**Detail :**

- แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง 5 หลัก 2 แถว
- รับอินพุตผ่าน RS485 Modbus RTU (เป็นตัว Slave)
- สามารถอ่านเขียนข้อมูลผ่าน Function Modbus RTU
- รองรับการเขียนด้วย Function 0x10
- รองรับการอ่านด้วย Function 0x03 และ 0x04
- สามารถแก้ไข/ตั้งค่า Address ได้ [1 – 255]
- สามารถแก้ไข/ตั้งค่า Baud Rate ได้ [4800, 9600, 19200, 38400, 57600]
- ตั้งค่าการทำงานได้จากรีโมท

Address Register		Name	Function	Format
DEC	HEX		Support	
0	00H	GROSS	03H 04H, 10H	Long 32bits
1	01H	DEVIATION	03H 04H, 10H	Long 32bits
2	02H	Decimal Point GROSS	03H 04H, 10H	Long 32bits
3	03H	Decimal Point DEVIATION	03H 04H, 10H	Long 32bits
4	04H	EEPROM 0	03H 04H, 10H	Long 32bits
5	05H	EEPROM 1	03H 04H, 10H	Long 32bits
6	06H	EEPROM 2	03H 04H, 10H	Long 32bits
7	07H	EEPROM 3	03H 04H, 10H	Long 32bits
8	08H	EEPROM 4	03H 04H, 10H	Long 32bits
9	09H	EEPROM 5	03H 04H, 10H	Long 32bits

