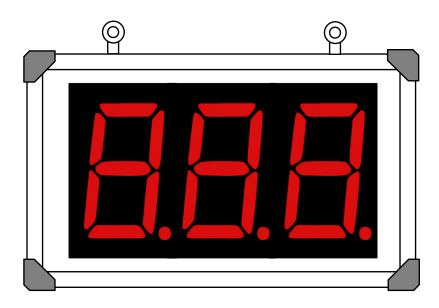
# คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



#### CODE: C412

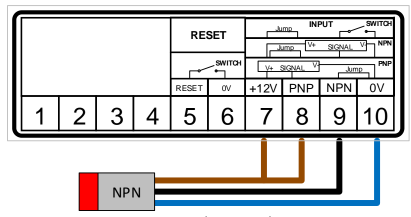
แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง
สามารถแสดงผลได้ 0 – 999
รับค่าจากเซ็นเซอร์ Proximity, Photo หรือ Contact Switch ชนิด PNP หรือ NPN
รับอินพุต จำนวน 1 ช่อง + รีเซ็ตอินพุต จำนวน 1 ช่อง
อะลาม จำนวน 1 ช่อง ทำงานเมื่อค่า ACTUAL มากกว่าหรือเท่ากับ Set Point ที่ตั้งไว้
สามารถตั้งค่าตัวคูณ / ตัวหารได้
สามารถตั้งค่า และรีเซ็ตค่าได้จากรีโมท



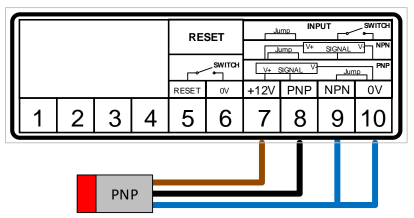
# สารบัญ

เรื่อง	หน้า
การต่อใช้งาน	3
1 การแก้ไข/ตั้งค่า ACTUAL	4
2 การแก้ไข/ตั้งค่า ตัวคูณ Multiplies	4
3 การแก้ไข/ตั้งค่า ตัวห <sup>้</sup> าร Divisor	4
4 การแก้ไข/ตั้งค่า Input Delay	4
5 การแก้ไข/ตั้งค่า Set Point	4
ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)	5

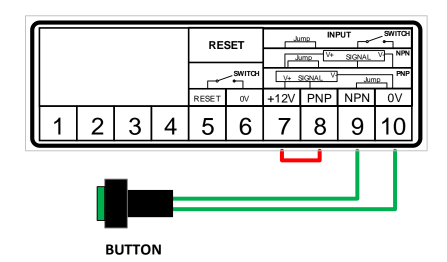
### การต่อใช้งาน



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 ACTUAL

- กด F1 เพื่อแก้ไขค่า หน้าจอกระพริบสามารถแก้ไขได้
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลข
  - สามารถตั้งค่าได้ 0..ถึง..999
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก

## การแก้ไข/ตั้งค่า ตัวคูณ Multiplies

- ▶ กด SCALE+ เพื่อแก้ไขค่า
  - O หน้าจอ แสดง MUL ให้กด ENTER เพื่อแก้ไข
    - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลข
    - สามารถตั้งค่าได้ 1..ถึง..999
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก

#### การแก้ไข/ตั้งค่า ตัวหาร Divisor

- กด SCALE- เพื่อแก้ไขค่า
  - O หน้าจอ แสดง div ให้กด ENTER เพื่อแก้ไข
    - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลข
    - สามารถตั้งค่าได้ 1..ถึง..999
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก

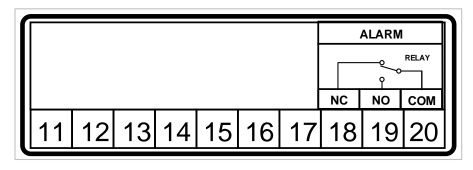
## การแก้ไข/ตั้งค่า Input Delay

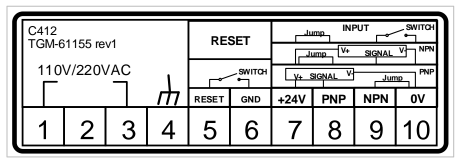
- กด I/P TYPE ( 4 ) เพื่อแก้ไขค่า
  - O หน้าจอ แสดง In.d ให้กด ENTER เพื่อแก้ไข
    - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลข
    - สามารถตั้งค่าได้ 0.01..ถึง..9.99
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก

## การแก้ไข/ตั้งค่า Set Point

- กด O.P MODE เพื่อแก้ไขค่า
  - O หน้าจอ แสดง SP ให้กด ENTER เพื่อแก้ไข
    - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลข
    - สามารถตั้งค่าได้ 0 ถึง 999
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก

## ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)





### **Technical Specification**

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment
Input	Proximity, Photo หรือ Contact Switch 1 Channel
Output	Alarm Set Point 1 Channel
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	-

REMARK		
Frame	Aluminum	
Color	Black	
Model	TGM-61155	
Protection	IP30	
APPEND		
Dimension	2.3"	
	4" 350W 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