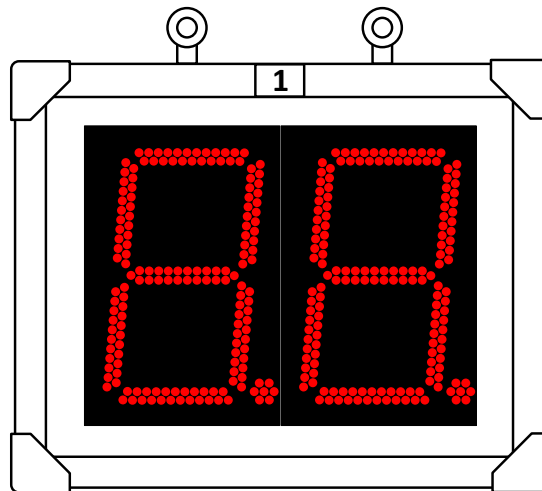


คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



CODE : C423

- แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง แสดงผล 00, 01, 02 ... 98, 99
- รับอินพุต RS485 Modbus RTU
- สามารถตั้งค่า Baud Rate 4800, 9600, 19200, 38400, 57600
- สามารถตั้งค่า Parity None, Even, Odd
- กำหนด Address ได้ 1 - 99
- ตั้งค่าการทำงานด้วย Remote IF

สารบัญ

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ	3
การแก้ไขค่า PV (Present Value)	3
การแก้ไขค่า Decimal Point	3
การตั้งค่า Communication	3
การแก้ไขค่า Baud Rate	3
การแก้ไขค่า Parity	3
การแก้ไขค่า Address	3
การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep	3
Table Register	4
ข้อต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)	5
Technical Specification	5

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ

การแก้ไขค่า PV (Present Value)

กดปุ่ม F1

ตัวเลขกระพริบแสดงการแก้ไข

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0 - 99)

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การแก้ไขค่า Decimal Point

กดปุ่ม DP ย้ายจุดทศนิยมเลื่อนจากซ้ายไปขวา

การตั้งค่า Communication

การแก้ไขค่า Baud Rate

กดปุ่ม B/R หรือ ปุ่ม 1

จะแสดง BPS และตัวเลขกระพริบ กด ENTER เพื่อแก้ไข

กด 0-4 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0 = 4800, 1 = 9600, 2 = 19200, 3 = 38400, 4 = 57600)

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การแก้ไขค่า Parity

กดปุ่ม T BASE หรือ ปุ่ม 3

จะแสดง COMM และตัวเลขกระพริบ กด ENTER เพื่อแก้ไข

กด 0-2 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0 = None, 1 = Even, 2 = Odd)

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การแก้ไขค่า Address

กดปุ่ม ADD

จะแสดง Add และตัวเลขกระพริบ กด ENTER เพื่อแก้ไข

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (1 - 99)

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep

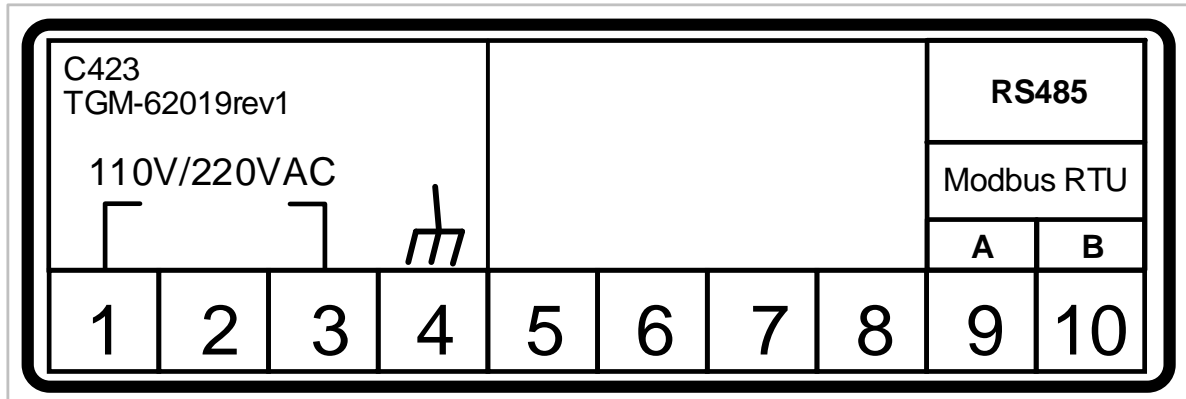
กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงาน

Table Register

Address Register		Type Register	Length	Name Register	Function		Use	Check
Dec	Hex							
0	0000	int 16Bits	62019	TGM Code	0x03, 0x04	Read		
1	0001	int 16Bits	0	PV	0x03, 0x04	Read		
			99		0x06, 0x10	Write		
2	0002	int 16Bits	0	Decimal Point	0x03, 0x04	Read		
			1		0x06, 0x10	Write		
3	0003	int 16Bits	0 = 4800 1 = 9600 2 = 19200 3 = 38400 4 = 57600	Baud Rate	0x03, 0x04	Read		
4	0004	int 16Bits	0 = None 1 = Even 2 = Odd	Parity	0x03, 0x04	Read		
5	0005	int 16Bits		Address	0x03, 0x04	Read		

- * Modbus Function
- * Function 0x03 Read Holding Registers
- * Function 0x04 Read Input Registers
- * Function 0x06 Preset Single Register
- * Function 0x10 Preset Multi Registers

ข้อต่อด้านหลังและการใช้งาน (Contact Panel)



Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Display
Input	-
Output	-
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	RS485 Modbus RTU

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Protection	IP30
Model	TGM-62019
APPEND	
Dimension	6" - <input type="checkbox"/>
	8" 400W x 300H x 100Dmm. <input type="checkbox"/>
	12" - <input type="checkbox"/>
Character	Arial (Font), White PVC Sticker

PRIMUS COMPANY LIMITED.

PRIMUS COMPANY LIMITED. : 119 Soi Srimuang-Anusorn Sutthisamvinijchai Rd., Dindaeng Bangkok 10400
Tel. 0-2693-7005 (Auto 40 Lines) Fax. 0-2277-3565 www.primusthai.com