

- Detail :**
- แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง
 - รับอินพุตผ่าน RS485 Modbus RTU (เป็นตัว Slave)
 - สามารถอ่านเขียนข้อมูลผ่าน Function Modbus RTU
 - รองรับการเขียนด้วย Function 0x06 และ 0x10
 - รองรับการอ่านด้วย Function 0x03 และ 0x04
 - สามารถแก้ไข/ตั้งค่า Address ได้ [1-255]
 - สามารถแก้ไข/ตั้งค่า Baud Rate ได้ [4800, 9600, 19200, 38400, 57600]
 - ตั้งค่าการทำงานได้จากรีโมท

- แสดงผลด้วยตัวเลข Matrix สีแดง
- รับอินพุตผ่าน RS485 Modbus RTU (เป็นตัว Slave)
- Address [2]
- Baud Rate [9600]

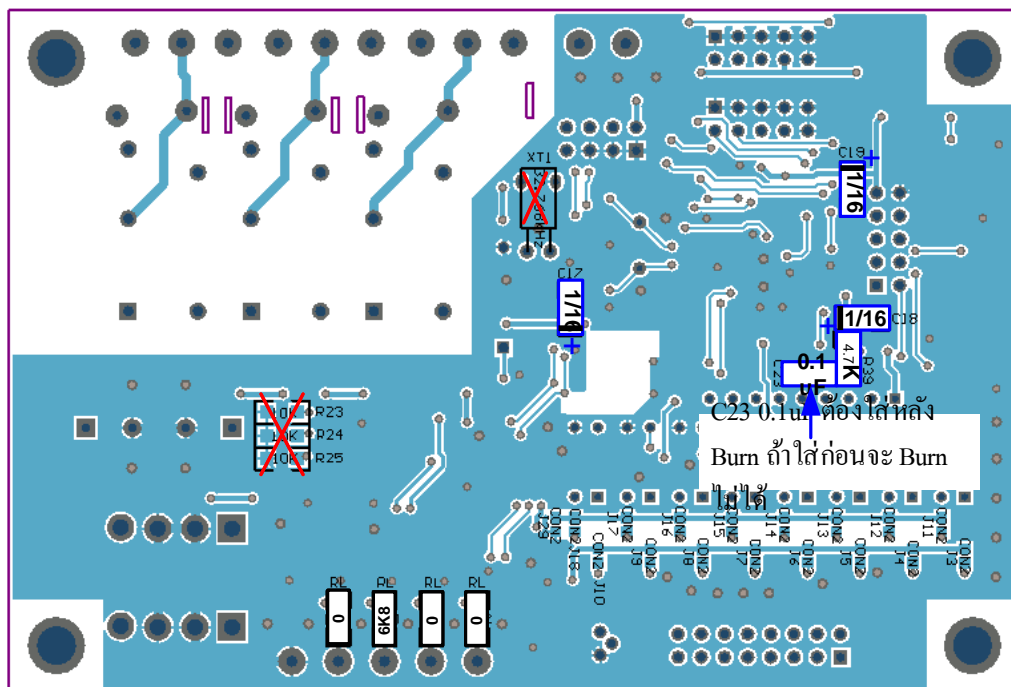
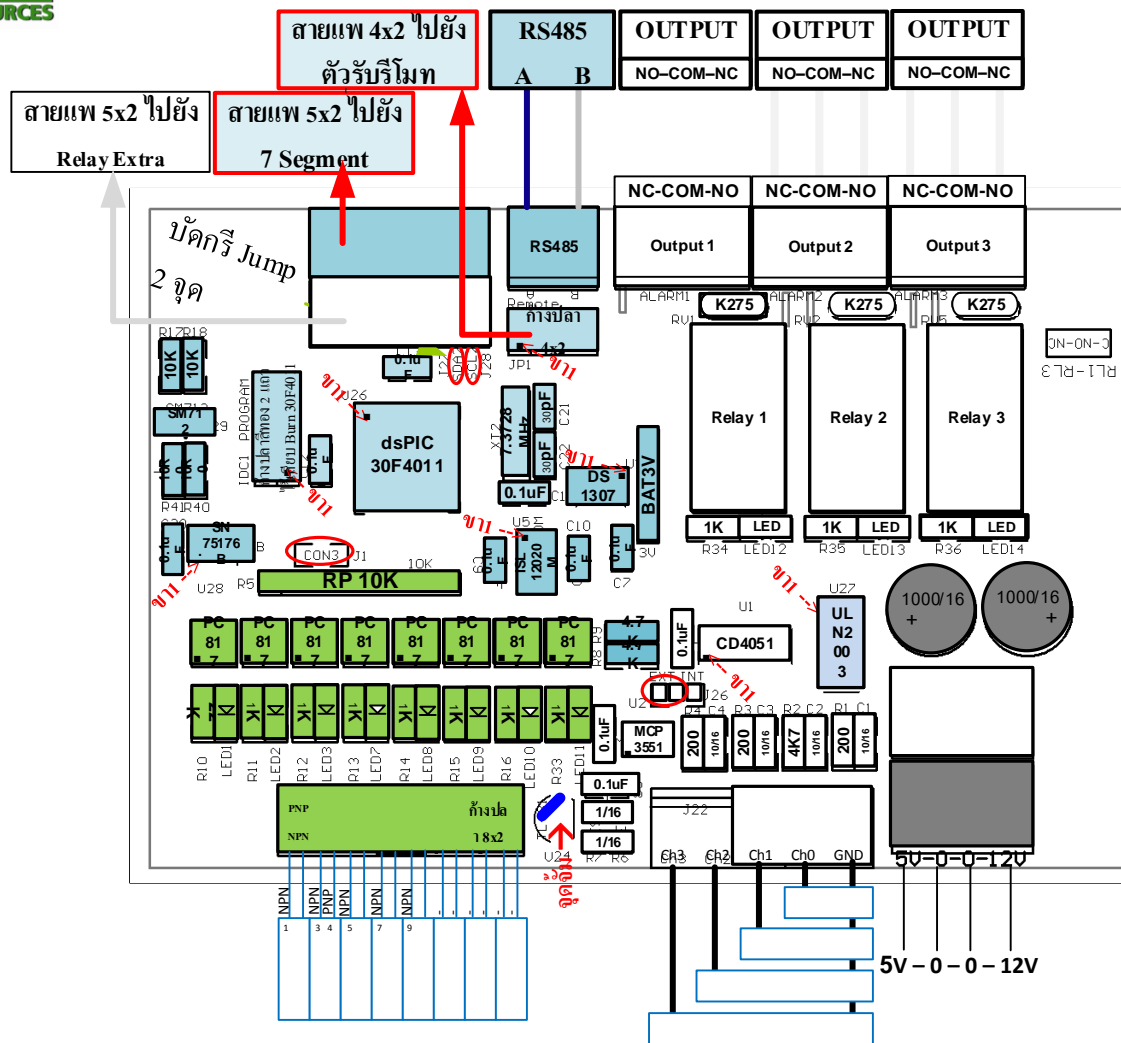
Technical Specification

