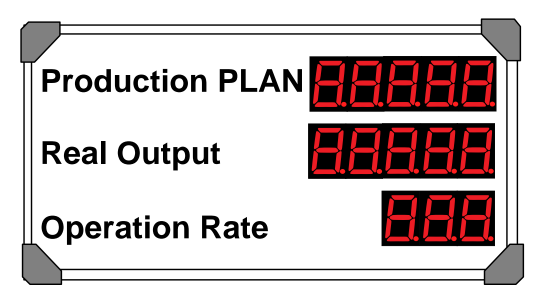
# คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



**CODE:** C360 V2

Specification : 7 Segment 2.3" 3 Row

: 7 Segment Size 2.3" แสดงค่าตามอินพุต

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

: Time for Reset 2 Function

: ไม่ว่าจะอยู่โหมด Time On, Time Off หากมีอินพุตเข้า จะนับปกติ

: โหมดการหยุดการทำงานชั่วคราว เมื่อกดให้หยุด หน้าจอจะกระพริบเพื่อแสดงการหยุดชั่วคราวและ

แสดงค่าปัจจุบัน แต่จะไม่ตอบสนองการทำงานของ Cycle Time, Time On, Time Off, Time Reset

#### **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

# สารบัญ Parameter Function

ลำดับ	รายการ	หน้า
Ģ	์ ทั้งค่าใช้งาน ด้วย รีโมท	
1.	การตั้งค่า แก้ไขค่า PLAN	3
2.	ตั้งค่า แก้ไขค่า Real Output	3
Ģ	กัวคูณ / ตัวหาร	
3.	ตั้งค่า ตัวคูณของ Real Output	3
4.	ตั้งค่า ตัวหารของ Real Output	3
1	สถานะที่เกี่ยวกับเวลา	
5.	ซึ่งค่า Delay Input / Type Input	3
6.	ตั้งก่า Cycle Time	4
7.	ตั้งเวลา Time	4
8.	การตั้ง Time ON/OFF Enable	4
9.	การตั้ง Time ON	4
10.	การตั้ง Time OFF	4
11.	การตั้ง Time RESET 0	5
12.	การตั้ง Time RESET 1	5
	ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)	6

## 13. ตั้งค่าใช้งาน ด้วย รีโมท

- 1. ตั้งค่า แก้ไขค่า PLAN
  - 1.1. กดปุ่ม **F1 (1 ครั้ง)**
  - 1.2. หน้าจอจะ กระพริบ เพื่อใหแก้ใจ
    - 1.2.1. กด **0-9** 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 เพื่อใหแก้ไข
  - 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**

## ตัวคูณ / ตัวหาร

- 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**

## สถานะที่เกี่ยวกับเวลา

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

#### 6. ตั้งค่า Cycle Time

- 6.1. กดปุ่ม **SET TIME 1 ครั้ง**
- 6.2. หน้าจอจะกระพริบในต่ำแหน่งที่จะแก้ไข
  - 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. 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 ครั้ง**
- 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 ( จะทำงานเมื่ออยู่ในหน้าจอหลัก ) \*เมื่อไม่ต้องการใช้งานให้ตั้งเป็น 24.00

- 9.1. กดปุ่ม **MENU 2 ครั้ง**
- 9.2. หน้าจอจะกระพริบในต่ำแหน่งที่จะแก้ไข
  - 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 ( จะทำงานเมื่ออยู่ในหน้าจอหลัก ) \*เมื่อไม่ต้องการใช้งานให้ตั้งเป็น 24.00

- 10.1. กดปุ่ม **MENU 3 ครั้ง**
- 10.2. หน้าจอจะกระพริบในต่ำแหน่งที่จะแก้ไข
  - 10.2.1. กค **0-9** เพื่อป้อนค่า ( 00:00...24:00 )
- 10.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า

ต้องการยกเลิก กด CANCEL

#### 11. การตั้ง Time RESET 0 ( เมื่อถึงกำหนดเวลา ต่า Plan และ Real จะถูกรีเซ็ตเป็น 0 )

- 11.1. กดปุ่ม **MENU 4 ครั้ง**
- 11.2. หน้าจอจะกระพริบในต่ำแหน่งที่จะแก้ไข 11.2.1. กค **0-9** เพื่อป้อนค่า ( 00:00...24:00 )
- 11.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 11.4. ต้องการยกเลิก กด CANCEL

## 12. การตั้ง Time RESET 1 ( เมื่อถึงกำหนดเวลา ต่า Plan และ Real จะถูกรีเซ็ตเป็น 0 )

- 12.1. กดปุ่ม **MENU 5 ครั้**ง
- 12.2. หน้าจอจะกระพริบในต่ำแหน่งที่จะแก้ไข 12.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า ( 00:00...24:00 )
- 12.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 12.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

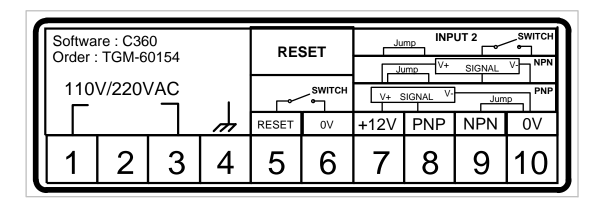
#### • การหยุดการทำงานของ Function หน้าจอแสดงผล ( Big Display)

- 1. กดปุ่ม F4
- 2. หน้าจอจะกระพริบเพื่อแสดงการหยุดชั่วคราวและแสดงค่าปัจจุบัน
- 3. ไม่ตอบสนองการทำงานของ Cycle Time, Time On, Time Off, Time Reset
- 4. กดปุ่ม F4 อีกครั้งเพื่อกลับหน้าจอปกติ

## • การTest หน้าจอแสดงผล (Display)

- 5. กคปุ่ม **DSP** หน้าจอแสคงผล
- การเปิด/ปิด หน้าจอแสดงผล (Display On/Off)
  - 6. 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	-
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