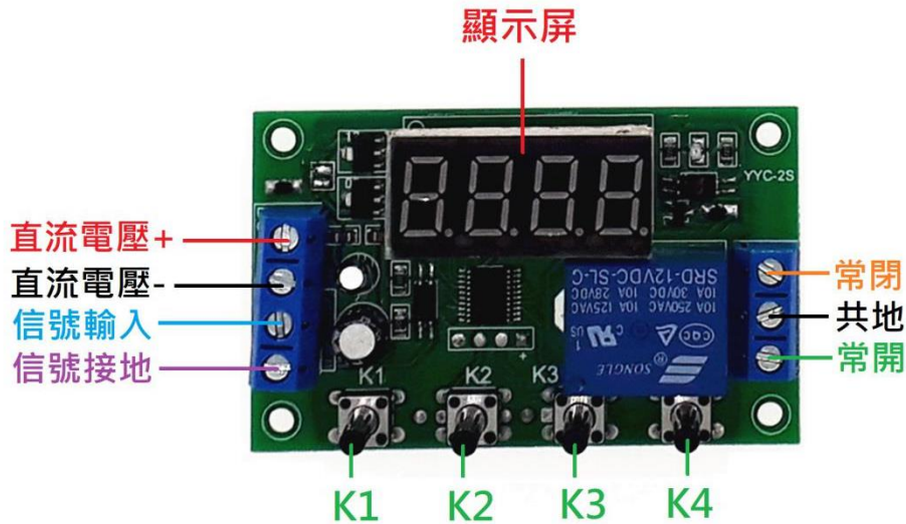


## 接線說明



## 按鈕接線示例



- 功能代號及時間設定：

按住 K1 約 1 秒 → 顯示代號 → 使用 K2 及 K3 調整代號 → 按一次 K1 → 顯示 A001，調整 A 時間 → 再按一次 K1 → 顯示 B001，使用 K2 及 K3 調整 B 時間 → 再按一次 K1 → 待機

- 時間單位調整：調整 A 時間或 B 時間時，按 K4 調整時間單位。

顯示	小數點位置	計時範圍
XXX.	在個位	1 分鐘-999 分鐘
XX.X	在十位	0.1 秒-99.9 秒
X.XX	在百位	0.01 秒到 9.99 秒
XXX	沒有小數點	1 秒-999 秒

- 關閉/打開顯示：待機時，按一次 K4 → 關閉或打開

## 代號功能表

代號	功能
P-11	有信號時→繼電器吸合，無信號時→斷開
P-12	給信號→繼電器吸合，再給信號→繼電器斷開
P-13	給信號→繼電器吸合 A 秒斷開，吸合時信號觸發無效
P-14	給信號→繼電器吸合 A 秒斷開，吸合時信號觸發重新計時
P-15	給信號→繼電器吸合 A 秒斷開，吸合時信號觸發疊加時間
P-16	給信號→繼電器吸合 A 秒斷開，吸合時信號觸發復位
P-17	給信號→繼電器吸合→再給信號斷開，開始計時 A 秒後斷電，在延時期間，再次給信號保持輸出，計時停止
P-18	通電後繼電器立刻吸合，延時 A 秒後斷電直到下次通電。
P-21	給信號→延時 A 秒→繼電器吸合
P-22	給信號→延時 A 秒→繼電器吸合→信號消失→繼電器停止
P-23	信號消失超過 A 秒後→繼電器吸合→信號消失→繼電器停止
P-24	有信號超過 A 秒後→繼電器吸合→信號消失 A 秒后→繼電器停止
P-25	有信號超過 A 秒後→繼電器吸合→再次有信號超過 A 秒後→繼電器停止
P-26	有信號→繼電器吸合 A 秒後停止，信號消失→繼電器再次吸合 A 秒後停止
P-27	檢測有脈沖信號→繼電器停止→沒有脈沖信號→繼電器延時 A 秒吸合 (信號持續或者信號消失都視為沒有脈沖信號)
P-28	通電後延時 A 秒後，繼電器吸合直到斷電
P-31	通電後→繼電器吸合 A 秒，斷開 B 秒，無限循環，斷電停止
P-32	有信號→啟動 P-31 無限循環。信號消失，終止循環
P-33	給一次信號→啟動 P-31 無限循環→再給一次信號，終止循環
P-34	通電後，延時 A 秒後→繼電器吸合，吸合 B 秒後停止。
P-35	有信號→延時 A 秒後繼電器吸合→吸合 B 秒後停止
P-36	有信號→超過 A 秒後，繼電器吸合→吸合 B 秒後停止。 信號消失，計時清零停止
P-37	有信號→繼電器吸合 A 秒自動停止，停止後再計時 B 秒，在 A+B 時間內信號觸發無效
P-38	有信號→繼電器吸合 A 秒自動停止，停止後再計時 B 秒後→再次吸合 A 秒自動停止
P-41	有信號不動作，信號消失觸發→繼電器工作延時 A 時間斷開
P-42	信號消失→延時 A 時間後→繼電器工作 B 時間結束
P-43	信號消失超過 A 時間後，繼電器工作 B 時間結束
P-44	通電後，繼電器工作 A 時間，停止 B 時間。循環 C 次自動停止
P-45	通電不動作，給信號後→繼電器工作 A 時間，停止 B 時間。循環 C 次自動停止。再給信號，再執行一次。
P-46	給信號超過 A 次後→繼電器吸合→保持吸合，斷電停止。
P-47	給信號超過 A 次後，繼電器吸合 B 秒停止
P-48	在 C 秒內，連續給信號超過 A 次後，繼電器吸合 B 秒停止