

- 數位式編解碼控制→以1組控制並聯全區，均不需隔離線，施工及維修容易，以後追加區域時，不需重新配線，擴充性強。
- 具代碼編輯功能，於教室、班級、辦公室變更時，僅需於主機端設定變更"新代碼"即可，不需至各教室換接原有線路或調整數位式四輸入解碼器之"編碼"（無需經廠商編碼或現場施工，校方就可自行調整）
- 具有大群碼8個，每個碼代表同群內64個連續區域組合，具有中群碼64個，每個碼代表同群內8個連續區域組合，小群碼128個，每個碼代表同群內4個連續區域組合另有數十個可自行定義之群碼可供特殊需求使用
- 可和電話系統連線，由電話鍵盤選擇單區、數區、群組和全區廣播，電話廣播及前後奏音量可獨立調整
- 面板配備觸控式按鍵，具三位數操作顯示器，可立即顯示按鍵動作是否正確
- 128區LED大銀幕顯示窗(可擴充)，可完整以數字顯示所有已選擇的區域之ON/OFF狀態，使操作過程及結果均一目了然
- 手動選區播放音樂時，電話或遙控麥克風廣播時，音樂會暫停播放，使用者可重新選擇廣播區域，廣播結束後，會自動回復原選區繼續播放音樂
- 廣播對象，可選擇單區、數區、單群、數群及以上任一組合和全區廣播
- 有8組外部啟動接點，除一組固定為全開外，另兩組可設定任意區域組合
- 電話連線方式：TR接電話總機局線
- 超過200組常用預設群組代碼，不需設定就可使用
- 超過64組可自行設定群組代碼，可依特殊需求自行設定使用
- 前奏音頻率：440,554,659,880Hz
- 可配合遙控選區麥克風，作分區、分群、及全區廣播(選購品)
- 編碼方式：CPU程式控制複頻(DTMF)同步解碼
- 配線方式：搭配解碼器，採用四蕊配線幹線並接
- 分區容量：8大群，每群64區，計512區
- 電源：AC110V/60Hz, DC24V
- 尺寸mm：482W * 132H * 280D，可搭配機櫃使用

CSL-7112DN
數位式分區控制主機


- 配合數位分區主機，可對單一教室或任何群體廣播。
- 128區LED大銀幕顯示窗(可擴充)，可完整顯示所有已選擇的區域之ON/OFF狀態，使操作過程及結果均一目了然。
- 面板配備32只記憶功能鍵，可設定單區、數區、數群或全區廣播。
- 電源：主機連線供電，不需額外電源。
- 尺寸mm:482W * 132H * 280D，可搭配機櫃使用。

CN-2232
擴充顯示幕附記憶器


- 配合數位分區主機或微電腦廣播主控機使用，可遙控擴大機自動開機，並可作分區、分群或全區廣播之功能。
- 桌上型雙鵝頸式麥克風，長度52公分，感度佳，音質清晰。
- 附有忙線指示燈，可多支並聯(1-16支)
- 有優先權功能及LED三位數字顯示窗。
- 麥克風音量可調
- 麥克風靈敏度:-70dBV
- S/N比:> 50 dB
- 失真率:< 1%
- 輸出電平:-20dBV, 10KΩ
- 麥克風頻率響應:50Hz - 16kHz
- 連線方式:5蕊隔離線+2蕊電話線。
- 電源:DC 9V, 100mA
- 尺寸mm:205(W) * 60(H) * 165(D)

**CM-224M
遙控選區麥克風**


- 配合數位分區主機或微電腦廣播主控機使用，可遙控擴大機自動開機，並可作分區、分群或全區廣播之功能。

● 具24組群組記憶鍵，可將常用之區域、年級、科別等，預先設定成單只按鍵，以後使用時，只按單鍵即可呼叫出預設群組廣播。

● 桌上型雙鵝頸式電容式麥克風，長度52公分，具光環指示燈，感度佳，音質清晰。

● 附有忙線指示燈，可多支並聯(1-16支)

● 可設定優先權功能。

● 具LCD中文顯示器，可顯示各種操作訊息

● 按鍵選區時，於LCD中文顯示器會顯示區域號碼

● 麥克風靈敏度:-70dBV

● 麥克風音量可調

● S/N比:> 50 dB

● 失真率:< 1%

● 輸出:-20dBV, 10KΩ

● 麥克風頻率響應:50Hz - 16kHz

● 電壓需求:9V DC, 100mA

● 尺寸mm:205(W) * 60(H) * 165(D)

CM-256M
中文液晶顯示廣播站
