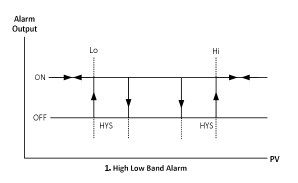
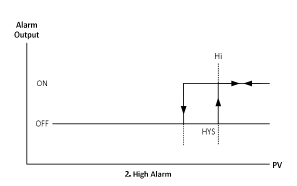
คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter

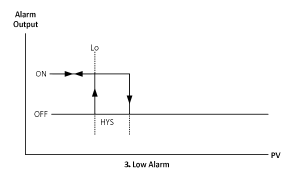


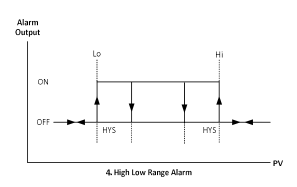
CODE: C332

- 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)







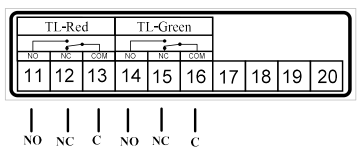


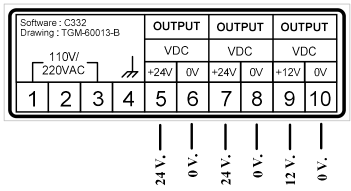
• การตั้งค่าใช้งาน (รีโมท)

- 1. การเลือกโหมด Alarm Output 1 (Tower Light Red)
 - 1.1. กดปุ่ม O/P Mode (1 ครั้ง)
 - 1.2. หน้าจอจะแสคง 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. หน้าจอจะแสคง 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. หน้าจอจะแสคง 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. ซึ่งค่า 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. หน้าจอจะแสคง 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
- กค ปุ่ม DP เพื่อ เลื่อนจุคทศนิยม
- กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ
- ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)





Specification

Input :

Output :

Number of Output :

Dimension : 1000x400x100 mm

Setting : Remote IR

Additional :

Communication : -

Source Voltage : 110-220VAC

PRIMUS COMPANY LIMITED.