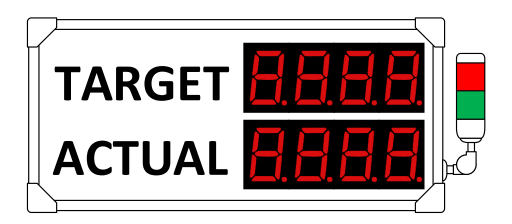
คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



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
ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (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 ย้ำจะเห็นจุดทศนิยมเลือนจากซ้ายไปขวา

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

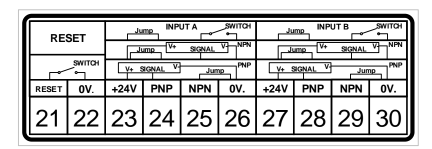
การแก้ไขค่า Divisor

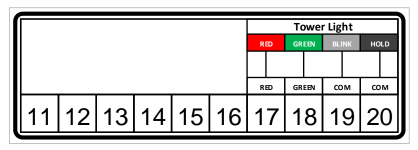
กดปุ่ม SCALE-จะแสดง DIV กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (1 – 999) กด ENTER เพื่อบันทึกค่า ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep

กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงาน

ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)





C431 TGM-62066			ALARM1			ALARM 2			
110V/220VAC		RELAY		RELAY					
			<u></u>	NC	NO	СОМ	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 Display
Input	Sensor NPN, PNP, Countact
Output	2 Alarm Relay
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	-

REMARK						
Frame	А	luminum				
Color	В	Black				
Protection	IF	IP30				
Model	T	TGM-62066				
APPEND						
	1.2"					
Dimension	2.3"	400W 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