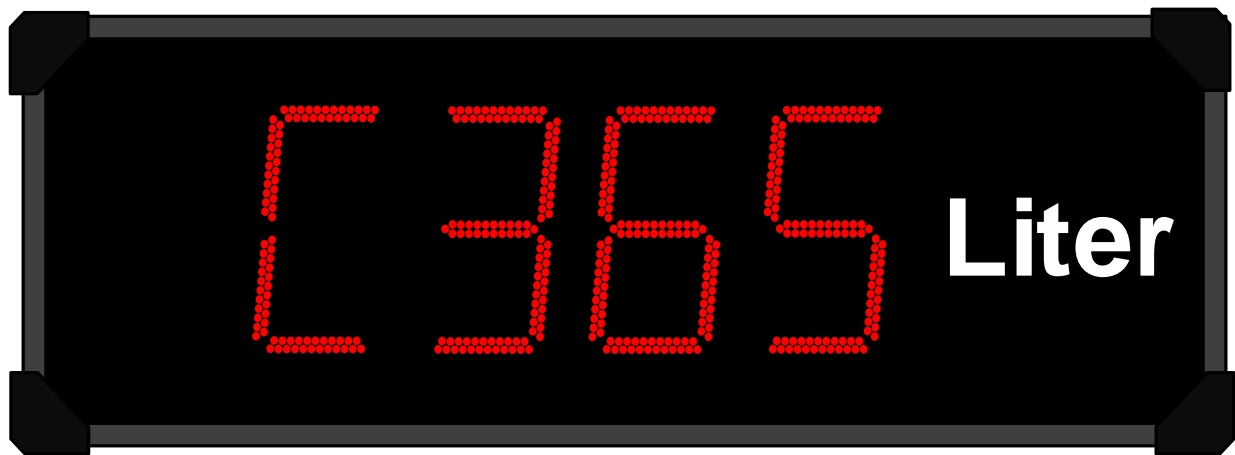


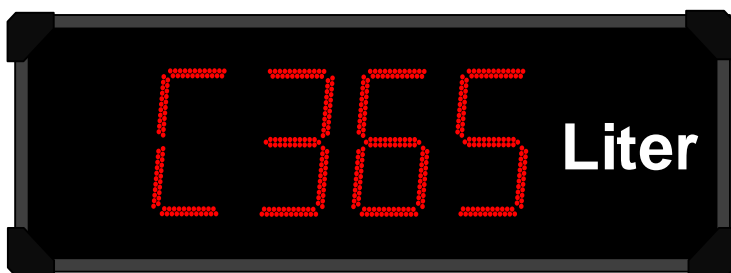
คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



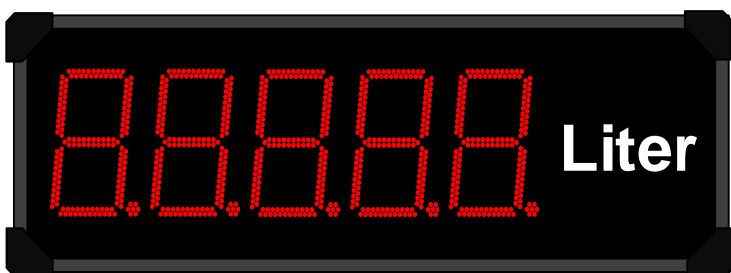
CODE : C365

Specification

- 7 Segment Size 8" สีแดง
- Input 4-20 mA 1 Channel
- สามารถตั้งค่า Scale High, Scale Low ได้
- สามารถตั้งค่า Set Point Alarm Output 1 Channel



แสดงหมายเลขเครื่อง



แสดงการทดสอบหน้าจอ

ตั้งค่าใช้งาน ด้วย รีโมท

การตั้งค่า SCALE



การตั้งค่า SCALE High Limit (PVH)

กดปุ่ม SCALE+

กดปุ่ม ENTER เพื่อแก้ไขตัวเลข

กดปุ่ม (0-9) เพื่อป้อนค่า

กดปุ่ม -/-- เพื่อให้ค่าติดลบ

Limit (>PVL...99999)

การตั้งค่า SCALE Low Limit (PVL)

กดปุ่ม SCALE-

กดปุ่ม ENTER เพื่อแก้ไขตัวเลข

กดปุ่ม (0-9) เพื่อป้อนค่า

กดปุ่ม -/-- เพื่อให้ค่าติดลบ

Limit (-19999...<PVH)

การตั้งค่า ขดเชย (P๗)

กดปุ่ม F4

กดปุ่ม ENTER เพื่อแก้ไขตัวเลข

กดปุ่ม (0-9) เพื่อป้อนค่า

กดปุ่ม -/-- เพื่อให้ค่าติดลบ

Limit (-19999...99999)

การตั้งค่า ALARM



การตั้งค่า SET POINT ALARM HIGH (ALH)
 กดปุ่ม F1
 กดปุ่ม ENTER เพื่อแก้ไขตัวเลข
 กดปุ่ม (0-9) เพื่อป้อนค่า
 กดปุ่ม -/-- เพื่อให้ค่าติดลบ
 Limit (>ALL...99999)



การตั้งค่า SET POINT ALARM LOW (ALL)
 กดปุ่ม F2
 กดปุ่ม ENTER เพื่อแก้ไขตัวเลข
 กดปุ่ม (0-9) เพื่อป้อนค่า
 กดปุ่ม -/-- เพื่อให้ค่าติดลบ
 Limit (-19999...<ALH)



