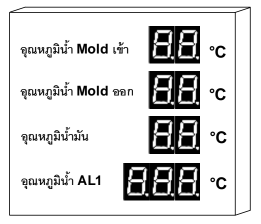
คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter





CODE: C330 v4

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

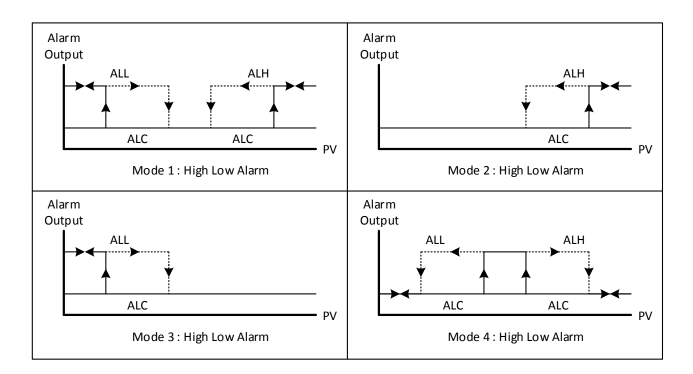
- 3.1. กดปุ่ม **F4**
- 3.2. หน้าจอจะแสดง PV C [ช่องสัญญาณ] [ค่าเดิม] (0-3 ช่องรับอินพุต)
- 3.3. กด VOL+/VOL- เพื่อเปลี่ยนช่องสัญญาณ
 - 3.3.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า
 - 3.3.2. กด **0-9** เปลี่ยนค่า
 - 3.3.3. กด **ENTER** เพื่อ Save
- 3.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

4. ตั้งค่ำ 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)

TGM-60010			C330	Mod IN			Mod Out		
12V Output									
+		-							
44	40	40	14	Α	В	b	Α	В	b
	12	13	14	15	16	17	18	19	20

TGM-60010 C330					AL1 (TC K) Hyd.				
110V/220VAC				TC					
1		2	1	_	+	•	Α	В	b
		3	4	5	6	7	8	9	10

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.