



- Detail :**
- แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง
 - รับอินพุตผ่าน RS485 Modbus RTU (เป็นตัว Slave)
 - สามารถอ่านเขียนข้อมูลผ่าน Function Modbus RTU
 - รองรับการเขียนด้วย Function 0x10
 - รองรับการอ่านด้วย Function 0x03 และ 0x04
 - สามารถแก้ไข/ตั้งค่า Address ได้ [1 – 99]
 - สามารถแก้ไข/ตั้งค่า Baud Rate ได้ [4800, 9600, 19200, 38400, 57600]
 - ตั้งค่าการทำงานได้จากรีโมท

Address Register		Name	Function	Format
DEC	HEX		Support	
0-1	00H-01H	GROSS	03H 04H, 10H	Long 32bits
2-3	02H-03H	DEVIATION	03H 04H, 10H	Long 32bits
4-5	04H-05H	Decimal Point GROSS	03H 04H, 10H	Long 32bits
6-7	06H-07H	Decimal Point DEVIATION	03H 04H, 10H	Long 32bits
8-9	08H-09H	EEPROM 0	03H 04H, 10H	Long 32bits
10-11	0AH-0BH	EEPROM 1	03H 04H, 10H	Long 32bits
12-13	0CH-0DH	EEPROM 2	03H 04H, 10H	Long 32bits
14-15	0EH-0FH	Address	03H 04H 10H	Long 32bits
16-17	10H-11H	Baud Rate	03H 04H	Long 32bits
18-19	12H-13H	Parity	03H 04H	Long 32bits

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-61165
APPEND	
Dimension	1.2" -
	2.3" 650W x 250H x 100Dmm.
	4" 1100W x 350H x 100Dmm.
Character	Arial (Font), White PVC Sticker

PRIMUS CO., LTD.	
Draft by	Suphot
Date	26.11.2018
Revision	0,1
Customer	

Approve	
---------	--

ราคาตั้ง

Segment Big Display

TGM-61165 (2.3"): 15,800 บาท

TGM-61165rev1 (4"): 24,000 บาท