

LCD 中文訊息	碼數限制	功能說明
xx 保全專用 序號:xx-xxx vx.x		顯示保全公司名稱、與本參數設定器序號與版本。
已連線…		與送信機連線完成，與送信機通訊正常。(顯示約 2 秒鐘)
最後編輯者: xx-xxx 請按任意鍵繼續…		顯示最後編輯的參數設定器序號並按任意鍵進行編輯。
參數種類選擇 ? B (4) S (3) / G (1) / Z (0)	一碼三進制	欲輸入參數選擇。4: 參數無線感知器低壓。; 3: 參數 AC-621-S; 1: 參數 GSM 網路; 0: 參數無線感知器。
1. 客戶代號 ? xxx	三碼十進制	客戶代號。
2. 寬頻傳訊 ? 是 (1) / 否 (0)	一碼二進制	是否使用 GSM 無線網路傳訊?
3. 無線讀卡機 ? 是 (1) / 否 (0)	一碼二進制	是否使用無線讀卡機?
4. 無線感知器 ? 是 (1) / 否 (0)	一碼二進制	是否使用無線感知器?
5. 盜 0, 火 1, 扣 2, 急 45 000000	六碼六進制	迴路型態。(由左至右分別代表 1-6 迴路)。盜警迴路: 0, 火災: 1, 緊急一: 2, 緊急三: 4, 緊急四: 5。沒有緊急二: 3, 已使用在固定讀卡機自保迴路。
6. 迴路偵測速度 ? 000000	六碼二進制	迴路偵測速度, 100ms / 1ms。(由左至右分別代表 1-6 迴路)。
8. 緊急一啟動警聲 ? 是 (1) / 否 (0)	一碼二進制	緊急一號發報喇叭是否啟動警聲?
8. 緊急二啟動警聲 ? 是 (1) / 否 (0)	一碼二進制	緊急二號(讀卡機自保)發報喇叭是否啟動警聲?
9. 警聲動作時間 ? 030	三碼十進制	喇叭啟動動作時間(0~255 秒)。
10. 定時回測時間 ? 20 分鐘 x 01	二碼十進制	回測時間; 內定為 "01" → 20 分鐘, 最高 "45" → 900 分鐘。
11. 確認鈕設 / 解 ? 是 (1) / 否 (0)	一碼二進制	RE-CFM 端子是否提供內設定/解除功能或僅迴路確認功能?
12.1 任意卡號禁用 ? 00	二碼十進制	01-99 任意卡號禁用。(00 為無禁用之卡片代號)。
12.2 任意卡號禁用 ? 00	二碼十進制	01-99 任意卡號禁用。(00 為無禁用之卡片代號)
12.3 任意卡號禁用 ? 00	二碼十進制	01-99 任意卡號禁用。(00 為無禁用之卡片代號)
12.4 任意卡號禁用 ? 00	二碼十進制	01-99 任意卡號禁用。(00 為無禁用之卡片代號)
12.9 主管卡號 ? 00000	五碼十進制	主管卡卡號 1。(00000 為無主管卡號)
12.A 主管卡號 ? 00000	五碼十進制	主管卡卡號 2。(00000 為無主管卡號)
12.B 主管卡號 ? 00000	五碼十進制	主管卡卡號 3。(00000 為無主管卡號)
13. 來客報知迴路 ? 000000	六碼二進制	來客報知的迴路。(由左至右分別代表 1-6 迴路)
13.0 告警不傳訊迴路 ? 00	二碼十進制	發生盜警時, 不傳送訊號回管制中心的迴路, 即防盜迴路。
13.1 內設定旁路迴路 ? 是 (1) / 否 (0)	一碼二進制	是否開放內設定時 BYPASS 某一迴路?
13.2 規劃旁路迴路 ? 000000	六碼二進制	內設定 BYPASS 的迴路。上項選擇使用 BYPASS 本項才出現。僅可任選 5 或 6 迴路做為旁路迴路。
13.3 規劃延遲迴路 ? 000000	六碼二進制	延遲解除迴路, 可任選 1-6 多個迴路作為延遲迴路。
13.4 延遲時間 ? 000	三碼十進制	延遲解除(或設定)時間 0-255 秒, 上項選擇延遲解除迴路, 本項才會出現。
13.5 開啟延遲設定 ? 是 (1) / 否 (0)	一碼二進制	是否開放延遲設定? 而延遲設定之迴路與上項延遲解除之迴路相同。
13.6 外讀卡延遲設定 ? 是 (1) / 否 (0)	一碼二進制	外部讀卡機(外讀卡)是否開放延遲設定?
15. 斷線可設定 ? 是 (1) / 否 (0)	一碼二進制	網路斷線無法通訊狀況下是否可設定?
21. 停電後警報動作 ? 是 (1) / 否 (0)	一碼二進制	停電狀態下, 若警報時 Siren 喇叭是否動作?
25. 設定失敗傳遙監 ? 是 (1) / 否 (0)	一碼二進制	設定失敗時是否主動傳送遙控監視畫面回管制中心?
26. 禁止管制室強設 ? 是 (1) / 否 (0)	一碼二進制	迴路異常時是否禁止管制中心強行遙控設定?
27. 重傳失敗訊號 ? 是 (1) / 否 (0)	一碼二進制	傳送訊號失敗時是否儲存並在通訊線路正常時重新傳送?
輸入正確並且離開 ? 是 (1) / 否 (0)	一碼二進制	是否正確離開? 內定值為 "空值", 必須輸入 "1" 或 "0"

