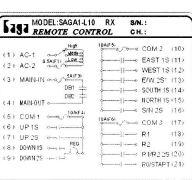




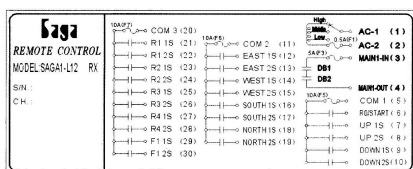
接收機接線

所有的 SAGA1-L10/L10-1, L12/L12-1 接收機都提供輸出電纜讓您輕鬆且快速的完成安裝。如果您的遙控器是單速模型者，在繼電器板上將不會有二速繼電器。以SAGA1-L10-1為例，7、9、13、16、20 等電纜將不被使用。

以SAGA1-L12-1為例，8、10、13、15、17、19、22、24、26、28、30等電纜將不被使用。當繼電器板上裝了二速繼電器且按鍵也被換成雙速按鍵，那麼 SAGA1-L10-1 或 L12-1 將會變成 SAGA1-L10 或 L12，完全不需要重新安裝任何軟體或韌體。



SAGA1-L10 接線圖



SAGA1-L12 接線圖



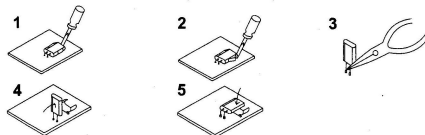
石英晶體頻率更換方法及標示

本機種以更換石英晶體的方式達成變換頻道的目的，欲變換頻道時，需將發射器與接收機的石英晶體一同變換成相對應的頻率。

註：當您需要更換新的石英時，請注意我們提供VHF和UHF這兩種石英供您選擇。如要知道您的遙控器是VHF或 UHF，可在PC板上以“此”註記標得確認，以確保您不會誤裝VHF石英在UHF的PC板上。反之亦然。

拆裝石英晶體的方法

- (1). 先以一字起子將石英晶體前端撬起。
- (2). 取出石英晶體。
- (3). 取欲更換頻道之石英晶體，以尖嘴鉗將石英晶體腳夾直。
- (4). 垂直放入於電路板上石英晶體腳的位置。
- (5). 再將石英晶體斜壓入保護座中即可。



注意：同一顆石英放置於發射機或接收機將會代表不同的頻率。例如：



發射機電源

發射器需使用兩顆3號(AA)鹼性電池，但禁止使用充電電池。當電池電壓充足時，按下發射器按鍵發射訊號，發射器燈泡為綠燈閃爍。反之，當電池使用一段時間之後，電池電壓不足時，發射器燈泡改為紅燈閃爍及立刻自動關機以確保操作安全，此時發射機無法繼續操作直到更換新電池。

*當電池電力不足時，操作距離將會變短，且發生操作中斷的情況。

*當電池電力不足時，請更換新的電池。

請勿使用可充式電池