

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：

- 將無線感知器接收模組開關扳至“編程”。
- 新增無線感知器：
 - 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）。
 - 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。
 - 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。
- 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；“#” Enter 或下一選項。
- 2) 在參數 TCP3 或 WiFi 時使用者帳號與密碼輸入時，鍵盤的數字變成以下功能：
請以“2”=上↑（找上一字元）、“8”=下↓（找下一字元）、“3”=Page Up（往上 10 字元）、“9”=Page Down（往下 10 字元）進入字元選取模式，LCD 螢幕右上角出現字元選擇，並以鍵盤“#” Enter 鍵選取該字元，以此方式依序操作完成帳號或密碼的輸入。
- 3) 上述選取字元依下列排序出現：
_ - 0123456789@abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNopqrstuvwxyz
- 4) 選取上述帳號密碼字元欲結束選取時，請選取第一個字元“#”當成結束位元。
- 5) 可以“4”=左←、“6”=右→移動游標 2 個字元並修改游標上方的帳號或密碼內容；或可以“5”=清除所有已經輸入的帳號或密碼內容。
- 6) 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。