傳輸參數中 …… 請稍後 ……		傳送所有設定參數資料至送信機，請稍待。
參數輸入完成 …… 請關閉電源 ……		關電拔出設定器接頭。

GSM 網路參數內容：

LCD 中文訊息	碼數限制	功能說明
1. 客戶代號 ? xxx	三碼十進制	客戶代號。
8. 伺服器 IP 地址 ? xxx.xxx.xxx.xxx	十二碼十進制	管制中心網路伺服器的 IP 地址。出廠值不定。
輸入正確並且離開 ? 是(1)/否(0)	一碼二進制	是否正確離開？內定值為“空值”，必須輸入“1”或“0”。
傳輸參數中 …… 請稍後 ……		傳送所有設定參數資料至送信機，請稍待。
參數輸入完成 …… 請關閉電源 ……		關電拔出設定器接頭。

無線感知器參數內容：

LCD 中文訊息	碼數限制	功能說明
1. 新增無線感知器 ? 是(1)/否(0)	一碼二進制	是否新增某一迴路之無線感知器？內定值為“空值”，必須輸入“1”或“0”。
2. 新增迴路代號 ? 00	二碼十進制	輸入欲新增配對的迴路代號
3. 刪除無線感知器 ? 是(1)/否(0)	一碼二進制	是否刪除某一迴路之無線感知器？內定值為“空值”，必須輸入“1”或“0”。
4. 刪除迴路代號 ? 00	二碼十進制	輸入欲刪除的迴路代號
5. 刪除所有感知器 ? 是(1)/否(0)	一碼二進制	是否刪除所有已配對之無線感知器？內定值為“空值”，必須輸入“1”或“0”。
輸入正確並且離開 ? 是(1)/否(0)	一碼二進制	是否正確離開？內定值為“空值”，必須輸入“1”或“0”。
參數輸入完成 …… 請關閉電源 ……		關電拔出設定器接頭。

參數設定說明：

- 1、將無線感知器接收模組開關扳至“**編程**”。
- 2、新增無線感知器：
 - a、盜警迴路（11-18；21-28；31-38；41-48；51-58；61-68 迴路擴充之迴路概念）。
 - b、遙控器或緊急壓扣或火災感知器請新增至 69~89 迴路編號，以不佔用到其他可用的盜警迴路編號。
 - c、若必須使用萬用型無線感知器當成火災迴路，請將該感知器新增至 10、20、30、40、50...等迴路編號。
- 3、注意事項：參數輸入完畢後，請記得將無線感知器接收模組開關扳回“**工作**”。

無線感知器低壓狀態參數內容：

LCD 中文訊息	碼數限制	功能說明
11-18 無線低壓狀態 00000000	八碼二進制	由左而右分別代表 11-18 迴路低壓狀態。1 代表該無線迴路低壓；0 代表該無線迴路電壓正常。
21-28 無線低壓狀態 00000000	八碼二進制	由左而右分別代表 21-28 迴路低壓狀態。1 代表該無線迴路低壓；0 代表該無線迴路電壓正常。
31-38 無線低壓狀態 00000000	八碼二進制	由左而右分別代表 31-38 迴路低壓狀態。1 代表該無線迴路低壓；0 代表該無線迴路電壓正常。
41-48 無線低壓狀態 00000000	八碼二進制	由左而右分別代表 41-48 迴路低壓狀態。1 代表該無線迴路低壓；0 代表該無線迴路電壓正常。
51-58 無線低壓狀態 00000000	八碼二進制	由左而右分別代表 51-58 迴路低壓狀態。1 代表該無線迴路低壓；0 代表該無線迴路電壓正常。

61-68 無線低壓狀態 00000000	八碼二進制	由左而右分別代表 61-68 迴路低壓狀態。1 代表該無線迴路低壓；0 代表該無線迴路電壓正常。
輸入正確並且離開 ? 是(1)/否(0)	一碼二進制	是否正確離開?內定值為“空值”，必須輸入“1”或“0”。
傳輸參數中 請稍後		傳送所有設定參數資料至送信機，請稍待。
參數輸入完成 請關閉電源		關電拔出設定器接頭。

備註：1) “*” 清除，重新輸入該項。

2) “#” **Enter** 或下一選項。

3) 若出現“與模組通訊失敗…” “請按任意鍵重來…” 代表與模組通訊失敗，請檢查後重新設定。