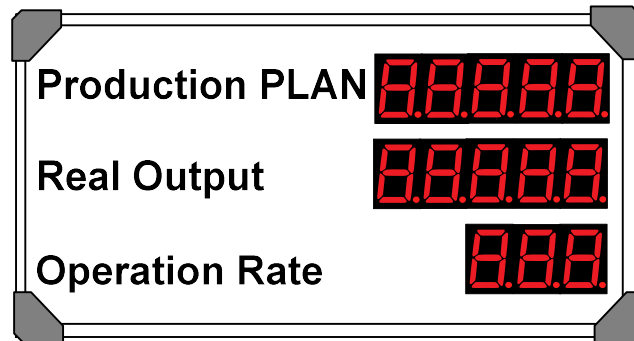


# คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



**CODE : C360**

Specification : 7 Segment 2.3" 3 Row

: 7 Segment Size 2.3" แสดงค่าตามอินพุต

: Input Sensor, Contact 1 Channel, + Input Contact Reset

## ตั้งค่าใช้งาน ด้วยรีโมท

1. ตั้งค่าแก้ไขค่า PLAN
  - 1.1. กดปุ่ม **F1** ( 1 ครั้ง )
  - 1.2. หน้าจอจะ กระพริบ เพื่อให้แก้ไข
    - 1.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า ( 0...99999 )
  - 1.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
  - 1.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**
2. ตั้งค่าแก้ไขค่า Real Output
  - 2.1. กดปุ่ม **F2** ( 1 ครั้ง )
  - 2.2. หน้าจอจะ กระพริบ เพื่อให้แก้ไข
    - 2.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า ( 0...99999 )
  - 2.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
  - 2.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**
  - 2.5. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

### 3. ตั้งค่า ตัวคูณของ Real Output

- 3.1. กดปุ่ม **SCALE+** ( 1 ครั้ง )
- 3.2. หน้าจอจะกระพริบเพื่อแก้ไข
  - 3.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า ( 1...1000 )
- 3.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 3.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

### 4. ตั้งค่า ตัวหารของ Real Output

- 4.1. กดปุ่ม **SCALE-** ( 1 ครั้ง )
- 4.2. หน้าจอจะกระพริบเพื่อแก้ไข
  - 4.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า ( 1...2500 )
- 4.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 4.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

### 5. ตั้งค่า Delay Input / Type Input

- 5.1. กดปุ่ม **I/P TYPE** ( 4 )
- 5.2. หน้าจอจะชื่อของฟังก์ชัน และค่าเดิมกระพริบเพื่อแก้ไข
  - 5.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า ( 0.01...10.00 )
- 5.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 5.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

### 6. ตั้ง Cycle Time

- 6.1. กดปุ่ม **SET TIME 1** ครั้ง
- 6.2. หน้าจอจะกระพริบในตำแหน่งที่จะแก้ไข
  - 6.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า ( 0.00...60.00 )
- 6.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 6.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

### 7. ตั้งเวลา Time

- 7.1. กดปุ่ม **SET TIME 2** ครั้ง
- 7.2. หน้าจอจะแสดงค่าเวลา กด **ENTER** เพื่อแก้ไข
- 7.3. จะกระพริบในตำแหน่งที่จะแก้ไข
  - 7.3.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า ( 00:00...23:59 )
- 7.4. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 7.5. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

## 8. การตั้ง Time ON/OFF Enable

- 8.1. กดปุ่ม **MENU 1** ครั้ง
- 8.2. หน้าจอจะกระพริบในตำแหน่งที่จะแก้ไข
  - 8.2.1. กด **VOL+/VOL-**
- 8.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 8.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

## 9. การตั้ง Time ON

- 9.1. กดปุ่ม **MENU 2** ครั้ง
- 9.2. หน้าจอจะกระพริบในตำแหน่งที่จะแก้ไข
  - 9.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า ( 00:00...24:00 )
- 9.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 9.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

## 10. การตั้ง Time OFF

- 10.1. กดปุ่ม **MENU 4** ครั้ง
- 10.2. หน้าจอจะกระพริบในตำแหน่งที่จะแก้ไข
  - 10.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า ( 00:00...24:00 )
- 10.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 10.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

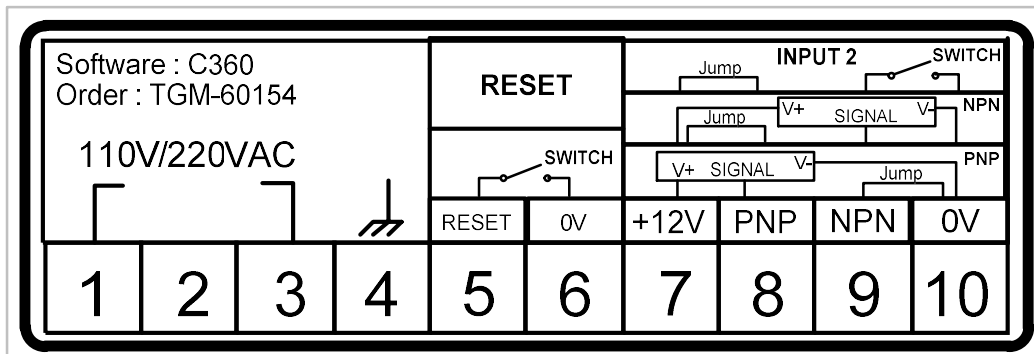
## ● การTest หน้าจอแสดงผล (Display)

1. กดปุ่ม **DSP** หน้าจอแสดงผล

## ● การเปิด/ปิด หน้าจอแสดงผล (Display On/Off)

2. กดปุ่ม **POWER** เพื่อเปิด/ปิด หน้าจอแสดงผล

ข้อต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)



Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 2.3"
Input	Sensor NPN PNP Contact
Output	-
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	-

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Model	TGM-60154

APPEND	
Dimension : 450W x 350H 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