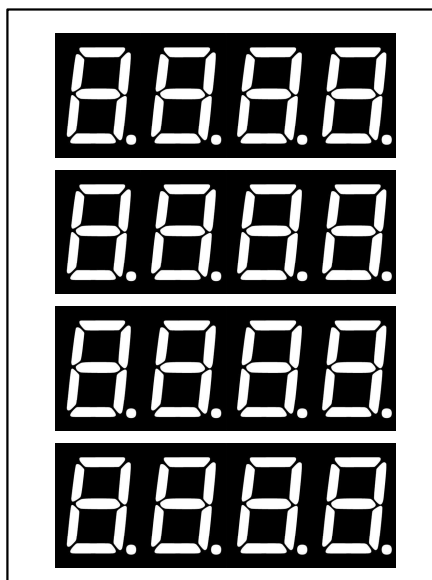


คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



CODE : C345

แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT ขนาด 4"

แสดงค่าอุณหภูมิ 4 แถว

รับค่า จาก PT100 (0 – 300)C 4 Channel

ตั้งค่า ทศนิยมได้ 1 ตำแหน่ง

ตั้งค่า Filter ได้ 4 – 15 Buffer

ตั้งค่า Inverse กลับค่าการแสดงผลได้

ตั้งค่าใช้งาน ด้วยรีโมท

1. ตั้งค่า Scale Limit High

1.1. กดปุ่ม **SCALE +**

1.2. หน้าจอจะแสดง **PVH** ตามด้วยเลขตำแหน่งช่อง กระพริบ

1.3. กด **VOL+/VOL-** เพื่อเลือกช่องที่ต้องการตั้งค่า แล้วกด **ENTER**

1.3.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (0...300.0)

1.4. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า

1.5. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

2. **ตั้งค่า Scale Limit Low**
 - 2.1. กดปุ่ม **SCALE** -
 - 2.2. หน้าจอจะแสดง **PVL** ตามด้วยเลขตำแหน่งช่อง กระพริบ
 - 2.3. กด **VOL+/VOL-** เพื่อเลือกช่องที่ต้องการตั้งค่า แล้วกด **ENTER**
 - 2.3.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (0...300.0)
 - 2.4. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
 - 2.5. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**
3. **ตั้งค่า ขดเคียวการแสดงผล**
 - 3.1. กดปุ่ม **F4**
 - 3.2. หน้าจอจะแสดง **PVC** ตามด้วยเลขตำแหน่งช่อง กระพริบ
 - 3.3. กด **VOL+/VOL-** เพื่อเลือกช่องที่ต้องการตั้งค่า แล้วกด **ENTER**
 - 3.3.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (0...100.0)
 - 3.4. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
 - 3.5. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**
4. **ตั้งค่า Filter ADC**
 - 4.1. กดปุ่ม **F1**
 - 4.2. หน้าจอจะแสดง **PVF** ตามด้วยเลขตำแหน่งช่อง กระพริบ
 - 4.3. กด **VOL+/VOL-** เพื่อเลือกช่องที่ต้องการตั้งค่า แล้วกด **ENTER**
 - 4.3.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (4...15)
 - 4.4. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
 - 4.5. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**
5. **ตั้งค่า Inverse ADC เพื่อแสดง ค่ากลับ**
 - 5.1. กดปุ่ม **F2**
 - 5.2. หน้าจอจะแสดง **PVN** ตามด้วยเลขตำแหน่งช่อง กระพริบ
 - 5.3. กด **VOL+/VOL-** เพื่อเลือกช่องที่ต้องการตั้งค่า แล้วกด **ENTER**
 - 5.3.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (0...1)
 - 5.4. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
 - 5.5. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**
6. **ตั้งค่า Decimal Point**
 - 6.1. กดปุ่ม **DP**
 - 6.2. หน้าจอจะแสดง **DP** ตามด้วยเลขตำแหน่งช่อง กระพริบ
 - 6.3. กด **VOL+/VOL-** เพื่อเลือกช่องที่ต้องการตั้งค่า แล้วกด **ENTER**
 - 6.3.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (0...1)
 - 6.4. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
 - 6.5. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

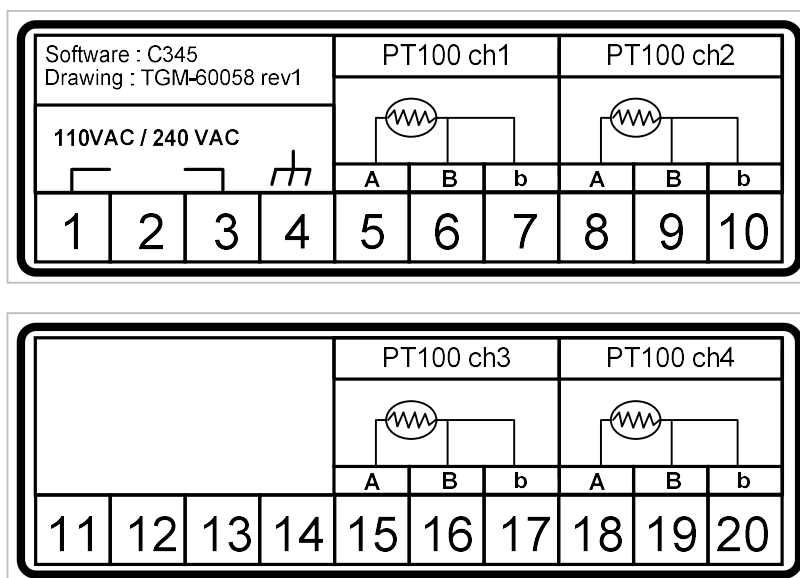
7. การTest หน้าจอแสดงผล (Display)

7.1. กดปุ่ม DSP หน้าจอแสดงผล

8. การเปิด/ปิด หน้าจอแสดงผล (Display On/Off)

8.1. กดปุ่ม POWER เพื่อเปิด/ปิด หน้าจอแสดงผล

- ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)



Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 4"
Input	4 (PT-100)
Output	-
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	-

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Model	TGM-60058

APPEND	
Dimension : 450W x 700H x 100D mm.	
Character	Arial (Font), White PVC Sticker

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