

คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



CODE : C431

- แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง
- TARGET แผนการทำงาน มี Function Cycle Time
- ACTUAL Counter Sensor NPN. PNP, Contact
- Alarm 1 ทำงานเมื่อ $ACTUAL < TARGET$
- Alarm 2 ทำงานเมื่อ $ACTUAL = TARGET$
- ตั้งค่าการทำงานด้วย Remote IF

สารบัญ

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ	3
การแก้ไขค่า Target	3
การแก้ไขค่า Actual	3
การแก้ไขค่า Decimal Point.....	3
การตั้งค่า/แก้ไข Input Delay Time	3
การแก้ไขค่า Input Delay.....	3
การแก้ไขค่า Cycle Time	3
การแก้ไข/ตั้งค่า Time	4
การกำหนดค่าเพื่อคำนวณอินพุต	4
การแก้ไขค่า Multiple	4
การแก้ไขค่า Divisor.....	4
การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep.....	4
ข้อต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel).....	5
Technical Specification.....	5

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ

การแก้ไขค่า Target

กดปุ่ม F1

ตัวเลขกระพริบแสดงการแก้ไข

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0 ถึง 9999)

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การแก้ไขค่า Actual

กดปุ่ม F2

ตัวเลขกระพริบแสดงการแก้ไข

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0 ถึง 9999)

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การแก้ไขค่า Decimal Point

กดปุ่ม DP ย้ายจะเห็นจุดทศนิยมเลื่อนจากซ้ายไปขวา

การตั้งค่า/แก้ไข Input Delay Time

การแก้ไขค่า Input Delay

กดปุ่ม I/P TYPE

จะแสดง IND

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0.01 – 60.00)

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การแก้ไขค่า Cycle Time

กดปุ่ม F4

จะแสดง CT

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

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การแก้ไข/ตั้งค่า Time

กดปุ่ม SET TIME

จะแสดง TIME

หากต้องการแก้ไขให้กด ENTER

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (00.00 – 23.59)

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การกำหนดค่าเพื่อคำนวณอินพุต

การแก้ไขค่า Multiple

กดปุ่ม SCALE+

จะแสดง MUL

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (1 – 999)

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การแก้ไขค่า Divisor

กดปุ่ม SCALE-

จะแสดง DIV

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (1 – 999)

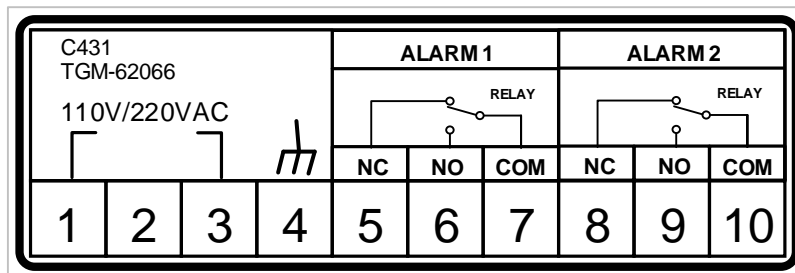
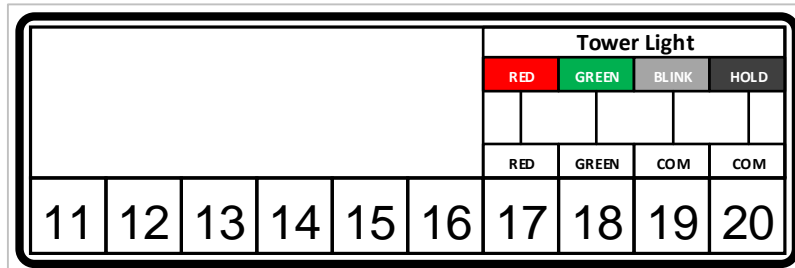
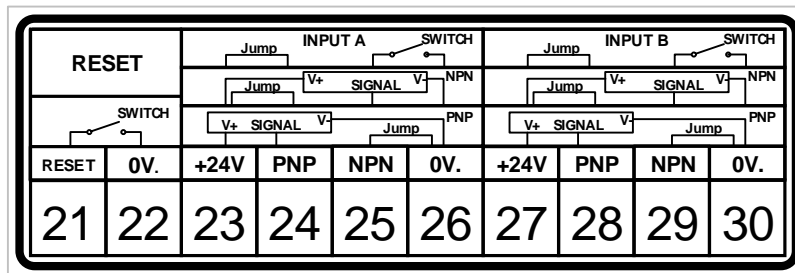
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep

กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงาน

ข้อต่อด้านหลังและการใช้งาน (Contact Panel)



Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Display
Input	Sensor NPN, PNP, Countact
Output	2 Alarm Relay
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	-

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Protection	IP30
Model	TGM-62066
APPEND	
Dimension	1.2" <input type="checkbox"/>
	2.3" 400W 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 Sutthisarnvinichai Rd., Dindaeng Bangkok 10400
Tel. 0-2693-7005 (Auto 40 Lines) Fax. 0-2277-3565 www.primusthai.com