

# KT-663 滑差設定計數器

一、開機，未進入 PRG 調整模式，可設定 IN2(B)、IN1(A)滑差動作百分比，由 GLED 對應 LO、HI (SW1、2、3 加一調整)。

二、PRG：輸入約 3 秒可進入調整模式，1~4 項設定，顯示 GLED (LO、SW1)調整參數，對應之 SW 輸入：

1、設定基本比值 0.000 (4 位數、小數點三位)。B=  $\$ D2 \div \$ D1$  (A,D2=80, B,D1=160)。  
(出廠值 0.500)

2、設定、加速(OUT2)、減速(OUT3) 輸出動作時間，設定範圍(0.01~99.99sec)。  
(出廠值 0.40sec)

3、B 設定值 0000 位數。(出廠值 1000)

滑差顯示值，當【小於】LO 滑差設定值時，減速 OUT3 動作(COM3)。

滑差顯示值，當【等於】LO 滑差設定值與 HI 滑差設定值之間時，不動作。

滑差顯示值，當【大於】HI 滑差設定值時，加速 OUT2 動作(COM2)。

4、RST2 動作：RST2 按下後加速 OUT2(COM2) 動作，再按一次解除動作，延遲(0.00~99.00sec) 解除動作。(出廠值 20.00sec)

