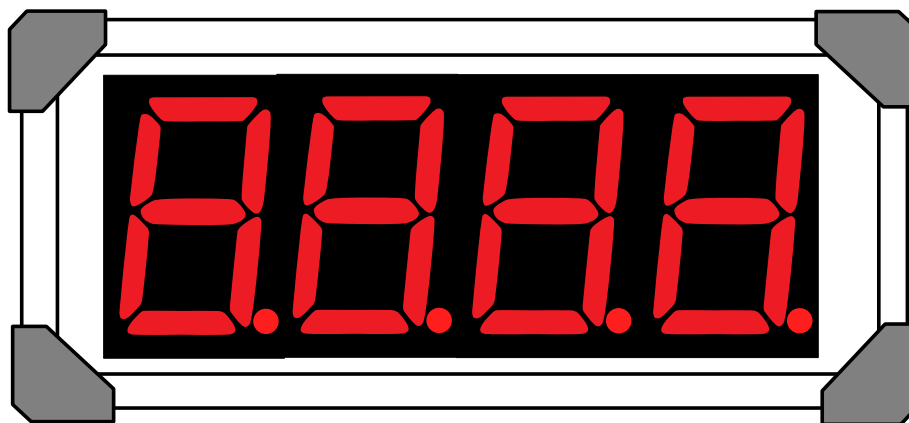


คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



CODE : C401

- DISPLAY : 7 Segment Size 4" สีแดง
- INPUT : Current 4 – 20 mA 1 Channel
- : Contact Reset 1 Channel
- Function : สามารถตั้งค่า Set Point Hold
- : สามารถตั้งค่า ทศนิยมได้ 1 ตำแหน่ง

ตัวอย่างการทำงาน

เมื่อตั้งค่า SPH = 100 และทำการจ่ายค่า Current ให้สูงขึ้น จนหน้าจอแสดงเกิน 100 จะเข้าสู่โหมด Hold Peak จะทำงาน เก็บค่าสูงสุดไว้ หาก Current มีค่าน้อยลง ค่า Peak จะยัง Hold จนกว่าจะมีการ Reset Contact

| | |
|---------------|----------------------|
| Power Supply | 100-240 VAC, 50-60Hz |
| Display | 7 Segment Size 4" |
| Input | Current 4-20 mA 1Ch |
| Output | - |
| Memory | EEPROM with Battery |
| Setting | Remote IF. |
| Communication | - |



สารบัญ

| เรื่อง..... | หน้า |
|--|------|
| การตั้งค่า PV High Limit..... | 3 |
| การตั้งค่า PV Low Limit..... | 3 |
| การตั้งค่า ค่าชดเชย..... | 3 |
| การตั้งค่า แก้ไขค่าอื่นๆ | 3 |
| ตั้งค่า Decimal Point..... | 3 |
| การตั้งค่า Mode Hold Peak..... | 4 |
| การตั้งค่า Set Point Hold | 4 |
| รีเซ็ตการ Hold ค่าบนหน้าจอ..... | 4 |
| การ เปิด / ปิด หน้าจอ..... | 4 |
| ข้อต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)..... | 5 |
| Technical Specification..... | 5 |

การตั้งค่าใช้งาน (รีโมท)

การตั้งค่า PV High Limit Scale

1. Channel Input

- 1.1. กดปุ่ม **SCALE +**
- 1.2. แสดง PVH 1 กระพริบ กด Enter เพื่อแก้ไข PVH 1
 - 1.2.1. กด 0-9 เปลี่ยนค่า (> Scale Limit Low.....9999)
 - 1.2.2. หากต้องการตั้งค่า กด **ENTER**
- 1.3. ต้องการยกเลิกกด **CANCEL**

การตั้งค่า PV Low Limit Scale

2. Channel Input

- 2.1. กดปุ่ม **SCALE -**
- 2.2. แสดง PVL 1 กระพริบ กด Enter เพื่อแก้ไข PVL 1
 - 2.2.1. กด 0-9 เปลี่ยนค่า (-1999.....Scale Limit High)
 - 2.2.2. หากต้องการตั้งค่า กด **ENTER**
- 2.3. ต้องการยกเลิกกด **CANCEL**

