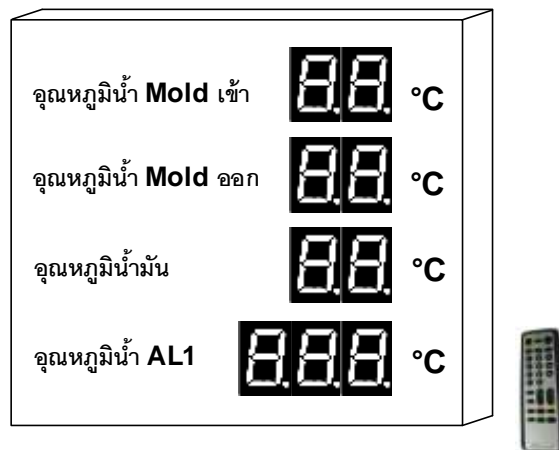


คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



CODE : C330 v4

- 7 Segment ขนาด 2.3" จำนวน
- อุณหภูมิ น้ำ Mold เข้า รับอินพุต PT100 (0 – 100 องศา)
- อุณหภูมิ น้ำ Mold ออก รับอินพุต PT100 (0 – 100 องศา)
- อุณหภูมิ น้ำ น้ำมัน รับอินพุต PT100 (0 – 100 องศา)
- อุณหภูมิ น้ำ AL1 รับอินพุต thermocouple Type K (0 – 100 องศา)
- สามารถตั้งค่าชดเชยได้ ทั้ง 4 ช่อง อินพุต
- อุณหภูมิ น้ำ Mold เข้า นับเป็น อินพุตที่ 0 เพื่อให้เข้าใจในการตั้งค่า
- อุณหภูมิ น้ำ Mold ออก นับเป็น อินพุตที่ 1 เพื่อให้เข้าใจในการตั้งค่า
- อุณหภูมิ น้ำมัน นับเป็น อินพุตที่ 2 เพื่อให้เข้าใจในการตั้งค่า
- อุณหภูมิ น้ำ AL1 นับเป็น อินพุตที่ 3 เพื่อให้เข้าใจในการตั้งค่า

การตั้งค่าใช้งาน (รีโมท)

1. ตั้งค่า PV High Limit

- 1.1. กดปุ่ม **SCALE +**
- 1.2. หน้าจอจะแสดง **PV H** [ช่องสัญญาณ] [ค่าเดิม] (0 – 3 ช่องรับอินพุต)
- 1.3. กด **VOL+/VOL-** เพื่อเปลี่ยนช่องสัญญาณ
 - 1.3.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า
 - 1.3.2. กด **0-9** เปลี่ยนค่า
 - 1.3.3. กด **ENTER** เพื่อ Save
- 1.4. ต้องการยกเลิกกด **CANCEL**

2. ตั้งค่า PV Low Limit

- 2.1. กดปุ่ม **SCALE -**
- 2.2. หน้าจอจะแสดง **PV L** [ช่องสัญญาณ] [ค่าเดิม] (0 – 3 ช่องรับอินพุต)
- 2.3. กด **VOL+/VOL-** เพื่อเปลี่ยนช่องสัญญาณ
 - 2.3.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า
 - 2.3.2. กด **0-9** เปลี่ยนค่า
 - 2.3.3. กด **ENTER** เพื่อ Save
- 2.4. ต้องการยกเลิกกด **CANCEL**

3. ตั้งค่า ค่าชดเชย

- 3.1. กดปุ่ม **F4**
- 3.2. หน้าจอจะแสดง **PV C** [ช่องสัญญาณ] [ค่าเดิม] (0 – 3 ช่องรับอินพุต)
- 3.3. กด **VOL+/VOL-** เพื่อเปลี่ยนช่องสัญญาณ
 - 3.3.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า
 - 3.3.2. กด **0-9** เปลี่ยนค่า
 - 3.3.3. กด **ENTER** เพื่อ Save
- 3.4. ต้องการยกเลิกกด **CANCEL**

4. ตั้งค่า Decimal Point

- 4.1. กดปุ่ม **DP**
- 4.2. หน้าจอจะแสดง **dP** [ช่องสัญญาณ] [ค่าเดิม] (0 – 3 ช่องรับอินพุต)
- 4.3. กด **VOL+/VOL-** เพื่อเปลี่ยนช่องสัญญาณ
 - 4.3.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า
 - 4.3.2. กด **0-9** เปลี่ยนค่า
 - 4.3.3. กด **ENTER** เพื่อ Save
- 4.4. ต้องการยกเลิกกด **CANCEL**

5. ตั้งค่า Alarm Mode

5.1. กดปุ่ม O/P MODE

5.2. หน้าจอจะแสดง Md [ช่องสัญญาณ] [ค่าเดิม] (0 – 3 ช่องรับอินพุต)

