

KT-662

6 位數二段設定計數器

一、開機，未進入 PRG 調整模式，可設定目標計數設定，由 GLED 對應 SW1~SW6 加一調整。

二、PRG：輸入約 3 秒可進入調整模式，1~9 項設定，顯示 GLED6 調整參數，對應之 SW 輸入：

1、n. r. c (計數動作模式)： (出廠值 n)

n：手動復歸： IN1 輸入計數值等於設定值時 OUT1 動作後保持。

r：定時復歸： IN1 輸入計數值等於設定值時 OUT1 動作，計數值繼續計數，
TMR 時間到 OUT1 停止，計數值復歸。

c：自動復歸： IN1 輸入計數值等於設定值時 OUT1 動作，計數值復歸，
TMR 時間到 OUT1 停止。

2. 計數器信號輸入倍率比： (IN1 比：顯示比)。 (出廠值 80:1)

3. 高低頻輸入切換： L=100 (每秒計數 100 次內)， H=5000 (每秒計數 5000 次內)。 (出廠值 H)

4. 雙計數器設定切換： OFF=無法進入 5~9 項， ON=可進入 5~9 項設定。 (出廠值 on)

5. BH 計數設定：(由 IN2 輸入) 後 RLED。 (出廠值 1060)

6. AL 計數設定：(由 IN1 輸入) 前 GLED。 (出廠值 1600)

7. AH 計數設定：(由 IN1 輸入) 前 GLED。 (出廠值 1850)

8. TMR2： OUT2、OUT3 動作，定時輸出參數設定，單位約 0.01 秒~99.00 秒。 (出廠值 0.10)

9. 計數器信號輸入倍率比： (BH,AL,AH,輸入比：顯示比)。 (出廠值 01:1)

三、TMR 定時參數設定： 單位約 0.01 秒~99.00 秒。 (出廠值 1.00)

四、CHG 切換單計數(IN1)與雙計數(IN2)： 輸入約 2 秒進入雙計數顯示模式、在按一次為單計數顯示模式，
(四位數顯示，BH 計數為 RLED，AL、AH 計數為 GLED 顯示)，

IN2 輸入：當 BH 計數【小於】AL 設定值時，OUT2 動作(COM2+)。

IN2 輸入：當 BH 計數【在於】AL 與 AH 之間設定值時，OUT2、OUT3 無動作。

IN2 輸入：當 BH 計數【大於】AH 設定值時，OUT3 動作(COM3-)。

五、RST2 動作： RST2 按下後 OUT2(COM2+) 動作，再按一次解除動作，延遲 20sec 解除動作，。

