# 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)
กดปุ๋ม SCALE+
กดปุ๋ม ENTER เพื่อแก้ไขตัวเลข
กดปุ๋ม (0-9) เพื่อป้อนค่า
กดปุ๋ม -/-- เพื่อให้ค่าติดลบ
Limit (>PVL...99999)

การตั้งค่า SCALE Low Limit (PVL) กดปุ่ม SCALE-กดปุ่ม ENTER เพื่อแก้ไขตัวเลข กดปุ่ม (0-9) เพื่อป้อนค่า กดปุ่ม -/-- เพื่อให้ค่าติดลบ Limit (-19999...<PVH)

การตั้งค่า ชดเชย (Pฆ)
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

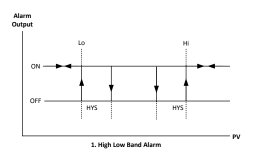
1 = alarm high and alarm low

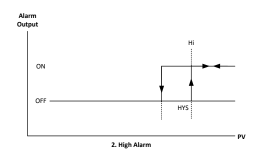
2 = alarm high

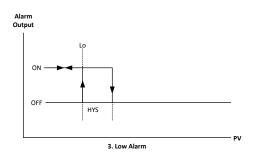
3 = alarm low

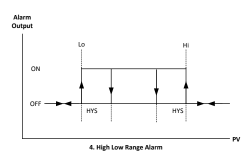
4 = not alarm high and alarm

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  $\mathbf{DP}$  จุดทศนิยมจะเลือนไปตามที่ต้องการ • ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)

	Software : C365 Order : TGM-61008 110V/220VAC			INPUT		OUTPUT SUPPLY		Alarm		
				4 – 20 mA		+24 VDC		Relay		
IL			m	+	-	+	-	NC	NO	СОМ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### **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