

# 技 術 通 報 (20211207)

有鑑於本公司各項產品版本之更新與功能之增加，為免使用時出現不適用之狀況，並能操作順暢，特公告本通報。

- 一、經本公司測試發現搭配 AC-621-S/S2 (V2.0 以前版本) 的無線感知器如果學習為 1-1 迴路、2-1 迴路、3-1 迴路、4-1 迴路、5-1 迴路、6-1 迴路時，當該無線感知器電池低壓時將會不判斷“迴路低壓”亦不傳訊。
- 二、上述狀況，解決方式如下二擇一：  
**※利用參數設定器將上述迴路刪除後再新增至新的迴路（不要使用 x-1 迴路）。**  
**或**  
**※更改送信機 CPU 版本為 V2.0 版以上。**
- 三、當接收到迴路低壓信號並前往客戶端換裝電池後，請記得利用參數設定器將各迴路的迴路低壓狀態改為正常的“0”，否則當下次同一無線感知器迴路低壓時，將不會傳送迴路低壓信號。

|  |       |   |
|--|-------|---|
| 參數種類選擇 ?B (4)<br>S (3) / T (2) / W (1) / Z (0) | 一碼五進制 | 欲輸入參數選擇。4: 參數無線感知器低壓。; 3: 參數 AC-621-S;<br>2: 參數 TCP3; 1: 參數 WiFi; 0: 參數無線感知器。 |
|--|-------|---|

參數設定器主選單選擇“4”

| LCD 中文訊息                 | 碼數限制  | 功能說明   |
|--------------------------|-------|--|
| 11-18 無線低壓狀態<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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。 |