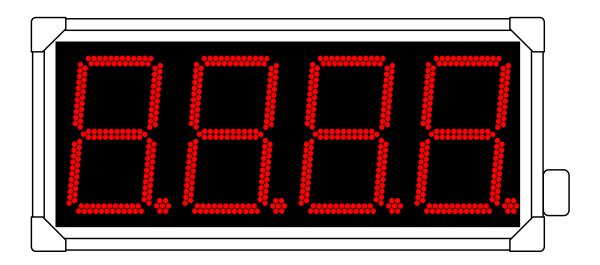
# คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



CODE : C430

- แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง
- อินพุต 4 20 mA 1 Channel
- เอาต์พุต Alarm Relay 1 Channel
- ติดตั้งกล่องป้องกัน Terminal
- Supply Output : 24 VDC 1 Channel
- ตั้งค่าการทำงานด้วย Remote IF

# สารบัญ

3
3
3
3
3
4
4
4
4
5
5
6

# การตั้งค่า/แก้ไขค่า Scale และ Decimal Point

### การแก้ไขค่า Scale High Limit

```
กดปุ่ม SCALE+
หน้าจอแสดง PVH.1 กระพริบ กด ENTER เพื่อแก้ไข
กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( PVL < PVH ≤ 9999 )
กด -/-- เพื่อใส่เครื่องหมายติดลบ
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
ต้องการยกเลิกกด CANCEL
```

## การแก้ไขค่า Scale Low Limit

```
กดปุ่ม SCALE-
หน้าจอแสดง PVL.1 กระพริบ กด ENTER เพื่อแก้ไข
กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( -1999 ≤ PVL < PVH )
กด -/-- เพื่อใส่เครื่องหมายติดลบ
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
ต้องการยกเลิกกด CANCEL
```

## การแก้ไขค่า Process Value Compensate ค่าชดเชย

```
กดปุ่ม F4
หน้าจอแสดง PVC.1 กระพริบ กด ENTER เพื่อแก้ไข
กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( -1999 ≤ PVC ≤ 9999 )
กด -/-- เพื่อใส่เครื่องหมายติดลบ
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
ต้องการยกเลิกกด CANCFI
```

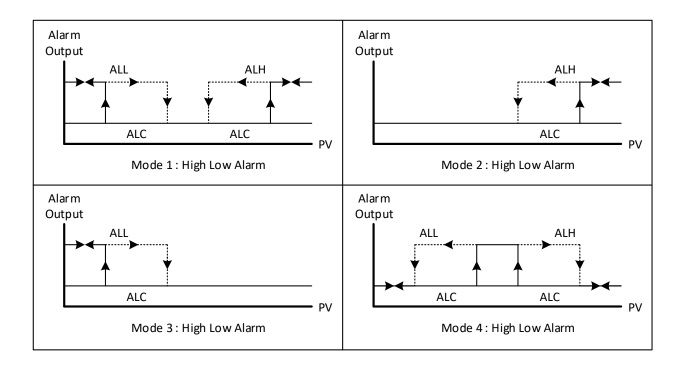
#### การแก้ไขค่า Decimal Point

```
กดปุ่ม DP
หน้าจอแสดง DP.1 กระพริบ กด ENTER เพื่อแก้ไข
กด 0-2 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 0, 0.0, 0.00 )
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
ต้องการยกเลิกกด CANCEL
```

# การตั้งค่า/แก้ไขค่า Alarm

#### การแก้ไขค่า Set Point Alarm Mode

กดปุ่ม O/P Mode
หน้าจอแสดง Mod.1 กด ENTER เพื่อแก้ไข
กด 0-4 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 0 - 4 )
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
ต้องการยกเลิกกด CANCEL



# การแก้ไขค่า Set Point Alarm High

กดปุ่ม F1
หน้าจอแสดง ALH.1 กด ENTER เพื่อแก้ไข
กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( ALL < ALH ≤ 9999 )
กด -/-- เพื่อใส่เครื่องหมายติดลบ
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
ต้องการยกเลิกกด CANCEL

#### การแก้ไขค่า Set Point Alarm Low

กดปุ่ม **F2** 

หน้าจอแสดง ALL.1 กด ENTER เพื่อแก้ไข
กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( -1999 ≤ ALL < ALH )
กด -/-- เพื่อใส่เครื่องหมายติดลบ
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
ต้องการยกเลิกกด CANCEL

## การแก้ไขค่า Set Point Alarm Hysteresis

กดปุ่ม F3
หน้าจอแสดง ALC.1 กด ENTER เพื่อแก้ไข
กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 0 ≤ ALL ≤ 9999 )
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
ต้องการยกเลิกกด CANCEL

# การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep

กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงาน

ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)

Software: C430				INPUT		SUPPLY OUT		ALARM	
Order : TGM-62024 110V/220VAC				rrent 20 mA	24 VDC 		RE O	RELAY	
			<u> </u>	+IN	GND	+ОՄТ	GND	NO	СОМ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## **Technical Specification**

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

REMARK						
Frame	А	luminum				
Color	В	lack				
Protection	IP	230				
Model	T	GM-62024				
APPEND						
	6"					
Dimension	8"	750W x 300H x 100Dmm.				
	12"					
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