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-61166
APPEND	
Dimension	1.2" -
	2.3" -
	4" 850W x 750H x 100Dmm.
Character	Arial (Font), White PVC Sticker

PRIMUS CO., LTD.	
Draft by	Suphot
Date	27.11.2018
Revision	0
Customer	
Approve	

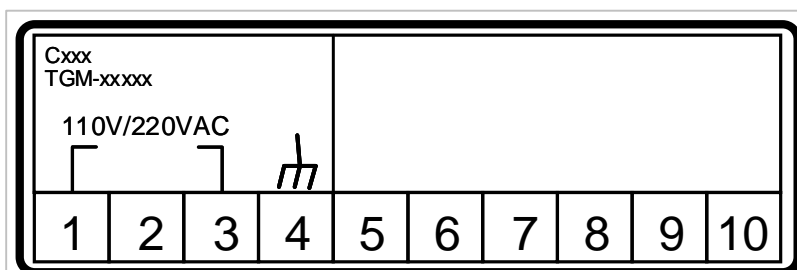
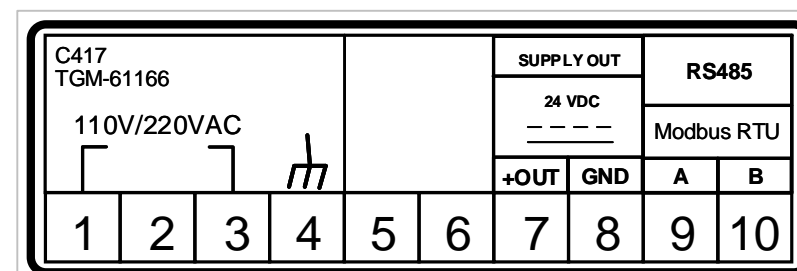
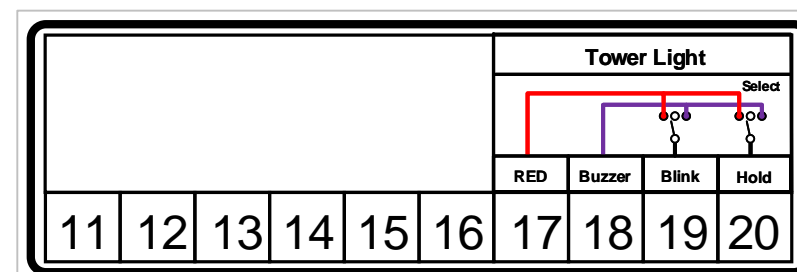
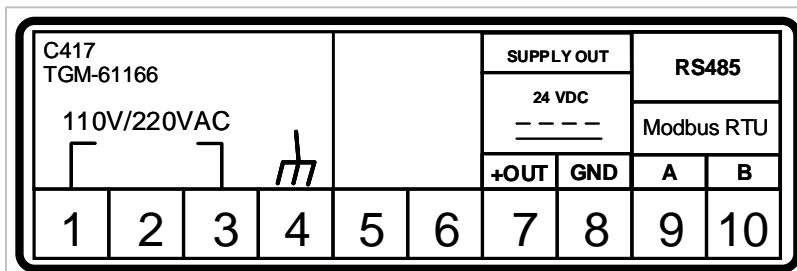
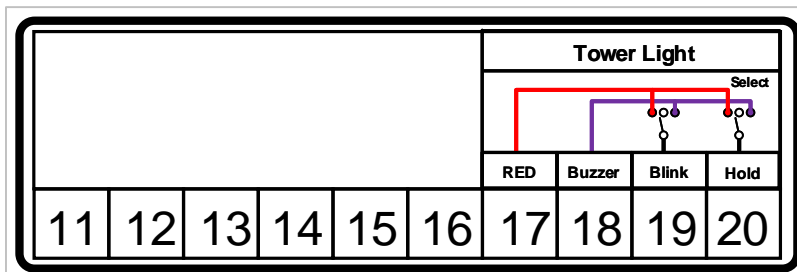
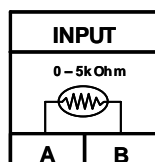
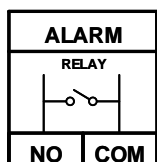
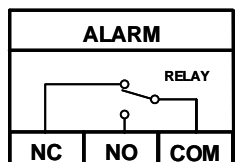
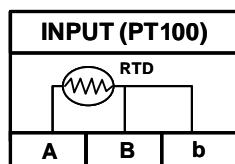
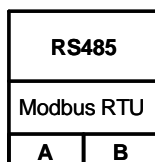
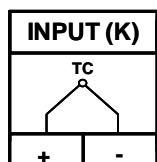
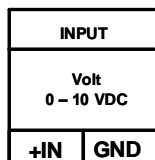
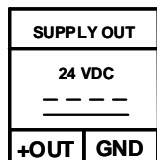
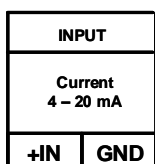
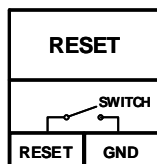
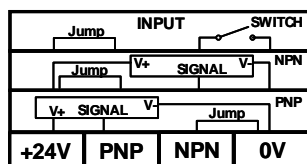
แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Segment 4"



Code order :

Drawn By :

Date :



Code order :

Drawn By :

Date :