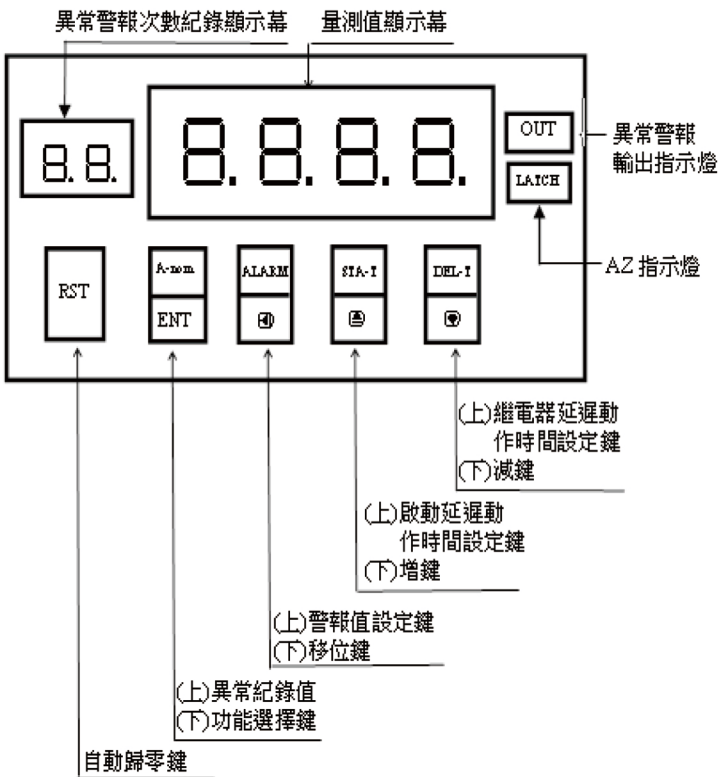


[代號簡介]

