

## MC-206

微電腦 遙控防盜 總機  
無線聯防

### 本機特性

- ★ 有線防盜二至八迴路終端電阻設計，六迴路以下機種之第七與第八迴路為24小時防火偵測迴路。
- ★ 無線電聯防功能，戶與戶聯防採無線電收，發訊，16戶為一聯防群設計。
- ★ 防盜主機可選擇開機是否偵測迴路。
- ★ 開機指示燈有LED信號與DC12V兩種輸出功能。
- ★ 內附型遙控器，遙控密碼有59049組，可控制防盜開關機與聯防緊急觸動功能。
- ★ 防盜開關機有三種方式選擇互控：遙控器A、B鍵，面板開關機按鍵（可選擇密碼設定），及暫態或常態電鎖電路。
- ★ 防盜開關機時，有一長音與兩短音輸出指示，並可選擇主機和外接警報器是否有開關機聲響及開機指示燈可選擇防盜迴路異常記憶閃爍指示功能。
- ★ 主機面板可操作以下之設定：防盜迴路部份解除/復置，聯防功能解除/進入，緊急信號觸動，警報（00分00秒~99分99秒）與延遲（00秒~99秒）之時間設定，各迴路進入立即/延遲。
- ★ 可設定緊急壓扣為NC或NO接點輸入及緊急觸發時警報器是否響。
- ★ 繼電器NO輸出點可選擇設定下列四種之一：1.開關機聲響輸出2.防盜警報延遲輸出3.與警報器同步輸出4.收到聯防信號警報器輸出。
- ★ 面板上可設定下列四種延遲時間：1.面板開機延遲時間2.迴路進入延遲時間3.觸發聯防延遲時間4.觸發NO點延遲時間
- ★ 可將本機各項設定值回復成出廠設定值。
- ★ 內建UPS不斷電系統，確保停電後本機仍能正常工作。





## 規格說明

本機型號	MC-206
警報收訊迴路總數	2,4,6,8 組
警報收訊迴路特性	N.C.終端電阻
開關機總數	4 組(含遙控器、面板、暫態電阻、常態電阻)
緊急防火迴路總數	3 組
收發頻率	UHF
解調調制方式	AM
靈敏度	-65dbm
輸出功率	60dbm
選擇性	±2MHz
偏移量	±0.75MHz
遙控密碼	59049 組
聯防密碼	6561 組
戶數碼	16 組
開機指示燈輸出點	每點 10mA (發光二極體 LED 使用)
直流電總電流輸出	DC 12V 3A
警報器電流輸出點	每點 DC 12V 1A
照明燈輸出點	AC 110V 10A
使用電壓	AC 110V & DC 12V
待機直流電電流	DC 70 ~ 140 mA
工作直流電電流	DC 100 ~ 170 mA (無負載)
外觀尺寸	190 mm/L × 280 mm/W × 70 mm/D
重量	1810g