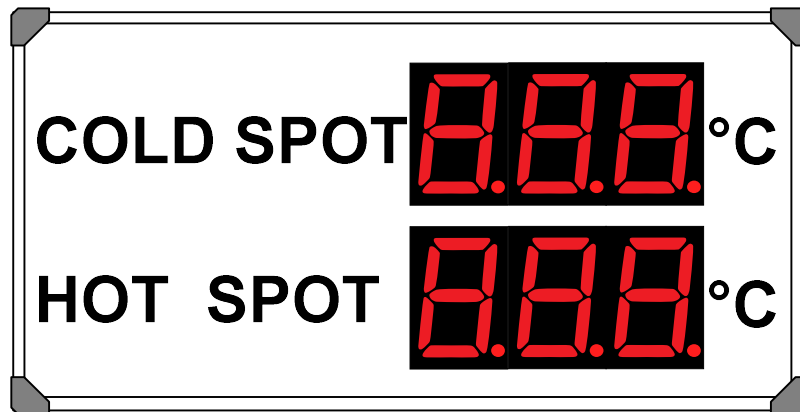


# คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



**CODE : C358**

Specification : 7 Segment 4" 3 Digit 2 Row

: 7 Segment Size 4" แสดงค่าตามอินพุต

: รับค่า 0 – 10 VDC 2 Channel

: ตั้งค่า SCALE High, Low Limit ได้ด้วยรีโมทไร้สาย

ตั้งค่าใช้งาน ด้วยรีโมท

## 1. ตั้งค่า แก้ไขค่า SCALE High Limit ใน Channel 1 / COLD SPOT

- 1.1. กดปุ่ม **SCALE +** ( 1 ครั้ง )
- 1.2. หน้าจอจะ กระพริบ แสดง Channel ที่จะทำการแก้ไข
- 1.3. กด **ENTER** เพื่อให้แก้ไข
  - 1.3.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า ( -99...999 )
  - 1.3.2. กด **DP** เพื่อตั้งค่า ทศนิยม
- 1.4. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 1.5. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

## 2. ตั้งค่า แก้ไขค่า SCALE High Limit ใน Channel 2 / HOT SPOT

- 2.1. กดปุ่ม **SCALE +** ( 2 ครั้ง )
- 2.2. หน้าจอจะ กระพริบ แสดง Channel ที่จะทำการแก้ไข
- 2.3. กด **ENTER** เพื่อให้แก้ไข
  - 2.3.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า ( -99...999 )
  - 2.3.2. กด **DP** เพื่อตั้งค่า ทศนิยม
- 2.4. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 2.5. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

**3. ตั้งค่า แก้ไขค่า SCALE Low Limit ใน Channel 1 / COLD SPOT**

- 3.1. กดปุ่ม **SCALE** - ( 1 ครั้ง )
- 3.2. หน้าจอจะ กระพริบ แสดง Channel ที่จะทำการแก้ไข
- 3.3. กด **ENTER** เพื่อให้แก้ไข
  - 3.3.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า ( -99...999 )
  - 3.3.2. กด **DP** เพื่อตั้งค่า ทศนิยม
- 3.4. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 3.5. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

**4. ตั้งค่า แก้ไขค่า SCALE Low Limit ใน Channel 2 / HOT SPOT**

- 4.1. กดปุ่ม **SCALE** - ( 2 ครั้ง )
- 4.2. หน้าจอจะ กระพริบ แสดง Channel ที่จะทำการแก้ไข
- 4.3. กด **ENTER** เพื่อให้แก้ไข
  - 4.3.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า ( -99...999 )
  - 4.3.2. กด **DP** เพื่อตั้งค่า ทศนิยม
- 4.4. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 4.5. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

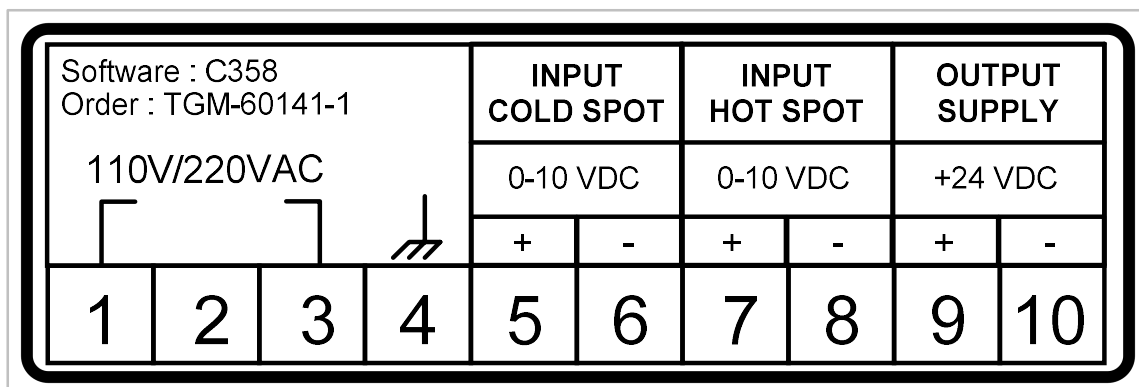
**5. ตั้งค่า แก้ไขค่า ขดขย Scale ใน Channel 1 / COLD SPOT**

- 5.1. กดปุ่ม **F4** ( 1 ครั้ง )
- 5.2. หน้าจอจะ กระพริบ แสดง Channel ที่จะทำการแก้ไข
- 5.3. กด **ENTER** เพื่อให้แก้ไข
  - 5.3.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า ( -99...999 )
- 5.4. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 5.5. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

**6. ตั้งค่า แก้ไขค่า ขดขย Scale ใน Channel 2 / HOT SPOT**

- 6.1. กดปุ่ม **F4** ( 2 ครั้ง )
- 6.2. หน้าจอจะ กระพริบ แสดง Channel ที่จะทำการแก้ไข
- 6.3. กด **ENTER** เพื่อให้แก้ไข
  - 6.3.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า ( -99...999 )
- 6.4. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 6.5. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**
- 6.6. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

- 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 4"    |
| Input         | Analog 0-10 VDC      |
| Output        | -                    |
| Memory        | EEPROM with Battery  |
| Setting       | Remote               |
| Communication | -                    |

| REMARK |           |
|--------|-----------|
| Frame  | Aluminum  |
| Color  | Black     |
| Model  | TGM-60141 |

| APPEND                             |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Dimension : 850W x 400H 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