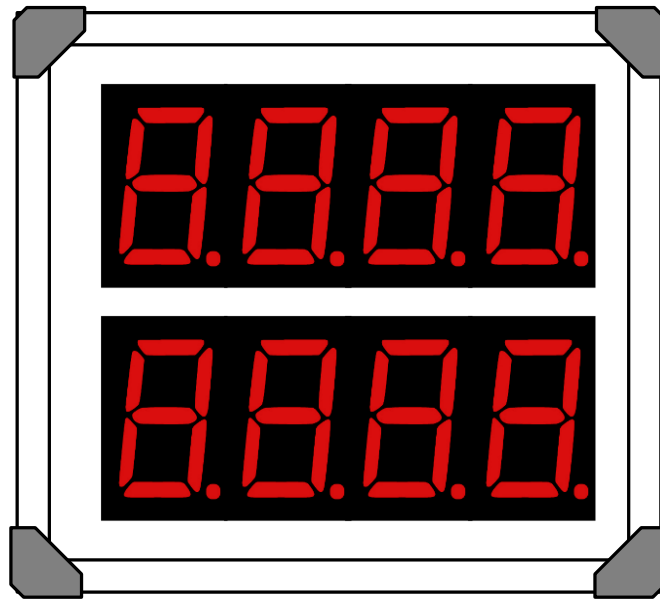


# คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



CODE : C407

แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง ขนาด 1.2 นิ้ว 4 หลัก 2 แถว

แสดง Counter ที่รับได้จาก Input 2 Channel แสดงแยกกัน

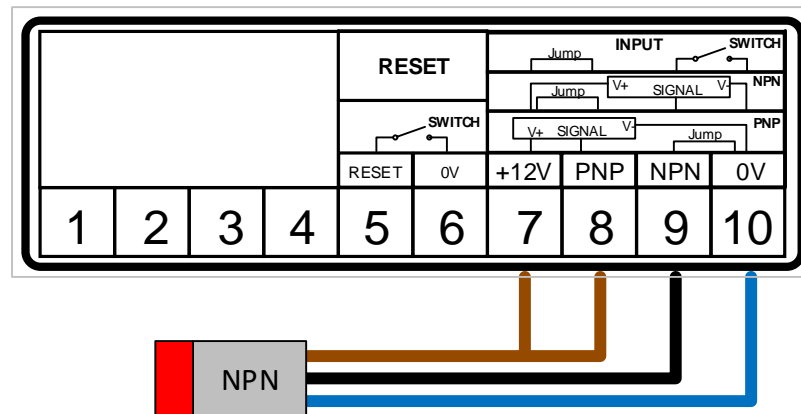
สามารถตั้งค่าตัวคูณตัวหารได้

ตั้งค่าการทำงานได้จากรีโมท

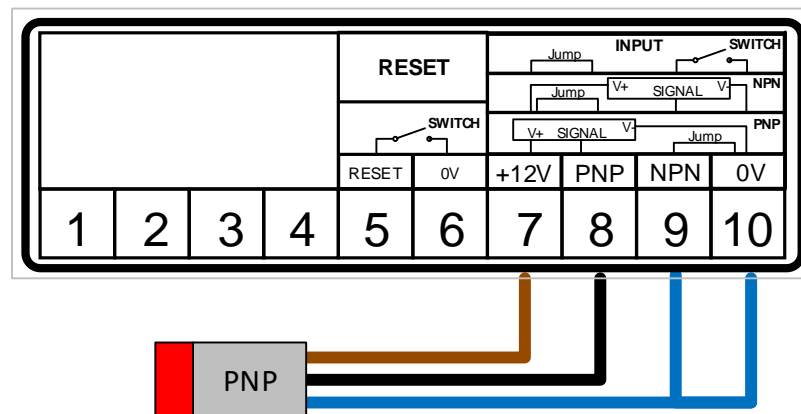
## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
การต่อใช้งาน	3
1 การแก้ไข/ตั้งค่า ตัวเลขที่แสดง	4
2 การแก้ไข/ตั้งค่า ตัวคูณ Multiplies	4
3 การแก้ไข/ตั้งค่า ตัวหาร Divisor	4
4 การแก้ไข/ตั้งค่า Input Delay	5
ข้อต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)	6

