



Fail-Safe Plus(FSP)迷你防暴走 Plus

特性：迷你防暴走 Plus 能夠在接收信號微弱或者輸入電壓不足設定值時，有效的控制你的伺服機返回到預先設定的煞車定位，避免遙控模型車失控而損壞。

操作電壓：4~10 伏特。

操作模式 LED 功能：

- ※綠色燈號亮起時：接收信號，正常操作。
- ※橘色燈號亮起時：輸入電壓超過 10V 警告，請換電池以免損壞防暴走，仍可工作但不能設定。
- ※紅色燈號亮起時：無接收信號，鎖定煞車點。
- ※綠色燈號閃爍時：電池電壓降至設定之低電壓，鎖定煞車點。

低電壓設定模式 LED 功能：

- ※紅色燈號閃爍時：設定低電壓值為 4V，適合鎳鎘、鎳氫 4 顆電池。
- ※橘色燈號閃爍時：設定低電壓值為 5V，適合鎳鎘、鎳氫 5 顆電池。
- ※紅燈和綠燈交替閃爍時：設定低電壓值為 6V，適合鋰離子、鋰聚合物 2 顆電池。

安裝：

將迷你防暴走 Plus 連接於接收機與油門伺服機之間，再利用迷你防暴走 Plus 上的連接器作電源線的跳接(利用附件從連接器連接到接收機電池輸入插座，再將電池連接到迷你防暴走 Plus 上的連接器)，然後以雙面泡棉膠固定防暴走，並請儘量遠離接收機天線。

設定：

1. 開啟發射機電源。
2. 開啟接收機電源(若電壓值高於先前設定的低電壓值 LED 綠燈會亮起)。
3. 首先設定低電壓值，押設定鈕兩秒(押下時綠燈會熄滅)直到 LED 再度亮起即可放開設定鈕，已進入低電壓設定模式。
4. 押一次設定鈕(一押即放)即可在三種設定值間切換，請依據設定模式燈號設定想要的低電壓值。
5. 若連續 10 秒鐘未押設定鈕將自動離開設定低電壓模式並儲存設定值。
6. 繼續設定煞車停止點，調整發射機至油門煞車位置，按下設定按鈕 LED 會熄滅，立刻再放開設定鈕即設定完成並自動儲存設定，**注意設定煞車停止點時勿押設定鈕過久以免進入低電壓設定模式。**

測試與操作：

關閉發射機電源，迷你防暴走 Plus 必須會移動伺服機到你設定的煞車定位(LED 應變成紅色)，如果伺服機未移動或定位不準確，請重新設定。

公司網址：www.twrc.com.tw

服務信箱：service@twrc.com.tw

客服電話：04-23396721