

# KT-661 6 位數一段設定計數器

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

二、PRG：輸入約 3 秒進入調整模式，1 ~ 4 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 次以內)，H=5000 (每秒計數 5000 次以內)。 (出廠值 H)

4. 設定切換：OFF。其他計數器功能設定 ON。 (出廠值 oFF)

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