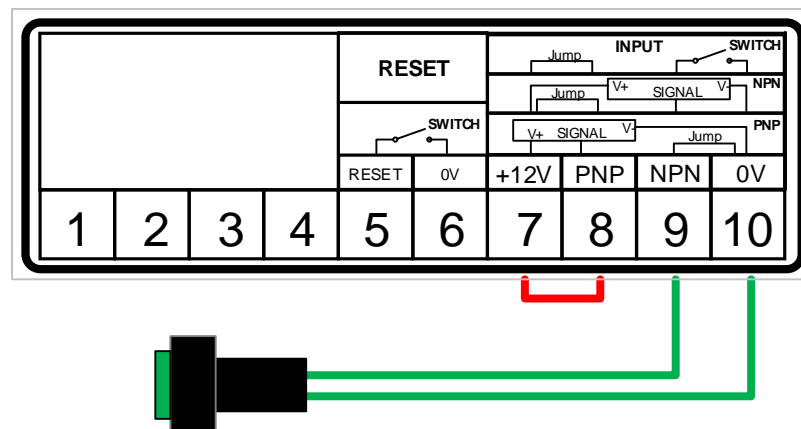
## การต่อใช้งาน



ภาพ ตัวอย่างการต่อ INPUT เมื่อ Sensor ที่ใช้เป็น Type NPN



ภาพ ตัวอย่างการต่อ INPUT เมื่อ Sensor ที่ใช้เป็น Type PNP



**BUTTON**

ภาพ ตัวอย่างการต่อ INPUT เมื่อ Switch หรือ Contact

### การแก้ไข/ตั้งค่า ตัวเลขที่แสดง

- กด F1 เพื่อแก้ไขค่า ACTUAL แถวที่ 1
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลข
  - สามารถตั้งค่าได้ 0..ถึง..9999
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก
  
- กด F2 เพื่อแก้ไขค่า ACTUAL แถวที่ 2
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลข
  - สามารถตั้งค่าได้ 0..ถึง..9999
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก

### การแก้ไข/ตั้งค่า ตัวคูณ Multiplies

- กด SCALE+ 1 ครั้ง เพื่อแก้ไขค่า Multiplies แถวที่ 1
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลข
  - สามารถตั้งค่าได้ 1..ถึง..1000
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก
  
- กด SCALE+ 2 ครั้ง เพื่อแก้ไขค่า Multiplies แถวที่ /
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลข
  - สามารถตั้งค่าได้ 1..ถึง..1000
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก

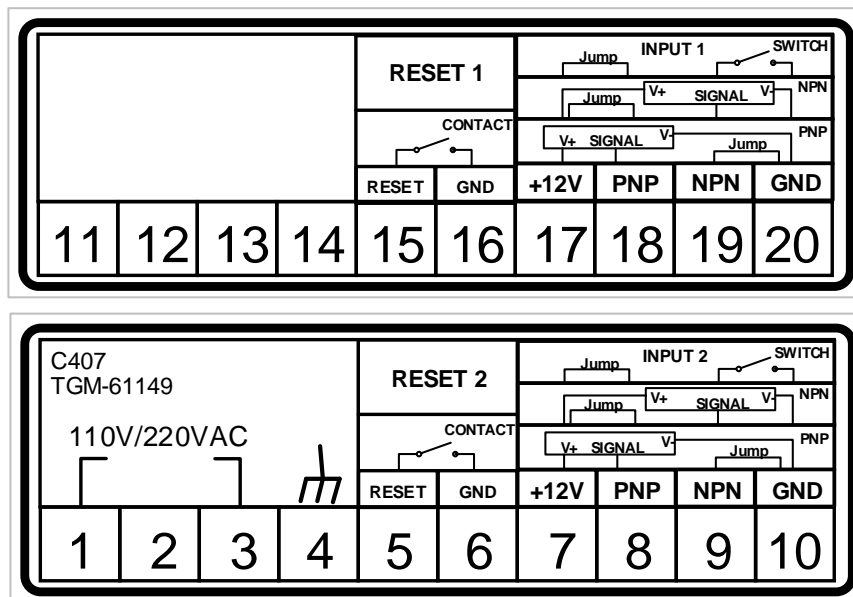
### การแก้ไข/ตั้งค่า ตัวหาร Divisor

- กด SCALE- 1 ครั้ง เพื่อแก้ไขค่า Divisor แถวที่ 1
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลข
  - สามารถตั้งค่าได้ 1..ถึง..2500
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก
  
- กด SCALE- 2 ครั้ง เพื่อแก้ไขค่า Divisor แถวที่ 2
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลข
  - สามารถตั้งค่าได้ 1..ถึง..2500
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก

### การแก้ไข/ตั้งค่า Input Delay

- กด I/P TYPE ( 4 ) เพื่อแก้ไขค่า
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลข
  - สามารถตั้งค่าได้ 0.01..ถึง..60.00
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก

## ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)



## Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Display
Input	Sensor PNP, NPN 2Ch.
Output	-
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	-

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Protection	IP30
Model	TGM-61149

APPEND	
Dimension	1.2" 200W 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