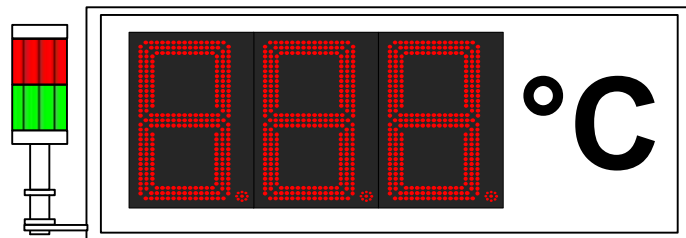
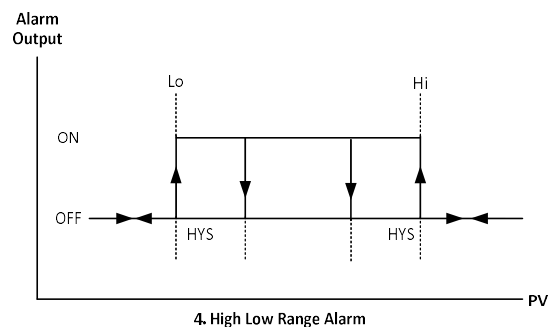
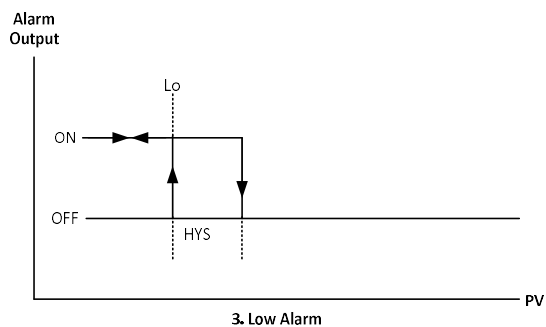
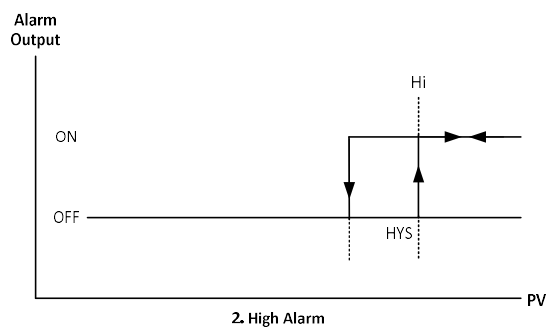
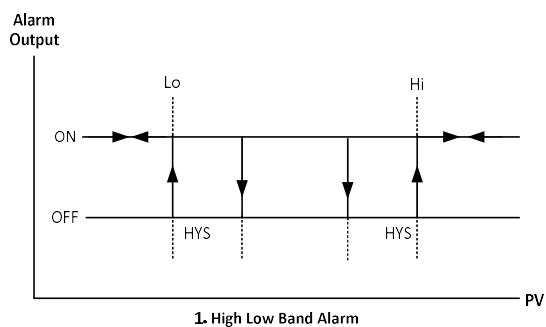


## คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



CODE: C332

- 7 Segment ขนาด 12" แสดงอุณหภูมิที่วัดได้
- สามารถตั้งค่าทศนิยมได้ 1 หลัก
- สามารถเลือกโหมด Set Point Alarm ได้ 4 โหมด
- มี Alarm 2 Output (สำหรับ Tower Light Red , Tower Light Green )



- การตั้งค่าใช้งาน (รีโมท)

1. การเลือกโหมด Alarm Output 1 ( Tower Light Red )
  - 1.1. กดปุ่ม O/P Mode ( 1 ครั้ง )
  - 1.2. หน้าจอจะแสดง Mo.1
  - 1.3. กด ENTER เพื่อตั้งค่าการทำงานของ Alarm
    - 1.3.1. กด 0-4 เปลี่ยนค่า
    - 1.3.2. ปุ่มเลข 0 : Off (Alarm relay ไม่ทำงาน)
    - 1.3.3. ปุ่มเลข 1 : High and Low limit
    - 1.3.4. ปุ่มเลข 2 : High limit
    - 1.3.5. ปุ่มเลข 3 : Low limit
    - 1.3.6. ปุ่มเลข 4 : High and Low limit range
    - 1.3.7. หากต้องการ Save กด ENTER
  - 1.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL
2. การเลือกโหมด Alarm Output 2 ( Tower Light Green )
  - 2.1. กดปุ่ม O/P Mode ( 2 ครั้ง )
  - 2.2. หน้าจอจะแสดง Mo.2
  - 2.3. กด ENTER เพื่อตั้งค่าการทำงานของ Alarm
    - 2.3.1. กด 0-4 เปลี่ยนค่า
    - 2.3.2. ปุ่มเลข 0 : Off (Alarm relay ไม่ทำงาน)
    - 2.3.3. ปุ่มเลข 1 : High and Low limit
    - 2.3.4. ปุ่มเลข 2 : High limit
    - 2.3.5. ปุ่มเลข 3 : Low limit
    - 2.3.6. ปุ่มเลข 4 : High and Low limit range
    - 2.3.7. หากต้องการ Save กด ENTER
  - 2.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL
3. ตั้งค่า Alarm High Output 1 ( Tower Light Red )
  - 3.1. กดปุ่ม F1 ( 1 ครั้ง )
  - 3.2. หน้าจอจะแสดง AH.1
  - 3.3. กด ENTER เพื่อตั้ง Set point Alarm High
    - 3.3.1. กด 0-9 เปลี่ยนค่า
    - 3.3.2. หากต้องการ Save กด ENTER
  - 3.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

