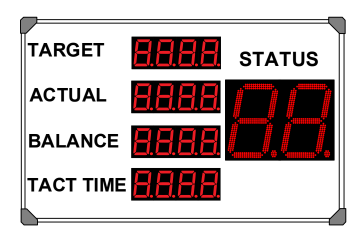
คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



CODE: C377

- 7 Segment Size 2.3" , 12" สีแดง

- TARGET : ตั้งค่าด้วยรีโมท

- ACTUAL: รับค่า Sensor , Contact , NPN , PNP

- BALANCE : TARGET – ACTUAL

- TACT TIME : เป็นค่าที่นับขึ้นตามเวลา

เช่น ตั้ง 5 วินาที ค่าจะเพิ่มขึ้นที่ละ 1 ค่า ทุกๆ 5 วินาที เริ่มทำงานเมื่อกดรีโมท หรือ Contact แตะ 1 ครั้ง *สามารถตั้งค่า Break Time ได้ 10 Function

- : เมื่อ Break Time ON
- Cycle Time หยุดนับ
- Tact Time หยุดนับ
- : เมื่อ Break Time OFF
- Cycle Time ทำงานต่อ
- Tact Time ทำงานต่อ
- STATUS : รับค่า Contact BCD 5 BITS

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ	3
การแก้ไขค่า TARGET	3
การแก้ไขค่า ACTUAL	3
การแก้ไขค่า TACT TIME	3
การตั้งค่า แก้ไขค่าที่เกี่ยวข้องกับ INPUT	3
การตั้งค่า ตัวคูณ Multiplies	3
การตั้งค่า ตัวหาร Divisor	3-4
การตั้งค่า แก้ไขค่าที่เกี่ยวข้องกับเวลา	4
การตั้งค่า นาฬิกา	4
ตั้งค่าเวลา Cycle Time	4
ตั้งค่าเวลา Cycle Tact Time	4
ตั้งค่าเวลา Input Delay	4-5
การตั้งค่า แก้ไขค่าที่ Break Time	5
การตั้ง เปิด/ปิดการทำงาน Break Time	5
การตั้ง Break ON เวลาหยุดการทำงาน	5
การตั้ง Break OFF เวลาเริ่มการทำงาน	5
การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep	5
ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)	6
Technical Specification	6

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ

1. การแก้ไขค่า TARGET

- 1.1. กดปุ่ม **F1**
- 1.2. กด ป้อมค่าตัวเลข เพื่อตั้งค่า
 - 1.2.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0 9999)
- 1.3. กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
- 1.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

2. การแก้ไขค่า ACTUAL

- 2.1. กดปุ่ม **F2**
- 2.2. กด ป้อมค่าตัวเลข เพื่อตั้งค่า
 - 2.2.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0 9999)
- 2.3. กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
- 2.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

3. การแก้ไขค่า TACT TIME

- 3.1. กดปุ่ม **F4**
- 3.2. กด ป้อมค่าตัวเลข เพื่อตั้งค่า
 - 3.2.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0 9999)
- 3.3. กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
- 3.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่เกี่ยวข้องกับ INPUT

4. การตั้งค่า ตัวคูณ Multiplies

- 4.1. กดปุ่ม SCALE +
- 4.2. หน้าจอจะแสดง MUL
- 4.3. กด ENTER เพื่อตั้งค่า
 - 4.3.1. กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (1 1000)
- 4.4. กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
- 4.5. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

5. การตั้งค่า ตัวหาร Divisor

- 5.1. กดปุ่ม **SCALE** -
- 5.2. หน้าจอจะแสดง DIV
- 5.3. กด ENTER เพื่อตั้งค่า

- 5.3.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (1 2500)
- 5.4. กด **ENTER** เพื่อบันทึกค่า
- 5.5. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่เกี่ยวข้องกับเวลา

