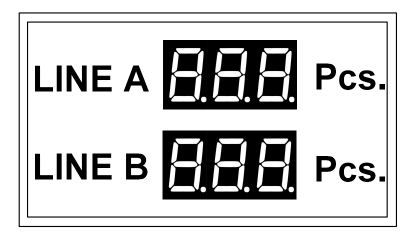
# คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



#### **CODE:** C351

- แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT ขนาด 2.3"
- รับอินพุต Sensor NPN,PNP, Contact Switch 2 ช่อง
- อินพุต Contact Switch Reset 2 ช่อง

## <u>ตั้งค่าใช้งาน</u>ด้วย\_รี โมท

## 1. แก้ไขค่า LINE A

- 1.1. กดปุ่ม **F2 ครั้ง**
- 1.2. หน้าจอจะกระพริบในช่อง LINE A
  - 1.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (-199...999)
- 1.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 1.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

#### 2. แก้ไขค่า LINE B

- 2.1. กดปุ่ม **F3 ครั้ง**
- 2.2. หน้าจอจะกระพริบในช่อง LINE B
  - 2.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (-199...999)
- 2.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 2.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

## 3. ตัวคูณ LINE A

- 3.1. กดปุ่ม SCALE + 1 ครั้ง
- 3.2. หน้าจอจะแสดง ML.A3.2.1. กด 0-9 เพื่อป้อนค่า (1...100)
- 3.3. กด ENTER เพื่อ Save การตั้งค่า
- 3.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

#### 4. ตัวหาร LINE A

- 4.1. กดปุ่ม **SCALE 1 ครั้ง**
- 4.2. หน้าจอจะแสดง **DV.A**4.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (1...250)
- 4.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 4.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

## 5. ตัวคูณ LINE B

- 5.1. กดปุ่ม SCALE + 2 ครั้ง
- ร.2. หน้าจอจะแสดง ML.B
  ร.2.1. กด 0-9 เพื่อป้อนค่า (1...100)
- 5.3. กด ENTER เพื่อ Save การตั้งค่า
- 5.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

## 6. ตัวหาร LINE B

- 6.1. กดปุ่ม **SCALE 2 ครั้ง**
- 6.2. หน้าจอจะแสดง **DV.B**6.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (1...250)
- 6.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 6.4. ต้องการยกเลิก กด CANCEL

## 7. หน่วงเวลาการรับอินพุต Delay Input

- 7.1. กดปุ่ม I/P Type (4)
- 7.2. หน้าจอจะแสคง **INF** 
  - 7.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (1...100)
- 7.3. กด ENTER เพื่อ Save การตั้งค่า
- 7.4. ต้องการยกเลิก กด CANCEL

8. Decimal Point การแสดงจุดทศนิยม

8.1. กดปุ่ม **DP** 

8.2. หน้าจอจะแสดง DP

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

8.3. กด ENTER เพื่อ Save การตั้งค่า

8.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL** 

**Decimal Point** 

0. >> 000

1. >> 00.0

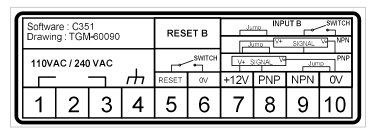
• การTest หน้าจอแสดงผล (Display)

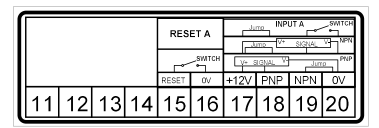
1. กดปุ่ม DSP หน้าจอแสดงผล

• 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 2.3"
Input	Digital Input 2 Channel
Output	-
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IR
Communication	-

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Model	TGM-60090

APPEND	
Dimension : 350W x 250H x 100D mm.	
Character	-

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