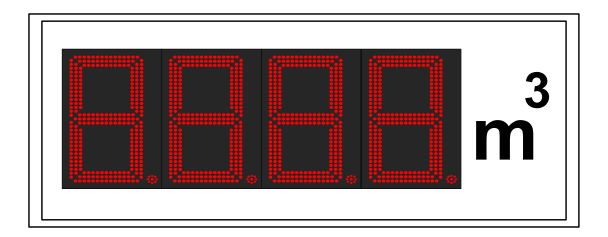
คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



CODE: C340

รับค่าอนาลีอก (Analog) 4-20mA จำนวน 1 อินพุต แสดงค่าออกหน้าจอ

การตั้งค่าใช้งาน

- การตั้งค่าสเกลสูงสุด-ต่ำสุด (Scale High Limit / Scale Low Limit)
 - 1. กดปุ่ม Scale(+) เพื่อตั้งค่า Scale High Limit
 - 1.1. หน้าจอจะแสดงคำว่า SCLH
 - 1.2. กดปุ่ม ENTER
 - 1.3. หน้าจอจะกระพริบ และแสดงค่าเดิมที่ถูกตั้งค่าไว้
 - 1.4. พิมพ์ค่าใหม่ที่ต้องการลงไป (ปุ่มเลข 0-9)
 - 1.5. เมื่อเสร็จสิ้นกดปุ่ม ENTER
 - 2. กดปุ่ม Scale(-) เพื่อตั้งค่า Scale Low Limit
 - 2.1. หน้าจอจะแสดงคำว่า SCLL
 - 2.2. กดปุ่ม ENTER
 - 2.3. หน้าจอจะกระพริบ และแสดงค่าเดิมที่ถูกตั้งค่าไว้
 - 2.4. พิมพ์ค่าใหม่ที่ต้องการถงไป (ปุ่มเลข 0-9)

- 2.5. เมื่อเสร็จสิ้นกดปุ่ม ENTER
- 3. หากต้องการยกเลิกจากเมนู
 - 3.1. กดปุ่ม CANCEL

• การตั้งค่าค่าชดเชย (PV Correction)

- 1. กดปุ่ม F4 เพื่อตั้งค่า PV Correction
 - 1.1. หน้าจอจะแสดงคำว่า PUS
 - 1.2. กคปุ่ม ENTER
 - 1.3. หน้าจอจะกระพริบ และแสดงค่าเดิมที่ถูกตั้งค่าไว้
 - 1.4. พิมพ์ค่าใหม่ที่ต้องการลงไป (ปุ่มเลข 0-9)
 - 1.4.1. หากต้องการตั้งค่าติดลบ ให้กดปุ่ม -/--
 - 1.5. เมื่อเสร็จสิ้นกดปุ่ม ENTER
- 2. หากต้องการยกเลิกจากเมนู
 - 2.1. กดปุ่ม CANCEL

• การตั้งค่าจุดทศนิยม (Decimal Point)

- 1. กดปุ่ม DP สังเกตตำแหน่งจุดทศนิยมบนหน้าจอ
- การเปิด/ปิด หน้าจอแสดงผล (Display On/Off)
 - 1. กดปุ่ม **POWER** เพื่อเปิด/ปิด หน้าจอแสดงผล
- การตรวจสอบ 7 Segment (Display Check)
 - 1. กดปุ่ม **DSP** เพื่อให้ไฟติดทุกควง
 - 2. กดอีกครั้งเพื่อกลับสู่โหมคปกติ

• ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)

Software : C340 Drawing : TGM-60017				INPUT		SUPPLY OUT		SUPPLY OUT	
110V/220VAC				4-20 mA		12V DC		24V DC	
			m	+	-	+	•	+	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Specification

Input : Analog 4-20mA

Number of Input : 1 Channel

Output : Number of Output :

Dimension : 900x300x100 mm

Setting : Remote IR

Additional : Output Supply 12, 24 VDC

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