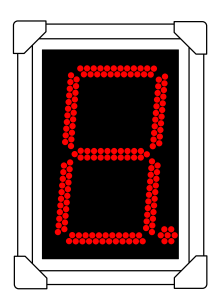
คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



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 แก้ใขค่าที่แสคงบนหน้าจอ	3
การแก้ไขค่า PV (Present Value)	
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	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

การตั้งค่ำ Communication

การแก้ไขค่า Baud Rate

กดปุ่ม B/R เพื่อเข้าโหมดตั้งค่า กดอีกครั้งเพื่อ เลือนลำดับการตั้งค่า

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

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

การแก้ไขค่า Parity

กดปุ่ม T BASE เพื่อเข้าโหมดตั้งค่า กดอีกครั้งเพื่อ เลือนลำดับการตั้งค่า

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

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCFI

การแก้ไขค่า Address

กดปุ่ม ADD เพื่อเข้าโหมดตั้งค่า กดอีกครั้งเพื่อ เลือนลำดับการตั้งค่า

สามารถตั้งค่า (1 – 15) หรือ (1h - Fh)

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

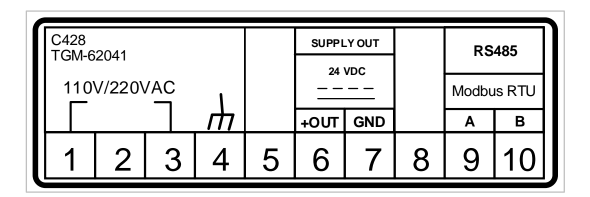
การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep

กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงาน

Table Register

	Address Register Type Dec Hex Register		Length	Name Register	Function	
Dec	Hex	Register				
0	0000	int 16Bits	62041	TGM Code	0x03, 0x04	Read
	0004	460	0	51.	0x03, 0x04	Read
1 0001		int 16Bits	15	PV	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

ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (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	Α	luminum			
Color	В	lack			
Protection		230			
Model		GM-62041			
APPEND					
	6"				
Dimension	8"	250W x 300H x 100Dmm.			
	12"				
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