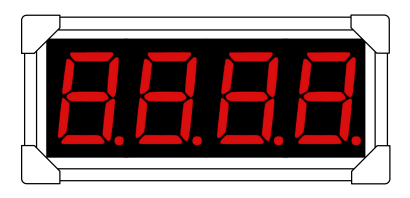
คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



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 ชดเชย 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
ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)	6
Technical Specification	. 6

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ

การแก้ไขค่า PV SCALE High 1.

กดปุ่ม SCALE + 1ครั้ง
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 - 1ครั้ง
หน้าจอแสดง PVL1
กด ENTER เพื่อตั้งค่า
กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (-1999 - PV SCALE High 1)
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การตั้งค่า ชดเชย PV 1.

กดปุ่ม F4 1ครั้ง
หน้าจอแสดง PVC1
กด ENTER เพื่อตั้งค่า
กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (-1999 - 9999)
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
ต้องการยกเลิกกด CANCEI

การแก้ไขค่า Decimal Point 1.

กดปุ่ม DP 1ครั้ง
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 FNTFR เพื่อตั้งค่า

กด 0-4 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า

0 : ปิดการทำงาน Alarm

1: High Low Alarm

2: High Alarm

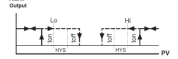
3: Low Alarm

4: High Low Alarm Range

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

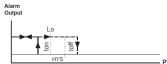
1. Absolute value High Low Band Alarm



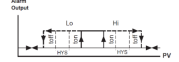
2. Absolute value High Alarm



3. Absolute value Low Alarm



4. Absolute value High Low Band Alarm



การแก้ไขค่า ALARM Limit High 1.

กดปุ่ม **F1 1ครั้ง**

หน้าจอแสดง ALH1

กด FNTFR เพื่อตั้งค่า

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

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การแก้ไขค่า ALARM Limit Low 1.

กดปุ่ม **F2 1ครั้ง**

หน้าจอแสดง ALL1

กด ENTER เพื่อตั้งค่า

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

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

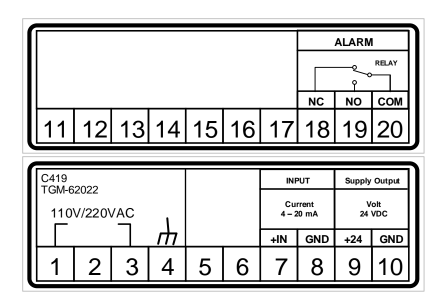
การแก้ไขค่า Hysteresis ALARM 1

กดปุ่ม F2 1ครั้ง
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

ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (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	А	luminum			
Color	В	lack			
Protection	IF	230			
Model	T	GM-62022			
APPEND					
	1.2"	200W x 150H x 100Dmm.			
Dimension	2.3"	-			
	4"	-			
Character	Aria	l (Font), White PVC Sticker			

PRIMUS COMPANY LIMITED.

PRIMUS COMPANY LIMITED. : 119 Soi Srimuang-Anusorn Sutthisamvinijchai Rd., Dindaeng Bangkok 10400 Tel. 0-2693-7005 (Auto 40 Lines) Fax. 0-2277-3565 www.primusthai.com