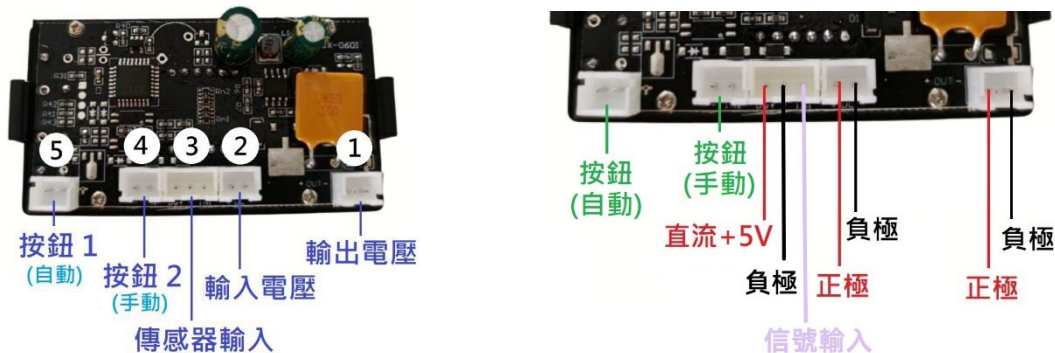


功能

- 2 種計算方式：
 - (1) 計算已收到脈衝/開關信號數：不給啟動信號，直接輸入預計算信號。
 - (2) 控制：設定數量，達到設定值停止供電(12V，接地)，負載電流：小於 1A
啟動信號→供電→達數量設定值→停止供電→如再收到啟動信號→自動重新計算
- 設定秒數內無收到信號，停止輸出電壓。可調最後 4 個數量出物速度。
- 顯示：4 位數，從 0 增加計數，可手動清零。

接口說明



- 1：控制設備電源 (電壓跟「輸入電壓(2)」一樣)
2：輸入直流 12V/24V
3：直流 5V 傳感器脈沖輸入
4：「數量全數」按鈕
5：「達數自停」按鈕



- 清零：使用時，按一次增加鈕
設定：設定最高數值(0001-9999)，
達最高數值停止供電(12V 及接地)

數量數值設定方法

備註：顯示位數：從左算起

1. 按設定鍵 → 第一位數閃爍 → 按增加鍵調整千位數。
2. 按設定鍵 → 第二位數閃爍 → 按增加鍵調整百位數。
3. 按設定鍵 → 第三位數閃爍 → 按增加鍵調整十位數。
4. 按設定鍵 → 第四位數閃爍 → 按增加鍵調整個位數。

自停秒數及倒數 4 個出物速度設定

設定秒數內未收到傳感器信號，停止輸出電壓

1. 按住設定鍵約 2 秒→左 2 位數閃爍→按增加鍵設定自停秒數。
2. 按設定鈕→最右 1 位數閃爍→按增加鍵調整倒數 4 個出物速度。
(0 為全速，1 為最慢，9 為最快)