# คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



#### **CODE:** C349

แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT ขนาด 4" 2 Digit

กด F4 เพื่อ แสดงค่า Total หากค่าเกิน Limit ค่าจะขึ้น Over ขีดบน

### **ตั้งค่าใช้งาน** ด้วย รี โมท

- 1. ตั้งค่า ตัวคูณ
  - 1.1. กดปุ่ม **SCALE** +
  - 1.2. หน้าจอจะแสดง **ML** 
    - 1.2.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า
      - 1.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (1...10)
  - 1.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
  - 1.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

### 2. ตั้งค่า ตัวหาร

- 2.1. กดปุ่ม **SCALE** -
- 2.2. หน้าจอจะแสดง **DV** 
  - 2.2.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า
  - 2.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (1...25)
- 2.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 2.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

## 3. ตั้งค่า Input Delay

- 3.1. กดปุ่ม **I/P TYPE**
- 3.2. หน้าจอจะแสดง **IF** 
  - 3.2.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า
  - 3.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (1...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 AF

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. หน้าจอจะแสคง **AH** 

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 AL

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. กดปุ่ม **F3** 

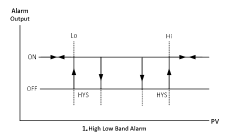
7.2. หน้าจอจะแสดง **AN** 

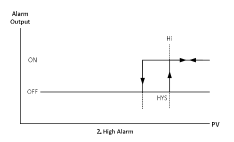
7.2.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า

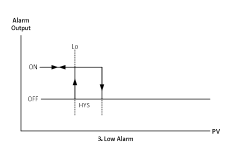
7.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (0...99)

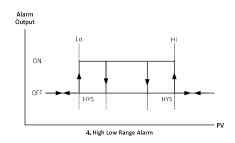
7.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า

7.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL** 









# 8. ตั้งค่า DECIMAL POINT

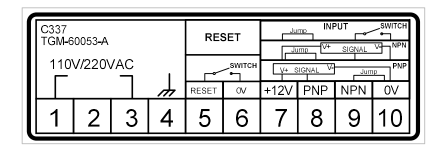
- 8.1. กดปุ่ม **DP**
- 8.2. หน้าจอจะแสคง **DP** 
  - 8.2.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า
  - 8.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (0)
- 8.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 8.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCE**

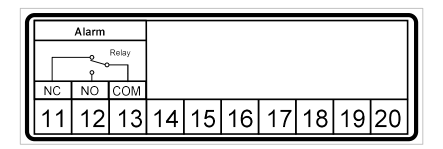
ปุ่มเลข 0 : 00

## • การ Hold หน้าจอแสดงผล (Display)

- 1. กดปุ่ม MENU หน้าจอแสดงผล
- การTest หน้าจอแสดงผล (Display)
  - 2. กดปุ่ม DSP หน้าจอแสดงผล
- การเปิด/ปิด หน้าจอแสดงผล (Display On/Off)
  - 3. กดปุ่ม POWER เพื่อเปิด/ปิด หน้าจอแสดงผล

# • ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)





### **Technical Specification**

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 4"
Input	Sensor, Contact Switch 1 Ch.
Output	Alarm Set Point 1 Ch.
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IR
Communication	-

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Model	TGM-60096

APPEND		
Dimension : 450W 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