- 6. การตั้งค่า นาฬิกา
 - 6.1. กดปุ่ม SET TIME
 - 6.2. หน้าจอจะแสดง TIME
 - 6.3. กด ENTER เพื่อตั้งค่า
 - 6.3.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (00:00 23:59)
 - 6.4. กด FNTFR เพื่อบันทึกค่า
 - 6.5. ต้องการยกเลิกกด CANCEL
- 7. **ตั้งค่าเวลา** Cycle Time [เมื่อ ค่า Cycle Time มีค่ามากกว่า 0 TARGET จะเพิ่มค่าทุกๆ Cycle Time]
 - 7.1. กดปุ่ม **MENU** 5 **ครั้ง**
 - 7.2. หน้าจอจะแสดง **EE EA**r
 - 7.3. กด ENTER เพื่อตั้งค่า
 - 7.3.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (00:00 60:00) หน่วย 1.00 วินาที
 - 7.4. กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
 - 7.5. ต้องการยกเลิกกด CANCEL
- 8. ตั้งค่าเวลา Cycle Tact Time

[เมื่อ ค่า Cycle Tact Time มีค่ามากกว่า o TACT TIME จะเพิ่มค่าทุกๆ Cycle Tact Time ทำงานเมื่อสั่ง ให้เริ่มนับ จาก Contact หรือ Remote IF โดยกด ปุ่ม F3 1 ครั้ง]

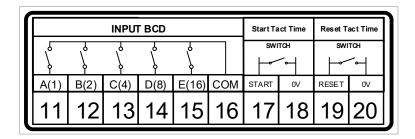
- 8.1. กดปุ่ม MENU 6 ครั้ง
- 8.2. หน้าจอจะแสดง **EE EACE**
- 8.3. กด ENTER เพื่อตั้งค่า
 - 8.3.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (00:00 60:00) หน่วย 1.00 วินาที
- 8.4. กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
- 8.5. ต้องการยกเลิกกด CANCEL
- 9. **ตั้งค่าเวลา Input Delay** [เป็นการตั้งเพื่อหน่วงเวลาการรับ Input]
 - 9.1. กดปุ่ม **MENU 6 ครั้ง**
 - 9.2. หน้าจอจะแสดง **EL EACE**

- 9.3. กด ENTER เพื่อตั้งค่า
 - 9.3.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (00:00 60:00) หน่วย 1.00 วินาที
- 9.4. กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
- 9.5. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่ Break Time

- 10. การตั้ง เปิด/ปิดการทำงาน Break Time
 - 10.1.กดปุ่ม **MENU 1 ครั้ง**
 - 10.2. หน้าจอจะแสดง BRK
 - 10.3.กด ENTER เพื่อตั้งค่า
 - 10.3.1. กด SCALE+/SCALE- เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (Enable / Disable)
 - 10.4.กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
 - 10.5. ต้องการยกเลิกกด **CANCEL**
- 11. การตั้ง Break ON เวลาหยุดการทำงาน [หากไม่ต้องการใช้งาน ให้ตั้งเป็น (24.00)]
 - 11.1.กดปุ่ม **MENU 2 ครั้ง**
 - 11.2.หน้าจอจะแสดง BRK ON (0 9)
 - 11.3. กด SCALE+/SCALE- เพื่อเลื่อน Function
 - 11.4.กด ENTER เพื่อตั้งค่า
 - 11.4.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (00.00 24.00)
 - 11.5.กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
 - 11.6. ต้องการยกเลิกกด CANCEL
- 12. การตั้ง Break OFF เวลาหยุดการทำงาน) [หากไม่ต้องการใช้งาน ให้ตั้งเป็น (24.00)]
 - 12.1.กดปุ่ม **MENU 3 ครั้ง**
 - 12.2. หน้าจอจะแสดง BRK OFF (0 9)
 - 12.3. กด SCALE+/SCALE- เพื่อเลื่อน Function
 - 12.4.กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า
 - 12.4.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (00.00 24.00)
 - 12.5.กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
 - 12.6. ต้องการยกเลิกกด **CANCEL**
- 13. การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep
 - 13.1.กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงาน

• ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)



Software : C377 Order : TGM-61046			RESET		ACTUAL SWITCH				
	110V/220VAC			SWITCH		Jump V+ SIGNAL V- NFN V+ SIGNAL V- Jump PNP			NPN PNP
			m	RESET	0V	+24V	PNP	NPN	0V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 2.3" 12"
Input	Sensor NPN,PNP ,BCD
Output	-
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	-

REMARK				
Frame	Aluminum			
Color	Black			
Model	TGM-61046			

APPEND				
Dimension: 950W x 450H x 100D mm.				
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