



Fail-Safe R 低電壓鎖定器

特性：低電壓鎖定器能夠在接收信號微弱或者輸入電壓不足4伏特時，有效地控制伺服機返回到預先設定的煞車定位，玩家察覺後便可利用殘餘電量，暫時解除鎖定儘速停機，避免遙控模型飛機失控或無電力而墜毀。

操作電壓：4~10 伏特。

LED 功能：

※綠色燈號亮起時：信號接收正常，未達低電壓值，正常操作。

※紅色燈號亮起時：無接收信號，未達低電壓值，輸出設定煞車信號〔不會鎖定〕。

※紅色燈號閃爍時：無接收信號，未達低電壓值，未曾設定輸出預設煞車點，記憶 IC 讀取失敗才會發生。

※綠色燈號慢閃時：信號接收正常，達低電壓值，輸出設定煞車信號〔會鎖定〕。

安裝：

將低電壓鎖定器連接於接收機與油門伺服機之間，以雙面泡棉膠固定低電壓鎖定器，並請儘量遠離接收機天線。

設定與測試：

1. 開啟發射機電源。
2. 開啟接收機電源(LED 綠燈亮起)。
3. 將發射機控制到煞車定位後按下設定按鈕(LED 會熄滅)。
4. 放開設定按鈕(LED 變成綠色)，設定完成。
5. 關閉發射機電源，低電壓鎖定器必須會移動伺服機到設定的煞車定位(LED 應變成紅色)。

低電壓鎖定解除：

1. 低電壓鎖定器一經進入鎖定即無法解除，除非是重新斷電再開，但若是電壓已達低電壓值，也會在一兩秒內再度鎖定。
2. 低電壓鎖定後，將發射機控制到設定的煞車點，可以暫時控制油門約 30 秒〔決定於發射機的信號率〕供停機使用，30 秒後會再鎖定以提醒玩家。

公司網址：www.twrc.com.tw

服務信箱：service@twrc.com.tw

客服電話：04-23396721