

## ◎ 數字鐘與鍵盤銜接方式：



將鍵盤的控制線銜接於數字鐘 IN 的位置(如上圖紅圈位置)



數字鐘電源輸入銜接位置(如上圖黃圈 1 位置)  
鍵盤電源輸入銜接位置(如上圖黃圈 2 位置)

## ◎ 倒數計時數字鐘之鍵盤操作說明：

1. 當開機後，此時若為 **F1** 模式，數字鐘則會顯示當下的正確時間。
2. 若時間不準確，須重新更改時間，方法如下：
  - 按“**ON/OFF**”鍵後，LED 中之“1”閃爍，表示可重新設定時間。
  - “1”閃爍表示設定小時之十位數，需按**數字鍵**更改之。
  - 按“**+**”鍵選下一位數，按“**-**”鍵選上一位數。
  - 按“**ENTER**”鍵將會將您設定的時間傳送至數字鐘然後回到開機的狀態。
  - 按“**F**”鍵乃是 12hr 制或 24hr 制的切換鍵。

【PS.兩台數字鐘由於是串接，在修改設定時間時，兩台數字鐘的反應會有時間差】

3. 按“**F2**”後，鍵盤面板及數字鐘正數計時顯示如下表說明。
  - 按“**ENTER**”鍵開始正數，再按“**ENTER**”鍵時暫停。
  - 正數暫停時，按“**ENTER**”鍵繼續正數，須在暫停狀態下按“**F**”鍵方可歸零，才可轉換其他設定模式。
  - 正數中鍵盤數字與數字鐘會同步顯示。

4. 按“F3”後，鍵盤面板及數字鐘倒數計時顯示如下表說明。
- 按“ON/OFF”鍵後，LED 中之“2”閃爍表示設定倒數時間。
  - “2”閃爍表示設定“時”十位數，按數字鍵更改之。
  - 按“+”鍵選下一位數，按“-”鍵選上一位數。
  - 按“ENTER”鍵傳送資料然後回到倒數時間顯示。
- 此時，又按“ENTER”鍵就開始倒數，再按“ENTER”鍵時暫停。
  - 倒數暫停時，按“ENTER”鍵繼續倒數，須在暫停狀態下按“F”鍵，才會回到倒數預設時間、此時才可重新設定倒數時間或才可轉換其他設定模式。
  - 倒數中鍵盤數字與數字鐘同步顯示。
5. 按“F4”鍵盤自我測試：
- 鍵盤倒數自我測試及顯示鍵盤軟體版本。
  - 自我測試過程中，按“ON/OFF”鍵可設定鍵盤音開關切換，  
顯示 bp—on 有鍵盤音(開)、  
顯示 bp—off 無鍵盤音(關)，  
按 F1、 F2、 F3 回原功能設定。

鍵盤功能鍵	鍵盤顯示	數字鐘顯示
F1：設定當時時間	t.1 2.0 0.0 0	1 1 : 0 0
F2：設定正數計時	U.c n.U P. ↓ U.0 0.0 0.0 0	c n U P ↓ 0 0 : 0 0
F3：設定倒數計時	d.c n.d n. ↓ d. 2 0.0 0.0 0	c n d n ↓ 2 0 : 0 0
F4：鍵盤自我測試 ON/OFF	bP.--oN bP.--oFF	不會變動，仍舊採前模式 顯示