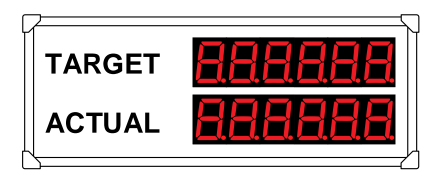
# คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



CODE: C420

- 7 Segment Size สีแดง
- รับ Input Sensor PNP, NPN, Contact <> Counter นับได้ตั้งแต่ 0 999999
- สามารถตั้งค่าตัวคูณ ตัวหาร อินพุตได้
- สามารถตั้งค่าหน่วงเวลาการรับอินพุตได้
- TARGET : ตั้งค่าตัวเลขจาก รีโมท สามารถตั้งค่าใช้ง่าย Cycle ได้ 0.00 60.00 วินาที
- ACTUAL : แสดงค่าที่นับได้จาก INPUT

# สารบัญ

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสคงบนหน้าจอ	3
การแก้ไขค่า TARGET	
การแก้ไขค่า ACTUAL	
การตั้งค่า/แก้ใข Delay Time	3
การแก้ไขค่า CYCLE TIME	3
การแก้ไขค่า INPUT DELAY	3
การแก้ไขค่า Decimal Point	3
การกำหนดค่าเพื่อคำนวณอินพุต	4
การแก้ไขค่า Multiple	4
การแก้ไขค่า Divisor	4
การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep	4
ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)	5

### การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ

#### การแก้ไขค่า TARGET

กดปุ่ม **F1** 

ตัวเลขกระพริบแสดงการแก้ไข

กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า **(** 0 - 999999 **)** 

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

#### การแก้ไขค่า ACTUAL

กดปุ่ม **F2** 

ตัวเลขกระพริบแสดงการแก้ไข

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 0 - 999999 )

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

### การตั้งค่า/แก้ไข Delay Time

#### การแก้ไขค่า CYCLE TIME

กดปุ่ม **F4** 

จะแสดง CT และตัวเลขกระพริบแสดงการแก้ไข

กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 0.00 – 60.00 )

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

#### การแก้ไขค่า INPUT DELAY

กดป่ม I/P TYPE

จะแสดง IND และตัวเลขกระพริบแสดงการแก้ไข

กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 0.0**1** – 60.00 )

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

#### การแก้ไขค่า Decimal Point

กดปุ่ม DP ย้ำจะเห็นจุดทศนิยมเลือนจากซ้านไปขวา

## การกำหนดค่าเพื่อคำนวณอินพุต

### การแก้ไขค่า Multiple

กดปุ่ม SCALE+

จะแสดง MUL และตัวเลขกระพริบแสดงการแก้ไข กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 1 – 1000 ) กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

#### การแก้ไขค่า Divisor

กดปุ่ม SCALE-

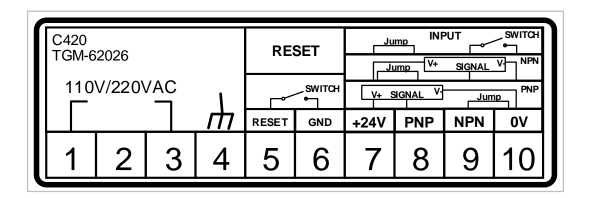
จะแสดง DIV และตัวเลขกระพริบแสดงการแก้ไข กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 1 – 2500 ) กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

### การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep

กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงาน

### ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)



#### **Technical Specification**

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size"
Input	Sensor PNP, NPN, Contact
Output	-
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IR.
Communication	-

REMARK				
Frame		luminum		
Color	В	lack		
Protection	IF	230		
Model	T	GM-62026		
APPEND				
	1.2"			
Dimension	2.3"	500W x 250H x 100Dmm. ₩		
	4"			
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