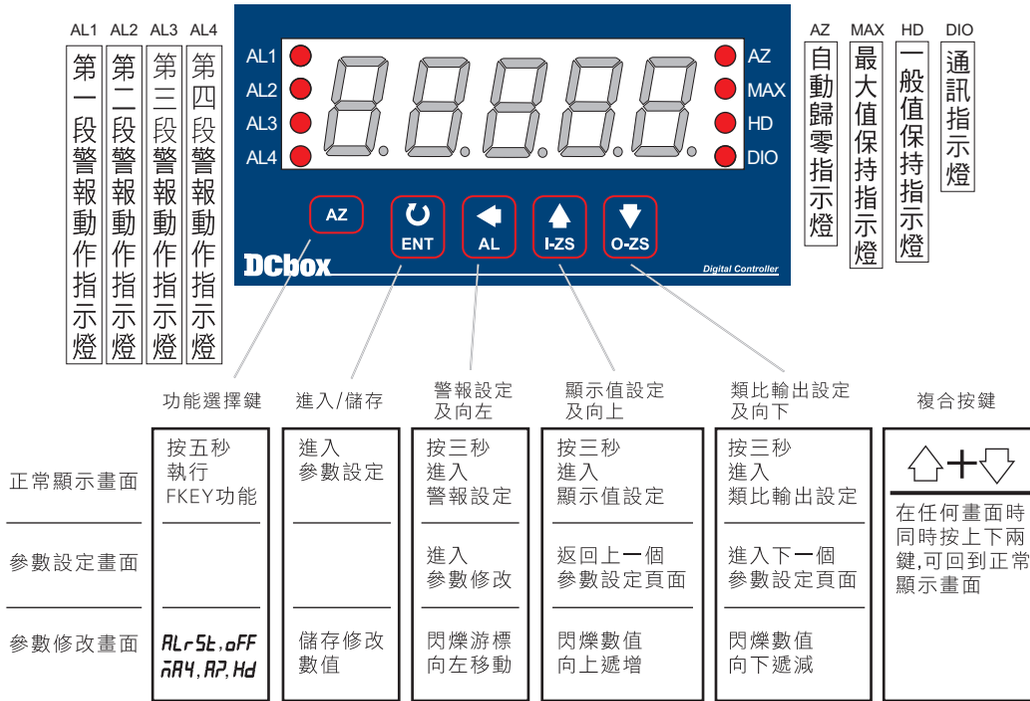


顯示面板指示燈說明

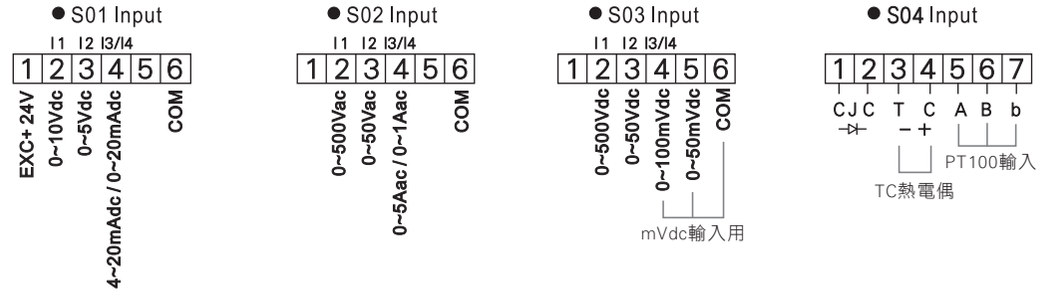


異常畫面顯示說明

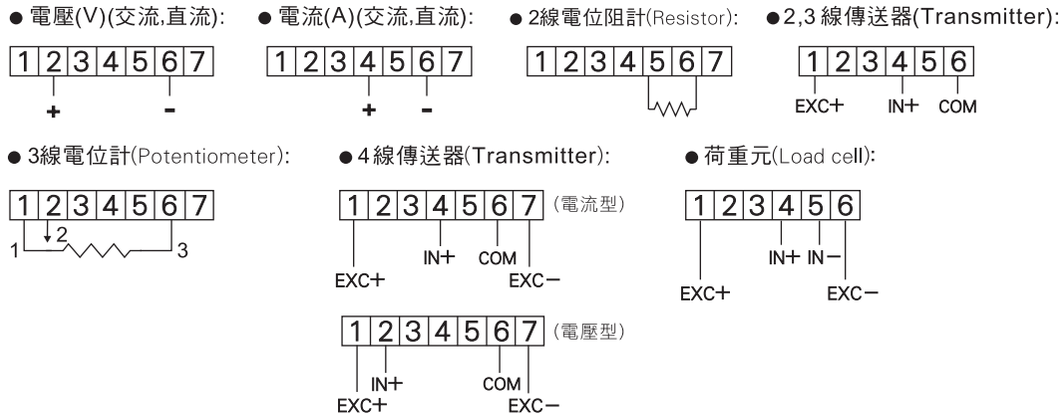
- 10FL** 輸入訊號高於額定輸入值120%.
- 10FL** 輸入訊號低於額定輸入值-10%.
- AdEr** 輸入訊號高於額定值180%; 或是內部線路損壞.
- doFL** 輸入訊號高於最大顯示範圍(99999).
- doFL** 輸入訊號低於最大顯示範圍(-19999).
- E-oo** EEPROM 讀取/寫入時受到外部干擾或是超次(約10萬次)而發生錯誤.

配線圖

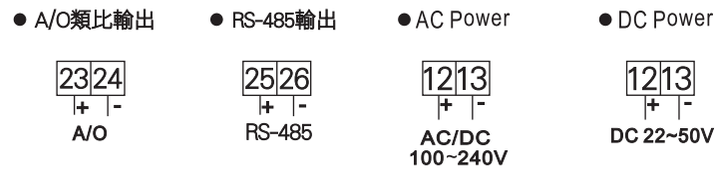
複合式輸入 (S01,S02,S03,S04):



