

LED 停車場計數器(單機型)

TL-6100



規格說明

- 工作電壓：DC 12V 500mA
- 工作溫度：-20°C ~ 60°C
- 驅動電路設計：不因一個LED故障而影響號誌燈操作功能
- LED排列：根據燈罩及發光均勻度採特殊排列
- 外殼材質：鐵製品米色外表粉體塗裝
- 外型尺寸：242(L)×280(W)×27(D)mm

功能說明 (內部計算機有記憶功能)

1. 停車計數的最大值預設為30輛，最高可設定到99輛
2. 當數字減至0時，啟動一組DO點 (滿車燈乾接點輸出)
3. 螢幕顯示 00(停車場是滿的)
 - 有車子進來：程式內部計算機就會加 1，但因為螢幕只能顯示 00，所以還是顯示 00
 - 更多車子進來：每進來一台車，程式內部計算機就加 1，但螢幕還是只顯示 00
 - 有車子出去：每出去一台車，程式內部計算機就減 1
 - 當程式內部計算機歸零：若再有車子離開，螢幕就會顯示 01 (表示停車場有空的車位)

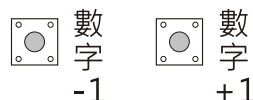
簡單來說，當停車場是滿的情況下(螢幕顯示 00)，程式內部計算機依然會真實記錄(車子進入 / 車子出去)的數量，直到程式內部計算機的值到0為止。

選擇模式 指撥開關(SW1)

說 明

第4PIN=OFF		工作模式(黃燈恆亮)
第4PIN=ON		設定模式(黃燈閃爍)

機板正面 (左下角)

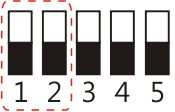


調整停車場停車格數

當第4PIN=ON→會黃燈閃爍顯示停車場停車格數
(出廠預設值為30輛)。

機板正面可按按鍵(數字-1、數字+1)，來調整停車格數

指撥開關SW1信號觸發輸入定義如下

指撥開關(SW1)	操作	說明
ON 	第1PIN 切至OFF位置 第2PIN 切至OFF位置	「線二(白/黃)」觸發 +1 「線二(綠/黃)」觸發 -1 ※出廠預設值
ON 	第1PIN 切至ON，再切回OFF位置 第2PIN 固定在OFF位置	第1PIN ON觸發 -1
ON 	第2PIN 切至ON，再切回OFF位置 第1PIN 固定在OFF位置	第2PIN ON觸發 +1

注意：正常操作下，指撥開關SW1的第1~5PIN需切至 OFF位置(出廠預設值)

接線說明