การตั้งค่า HYSTERESIS ALARM (HYS)
 กดปุ่ม F3
 กดปุ่ม ENTER เพื่อแก้ไขตัวเลข
 กดปุ่ม (0-9) เพื่อป้อนค่า
 Limit (0...99999)



การตั้งค่า MODE ALARM (MODE)

กดปุ่ม O/P MODE

กดปุ่ม ENTER เพื่อแก้ไขตัวเลข

กดปุ่ม (0-4) เพื่อป้อนค่า

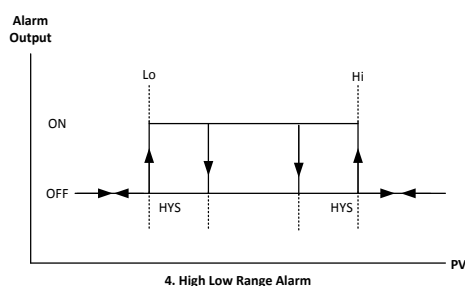
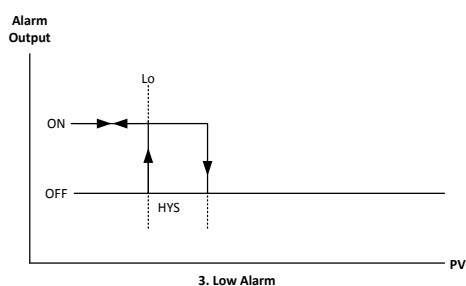
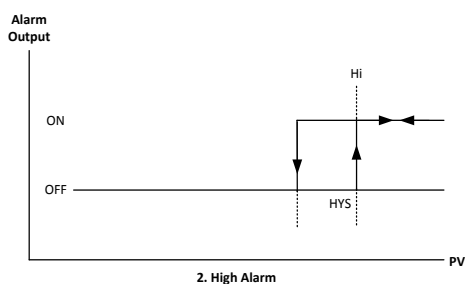
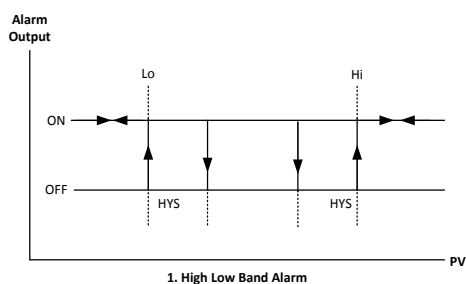
0 = off mode

1 = alarm high and alarm low

2 = alarm high

3 = alarm low

4 = not alarm high and alarm low



การตั้งค่า FILTER



การตั้งค่า FILTER ANALOG (FIL)

กดปุ่ม VOL+

กดปุ่ม ENTER เพื่อแก้ไขตัวเลข

กดปุ่ม (0-9) เพื่อป้อนค่า

Limit (4...45)

การตั้งค่า INVERSE SCALE



การตั้งค่า INVERSE SCALE (INV)

กดปุ่ม VOL-

กดปุ่ม ENTER เพื่อแก้ไขตัวเลข

กดปุ่ม (0-1) เพื่อป้อนค่า

0 = Not Inverse
1 = Inverse

การตั้งค่า Decimal Point

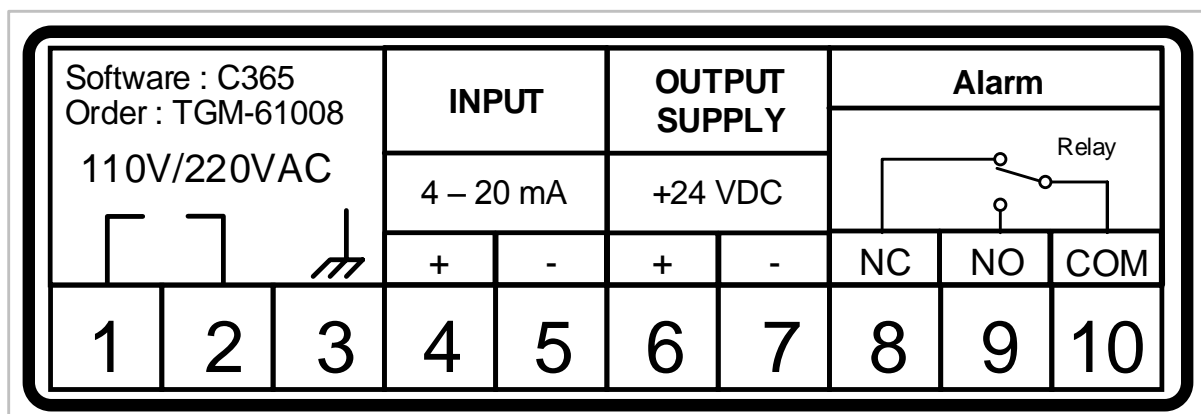


การตั้งค่า จุดทศนิยม

เมื่อ กด ปุ่ม DP จุดทศนิยมจะเลื่อนไปตามที่ต้องการ



- ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)



Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 8"
Input	Analog 4-20 mA
Output	Set Point Alarm Output
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	-

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Model	TGM-61008

APPEND	
Dimension : 1000W x 300H 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