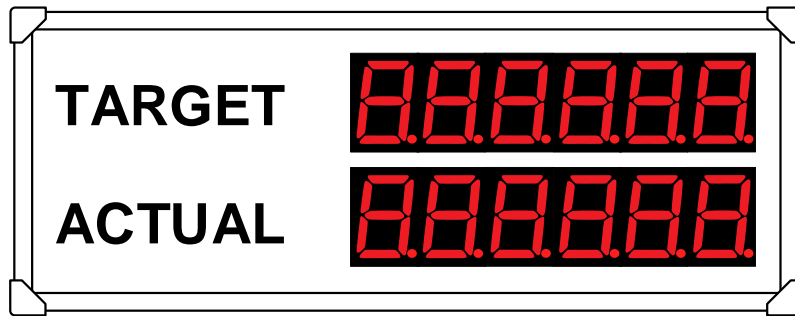


คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



CODE : C420

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

สารบัญ

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ	3
การแก้ไขค่า TARGET	3
การแก้ไขค่า ACTUAL	3
การตั้งค่า/แก้ไข 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
ข้อต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (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

กดปุ่ม I/P TYPE

จะแสดง IND และตัวเลขกระพริบแสดงการแก้ไข

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0.01 – 60.00)

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การแก้ไขค่า Decimal Point

กดปุ่ม DP ย้ายจะเห็นจุดทศนิยมเลื่อนจากซ้ายไปขวา

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)

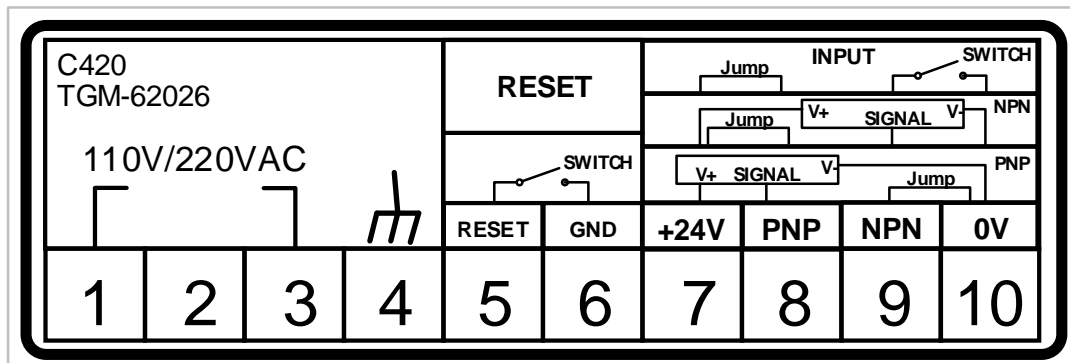
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep

กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงาน

ข้อต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (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	Aluminum
Color	Black
Protection	IP30
Model	TGM-62026
APPEND	
Dimension	1.2" <input type="checkbox"/>
	2.3" 500W x 250H x 100Dmm. <input checked="" type="checkbox"/>
	4" <input type="checkbox"/>
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