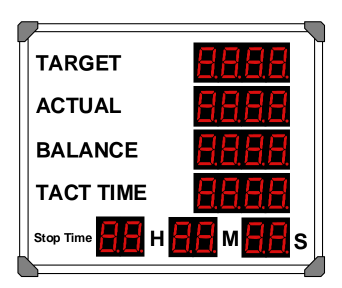
คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



CODE : C416

แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง

• รับอินพุต sensor pnp npn contact 1 channel

Target : ตั้งค่าตัวเลขผ่าน Remote

Actual : เป็นค่าจริงทั่บได้ จาก Input

Balance : Actual – Tact Time

Tact Time : เวลาที่เพื่อลบ Actual ทุกๆรอบการทำงาน

• : เริ่มทำงานเมื่อกดรีโมท หรือ Contact แตะ 1 ครั้ง

Stop Time : เป็น Timer นับขึ้น ตามการทำงานของ Contact

• : เมื่อ Contact On ค้าง เริ่มนับเวลา เมื่อไม่มีการแตะ

• : เวลาจะหยุดนับ , มี Contact สำหรับ Reset



สารบัญ

เรื่อง	หน้า
การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ	3
การแก้ไขค่า TARGET	3
การแก้ไขค่า ACTUAL	3
การแก้ไขค่า TACT TIME	3
การแก้ไขค่า STOP TIME	3
การตั้งค่า แก้ไขค่าที่เกี่ยวข้องกับ INPUT	4
การตั้งค่า ตัวคูณ Multiplies	4
การตั้งค่า ตัวหาร Divisor	4
การตั้งค่า แก้ไขค่าที่เกี่ยวข้องกับเวลา	4
การตั้งค่า นาฬิกา	4
ตั้งค่าเวลา Cycle Time	4
ตั้งค่าเวลา Cycle Tact Time	4
ตั้งค่าเวลา Input Delay	5
ตั้งค่าเวลา Time Reset	5
การตั้งค่า แก้ไขค่าที่ Break Time	6
การตั้ง เปิด/ปิดการทำงาน Break Time	6
การตั้ง Break ON เวลาหยุดการทำงาน	6
การตั้ง Break OFF เวลาเริ่มการทำงาน	6
การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep	6
ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)	7
Technical Specification	7

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ

- การแก้ไขค่า TARGET
 - 0 กดปุ่ม F1
 - กด ป้อมค่าตัวเลข เพื่อตั้งค่า
 - กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0 9999)
 - กด FNTFR เพื่อบันทึกค่า
 - O ต้องการยกเลิกกด CANCEL
- การแก้ไขค่า ACTUAL
 - 0 กดปุ่ม F2
 - กด ป้อมค่าตัวเลข เพื่อตั้งค่า
 - กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0 9999)
 - กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
 - O ต้องการยกเลิกกด CANCEL
- การแก้ไขค่า TACT TIME
 - O กดปุ่ม F4
 - กด ป้อมค่าตัวเลข เพื่อตั้งค่า
 - กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0 9999)
 - กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
 - O ต้องการยกเลิกกด CANCEL
- การแก้ไขค่า STOP TIME
 - O กดปุ่ม F3
 - กด ป้อมค่าตัวเลข เพื่อตั้งค่า
 - หน้าจอกระพริบที่ตำแหนง H กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่าได้ 0 99 เสร็จแล้วกด ENTER บันทึกค่า
 - หน้าจอกระพริบที่ตำแหนง M กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่าได้ 0 59 เสร็จแล้วกด ENTER บันทึกค่า
 - หน้าจอกระพริบที่ตำแหนง S กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่าได้ 0 59 เสร็จแล้วกด ENTER บันทึกค่า
 - O ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่เกี่ยวข้องกับ INPUT

- การตั้งค่า ตัวคูณ Multiplies
 - O กดปุ่ม SCALE +
 - o หน้าจอจะแสดง <u>ก็</u>ป่ไ
 - กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (1 1000)
 - กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
 - O ต้องการยกเลิกกด CANCEL
- การตั้งค่า ตัวหาร Divisor
 - o กดปุ่ม SCALE -
 - O หน้าจอจะแสดง **ป**ี 🔟 เพื่อตั้งค่า
 - กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (1 2500)
 - กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
 - O ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่เกี่ยวข้องกับเวลา

