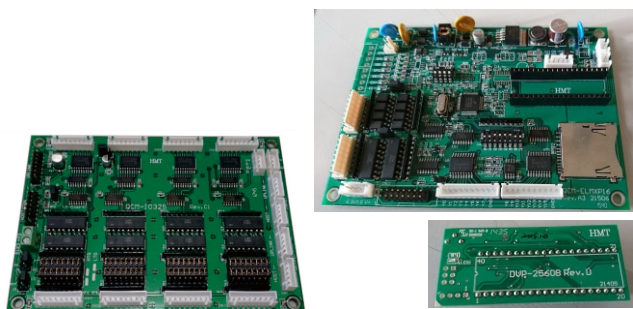


功能特性

- *符合內政部消防署消防法規CNS10522部份條款規定
- *採用推挽式電子放大電路設計,具高音及低音各別獨立音質調整
- *內建1組單音6.3麥克風座輸入及1組立體RCA輔助輸入插孔,各自獨立音量調整
- *具有LED LEVEL增益指示表亮光顯示
- *備有消防緊急專用火災警報優先廣播麥克風
- *增設5~20迴路喇叭輸出及移報輸入擴充多迴路使用接點
- *本機可搭配數位分區語言模組,可確實播報火災區域地點名稱,以達迅速逃生效能
- *具有手動強制啟動火災警報動作開關
- *內部裝設溫控二段式散熱風扇(200W以上)
- *裝設具指示範圍0V~40V電壓表及正常電源/預備電源LED狀態指示
- *設有電池測試鍵可偵測電池蓄電容量及電壓範圍
- *具業務廣播功能可外接麥克風輸入及輔助音源輸入(音樂信號)
- *本機內建有廣播前奏音/廣播後奏音(獨立音量控制)及迴路群呼啟動控制
- *可搭配調音器做喇叭三線式輸出
- *備有3吋監聽專用揚聲器 並裝置監聽開關可供作監聽與否動作選擇
- *可增設地區警鈴暫停輸出接點(需與受信總機連線)
- *本機型可依客戶需求加裝電話廣播中繼器模組及鐘聲產生器模組或MP3/TF/USB/FM/藍芽音樂播放模組(另附遙控器)



數位分區語音主控板 QCM-ELMXP16
數位語音IC模組 DVP-2560B
擴充型數位分區語音模組QCM-IO32S

迴路控制1-5L
迴路控制6-10L
迴路控制11-15L
迴路控制16-20L



緊急廣播主機 壁掛型 05L~20L

技術參數

交流電源輸入 AC110V / 220V 50HZ/60HZ
直流電源輸入 DC24V
靜態電流輸入 180mA~220mA
輔助音頻輸入 -20dB+/-3dB
麥克風音頻輸入 -50dB+/-3dB
頻率響應 50HZ-20KHZ
訊號雜音比 >80dB
失真率 <3%(THAN 1KHZ)
功率輸出 100W~800W
擴充迴路輸出 5~20迴路
喇叭端輸出 交流信號(高壓100V)
設備型式 壁掛型
電池規格 DC24V
設備尺寸 W407mm*D182mm*H616mm