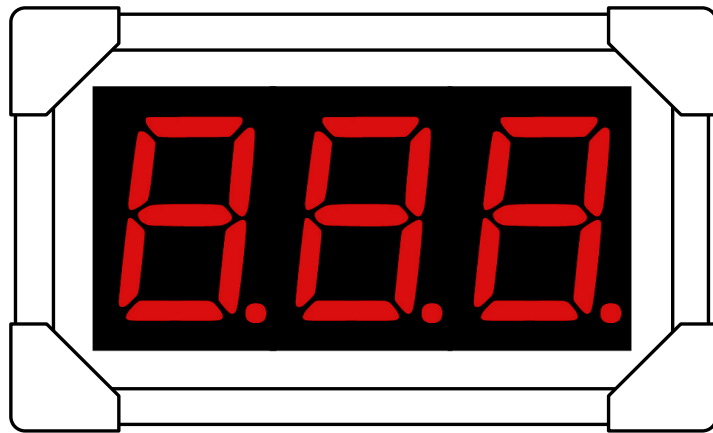


## คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



CODE : C422

- แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง
- Function : Counter 0 – 999
- : เมื่อ Counter มีค่า มากกว่าหรือเท่ากับ Set Point
- : Alarm Relay จะ On ค้างทันที
- INPUT : Counter [ type NPN PNP Contact ] 1 Channel
- : Reset [ type Contact ] 1 Channel
- OUTPUT : Alarm Set Point 2 Channel
- Supply OUTPUT : 24 VDC 1 Channel
- ตั้งค่าการทำงานด้วย Remote IF

## สารบัญ

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ .....	3
การแก้ไขค่า Actual .....	3
การแก้ไขค่า Decimal Point .....	3
การตั้งค่า/แก้ไข Delay Time .....	3
การแก้ไขค่า Input Delay .....	3
การกำหนดค่าเพื่อคำนวณอินพุต.....	3
การแก้ไขค่า Multiple .....	3
การแก้ไขค่า Divisor .....	3
การกำหนดค่า Set Point.....	4
การแก้ไขค่า Set Point 1.....	4
การแก้ไขค่า Set Point 2.....	4
การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep .....	4
ข้อต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel) .....	5
Technical Specification .....	5

## การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ

### การแก้ไขค่า Actual

กดปุ่ม F1

ตัวเลขกระพริบแสดงการแก้ไข

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 0 - 999 )

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

### การแก้ไขค่า Decimal Point

กดปุ่ม DP ย้ายจะเห็นจุดทศนิยมเลื่อนจากซ้ายไปขวา

## การตั้งค่า/แก้ไข Delay Time

### การแก้ไขค่า Input Delay

กดปุ่ม I/P TYPE

จะแสดง IND และกด ENTER เพื่อแก้ไข

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 0.01 – 9.99 )

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

## การกำหนดค่าเพื่อคำนวณอินพุต

### การแก้ไขค่า Multiple

กดปุ่ม SCALE+

จะแสดง MUL และกด ENTER เพื่อแก้ไข

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 1 – 999 )

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

### การแก้ไขค่า Divisor

กดปุ่ม SCALE-

จะแสดง DIV และกด ENTER เพื่อแก้ไข

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 1 – 999 )

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

## การกำหนดค่า Set Point

### การแก้ไขค่า Set Point 1

กดปุ่ม O/P MODE 1 ครั้ง

จะแสดง SP.1 และกด ENTER เพื่อแก้ไข

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 0 – 999 )

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

### การแก้ไขค่า Set Point 2

กดปุ่ม O/P MODE 2 ครั้ง

จะแสดง DIV และกด ENTER เพื่อแก้ไข

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 1 – 999 )

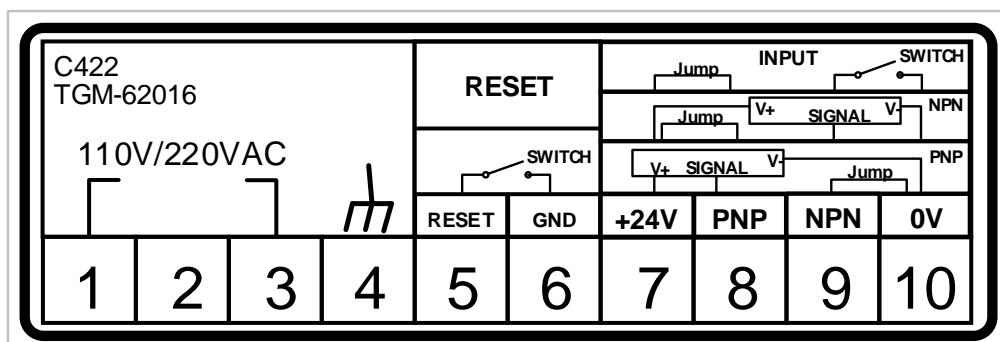
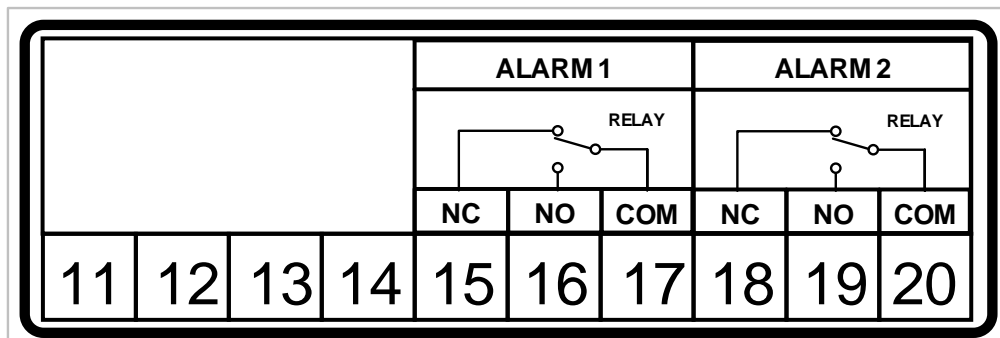
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

## การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep

กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงาน

## ข้อต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)



## Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Display
Input	Counter [ type NPN PNP Contact ]
Output	Alarm Relay 2 Channel
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	-

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Protection	IP30
Model	TGM-62016

APPEND		
Dimension	1.2"	<input type="checkbox"/>
	2.3"	250W x 150H x 100Dmm. <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