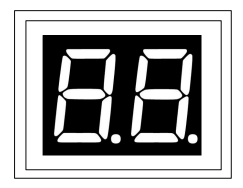
คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



CODE: C348

แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT ขนาด 4" Input Analog (4-20~mA)

ตั้งค่าใช้งาน ด้วย รี โมท

- 1. ตั้งค่า SCALE High Limit
 - 1.1. กคปุ่ม **SCALE** +
 - 1.2. หน้าจอจะแสดง **P.H**
 - 1.2.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า
 - 1,2,2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (-19...99)
 - 1.3. กด ENTER เพื่อ Save การตั้งค่า
 - 1.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

2. ตั้งค่า SCALE Low Limit

- 2.1. กดปุ่ม **SCALE** -
- 2.2. หน้าจอจะแสดง **P.L**
 - 2.2.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า
 - 2.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (-19...99)
- 2.3. กด ENTER เพื่อ Save การตั้งค่า
- 2.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

3. ตั้งค่า ค่าชดเชย PUS

- 3.1. กดปุ่ม **F4**
- 3.2. หน้าจอจะแสคง **P.C**
 - 3.2.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า
 - 3.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (-19....99)
- 3.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 3.4. ต้องการยกเลิก กด CANCE

4. ตั้งค่า ALARM FUNCTION

4.1. กดปุ่ม **O/P MODE**

4.2. หน้าจอจะแสคง **A.F**

4.2.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า

4.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (0...4)

4.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า

4.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

ปุ่มเลข 0 : Off (Alarm relay ไม่ทำงาน)

ปุ่มเลข 1 : High and Low limit

ปุ่มเลข 2 : High limit

ปุ่มเลข 3 : Low limit

ปุ่มเลข 4 : High and Low limit range

5. ตั้งค่า ALARM HIGH

5.1. กดปุ่ม **F1**

5.2. หน้าจอจะแสดง **A.H**

5.2.1. กด ENTER เพื่อตั้งค่า

5.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (0...99)

5.3. กด ENTER เพื่อ Save การตั้งค่า

5.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

6. ตั้งค่า ALARM LOW

6.1. กดปุ่ม **F2**

6.2. หน้าจอจะแสคง **P.H**

6.2.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า

6.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (0...99)

6.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า

6.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

7. ตั้งค่า ชดเชย ALARM HYS

7.1. กคปุ่ม **F3**

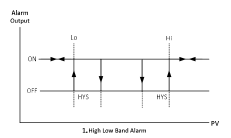
7.2. หน้าจอจะแสดง **P.C**

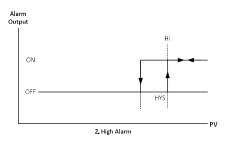
7.2.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า

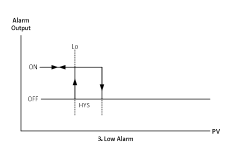
7.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (0...99)

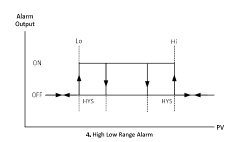
7.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า

7.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**









8. ตั้งค่า Inverse Scale

- 8.1. กดปุ่ม **VOL** -
- 8.2. หน้าจอจะแสดง **P.N**
 - 8.2.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า
 - 8.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (0...1)
- 8.3. กด ENTER เพื่อ Save การตั้งค่า
- 8.4. ต้องการยกเลิก กด CANCEL

ปุ่มเลข 0 : Normal

ปุ่มเลข 1 : Inverse

9. ตั้งค่า FILTER INPUT

- 9.1. กดปุ่ม **VOL**+
- 9.2. หน้าจอจะแสดง **P.F**
 - 9.2.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า
 - 9.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (4...15)
- 9.3. กด ENTER เพื่อ Save การตั้งค่า
- 9.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

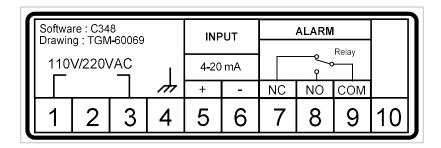
10. ตั้งค่า DECIMAL POINT

- 10.1. กดปุ่ม **DP**
- 10.2. หน้าจอจะแสคง **DP**
 - 10.2.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า
 - 10.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (0....1)
- 10.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 10.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCE**

ปุ่มเลข 0 : 00

ปุ่มเลข 1 : 0.0

- การTest หน้าจอแสดงผล (Display)
 - 1. กดปุ่ม DSP หน้าจอแสดงผล
- การเปิด/ปิด หน้าจอแสดงผล (Display On/Off)
 - 2. กดปุ่ม POWER เพื่อเปิด/ปิด หน้าจอแสดงผล
- ขัวต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)



Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 4"
Input	4-20 mA 1 Input
Output	Relay Alarm 1 Output
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	-

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Model	TGM-60069

APPEND		
Dimension: 250W x 200H x 100D mm.		
Character	Arial (Font), White PVC Sticker	

PRIMUS COMPANY LIMITED.