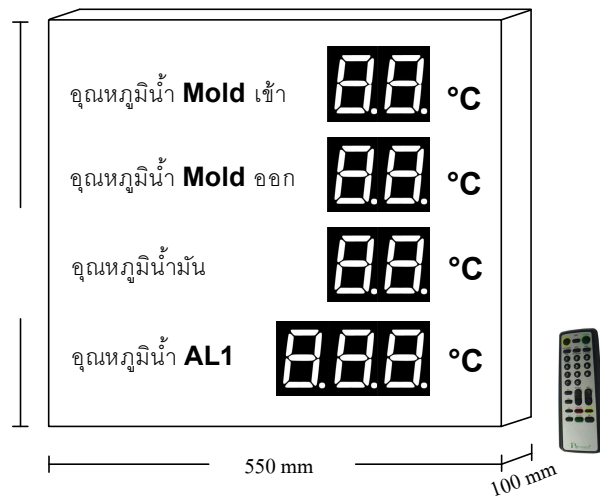


คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



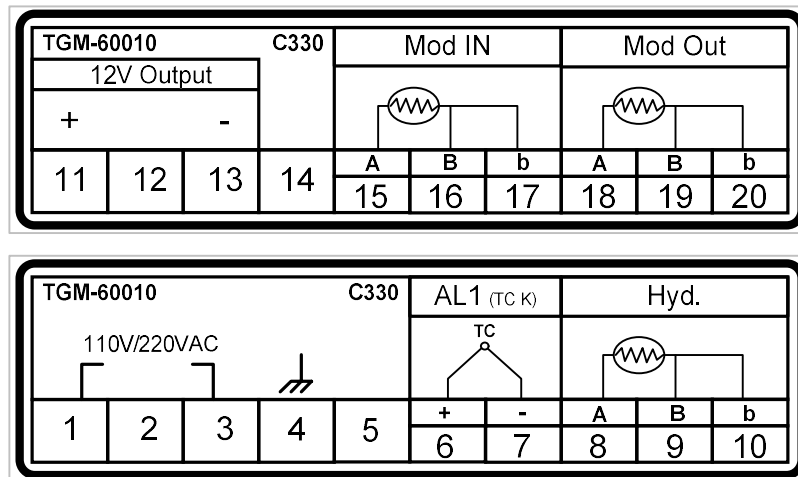
CODE : C330

- 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

- 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