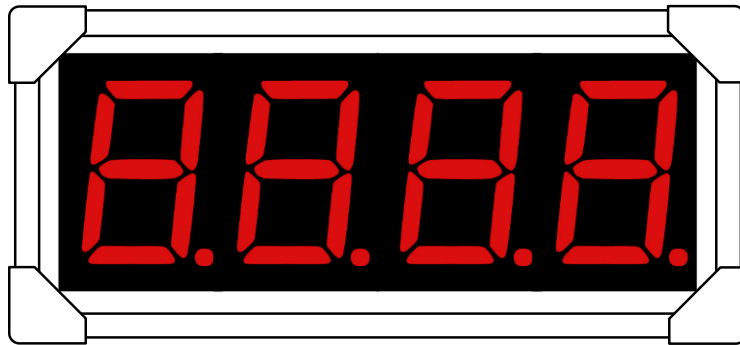


## คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



CODE : C419

แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง

รับอินพุต 4-20 mA 1 Channel

สามารถตั้งค่า Scale Limit High, Scale Limit Low และ ทศนิยมสูงสุด 2 ตำแหน่ง

สามารถใช้งาน Alarm Output ได้ 1 Channel

ตั้งค่าการทำงานด้วย Remote IF



## สารบัญ

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ .....	3
การแก้ไขค่า PV SCALE High 1.....	3
การแก้ไขค่า PV SCALE Low 1.....	3
การตั้งค่า ขดเซย PV 1.....	3
การแก้ไขค่า Decimal Point 1.....	3
การตั้งค่า แก้ไขค่า ALARM .....	4
การแก้ไขค่า Mode ALARM.....	4
การแก้ไขค่า ALARM Limit High 1.....	4
การแก้ไขค่า ALARM Limit Low 1.....	4
การแก้ไขค่า Hysteresis ALARM 1 .....	5
การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep .....	5
ข้อต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel) .....	6
Technical Specification .....	6

## การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ

### การแก้ไขค่า PV SCALE High 1.

กดปุ่ม SCALE + 1 ครั้ง

หน้าจอแสดง PVH1

กด ENTER เพื่อตั้งค่า

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( PV SCALE Low 1 - 9999 )

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

### การแก้ไขค่า PV SCALE Low 1.

กดปุ่ม SCALE - 1 ครั้ง

หน้าจอแสดง PVL1

กด ENTER เพื่อตั้งค่า

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( -1999 - PV SCALE High 1 )

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

### การตั้งค่า ขดเชย PV 1.

กดปุ่ม F4 1 ครั้ง

หน้าจอแสดง PVC1

กด ENTER เพื่อตั้งค่า

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( -1999 - 9999 )

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

### การแก้ไขค่า Decimal Point 1.

กดปุ่ม DP 1 ครั้ง

หน้าจอแสดง DP 1

กด ENTER เพื่อตั้งค่า

กด 0-2 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 0, 0.0, 0.00 )

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

## การตั้งค่า แก้ไขค่า ALARM

### การแก้ไขค่า Mode ALARM

กดปุ่ม O/P MODE

หน้าจอแสดง MODE

กด ENTER เพื่อตั้งค่า

กด 0-4 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า

0 : ปิดการทำงานของ Alarm

1 : High Low Alarm

2 : High Alarm

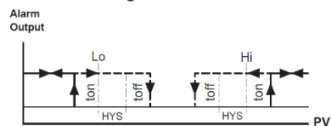
3 : Low Alarm

4 : High Low Alarm Range

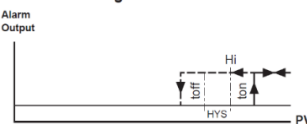
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

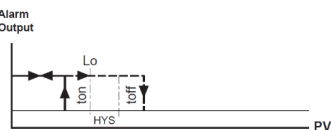
1. Absolute value High Low Band Alarm



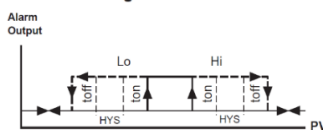
2. Absolute value High Alarm



3. Absolute value Low Alarm



4. Absolute value High Low Band Alarm



### การแก้ไขค่า ALARM Limit High 1.

กดปุ่ม F1 1 ครั้ง

หน้าจอแสดง ALH1

กด ENTER เพื่อตั้งค่า

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( Alarm low 1 ถึง 9999 )

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

### การแก้ไขค่า ALARM Limit Low 1.

กดปุ่ม F2 1 ครั้ง

หน้าจอแสดง ALL1

กด ENTER เพื่อตั้งค่า

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( -1999 ถึง Alarm High 1 )

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

## การแก้ไขค่า Hysteresis ALARM 1

กดปุ่ม F2 1 ครั้ง

หน้าจอแสดง ALC1

กด ENTER เพื่อตั้งค่า

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 0 ถึง 9999 )

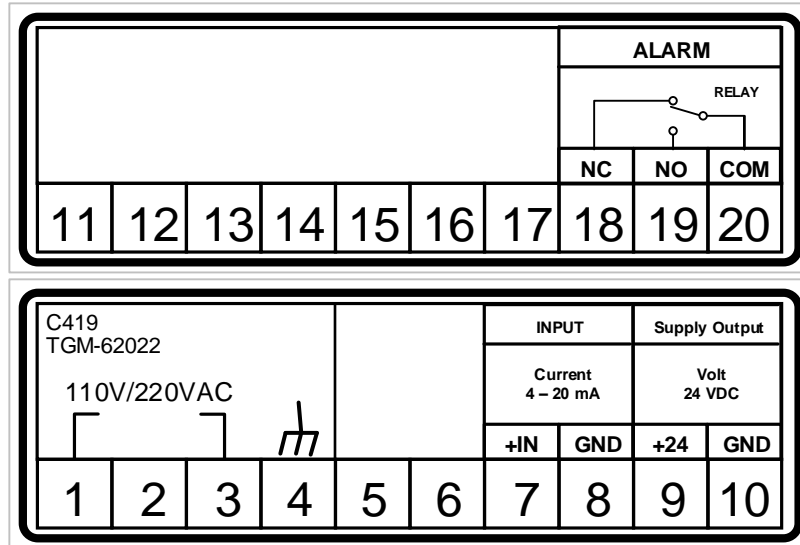
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

## การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep

กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงาน

## ข้อต่อด้านหลังและการใช้งาน (Contact Panel)



## Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Display
Input	4-20 mA 1 Channel
Output	Relay Output 1 Channel
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	-

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Protection	IP30
Model	TGM-62022
APPEND	
Dimension	1.2" 200W x 150H x 100Dmm. <input type="checkbox"/>
	2.3" - <input type="checkbox"/>
	4" - <input type="checkbox"/>
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