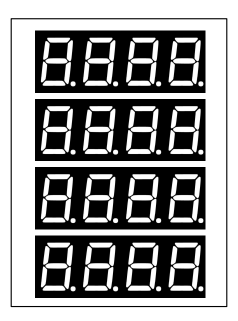


คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



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 กลับค่าการแสคงผลได้

<u>ตั้งค่าใช้งาน</u>ด้วยรูริโมท

1. ตั้งค่า Scale Limit High

- 1.1. กดปุ่ม **SCALE** +
- 1.2. หน้าจอจะแสดง **PVH ตามด้วยเลขตำเหน่งช่อง** 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. หน้าจอจะแสคง PVL ตามด้วยเลขตำเหน่งช่อง 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 ชดเชยการแสดงผล

- 3.1. กดปุ่ม **F4**
- 3.2. หน้าจอจะแสคง PVC ตามด้วยเลขตำเหน่งช่อง 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 ตามด้วยเลขตำเหน่งช่อง** 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**

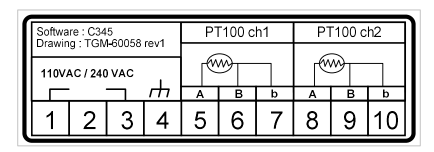
5. ตั้งค่า Inverse ADC เพื่อแสดง ค่ากลับ

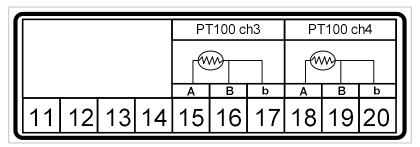
- 5.1. กดปัม **F2**
- 5.2. หน้าจอจะแสดง **PVN ตามด้วยเลขตำเหน่งช่อง** กระพริบ
- 5.3. กด VOL+/VOL- เพื่อเลือกช่องที่ต้องการตั้งค่า แล้วกด ENTER 5.3.1. กด 0-9 เพื่อป้อนค่า (0...1)
- 5.4. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 5.5. ต้องการยกเลิก กด CANCEL

6. ตั้งค่า Decimal Point

- 6.1. กดปุ่ม **DP**
- 6.2. หน้าจอจะแสดง **DP ตามด้วยเฉขตำเหน่งช่อง** 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	1
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.