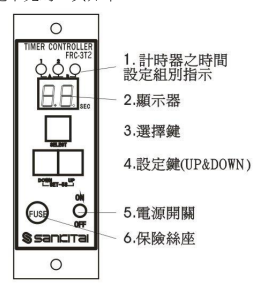
FRC-3T2 計時控制器之操作說明

一、面板說明

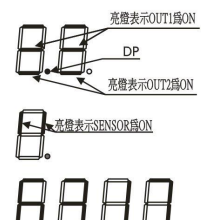
LED $\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ 是作為設定或察看 A 組或 B 組計時器之第 $1 \cdot 2 \cdot 3$ 段的指示,於平常狀態這 3 個 LED 是不亮的,其如下:



1.計時器之時間設定組別指示如下:

Ó	Ô	O	說 明
.			A組T1 DELAY OFF 時間設定
	(O)		A 組 T2 DELAY ON 時間設定
(0)	(O)		A組T3 ALARM 時間設定
(O)		.	B組T1 DELAY OFF 時間設定
	(0)	.	B 組 T2 DELAY ON 時間設定
(O)	(O)	.	B組T3 ALARM 時間設定

※ ●為LED指示燈亮。

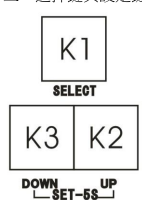


2、顯示器:

DSP1 & DSP2 為 SENSOR 輸入的狀況及 OUT1 及 OUT2 為輸出指示,如果於設定或察看時是作為時間的指示;如果 DP 有亮時表示有是有帶小數點的秒。

三、選擇鍵與設定鍵

例1:表6.3秒



- ●選擇鍵 K1 用它可來選擇 A、B 組之 T1、T2、T3 之時間設定。
- ●K2、K3 同時押下超過 5 秒會進入設定模式,爾後於設定時間押 K2 是加 KEY,押 K3 是減 KEY。
- ●當設定完畢於最後押 KEY 離開仍會閃 10 秒,待 10 秒畢設定值才會存入記憶體內,顯示器會恢為 ☐ ☐
- T1 的 SENSOR 為 OFF 時,則 T2 的 SENSOR 相對也為 OFF 狀態.

四、模擬測試與動作指示

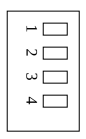
PCB 內部有 2 個 KEY,即 TSWA 及 TSWB 此 2 KEY 為測試模擬外部 SENSOR 輸入用。

PCB 內部有 4 個 LED 分別為 B-OUT1、A-OUT1、B-OUT2 (ALARM) 、A-OUT2 (ALARM) 。

當 B-OUT1 或 A-OUT1 指示燈亮時,是代表 A 組或 B 組的 OUT1 輸出。

當 B-OUT2 或 A-OUT2 指示燈亮時,是代表 A 組或 B 組的 OUT2 輸出。

五、功能切換開關



Dip 1、2 為輸入信號正反相之切換。

Dip 3 為 A 組與 B 組計時器是否連動。既 B 組計時器的 ON、OFF \mathcal{G} A 組計時器控制。

Dip 4 為計時器之時間 0·1 秒或整數秒切換。

六、機板各功能與指示燈之相對位置