- การตั้งค่า นาฬิกา
 - O กดปุ่ม SET TIME
 - O หน้าจอจะแสดง **EI เวี**E เพื่อตั้งค่า
 - O กด FNTFR เพื่อตั้งค่า
 - กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (00:00 23:59)
 - กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
 - O ต้องการยกเลิกกด CANCEL
- 🕨 ตั้งค่าเวลา Cycle Time [เมื่อ ค่า Cycle Time มีค่ามากกว่า 0 TARGET จะเพิ่มค่าทุกๆ Cycle Time]
 - O กดปุ่ม MENU 5 ครั้ง
 - o หน้าจอจะแสดง EE EAr
 - O กด FNTFR เพื่อตั้งค่า
 - กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0.00 60.00) หน่วย 1.00 วินาที
 - กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
 - O ต้องการยกเลิกกด CANCEL
- ตั้งค่าเวลา Cycle Tact Time
- [เมื่อ ค่า Cycle Tact Time มีค่ามากกว่า 0 TACT TIME จะเพิ่มค่าทุกๆ Cycle Tact Time ทำงานเมื่อสั่งให้เริ่มนับ จาก Contact Start Tact Time หรือ Remote IF โดยกด ปุ่ม F4 2 ครั้งเพื่อ Start/Stop Tact Time]
 - O กดปุ่ม MENU 6 ครั้ง
 - O หน้าจอจะแสดง EE EAEE

- O กด ENTER เพื่อตั้งค่า
 - กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0 1000) หน่วย วินาที
 - กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
- O ต้องการยกเลิกกด CANCEL
- ตั้งค่าเวลา Input Delay [เป็นการตั้งเพื่อหน่วงเวลาการรับ Input]
 - O กดปุ่ม IP/TYPE
 - o หน้าจอจะแสดง I nP dL
 - O กด ENTER เพื่อตั้งค่า
 - กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0.02 60.00) หน่วย 1.00 วินาที
 - กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
 - O ต้องการยกเลิกกด CANCEL
- ตั้งค่าเวลา Time Reset
 - O กดปุ่ม MENU 4 ครั้ง
 - o หน้าจอจะแสดง El nE r5E
 - O กด SCALE + / SCALE เพื่อเลือก Function สำหรับ RESET
 - O กด ENTER เพื่อตั้งค่า
 - กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (00:00 24:00)
 - กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
 - o ต้องการยกเลิกกด CANCEL

Function Reset

- 0. No Active
- 1. Reset TARGET
- 2. Reset ACTUAL
- 3. Reset TACT TIME
- 4. Reset TAR, ACT
- 5. Reset TAR, TACT
- 6. Reset ACT, TACT
- 7. Reset TAR, ACT, TACT

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่ Break Time

• กด SCALE+/SCALE- เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (Enable / Disable)

การตั้ง เปิด/ปิดการทำงาน Break Time

■ กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

O ต้องการยกเลิกกด CANCEL

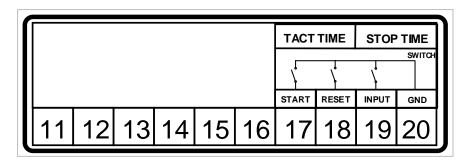
O กดปุ่ม MENU 1 ครั้ง

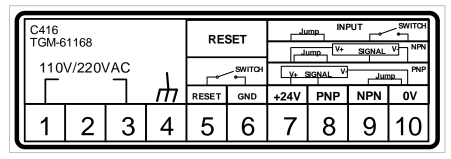
หน้าจอจะแสดง brkกด ENTER เพื่อตั้งค่า

	202 * 5
	การตั้ง Break ON เวลาหยุดการทำงาน [หากไม่ต้องการใช้งาน ให้ตั้งเป็น (24.00)] O กดปุ่ม MENU 2 ครั้ง
	· ·
	O หน้าจอจะแสดง brk 🗓 – 🕻 🚨 – 9 🕽
	O กด SCALE+/SCALE- เพื่อเลื่อน Function
	O กด ENTER เพื่อตั้งค่า
	 กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (00.00 – 24.00)
	■ กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
	O ต้องการยกเลิกกด CANCEL
_	2
	การตั้ง Break OFF เวลาหยุดการทำงาน) [หากไม่ต้องการใช้งาน ให้ตั้งเป็น (24.00)]
	O กดปุ่ม MENU 3 ครั้ง
	O หน้าจอจะแสดง brk OFF C O 9 J
	O กด SCALE+/SCALE- เพื่อเลื่อน Function
	O กด ENTER เพื่อตั้งค่า
	• กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (00.00 – 24.00)
	■ กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
	O ต้องการยกเลิกกด CANCEL
	การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep
	O กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงาน

6

ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)





Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Display
Input	Sensor npn pnp contact
Output	1
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IR
Communication	-

REMARK			
Frame	Aluminum		
Color	Black		
Protection	IP30		
Model	TGM-61168		
APPEND			
Dimension	1.2" 450W x 400H x 100Dmm.		
	2.3" -		
	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