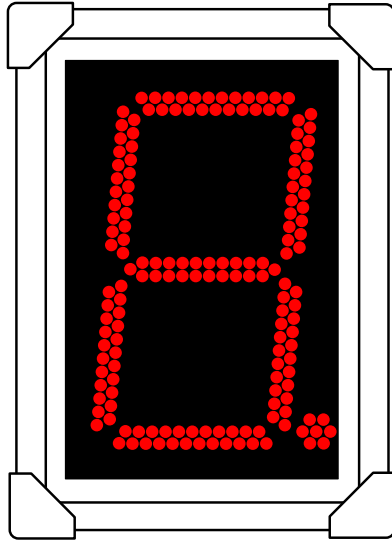


คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



CODE : C428

- แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง 0 - 9
- รับอินพุต RS485 Modbus RTU
- สามารถตั้งค่า Address ได้ 1 - 15
- สามารถตั้งค่า Baud Rate ได้ 4800 9600 19200 38400 57600
- สามารถตั้งค่า None Odd Even
- ตั้งค่าการทำงานด้วย Remote IF

สารบัญ

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ	3
การแก้ไขค่า PV (Present Value)	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 - 9)

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

หรือกด VOL+/VOL- เพื่อเพิ่มค่า/ลดค่า PV

การตั้งค่า Communication

การแก้ไขค่า Baud Rate

กดปุ่ม B/R เพื่อเข้าโหมดตั้งค่า กดอีกครั้งเพื่อ เลื่อนลำดับการตั้งค่า

(0 = 4800, 1 = 9600, 2 = 19200, 3 = 38400, 4 = 57600)

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การแก้ไขค่า Parity

กดปุ่ม T BASE เพื่อเข้าโหมดตั้งค่า กดอีกครั้งเพื่อ เลื่อนลำดับการตั้งค่า

(0 = None, 1 = Even, 2 = Odd)

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การแก้ไขค่า Address

กดปุ่ม ADD เพื่อเข้าโหมดตั้งค่า กดอีกครั้งเพื่อ เลื่อนลำดับการตั้งค่า

สามารถตั้งค่า (1 - 15) หรือ (1h - Fh)

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

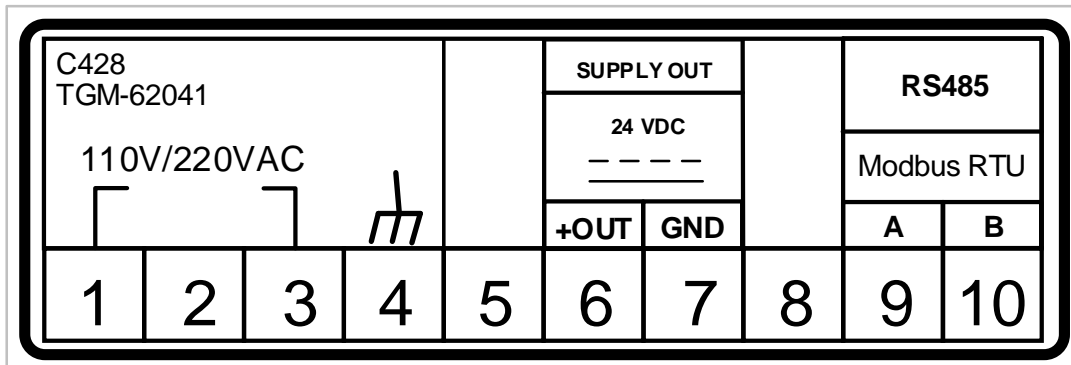
การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep

กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงาน

Table Register

Address Register		Type Register	Length	Name Register	Function	
Dec	Hex					
0	0000	int 16Bits	62041	TGM Code	0x03, 0x04	Read
1	0001	int 16Bits	0	PV	0x03, 0x04	Read
			15		0x06, 0x10	Write
2	0002	int 16Bits				
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

ข้อต่อด้านหลังและการใช้งาน (Contact Panel)



Technical Specification

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

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Protection	IP30
Model	TGM-62041
APPEND	
Dimension	6" <input type="checkbox"/>
	8" 250W x 300H x 100Dmm. <input checked="" 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