คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



CODE: C328

- 7 Segment ขนาค 8" จำนวน 3 หลัก 3 แถว
- รับอินพุต thermocouple j type / 0-10 VDC

<u>การตั้งค่าใช้งาน</u> (รีโมท)

- 1. ตั้งค่า Scale High Limit
 - 1.1. กดปุ่ม **SCALE**+
 - 1.2. หน้าจอจะแสดง **PVH ในช่องอุณหภูมิน้ำ**
 - 1.3. กด VOL+/VOL- เพื่อเลือกช่อง อินพุตที่ต้องการตั้งค่า แล้วกด ENTER
 - 1.3.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า (-199...999)
 - 1.3.2. เมื่อใส่ข้อมูลถูกต้องครบถ้วน กด ENTER
 - 1.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

2. ตั้งค่า Scale Low Limit

- 2.1. กดปุ่ม **SCALE-**
- 2.2. หน้าจอจะแสดง PVL ในช่องอุณหภูมิน้ำ
- 2.3. กด VOL+ / VOL- เพื่อเลือกช่อง อินพุตที่ต้องการตั้งค่า แล้วกด ENTER
 - 2.3.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า (-199...999)
 - 2.3.2. เมื่อใส่ข้อมูลถูกต้องครบถ้วน กด ENTER
- 2.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

3. ตั้งค่า ชดเชย PUS

- 3.1. กดปุ่ม **F4**
- 3.2. หน้าจอจะแสดง PUS ในช่องอุณหภูมิน้ำ
- 3.3. กด VOL+ / VOL- เพื่อเลือกช่อง อินพุตที่ต้องการตั้งค่า แล้วกด ENTER
 - 3.3.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า (0...999)
 - 3.3.2. เมื่อใส่ข้อมูลถูกต้องครบถ้วน กด ENTER
- 3.4. ต้องการยกเลิกกด **CANCEL**

4. ตั้งค่า Decimal Point

- 4.1. กดปุ่ม **DP**
- 4.2. หน้าจอจะแสดง **DP ในช่องอุณหภูมิน้ำ**
- 4.3. กด VOL+ / VOL- เพื่อเลือกช่อง อินพุตที่ต้องการตั้งค่า แล้วกด ENTER
 - 4.3.1. กด **0-2** เปลี่ยนค่า (0...2)
 - 4.3.2. เมื่อใส่ข้อมูลถูกต้องครบถ้วน กด ENTER
- 4.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

5. ตั้งค่า Slave Address

- 5.1. กดปุ่ม **ADD**
- 5.2. หน้าจอจะแสดง ADD ในช่องอุณหภูมิน้ำ
 - 5.2.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า (1...240)
 - 5.2.2. เมื่อใส่ข้อมูลถูกต้องครบถ้วน กด ENTER
- 5.3. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

6. ตั้งค่า Baud Rate

- 6.1. กดปุ่ม **OSD**
- 6.2. หน้าจอจะแสดง BPS ในช่องอุณหภูมิน้ำ
 - 6.2.1. กด **1-4** เปลี่ยนค่า (1...4) (2400, 4800, 9600, 1920)
 - 6.2.2. เมื่อใส่ข้อมูลถูกต้องครบถ้วน กด ENTER
- 6.3. ต้องการยกเลิกกด CANCEL
- กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ
- ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)

C328				Ch 1		Ch 2		Type J	
110V/220VAC			0 – 10 VDC		0 – 10 VDC		TC.		
			m	+	-	+	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

RS-	485			
Α	В			
11	12	13	14	15

Specification

Input : Input Analog 0-10 VDC / thermocouple j type

Output : RS-485

Number of Output :

Dimension : 1000W x 750H x 100D mm.

Setting : Remote IR

Additional :

Communication : -

Source Voltage : 110-220VAC

PRIMUS COMPANY LIMITED.