4. ตั้งค่า Alarm High Output 2 ( Tower Light Green )
  - 4.1. กดปุ่ม F1 ( 2 ครั้ง )
  - 4.2. หน้าจอจะแสดง AH.2
  - 4.3. กด ENTER เพื่อตั้ง Set point Alarm High
    - 4.3.1. กด 0-9 เปลี่ยนค่า
    - 4.3.2. หากต้องการ Save กด ENTER
  - 4.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL
5. ตั้งค่า Alarm Low Output 1 ( Tower Light Red )
  - 5.1. กดปุ่ม F2 ( 1 ครั้ง )
  - 5.2. หน้าจอจะแสดง AL.2
  - 5.3. กด ENTER เพื่อตั้ง Set point Alarm High
    - 5.3.1. กด 0-9 เปลี่ยนค่า
    - 5.3.2. หากต้องการ Save กด ENTER
  - 5.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL
6. ตั้งค่า Alarm Low Output 2 ( Tower Light Green )
  - 6.1. กดปุ่ม F2 ( 2 ครั้ง )
  - 6.2. หน้าจอจะแสดง AL.2
  - 6.3. กด ENTER เพื่อตั้ง Set point Alarm High
    - 6.3.1. กด 0-9 เปลี่ยนค่า
    - 6.3.2. หากต้องการ Save กด ENTER
  - 6.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL
7. ตั้งค่า Alarm Hysteresis Output 1 ( Tower Light Red )
  - 7.1. กดปุ่ม F3 ( 1 ครั้ง )
  - 7.2. หน้าจอจะแสดง AC.1
  - 7.3. กด ENTER เพื่อตั้ง Set point Alarm High
    - 7.3.1. กด 0-9 เปลี่ยนค่า
    - 7.3.2. หากต้องการ Save กด ENTER
  - 7.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

8. ตั้งค่า Alarm Hysteresis Output 2 ( Tower Light Green )

8.1. กดปุ่ม F3 ( 2 ครั้ง )

8.2. หน้าจอจะแสดง AC.2

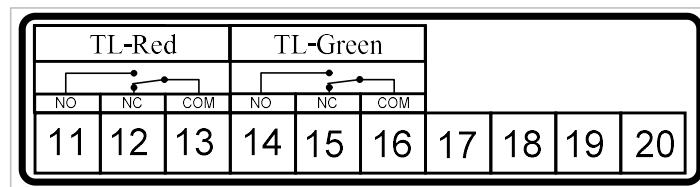
8.3. กด ENTER เพื่อตั้ง Set point Alarm High

8.3.1. กด 0-9 เปลี่ยนค่า

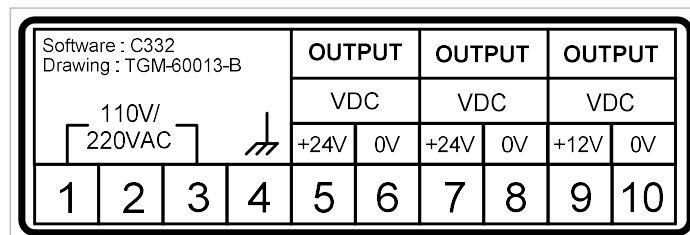
8.3.2. หากต้องการ Save กด ENTER

8.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

- กด ปุ่ม DP เพื่อ เลื่อนจุดทศนิยม
- กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ
- ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)



NO NC C NO NC C



24 V.  
0 V.  
24 V.  
0 V.  
12 V.  
0 V.

Specification

Input :

Output :

Number of Output :

Dimension : 1000x400x100 mm

Setting : Remote IR

Additional :

Communication : -

Source Voltage : 110-220VAC

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