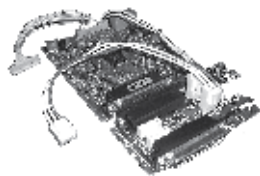


SV-200MA



自動偵測模板

- 使用SV-200MA自動偵測模板，可提升VM-2240系統管理放大器之功能。



〈SV-200MA規格〉

電源	24 V DC
功率消耗	0.12A
控制輸入及輸出	輸入 無電壓接通輸入，開放電壓:3.3V DC 短路電流:1mA以下 (1)喇叭線路初始設定信號 (2)喇叭線路自動偵測信號 輸出 開放集極輸出，耐受電壓:30V DC 操作電流:10mA以下 (1)監測個別喇叭線路(分區1~5)開路或短路 (2)接地錯誤(絕緣阻抗:50kΩ以下) (3)功率放大器故障
輸入/輸出	輸入 無電壓接通輸入，開放電壓:24V DC 短路電流:60mA以下 輸出 開放集極輸出，耐受電壓:24V DC (使用VM 24V DC輸出) 操作電流:20mA以下 (1)喇叭區域訊息/選擇 (2)功率放大器連線錯誤
接頭	D-sub 接頭 (25-pin, female)
故障偵測	功率放大器故障:20kHz 音頻偵測 喇叭線路故障:40Hz 阻抗偵測
喇叭線路偵測	以設定的時間間隔自動偵測喇叭線路
時間設定	10~60分鐘, 10分鐘間隔
適用溫度	0°C~50°C
適用溼度	低於90% (必須沒有水滴凝結)
尺寸	90 (W)×20.6 (H)×157 (D)mm
重量	140g
附屬品	扁平電纜×2

EV-200M



音聲播音模板

- 1.可錄製5組一般語音訊息、1組音樂鈴、2組緊急語音訊息。
2.使用語音儲存卡(CF card)，藉由TOA EV-350R數位錄音器錄製語音。



〈EV-200M規格〉

電源	24 V DC, 0.2 A
功率消耗	5 W
輸出	0 dB
頻率響應	20~20,000 Hz(44.1 kHz取樣) 20~14,000 Hz(32 kHz取樣)
失真率	0.3%以下(44.1 kHz,錄音方式:Extremely High)
記憶卡	內建一張 CompactFlash card (可使用CF轉接卡於EV-350R錄製語音)
播放模式	單一音源播放
播放群組	8個群組
操作溫度	0°C~50°C
操作濕度	低於90%(必須沒有水滴凝結)
尺寸(W*H*D)	120 x 18.6 x 121mm
重量	120 g
附屬品	安裝螺絲 x 2

IT-450



輸入變壓器

- 阻抗:600Ω (±10)
頻率響應:200~10,000Hz



RM-200M

RM-210



遙控麥克風及擴充單元

- 1.VM-2000系列使用之遙控麥克風(RM-200M)可同時連接至4套的遙控麥克風單元(RM-210)，總連接纜線長可達800公尺。RM-210係RM-200M按鍵操作部分的擴充設備。
2.可用現場直播或預錄語音播放的方式。

〈RM-200M規格〉

〈RM-210規格〉

電源	24 V DC(操作範圍:14-28 V DC)	電源輸入插孔:無極性型	適用電源輸入插頭(外徑φ5.5mm、內徑φ2.1mm、長9.5mm)
功率消耗	最大100 mA		最大20mA(以RM-200M供應DC電源時)
失真率	1%以下		-
頻率響應	100~20,000 Hz		-
S/N比	60 dB以上		-
音聲輸出	0 dB,600Ω,平衡		-
麥克風	單一指向性電子電容式麥克風		-
喇叭控制	分區1~5,組群1~2、及全區廣播		-
緊急廣播	以緊急開關啟動緊急廣播(預錄語音廣播*1 或現場麥克風直播)		-
語音訊息控制	啟動5群訊息*1		-
音量控制	麥克風音量控制		-
功能	-		用RM-200M控制10組以上分區廣播時,可啟動音聲播音模組的語音訊息
連接電纜及接頭	等級5 STP電纜, RJ45接頭		專用線組連接RM-200M
外觀	ABS防火樹脂		ABS防火樹脂
尺寸(W*H*D)	190*76.5*215(mm)(不包括鵝頸麥克風)		110*76.5*215(mm)
重量	750 g		350g
附屬零件	連接纜線 (3m) ×1		擴充纜線×1,單元連結零件A、B各2,單元連結用螺絲×12

*1:VM-2240必須安裝選用的EV-200M音聲播音模組,語音訊息必須預先錄製在CF卡上,並插入EV-200MA音聲播音模組中。