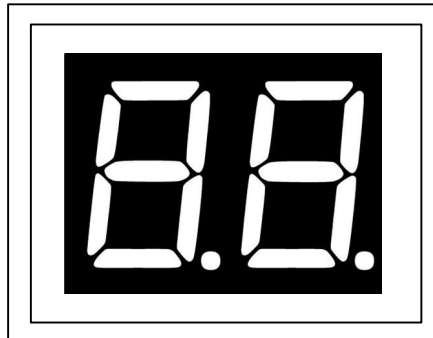


คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



CODE : C348

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

ตั้งค่าใช้งาน ด้วยรีโมท

1. ตั้งค่า SCALE High Limit

- 1.1. กดปุ่ม **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. หน้าจอจะแสดง **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. หน้าจอจะแสดง 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. หน้าจอจะแสดง 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 ขดเชย ALARM HYS

7.1. กดปุ่ม F3

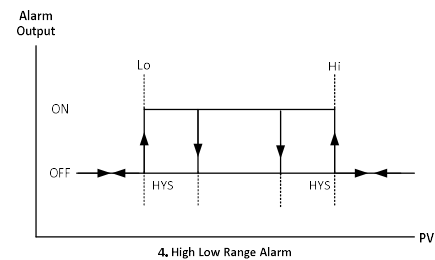
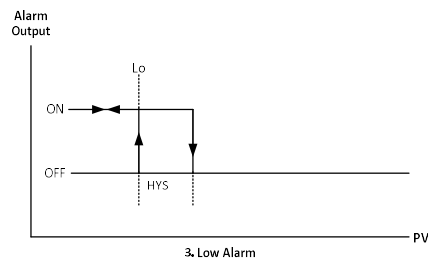
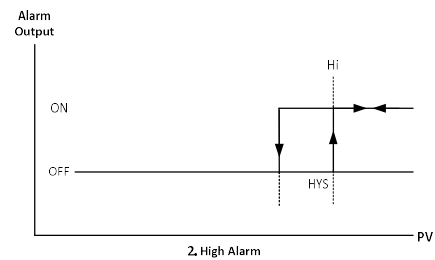
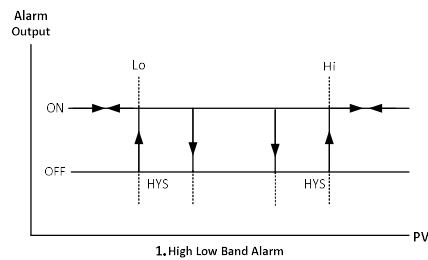
7.2. หน้าจอจะแสดง P.C

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. หน้าจอจะแสดง **DP**

10.2.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า

10.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (0...1)

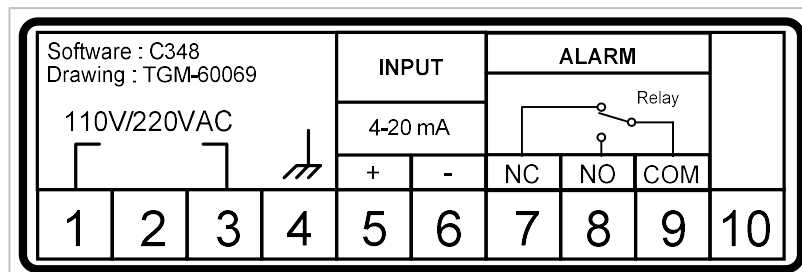
10.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า

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
- ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (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.

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