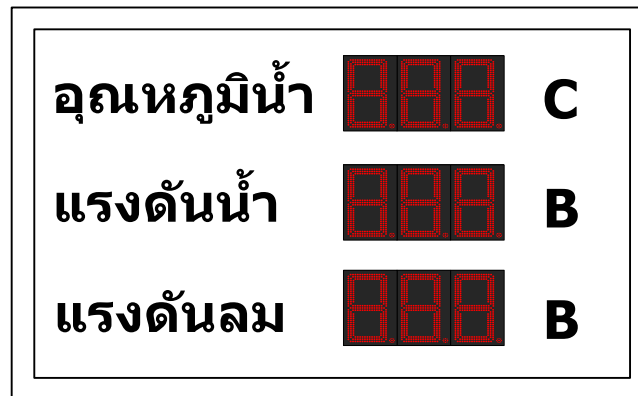


คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



CODE : C328

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

การตั้งค่าใช้งาน (รีโมท)

1. ตั้งค่า Scale High Limit

- 1.1. กดปุ่ม **SCALE+**
- 1.2. หน้าจอจะแสดง **PVH** ในช่องอุณหภูมิ
- 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** ในช่องอุณหภูมิ
- 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 ขดเขย PUS

- 3.1. กดปุ่ม **F4**
- 3.2. หน้าจอจะแสดง **PUS** ในช่องอุณหภูมิ
- 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** ในช่องอุณหภูมิ

4.3. กด **VOL+ / VOL-** เพื่อเลือกของ 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** ในช่องอุณหภูมิ

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**

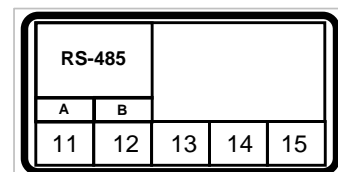
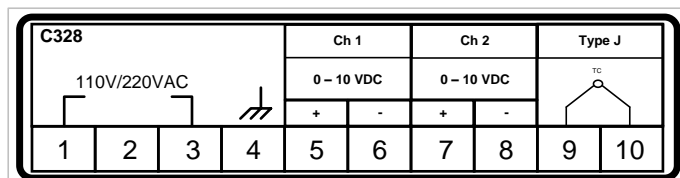
6.2. หน้าจอจะแสดง **BPS** ในช่องอุณหภูมิ

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)



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.

PRIMUS COMPANY LIMITED. : 119 Soi Srimuang-Anusorn Sutthisarnvinijchai Rd., Dindaeng Bangkok 10400
Tel. 0-2693-7005 (Auto 40 Lines) Fax. 0-2277-3565 www.primusthai.com