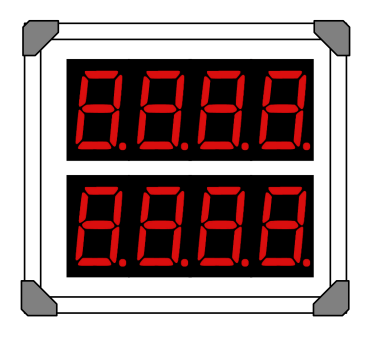
# คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



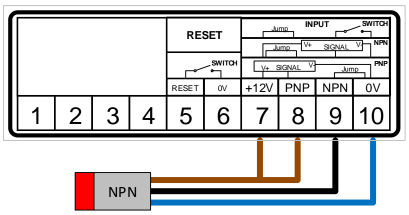
CODE: C407

แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง ขนาด 1.2 นิ้ว 4 หลัก 2 แถว
แสดง Counter ที่รับได้จาก Input 2 Channel แสดงแยกกัน
สามารถตั้งค่าตัวคูณตัวหารได้
ตั้งค่าการทำงานได้จากรีโมท

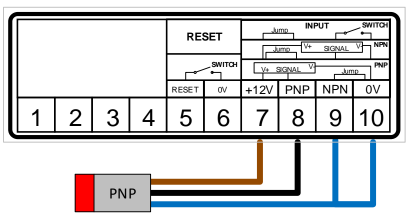
## สารบัญ

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

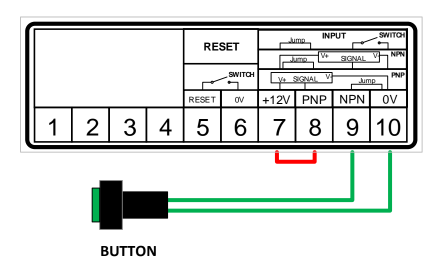
#### การต่อใช้งาน



ภาพ ตัวอย่างการต่อ INPUT เมื่อ Sensor ที่ใช้เป็น Type NPN



ภาพ ตัวอย่างการต่อ INPUT เมื่อ Sensor ที่ใช้เป็น Type PNP



ภาพ ตัวอย่างการต่อ INPUT เมื่อ Switch หรือ Contact

#### การแก้ไข/ตั้งค่า ตัวเลขที่เสดง

- กด F1 เพื่อแก้ไขค่า ACTUAL แถวที่ 1
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลย
  - สามารถตั้งค่าได้ 0..ถึง..9999
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก
- กด F2 เพื่อแก้ไขค่า ACTUAL แถวที่ 2
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลย
  - 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) เพื่อป้อนตัวเลย
  - สามารถตั้งค่าได้ 1..ถึง..1000
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก
- กด SCALE+ 2 ครั้ง เพื่อแก้ไขค่า Multiplies แถวที่ /
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลย
  - สามารถตั้งค่าได้ 1..ถึง..1000
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก

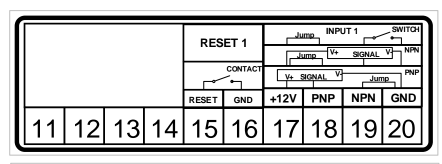
#### การแก้ไข/ตั้งค่า ตัวหาร Divisor

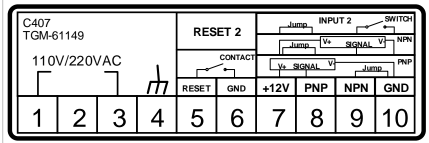
- กด SCALE- 1 ครั้ง เพื่อแก้ไขค่า Divisor แถวที่ 1
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลย
  - สามารถตั้งค่าได้ 1..ถึง..2500
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก
- 🕨 กด SCALE- 2 ครั้ง เพื่อแก้ไขค่า Divisor แถวที่ 2
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลย
  - สามารถตั้งค่าได้ 1..ถึง..2500
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า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

### การแก้ไข/ตั้งค่า Input Delay

- กด I/P TYPE (4) เพื่อแก้ไขค่า
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลย
  - 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