DBMA

類比輸入數字大型顯示器

操作手册

按鍵說明與配線圖 **首次操作請先熟悉各按鍵及線色與孔位對應



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵説明	
進入參數按鍵	М	M. 換頁正常顯示值時, 按此鍵進入參數設定群組	
向左移位按鍵		1. 在參數設定頁時,執行修改數值的向右循環移位(選取可修改位數時該位數會閃爍)	
向上遞增按鍵		1. 在參數設定頁時, 執行修改數值的向上遞增	
儲存確定按鍵	E	1. 在參數設定頁時, 執行修改數值的儲存並進入下一參數頁	

操作流程及顯示



系統參數設定流程					
定義	顯示畫面定義	修改參數及流程説明			
PRSS 按E	選擇系統層	 (1) 同時按 M + 3 秒, 顯示 PASS (2) 按 千位數 LED 閃爍 (3) 按			
		(4) 按 E 儲存, 進入 FSc			
按M	設定滿刻度 (Full Scale)	 (1) 按 ▶ 看設定值 (2) 按 ▶ 改變 10⁴ → 10³ → 10² → 10¹ → 10⁰ (3) 按 ▲ 選擇 0~9 (4) 按 E Save (5) 按 M 離開 FSC 進入 OFS 			
● OFS 按M	設定零點 (Offset)	 (1) 按 ▶ 看設定值 (2) 按 ▶ 改變 10⁴ → 10³ → 10² → 10¹ → 10⁰ (3) 按 ▲ 選擇 0~9 (4) 按 E Save (5) 按 M 離開 OFS 進入 dEP 			
dEP 按M	設定小數點	 (1) 按 ▶ 看小數點位置 (2) 按 ▶ 選擇小數點 (3) 按 E Save (4) 按 M 離開 dEP 進入 ZEro 			
ZEro	設定遮蔽值	 (1) 按 ▶ 看設定值 (2) 按 ▶ 改變 10⁴ → 10³ → 10² → 10¹ → 10⁰ (3) 按 ▲ 選擇 0~9 (4) 按 E Save (5) 按 M 離開 ZEro 進入正常顯示畫面 ※ 4 位數顯示 ZEro 3 位數顯示 ZEr 			

警報輸出設定流程					
oocc		(1) 同時按 M + ▶ 3 秒, 顯示 PASS			
		(2) 按 ▶ 千位數 LED 閃爍			
	選擇系統層	(3) 按 ▲ 從 0→1→2→8→9 選擇所需要的數字			
ЗÓО		※百位數,十位數,個位數之操作步驟同上			
按E (roP)		(4) 按 E 儲存, 進入 do1			
+		(1) 按 ▶看設定值			
	設定第一組	(2) 按 ▶ 改變 10 ⁴ → 10 ³ → 10 ² → 10 ¹ → 10 ⁰			
按M	警報數值	(3) 按 🚺 選擇 0~9			
		(4)按 E Save			
		(5) 按 _ M 離開 do1 進入 AC1			
		(1) 按 ▶ 看設定值			
	設定第一組 警報高於或低於	(2) 按 ▶ 改變 10 ⁴ → 10 ³ → 10 ² → 10 ¹ → 10 ⁰			
+++		(3) 按 🔺 選擇 0~9			
	安X1旦里JJ1F	(4) 按 E Save			
		(5) 按 M 離開 AC1 進入 dL1			
↓	設定第一組 警報延遲時間	(1) 按 ▶ 看設定值			
dL I		(2) 按 ▶ 改變 10 ⁴ → 10 ³ → 10 ² → 10 ¹ → 10 ⁰			
		(3) 按 🔺 選擇 0~9			
按M		(4) 按 E Save			
		(5) 按 M 離開 dL1 進入 do2			
Ţ	設定第二組 警報數值	(1) 按 ▶ 看設定值			
Sob		(2) 按 ▶ 改變 10 ⁴ → 10 ³ → 10 ² → 10 ¹ → 10 ⁰			
		(3) 按 🔺 選擇 0~9			
按M		(4) 按			
		(5) 按 M 離開 do2 進入 AC2			
Ļ		(1) 按 ▶ 看設定值			
SJA	設定第二組	(2) 按 ▶ 改變 10 ⁴ → 10 ³ → 10 ² → 10 ¹ → 10 ⁰			
	警報高於或低於	(3) 按 🔺 選擇 0~9			
按M	安X1旦里JJ1F	(4) 按 E Save			
		(5) 按 M 離開 AC2 進入 dL2			
↓		(1) 按 ▶ 看設定值			
975	設定第一組	(2) 按 ▶ 改變 10 ⁴ → 10 ³ → 10 ² → 10 ¹ → 10 ⁰			
	警報延遲時間	(3) 按 📐 選擇 0~9			
		(4) 按 E Save			
		(5)按 M 離開 dL2 進入正常顯示畫面			



尺寸圖與配線圖

