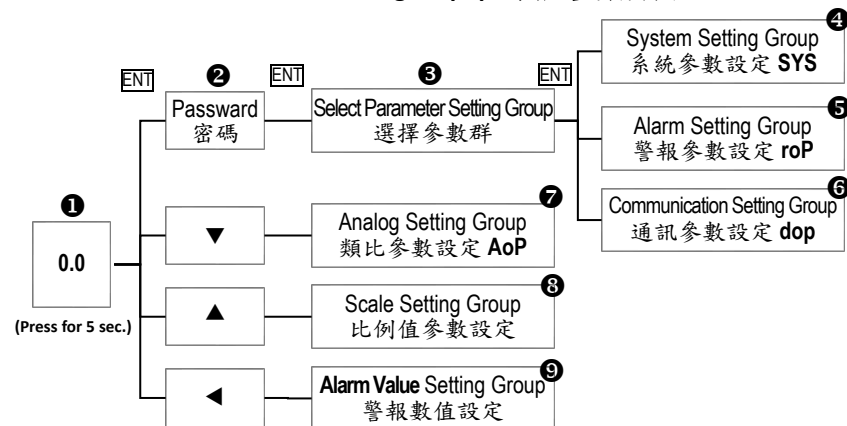
**Flow Chart of all Parameter Settings Groups 內建參數目次****④ SYS System Setting Group 內部參數設定**

Display 顯示		Operation 操作方式
<b>SYS</b>		Press <b>ENT</b> into SYS parameter setting group. 按 <b>ENT</b> 鍵，確認進入 SYS 參數設定。
<b>545</b>		
<b>1A2b*</b>	<b>In. mod</b>	1. Press <b>ENT</b> into a parameter setting of SYS. 按 <b>ENT</b> 進入 SYS 各參數設定。 2. Select a parameter/value by <b>▲</b> / <b>▼</b> . 用 <b>▲</b> 或 <b>▼</b> 選擇參數。 3. Press <b>ENT</b> to save selected parameter. 按 <b>ENT</b> 儲存參數選項。 4. Move to next parameter setting of SYS by <b>▼</b> . 按 <b>▼</b> 進入下一個 SYS 參數選項。
<b>RP2b / In.mod</b>	<b>ACCU</b>	
<b>I/ACCU</b>	<b>CODE</b>	
<b>no* / LoLc</b>	<b>LOCK</b>	

\* Factory Default Setting

**⑤ roP Alarm Setting Group 警報參數設定群組**

Display 顯示		Operation 操作方式
<b>rop</b>		Select rop and press <b>ENT</b> into rop parameter setting group. 選擇 rop，按 <b>ENT</b> 鍵確認。
<b>rop</b>	<b>n* / AL.mod</b>	
<b>n* / AL.mod</b>	<b>dEL1</b>	1. Press <b>ENT</b> into a parameter setting of rop. 按 <b>ENT</b> 進入 rop 各參數設定。 2. Select a parameter/value by <b>▲</b> / <b>▼</b> . 用 <b>▲</b> 或 <b>▼</b> 選擇參數。 3. Press <b>ENT</b> to save selected parameter. 按 <b>ENT</b> 儲存參數選項。 4. Move to next parameter setting of rop by <b>▼</b> . 按 <b>▼</b> 進入下一個 rop 參數選項。
<b>n* / AL.mod</b>	<b>dEL2</b>	
<b>n* / AL.mod</b>	<b>HYS1</b>	
<b>n* / AL.mod</b>	<b>HYS2</b>	

\* Factory Default Setting

**⑥ doP Communication Setting Group 通訊參數設定群組**

Display 顯示		Operation 操作方式
<b>doP</b>		<b>doP</b> Select doP and press ENT into doP parameter setting group. 選擇 doP，按 ENT 鍵確認。
↓		
Addr	1* ~ 255	<b>IP Addr</b> IP Address 通訊位址設定
↓		
19200*	9600 38400 4800 57600	<b>BAUD Rate</b> 通訊鮑率設定
↓		
Baud	8n2* 8n1 8E1 8E2 8o1 8o2	<b>Parity</b> 同步位元檢測
↓		
Pari		

\* Factory Default Setting

**⑦ AoP Analog Setting Group 類比參數設定群組**

Display 顯示		Operation 操作方式
<b>0.0</b>		<b>0.0</b> Press ▼ into Aop parameter setting group for 5 seconds at Start status <b>0.0</b> . 起始畫面，▼長按 5 秒進入 Aop。
↓		
AnLo	0* ±999999	<b>0.0/AAnLo</b> Analog Output in min. Value 類比輸出最小值設定
↓		
AnHi	0* 1 ~ 999999	<b>100.0/AAnHi</b> Analog Output in max. Value 類比輸出最大值設定
↓		
SPAn (LOCK)	0 ~ 65535*	<b>65535/SPAn</b> Span Adjust 最大值輸出微調
↓		
Zeor (LOCK)	32768*±30000	<b>32768/ZEOR</b> Zero Adjust 最小值輸出微調