การตั้งค่า ค่าชดเชย

3. Channel Input

- 3.1. กดปุ่ม **F4**
- 3.2. แสดง PVC 1 กระพริบ กด Enter เพื่อแก้ไข PVC 1
 - 3.2.1. กด 0-9 เปลี่ยนค่า (-1999...9999)
 - 3.2.2. หากต้องการตั้งค่า กด **ENTER**
- 3.3. ต้องการยกเลิกกด **CANCEL**

การตั้งค่า ทศนิยม

4. Channel Input 1

- 4.1. กดปุ่ม **DP (1 ครั้ง)**
- 4.2. แสดง DP 1 กระพริบ กด Enter เพื่อแก้ไข DP 1
 - 4.2.1. ช่องบน แสดง DP 1
 - 4.2.2. กด 0-2 เปลี่ยนค่า
 - 4.2.3. หากต้องการตั้งค่า กด **ENTER**
- 4.3. ต้องการยกเลิกกด **CANCEL**

| | |
|-------------|-------|
| ปุ่มเลข 0 : | 0 |
| ปุ่มเลข 1 : | 0.0 |
| ปุ่มเลข 2 : | 0.00 |
| ปุ่มเลข 3 : | 0.000 |

5. การตั้งค่า Mode Hold Peak

5.1. กดปุ่ม O/P MODE

5.2. แสดง MD กระพริบ กด Enter เพื่อแก้ไข MODE

5.2.1. กด 0-1 เปลี่ยนค่า (OFF....ON)

5.2.2. หากต้องการตั้งค่า กด ENTER

5.3. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

6. การตั้งค่า Set Point Hold

6.1. กดปุ่ม F1

6.2. แสดง SPH กระพริบ กด Enter เพื่อแก้ไข Set Point

6.2.1. กด 0-9 เปลี่ยนค่า (-1999.....9999)

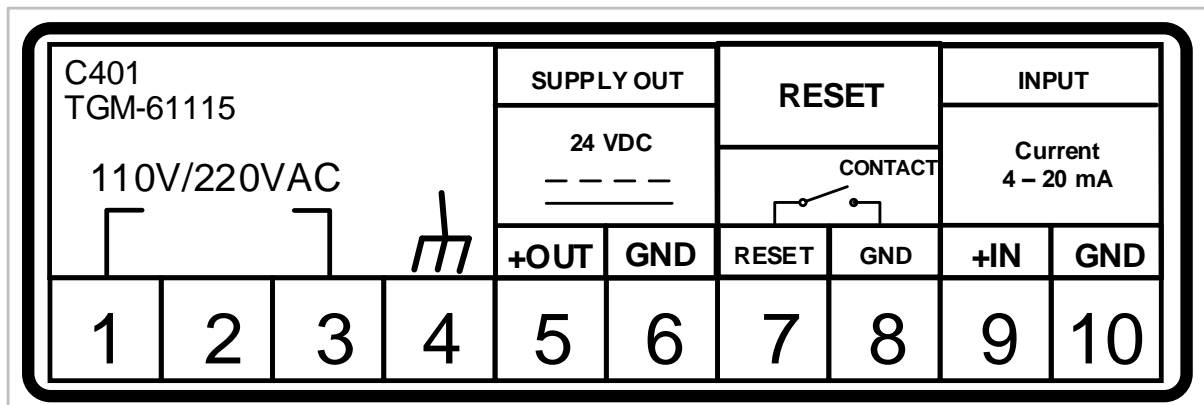
6.2.2. หากต้องการตั้งค่า กด ENTER

6.3. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

7. กด MENU และ ENTER เพื่อรีเซ็ตการ Hold ค่าบนหน้าจอ

8. กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ

ข้อต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)



Technical Specification

| | |
|---------------|----------------------|
| Power Supply | 100-240 VAC, 50-60Hz |
| Display | 7 Segment Size 4" |
| Input | Current 4-20 mA 1Ch |
| Output | - |
| Memory | EEPROM with Battery |
| Setting | Remote IF. |
| Communication | - |

| REMARK | |
|--------|-----------|
| Frame | Aluminum |
| Color | Black |
| Model | TGM-61115 |

| APPEND | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Dimension : 450W x 200H 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