

BT-DXT 使用手冊



BT-DXT 硬體提供 RS232、RS422、RS485 可供選擇。



- 電源(PWR)提供 DC5-30V 輸入
- INIT 在 RUN(LINK)模式下，短路 5 秒以上，會清除已配對的藍芽模組，然後重新搜索配對(第一次配對需要花費較久的時間)。
- 在 SET(黃燈)模式下，INIT 請勿短路(5 秒以上)，會恢復出廠值，有可能會導致模組配對失敗。

出廠時已經配對完成，無需再做配對，主/從端【綠燈】會常亮。

BT-DXT 藍芽設定軟體，需要 Microsoft .NET Framework 3.5 元件，尚未安裝請自行下載安裝。

<http://www.microsoft.com/zh-tw/download/details.aspx?id=25150>

將指撥撥到 SET 位置，【黃燈】會常亮，執行 BT-DXT 軟體。



■ 電腦通訊埠

電腦通訊埠: COM8

電腦會自動偵測目前可以使用的 Com Port，假如偵測不到可以自行輸入。

■ 模組狀態

藍芽位址: 060712100002

當前模組的位址。

韌體版本: V1.2-direct

當前模組的韌體版本。

功率模式: Class 1

當前模組支援 Class1 模式，連線距離可以達 100 公尺。

主/從模式: Master

模組可以自行設定，2 個模組分別設為主端(Master) 及 從端(Slave)。

密碼: 8888

密碼出廠值 8888，2 個模組必須一樣。

■ 模組通訊參數

傳輸速率: 19200 ▼

傳輸速率 1200 ~ 115200。

資料位元: 8
檢查位元: None
停止位元: 1

目前只提供 8、none、1

■ 模組連線記錄

```
Address1:060712200002  
Address2:000000000000  
Address3:000000000000  
Address4:000000000000  
Address5:000000000000  
Address6:000000000000
```

已配對成功的藍芽位址，Address1 當前連線的藍芽模組。