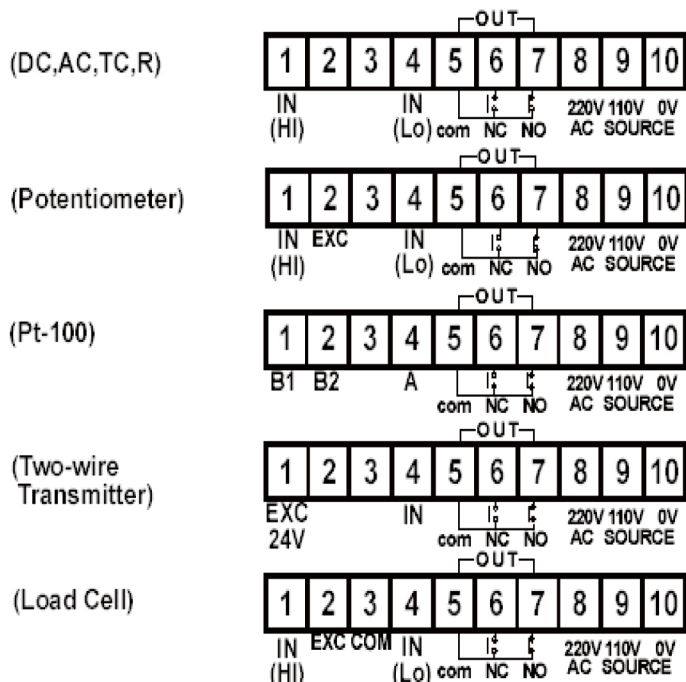
微電腦型盤面式異常警報電表

MCM-1操作手冊



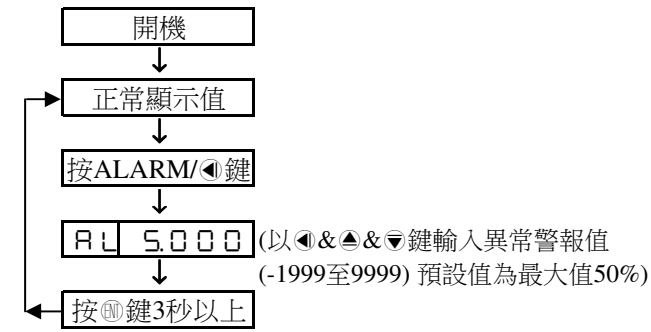
- ◎ " C d " (通關密碼,密碼正確進入下一步操作流程,密碼錯誤回到正常顯示值)
- ◎ " R L " (警報值設定0至9999位數)
- ◎ " S t " (馬達啟動延遲動作時間設定0至99.9秒)
- ◎ " d t " (異常警報繼電器延遲動作時間設定0至99.9秒)
- ◎ " d P " (顯示小數點位置設定)
- ◎ " d L " (最小顯示值設定)
- ◎ " d H " (最大顯示值設定)
- ◎ " R t " (異常警報動作方向設定)
- ◎ " H Y " (異常警報動作方向加遲滯值範圍設定0至100% (以AL設定值為100%))
 - 當 R t =HI時: 顯示值 \geq 設定值+遲滯值(繼電器動作); 顯示值 $<$ 設定值-遲滯值(繼電器復歸)
 - 當 R t =LO時: 顯示值 \geq 設定值+遲滯值(繼電器復歸); 顯示值 $<$ 設定值-遲滯值(繼電器動作)
 - 當 R t =GO時: 當設定值+遲滯值 \geq 顯示值 \geq 設定值-遲滯值(繼電器動作); 否則(繼電器復歸)
 - 當 R t =HL時: 當設定值+遲滯值 $<$ 顯示值, 或 設定值-遲滯值 $>$ 顯示值(繼電器動作); 否則(繼電器復歸)
- ◎ " L t " (顯示低值遮罩設定)
 - 當 L t $>$ 0時:顯示低值遮罩功能啟動
 - 當 L t =0時:顯示低值遮罩功能關閉
- ◎ " r y " (異常值與異常次數紀錄資料是否開啟)
- ◎ " L C " (面板按鍵設定鎖設定)
- ◎ " d P " (調整最低顯示值)
- ◎ " d S " (調整最高顯示值)

[配線圖]

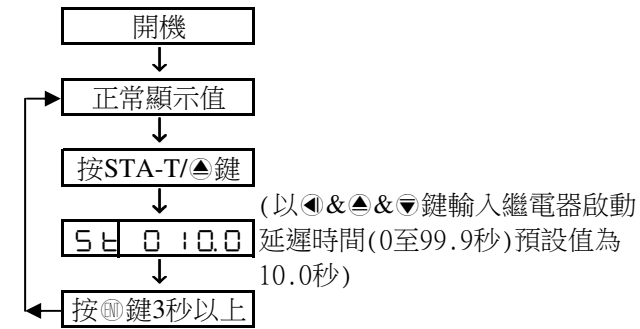


[外部操作流程]