\* Factory Default Setting

**⑧ SCALE Setting Group 比例值設定**

Display 顯示		Operation 操作方式
<b>0.0</b>		<b>0.0</b> Press ▲ into Scale parameter setting group for 5 seconds at Start status <b>0.0</b> . 起始畫面，▲長按 5 秒進入 dp/scale。
↓		
dp	0* ~ 5	<b>1/dp</b> Decimal Point 小數點位數
↓		
SCALE	1* 0.00001 ~ 9.99999	<b>1.00000/SCALE</b> SCALE Value Setting 倍率設定
↓		
div	1* ~ 9999	<b>1/div</b> Divisor Value Setting 除數設定
↓		
rSt.v	0* ± 999999	<b>1/rSt.v</b> Reset Value Setting 歸零初始值

\* Factory Default Setting

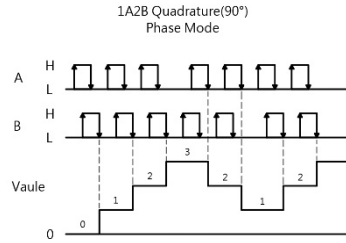
**⑨ Alarm Value Setting 警報數值設定**

Display 顯示		Operation 操作方式
<b>0.0</b>		<b>0.0</b> Press □ into Alarm Value parameter setting group for 5 seconds at Start status <b>0.0</b> . 起始畫面，□長按 5 秒進入。
↓		
AL1	0* ~ 999999	<b>0/AL1</b> Alarm 1 警報值 1
↓		
AL2	0* ~ 999999	<b>0/AL2</b> Alarm 2 警報值 2

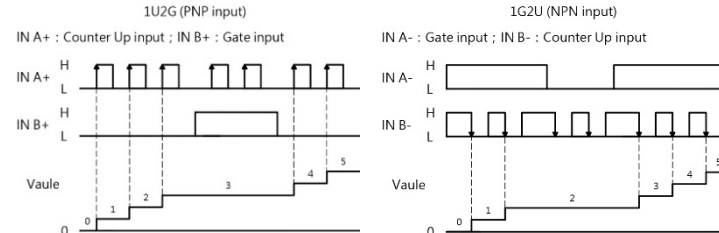
\* Factory Default Setting

### In. mod 輸入模式與計數值 (SYS ①)

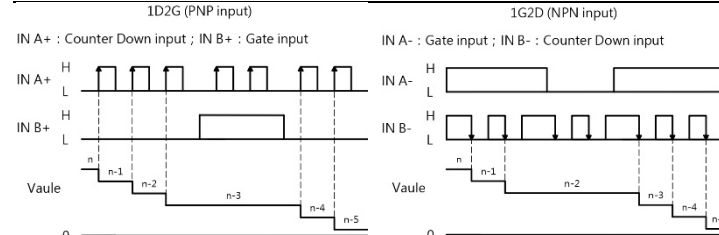
#### Phase Mode



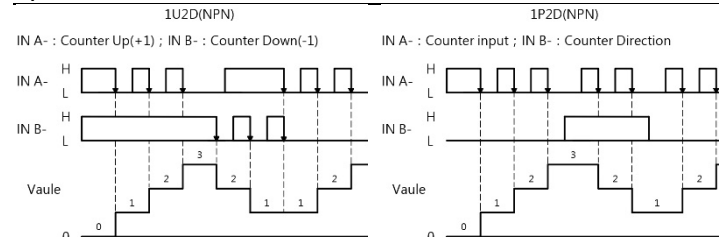
#### Up Mode



#### Down Mode

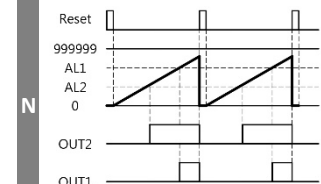


#### Up / Down Mode

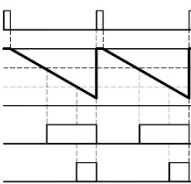


### AL. mod 警報模式 (rop ⑤)

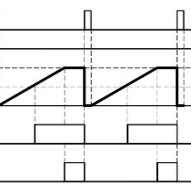
#### Up Mode



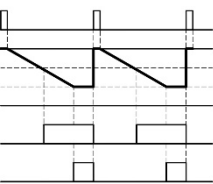
#### Down Mode



#### Up Mode



#### Down Mode



N

r

C

K

HiHi

LoLo

q

P

"

"

ArEA