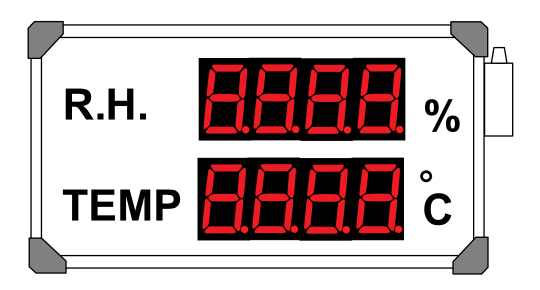
คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



CODE: C382 v1

- แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง ขนาด 4 นิ้ว
- รับค่า RS485 Modbus RTU ผ่าน HM-006
- แสดงผล เป็นความชื่น และอุณหภูมิ

การตั้งค่าใช้งาน

1. ตั้งค่า Address สำหรับ RS485

- 1.1. กดปุ่ม **ADD**
- 1.2. หน้าจอจะแสดง **Add**
 - 1.2.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (1 255)
- 1.3. กด **ENTER** เพื่อบันทึกค่า
- 1.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

2. ตั้งค่า Baud Rate สำหรับ RS485

- 2.1. กคปุ่ม **B/R**
- 2.2. หน้าจอจะแสดง **bP5**
 - 2.2.1. กด **0-4** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (4800, 9600, 19200, 38400, 57600)
- 2.3. กด **ENTER** เพื่อบันทึกค่า
- 2.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

3. ตั้งค่า Communication สำหรับ RS485

- 3.1. กดปุ่ม **T BASE**
- 3.2. หน้าจอจะแสดง [[]
 - 3.2.1. กด **0-2** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (๒๐ / ๒๐ /)
- 3.3. กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
- 3.4. ต้องการยกเลิกกด **CANCEL**

4. ตั้งค่า Delay Poll สำหรับ RS485

- 4.1. กดปุ่ม **F1**
- 4.2. หน้าจอจะแสดง **POLL**
 - 4.2.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (100 9999) mS
- 4.3. กด **ENTER** เพื่อบันทึกค่า
- 4.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

5. ตั้งค่า Response Time Out สำหรับ RS485

- 5.1. กดปุ่ม **F2**
- 5.2. หน้าจอจะแสดง **EOUE**
 - 5.2.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (100 9999) mS
- 5.3. กด **ENTER** เพื่อบันทึกค่า
- 5.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

6. ตั้งค่า ชดเชย สำหรับ R.H.

- 6.1. กดปุ่ม **F3**
- 6.2. หน้าจอจะแสดง PUSH
 - 6.2.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (1999 9999)
- 6.3. กด **ENTER** เพื่อบันทึกค่า
- 6.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL

7. ตั้งค่า ชดเชย สำหรับ TEMP

- 7.1. กดปุ่ม **F4**
- 7.2. หน้าจอจะแสดง PUSE
 - 7.2.1. กด **0-9** เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (1999 9999)
- 7.3. กด **ENTER** เพื่อบันทึกค่า
- 7.4. ต้องการยกเลิกกด CANCEL
- 8. กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงาน

• ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)

C382 TGM-61066 110V/220VAC				SUPPLY OUT		SUPPLY OUT		HM-006	
				24V DC		12V DC		Modbus RTU	
			m	+	-	+	-	Α	В
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz		
Display	7 Segment Size 4"		
Input	HM-006		
Output	-		
Memory	EEPROM with Battery		
Setting	Remote IF.		
Communication	RS485 Modbus RTU HM-006		

REMARK				
Frame	Aluminum			
Color	Black			
Model	TGM-61066			

APPEND				
Dimension: 800W x 250H x 100D mm.				
Character	Arial (Font), White PVC Sticker			

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