單一輸入功能



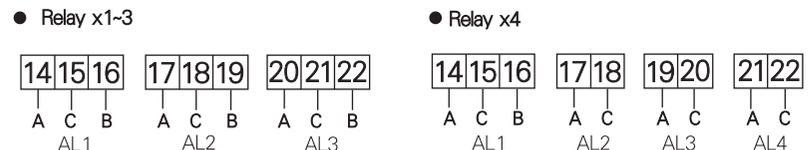
輸出功能



外部端子控制功能

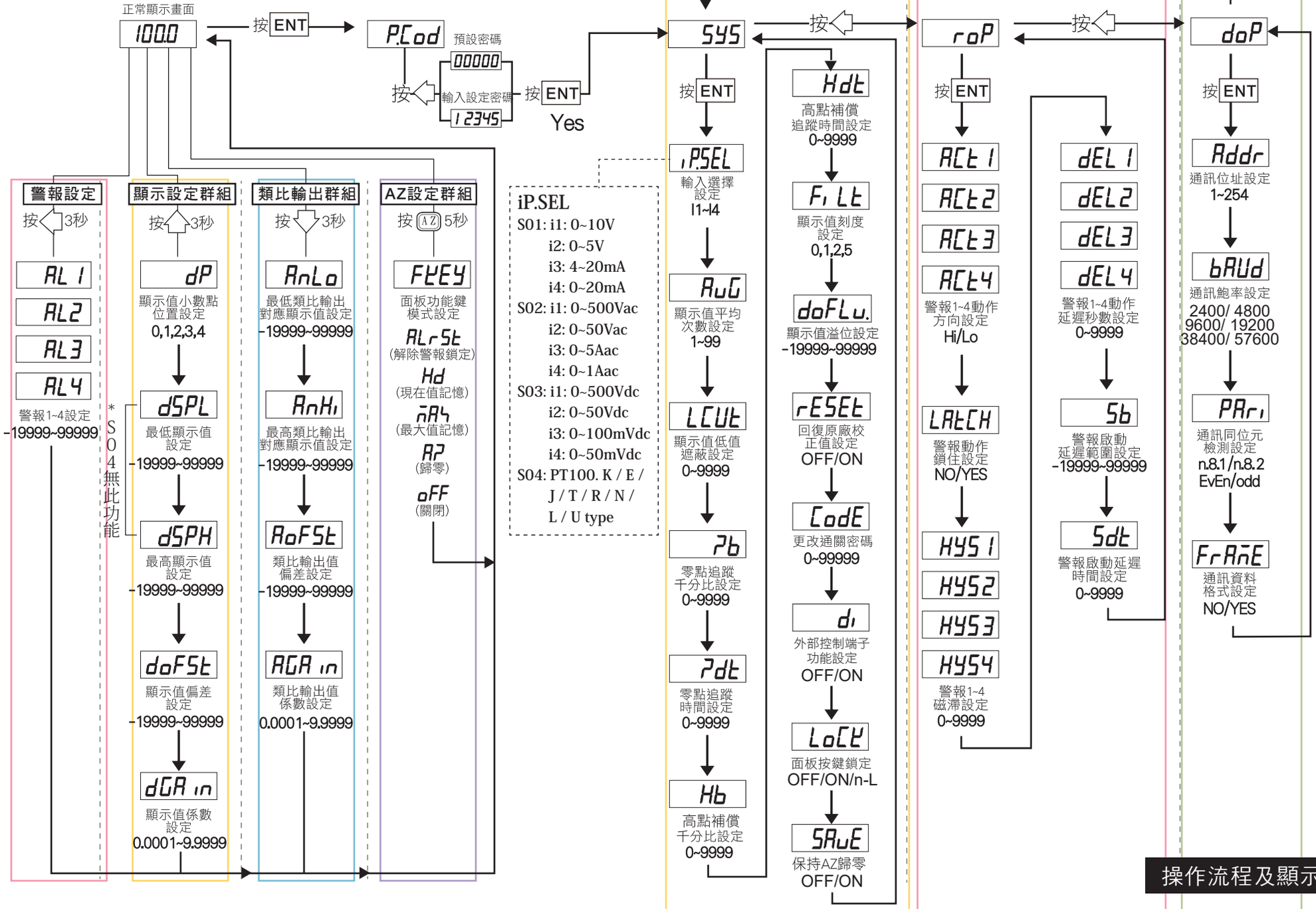


警報功能



按鍵名稱示意

ENT	←	↑	↓	↑+↓
進入/儲存	修改/向左	向上	向下	回主畫面



數位通訊協定位址表

資料格式 16Bit / 32Bit，帶正負號即8000~7FFF (-32768~32767)，80000000~7FFFFFFF (-2147483648~2147483647)				
Modbus	HEX	名稱	說明	動作
40001	0000			
40002	0001	STATUS	目前警報輸出狀態&控制輸入端子狀態，輸入範圍0000~00FE(0~0254) Bit0=AZ，Bit1=HDMAX，Bit2=HOLD Bit4=AL1，Bit5=AL2，Bit6=AL3，Bit7=AL4	R
40004	0003	DP	小數點位置，輸入範圍0000~0004(0~4)0:10 ⁰ ，1:10 ¹ ，2:10 ² ，3:10 ³ ，4:10 ⁴	R/W
40005	0004	BAUD	通訊速率，輸入範圍0000~0005(0~5) 0:2400，1:4800，2:9600，3:19200，4:38400，5:57600	R/W
40006	0005	PARI	通訊同步檢測位元，輸入範圍0000~0003(0~3)0:N.8.1，1:N.8.2，2:EVEN，3:ODD	R/W
40007	0006	AVG	顯示平均次數，輸入範圍0001~0063(1~99)	R/W
40008	0007			
40009	0008	ADDR	通訊位址，輸入範圍0000~00FF(1~254)	R/W
40010	0009			
40013	000C	ACT1	警報1動作方向，輸入範圍0000~0001 0:Hi，1:Lo	R/W
40014	000D	ACT2	警報2動作方向，輸入範圍0000~0001 0:Hi，1:Lo	R/W
40015	000E	ACT3	警報3動作方向，輸入範圍0000~0001 0:Hi，1:Lo	R/W
40016	000F	ACT4	警報4動作方向，輸入範圍0000~0001 0:Hi，1:Lo	R/W
40019	0012	CODE	通關密碼，輸入範圍 00000000~0001869F (0~99999) 高位元	R/W
40020	0013		通關密碼，輸入範圍 00000000~0001869F (0~99999) 低位元	R/W
40021	0014	DSPL	最小輸入對應顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40022	0015		最小輸入對應顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
40023	0016	DSPH	最大輸入對應顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40024	0017		最大輸入對應顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
40026	0019	DISPLAY	目前顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R
40027	001A		目前顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R
40031	001E	DISPLAY	目前顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R
40032	001F		目前顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R
40039	0026	DISPLAY	目前顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R
40040	0027		目前顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R
40049	0030			
40050	0031			
40059	003A	AL1	警報1,修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40060	003B		警報1,修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
40061	003C	AL2	警報2,修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40062	003D		警報2,修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
40063	003E	AL3	警報3,修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40064	003F		警報3,修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
40065	0040	AL4	警報4,修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40066	0041		警報4,修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W