

技 術 通 報 (20250221)

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、因應 貴公司要求針對 AC-621-P2 (V5.1)修改下列功能。

- a、迴路 1~迴路 4 維持原有保全迴路功能，可經由參數設定器調整一般竊盜迴路或 24 小時迴路（火災、緊急一、緊急三、緊急四）。
- b、上述迴路若發報，將出現“狀況發生”語音並使 AL+與 AL-輸出 12V 以驅動 Siren。
- c、上述迴路亦可經參數設定各迴路（須非 24 小時迴路）在解除時經觸發可出現來客報知聲響並驅動 WEL_I 與 WEL_0 為 Close（平時為 Open）。
- d、迴路 5~迴路 8 為社區迴路。迴路 5~迴路 6 在設定警戒後如觸發該迴路異常（沒有回復正常）時間超過 30 秒或迴路 7~迴路 8 在設定警戒後如觸發該迴路異常（沒有回復正常）時間超過 1 分鐘，則傳送盜警（盜警五~盜警八）信號回管制中心。
- e、迴路 5~迴路 8 設定警戒後觸發無三次限制。
- f、迴路 11~迴路 14 亦為社區迴路，但可在設定警戒後觸發此四迴路後，現場不警報亦不傳送盜警信號回管制中心，僅觸發外接 RELAY 板，RELAY 板亦對應此四迴路（RELAY1 對應迴路 11；RELAY2 對應迴路 12...依此類推）。RELAY 動作時間與 alarm 時間（經參數設定器調整，最大 255 秒）相同。
- g、可將上述 RELAY1~RELAY4 端子接入 DVR 的 Alarm1~Alarm4（若欲觸發攝影機 1 則接入 Alarm1；若欲觸發攝影機 2 則接入 Alarm2...依此類推），另一端接入 DVR 的後方端子的 GND。
- h、迴路 11~迴路 12 設定警戒後如觸發後該迴路異常（沒有回復正常）時間超過 30 秒或迴路 13~迴路 14 在設定警戒後如觸發該迴路異常（沒有回復正常）時間超過 1 分鐘，則傳送盜警信號回管制中心。
- i、迴路 11~迴路 14 設定警戒後觸發無三次限制。
- j、可經管制中心透過“遙控解除”功能將 Set Relay（SETNO、COMM、SETNC）動作，以利達到開啟現場大門功能。
- k、上述 Set Relay（SETNO、COMM、SETNC）動作時間可經由送信機鍵盤的“功能”+“00”+“確認”修改動作時間。輸入內容為二碼十進制，可輸入 10~99 並與 40ms 相乘即為動作時間。
例：輸入 10 則開門時間為 400ms。
輸入 50 則開門時間為 2S。
- l、上述 Set Relay（SETNO、COMM、SETNC）接入管理室出入的大門開啟接點。

大立科技 研發部