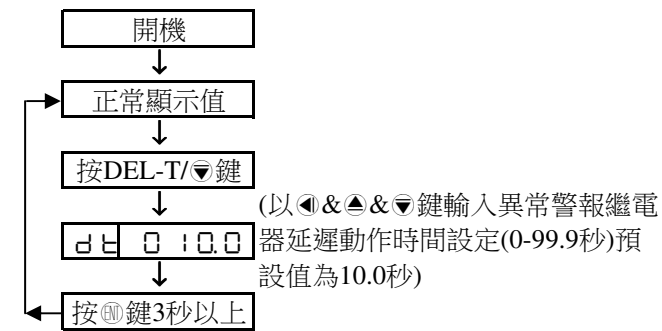
1. 異常警報值設定



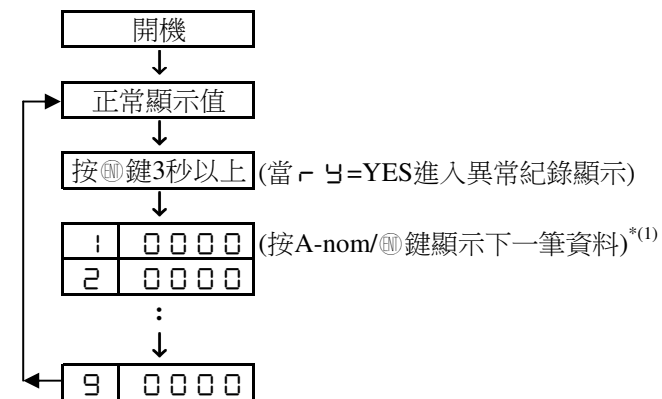
2. 繼電器啟動延遲時間設定



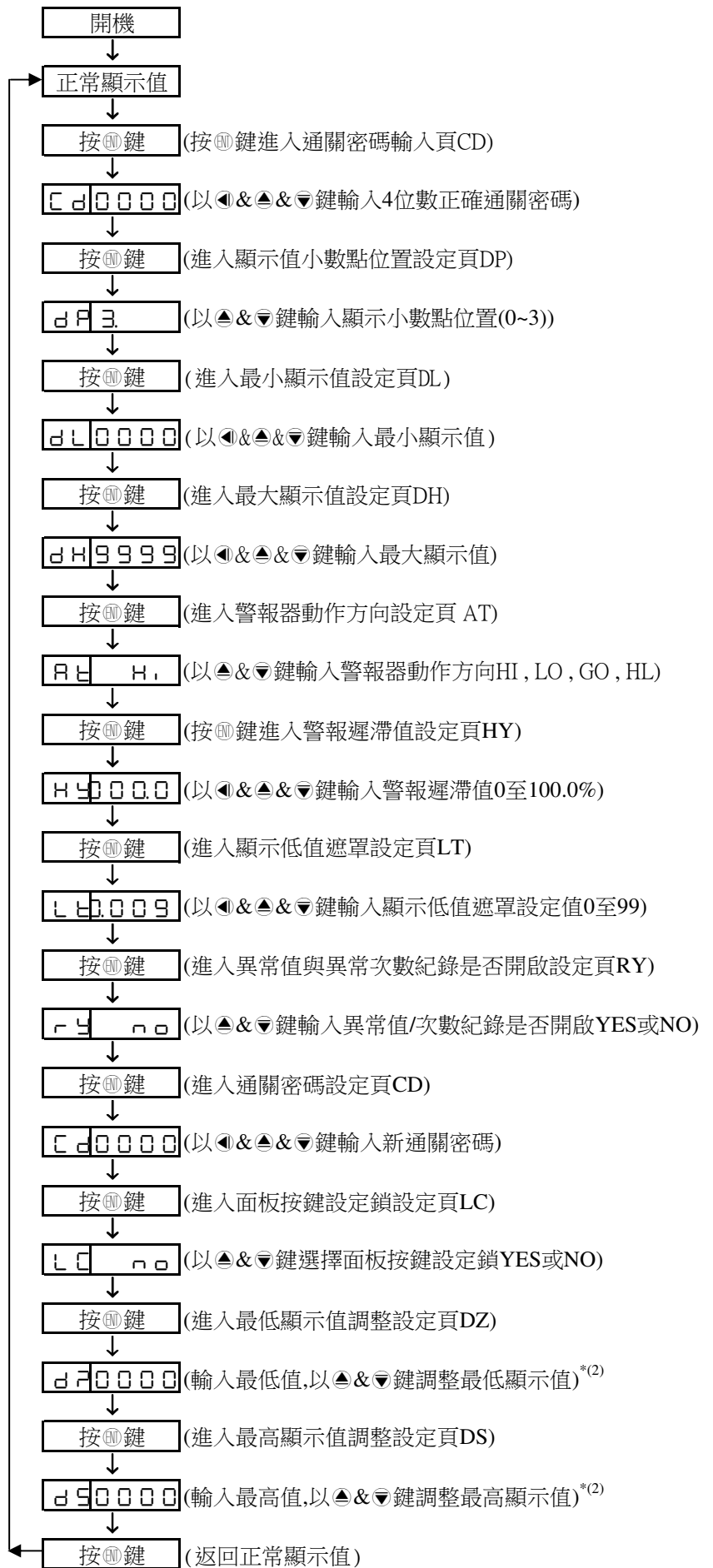
3. 異常警報繼電器延遲動作時間設定



4. 顯示異常值電流紀錄



[內部操作流程]：參數修改操作流程



註(1): 當異常次數超過9時會再從第一筆異常資料覆蓋

註(2): 用DZ及DS作細部調整, 如數位VR功能

註(3): 同時按▲&▼時, 將返回正常顯示值且不更新該設定頁的資料

註(4): 在任何設定頁若超過30秒未按任何鍵, 則返回正常顯示頁

註(5): 操作流程中顯示頁的顯示值即為預設值