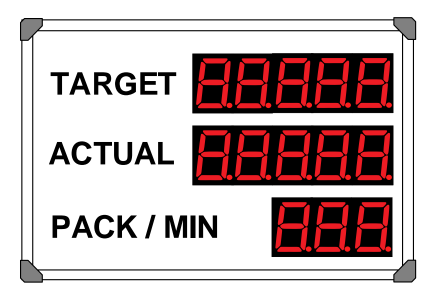
# คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



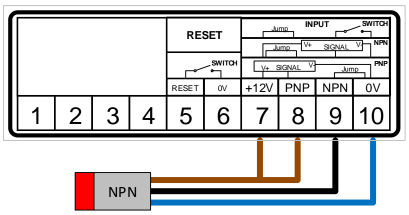
#### **CODE: C408**

- 7 segment 2.3" 3 แกว
- รับอินพุต 1 Ch proximity, photo, Contact
- สามารถ Reset ผ่าน Contact Switch
- Alarm Relay 1 Ch ฟังก์ชัน Set Point
- PACK / MIN คือ จำนวนชิ้นต่อนาที
- ตั้งค่าผ่าน Remote IF

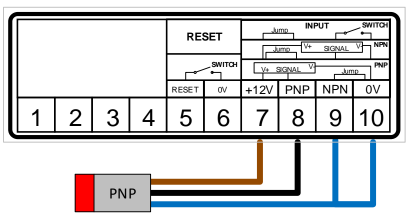
# สารบัญ

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	4
5 การแก้ไข/ตั้งค่า Set Point Alarm	4
ขั้วต่อด้าบหลังและการต่อใช้งาบ (Contact Panel)	5

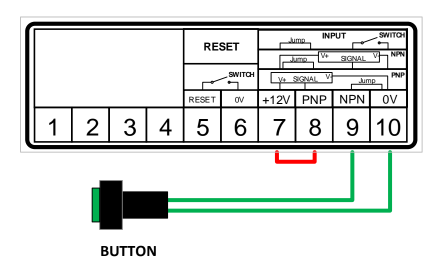
### การต่อใช้งาน



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 ตัวเลขที่เสดง

- กด F1 เพื่อแก้ไขค่า TARGET
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลย
  - สามารถตั้งค่าได้ 0..ถึง..99999
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก
- กด F2 เพื่อแก้ไขค่า ACTUAL
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลย
  - สามารถตั้งค่าได้ 0..ถึง..99999
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก

## การแก้ไข/ตั้งค่า ตัวคูณ Multiplies

- กด SCALE+ เพื่อแก้ไขค่า
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลย
  - สามารถตั้งค่าได้ 1..ถึง..1000
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก

#### การแก้ไข/ตั้งค่า ตัวหาร Divisor

- กด SCALE- เพื่อแก้ไขค่า
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลย
  - สามารถตั้งค่าได้ 1. ถึง. 2500
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก

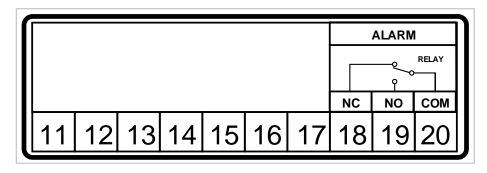
## การแก้ไข/ตั้งค่า Input Delay

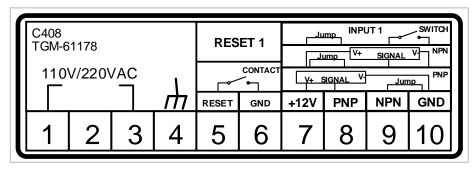
- กด I/P TYPE ( 4 ) เพื่อแก้ไขค่า
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลย
  - สามารถตั้งค่าได้ 0.01..ถึง..60.00
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก

## การแก้ไข/ตั้งค่า Set Point

- ▶ กด O/P MODE เพื่อแก้ไขค่า
  - กด (0-9) เพื่อป้อนตัวเลย
  - สามารถตั้งค่าได้ 0..ถึง..99999
- กด ENTER เพื่อบันทึกค่า หรือ CANCEL เพื่อยกเลิก

## ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)





#### **Technical Specification**

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 2.3"
Input	Proximity, Photo, Contact
Output	Relay Alarm 1 Ch
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	-

REMARK		
Frame	Aluminum	
Color	Black	
Model	TGM-61078	

APPEND		
Dimension : 450W x 350H 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