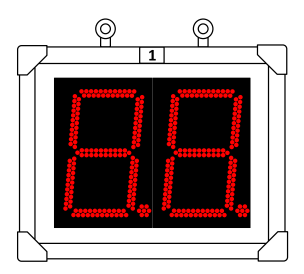
คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



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
ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)	
Technical Specification	

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 ย้ำจะเห็นจุดทศนิยมเลือนจากซ้านไปขวา

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		Туре	Length Name Register		Function		Use	Check
Dec	Hex	Register	Length	rume negister	1 41	1011	n	C
0	0000	int 16Bits	62019	TGM Code	0x03, 0x04	Read		
1	0001	int 16Bits	0	DV/	0x03, 0x04	Read		
1			99	99 PV		Write		
2	0002	int 16Bits	0	Decimal Point	0x03, 0x04	Read		
	0002	IIIL TODILS	1	Decimal Point	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

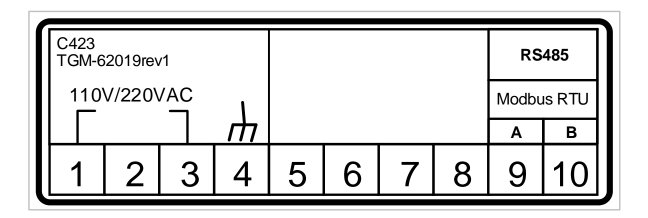
^{*} Function 0x03 Read Holding Registers

^{*} Function 0x04 Read Input Registers

^{*} Function 0x06 Preset Single Register

^{*} Function 0x10 Preset Multi Registers

ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (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	Α	Aluminum			
Color	В	Black			
Protection	IF	IP30			
Model	T	TGM-62019			
APPEND					
Dimension	6"	-			
	8"	400W x 300H x 100Dmm.			
	12"	-			
Character	Arial (Font), White PVC Sticker				

PRIMUS COMPANY LIMITED.

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