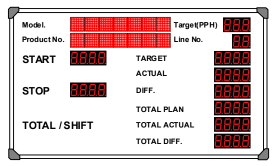
# คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



CODE: C373
Specification

#### - 7 Segment Size 2.3" สีแดง Matrix 2.3" สีแดง

- รับอินพุต Sensor pnp npn , Contact switch 1 Channel + Contact Reset 1 Channel
- สามารถตั้งค่า Memory เป้าหมาย TARGET ได้ 15 ค่า
- สามารถตั้งเวลา เพื่อเรียกใช้งาน Memory ที่ 15 ค่าได้ โดยเวลาที่ตั้งจะไม่ซ้ำกัน และช่วงของเวลาจะต้องไม่คาบเกี่ยวกัน
- เมื่อสิ้นสุดช่วงเวลา และเริ่มต้นช่วงเวลาใหม่ ค่าที่แสดงปัจจุบันจะบวกเพิ่มที่ Total
- Total คือค่ารวม ตั้งแต่ช่วงเวลาของ Memory แรก จนถึงช่วงเวลาปัจจุบัน

## การแก้ไข Target ปัจจุบัน

กดปุ่ม F1 และป้อนตัวเลขที่ต้องการ ( 0 ถึง 9999 ) กด ENTER เพื่อยืนยันการตั้งค่า หรือกด CANCEL เพื่อยกเลิกการตั้งค่า

## การแก้ไข Actual ปัจจุบัน

กดปุ่ม F2 และป้อนตัวเลขที่ต้องการ ( 0 ถึง 9999 ) กด ENTER พื่อยืนยันการตั้งค่า หรือกด CANCEL เพื่อยกเลิกการตั้งค่า

## การตั้งค่า Target PPH

กดปุ่ม TG/MODE(2) และป้อนตัวเลขที่ต้องการ ( 0 ถึง 999 ) กด ENTER พื่อยืนยันการตั้งค่า หรือกด CANCEL เพื่อยกเลิกการตั้งค่า

# การตั้งค่า Line No.

กดปุ่ม ADD และป้อนตัวเลขที่ต้องการ ( 0 ถึง 99 ) กด ENTER พื่อยืนยันการตั้งค่า หรือกด CANCEL เพื่อ ยกเลิกการตั้งค่า

### การตั้งค่า TIME

กดปุ่ม SET TIME และป้อนตัวเลขที่ต้องการ ( 00.00 ถึง 23.59 ) กด ENTER พื่อยืนยันการตั้งค่า หรือกด CANCEL เพื่อยกเลิกการตั้งค่า

#### INPUT FUNCTION

# การตั้งค่า ตัวคูณ

กดปุ่ม SCALE+ และป้อนตัวเลขที่ต้องการ ( 1 ถึง 1000 ) กด ENTER พื่อยืนยันการตั้งค่า หรือกด CANCEL เพื่อยกเลิกการตั้งค่า

### การตั้งค่า ตัวหาร

กดปุ่ม SCALE- และป้อนตัวเลขที่ต้องการ ( 1 ถึง 2500 ) กด ENTER พื่อยืนยันการตั้งค่า หรือกด CANCEL เพื่อยกเลิกการตั้งค่า

# การตั้งค่า Input Delay

กดปุ่ม I/P Type(4) และป้อนตัวเลขที่ต้องการ ( 0.02 ถึง 10.00 ) กด ENTER พื่อยืนยันการตั้งค่า หรือกด CANCFI เพื่อยกเลิกการตั้งค่า

## ตัวอักษร TEXT

## การตั้งค่า Model.

กดปุ่ม F3 และกด VOL+/VOL- เพื่อเปลี่ยนค่าตัวอักษร กด SCALE+/SCALE- เพื่อเลื่อนตำแหน่งที่ ต้องการตั้งค่า กด ENTER พื่อยืนยันการตั้งค่า หรือกด CANCEL เพื่อยกเลิกการตั้งค่า

## การตั้งค่า Product No.

กดปุ่ม F4 และกด VOL+/VOL- เพื่อเปลี่ยนค่าตัวอักษร กด SCALE+/SCALE- เพื่อเลื่อนตำแหน่งที่ ต้องการตั้งค่า กด ENTER พื่อยืนยันการตั้งค่า หรือกด CANCEL เพื่อยกเลิกการตั้งค่า

#### MEMORY FUNCTION

# การตั้งค่า Memory Function

# \*การตั้งค่า คาบเวลาในแต่ละช่วงจะต้องไม่ทับกัน แต่ถ้าไม่ต้องการใช้งานให้ตั้งค่าเวลาเป็น 24.00

กดปุ่ม MENU เพื่อเลื่อนลำดับ Memory และดูค่าของแต่ละ Memory หากต้องการแก้ไข ให้กด ENTER เพื่อแก้ไข โดยลำดับการแก้ไขจะเรียงตามลำดับ START, STOP, TARGET, ACTUAL

เมื่อ START กระพริบทั้งแถว ให้กด ENTER เพื่อแก้ไข หากไม่ต้องการแก้ไข สามารถกด SCALE- เพื่อ ข้ามไปตั้งค่าตัวต่อไป กดป้อนค่าตัวเลขเวลาเริ่มต้นการทำงานของ Memory เมื่อการแก้ไขครบตำแหน่ง การตั้งค่า จะบันทึกแล้วเลื่อนไปตั้งค่า STOP ทันที

เมื่อ STOP กระพริบทั้งแถว ให้กด ENTER เพื่อแก้ไข หากไม่ต้องการแก้ไข สามารถกด SCALE- เพื่อข้าม ไปตั้งค่าตัวต่อไป กดป้อนค่าตัวเลขเวลาเริ่มต้นการทำงานของ Memory เมื่อการแก้ไขครบตำแหน่ง การตั้งค่า จะ บันทึกแล้วเลื่อนไปตั้งค่า TARGET ทันที

เมื่อ TARGET กระพริบทั้งแถว กดป้อนค่าตัวเลข ( 0 ถึง 9999) เมื่อต้องการบันทึกค่ากด ENTER หากไม่ ต้องการบันทึก สามารถกด SCALE- เพื่อข้ามไปตั้งค่าตัวต่อไป

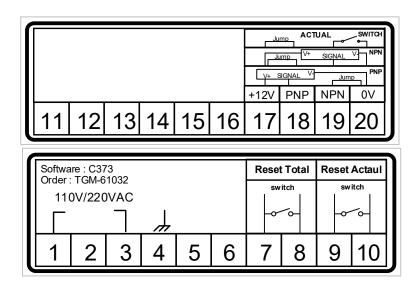
#### **DECIMAL POINT**

# กดปุ่ม DP เพื่อเลื่อนตำแหน่งที่ต้องการ สามารถตั้งได้ 2 ตำแหน่ง

#### POWER ON / POWER OFF

กดปุ่ม POWER เพื่อ เปิด / ปิด หน้าจอ

• ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)



#### **Technical Specification**

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 2.3"
	Matrix 2.3"
Input	pnp npn , Contact + Reset
Output	-
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IF.
Communication	-

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Model	TGM-61032

APPEND		
Dimension: 1200W x 850H x 100D mm.		
Character	Arial (Font), White PVC Sticker	

#### PRIMUS COMPANY LIMITED.