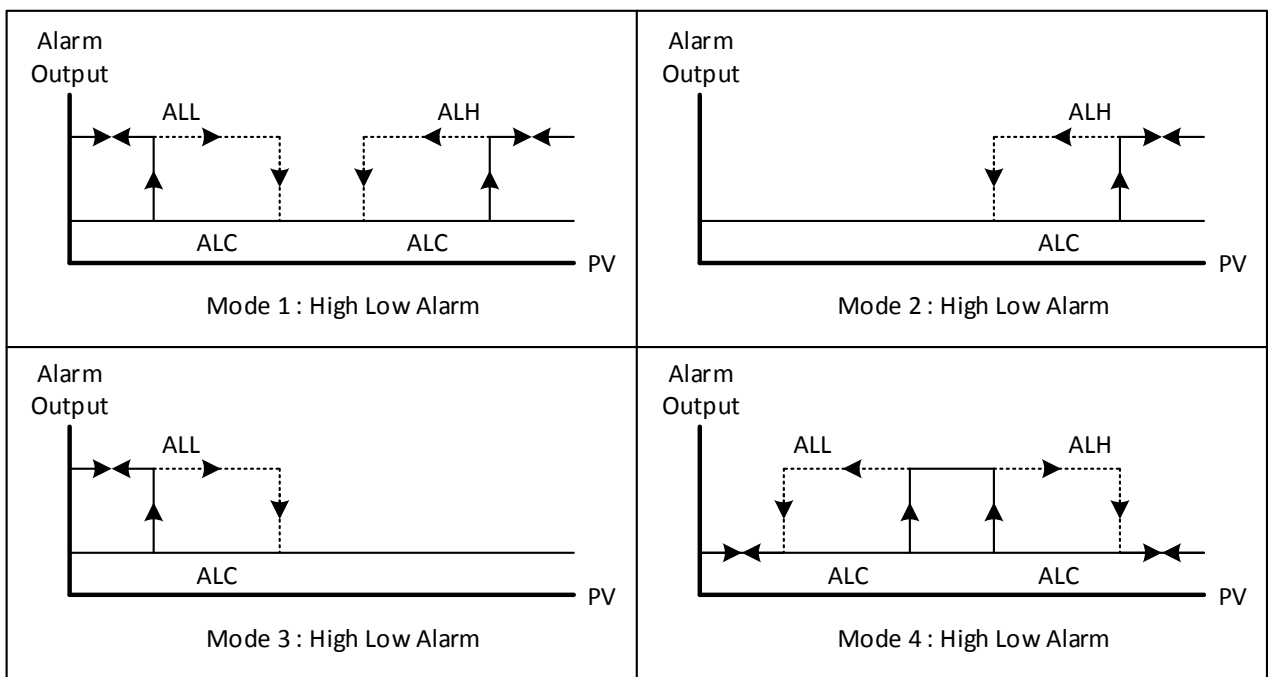
5.3. กด VOL+/VOL- เพื่อเปลี่ยนช่องสัญญาณ

5.3.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า

5.3.2. กด **0-9** เปลี่ยนค่า

5.3.3. กด **ENTER** เพื่อ Save

5.4. ต้องการยกเลิกกด **CANCEL**



6. ตั้งค่า Alarm High

6.1. กดปุ่ม F1

6.2. หน้าจอจะแสดง AH [ช่องสัญญาณ] [ค่าเดิม] (0 – 3 ช่องรับอินพุต)

6.3. กด VOL+/VOL- เพื่อเปลี่ยนช่องสัญญาณ

6.3.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า

6.3.2. กด **0-9** เปลี่ยนค่า

6.3.3. กด **ENTER** เพื่อ Save

6.4. ต้องการยกเลิกกด **CANCEL**

7. ตั้งค่า Alarm Low

7.1. กดปุ่ม F2

7.2. หน้าจอจะแสดง AL [ช่องสัญญาณ] [ค่าเดิม] (0 – 3 ช่องรับอินพุต)

7.3. กด VOL+/VOL- เพื่อเปลี่ยนช่องสัญญาณ

7.3.1. กด ENTER เพื่อตั้งค่า

7.3.2. กด 0-9 เปลี่ยนค่า

7.3.3. กด ENTER เพื่อ Save

7.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

8. ตั้งค่า Alarm Hysteresis

8.1. กดปุ่ม F3

8.2. หน้าจอจะแสดง AC [ช่องสัญญาณ] [ค่าเดิม] (0 – 3 ช่องรับอินพุต)

8.3. กด VOL+/VOL- เพื่อเปลี่ยนช่องสัญญาณ

8.3.1. กด ENTER เพื่อตั้งค่า

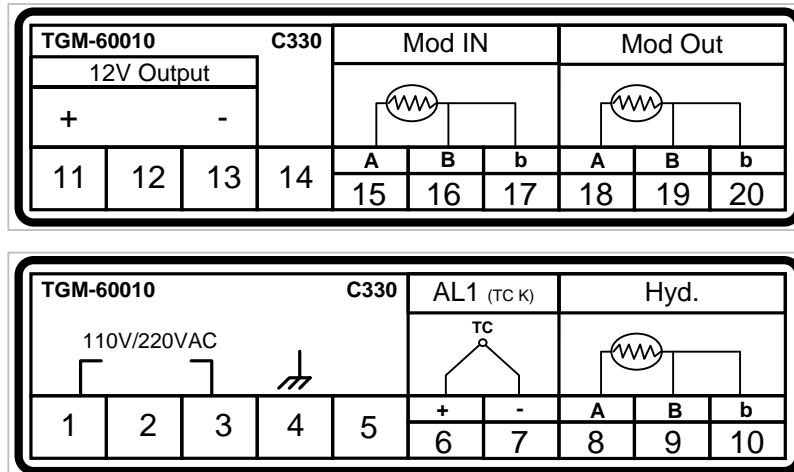
8.3.2. กด 0-9 เปลี่ยนค่า

8.3.3. กด ENTER เพื่อ Save

8.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

- กด DSP เพื่อทดสอบหน้าจอ
- กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ

- ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)



Specification

Input	: Analog PT100 3 Ch (0 องศา ถึง 100 องศา) thermocouple type k 0 – 100 องศา
Output	:
Number of Output	:
Dimension	: 550x450x100 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