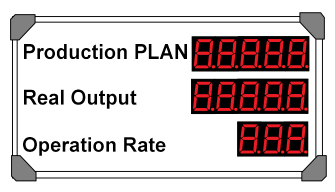
คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



CODE: C360

Specification : 7 Segment 2.3" 3 Row

: 7 Segment Size 2.3" แสดงค่าตามอินพุต

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

ตั้งค่าใช้งาน ด้วยรี โมท

1. ตั้งค่า แก้ไขค่า PLAN

- 1.1. กดปุ่ม **F1 (1 ครั้ง)**
- 1.2. หน้าจอจะ กระพริบ เพื่อใหแก้ใจ1.2.1. กด **๐-๑** เพื่อป้อนค่า (0...99999)
- 1.3. กด ENTER เพื่อ Save การตั้งค่า
- 1.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

2. ตั้งค่า แก้ไขค่า Real Output

- 2.1. กดปุ่ม **F2 (1 ครั้ง)**
- 2.2. หน้าจอจะ กระพริบ เพื่อใหแก้ใข2.2.1. 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. หน้าจอจะกระพริบเพื่อแก้ไข3.2.1. 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. กคปุ่ม SCALE- (1 ครั้ง)
- 4.2. หน้าจอจะกระพริบเพื่อแก้ไข4.2.1. 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 และค่าเดิมกระพริบเพื่อแก้ใข 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. หน้าจอจะกระพริบในต่ำแหน่งที่จะแก้ไข6.2.1. 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 กค ENTER เพื่อแก้ไข
- 7.3. จะกระพริบในต่ำแหน่งที่จะแก้ไข
 - 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 ครั้**ง
- 8.2. หน้าจอจะกระพริบในต่ำแหน่งที่จะแก้ไข
 - 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. หน้าจอจะกระพริบในต่ำแหน่งที่จะแก้ไข9.2.1. กด **๐-๑** เพื่อป้อนค่า (00:00...24:00)
- 9.3. กด ENTER เพื่อ Save การตั้งค่า
- 9.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

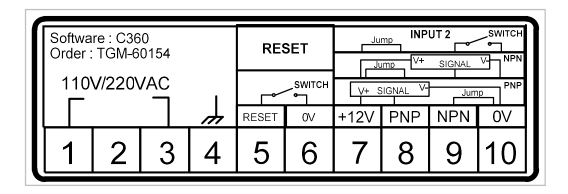
10. การตั้ง Time OFF

- 10.1. กดปั่ม **MENU 4 ครั้**ง
- 10.2. หน้าจอจะกระพริบในต่ำแหน่งที่จะแก้ไข 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. กคปุ่ม DSP หน้าจอแสคงผล
- 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	Sensor NPN PNP Contact
Output	1
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