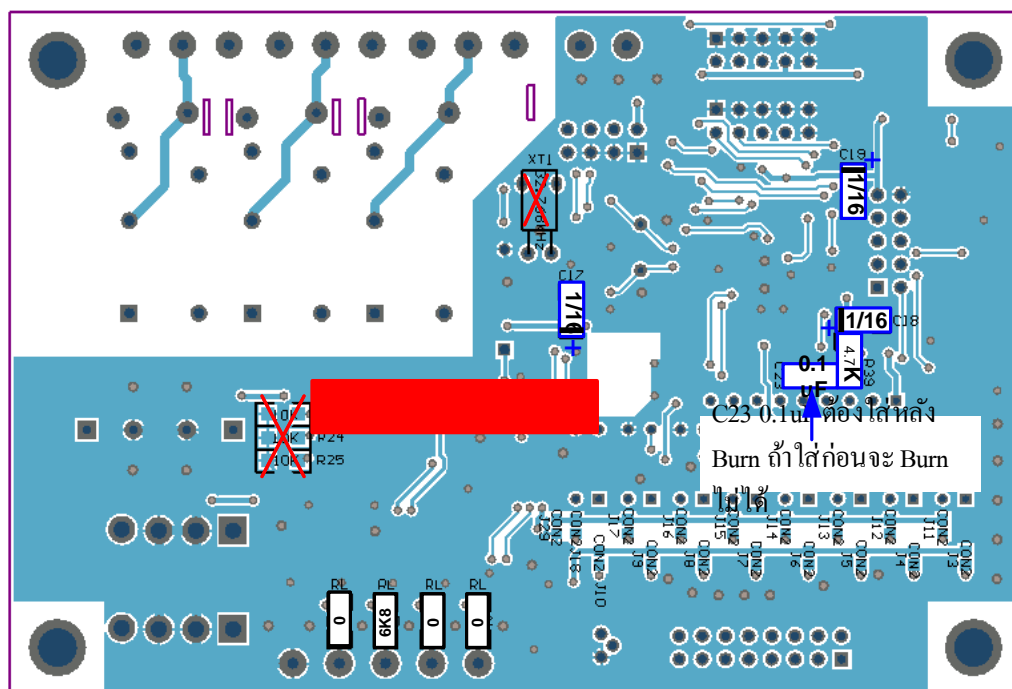
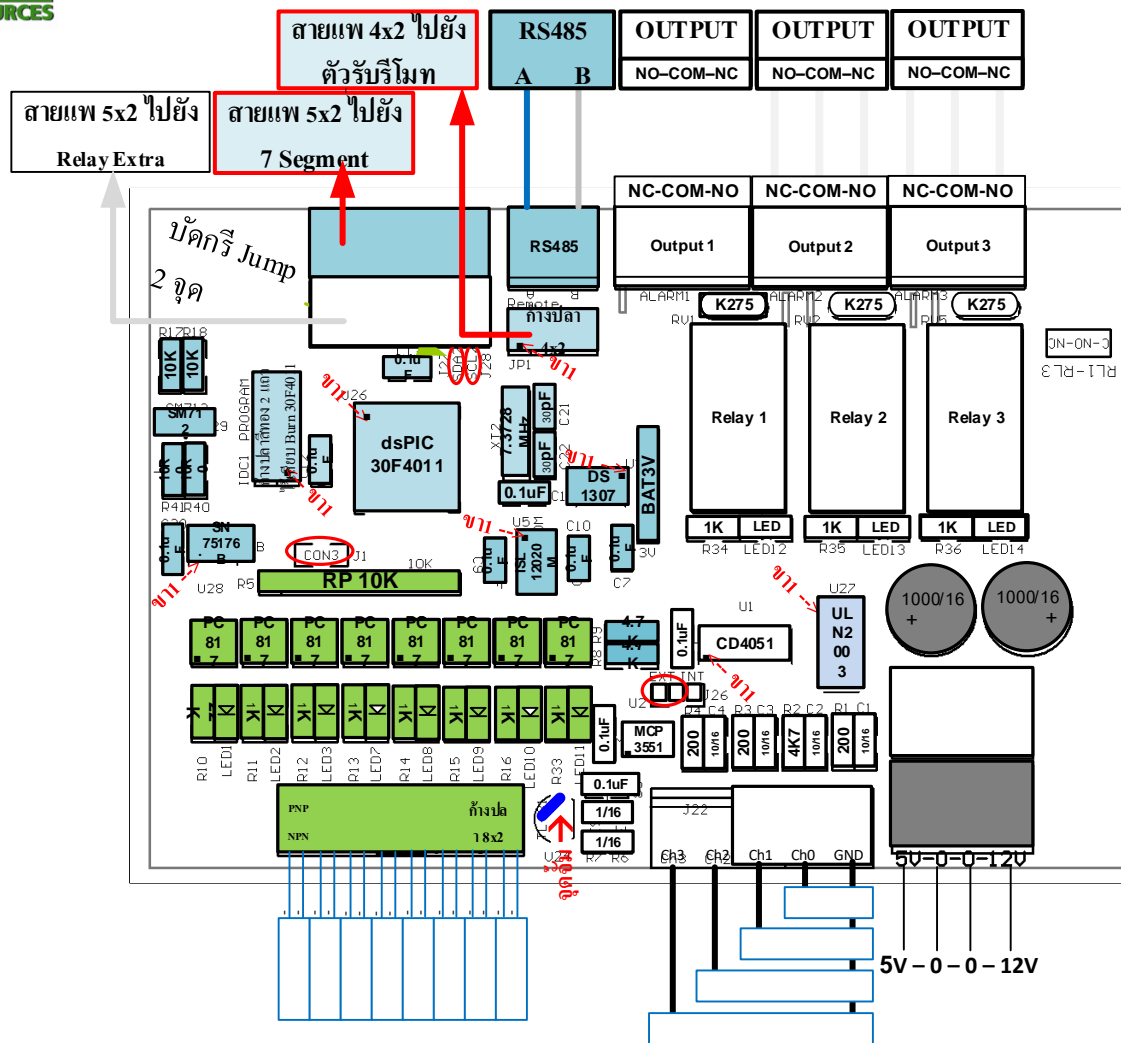
Technical Specification

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

REMARK		
Frame	Aluminum	
Color	Black	
Protection	IP30	
Model	TGM-61158	
APPEND		
Dimension	1.2"	250W x 300H x 100D mm.
	2.3"	
	4"	
Character	Arial (Font), White PVC Sticker	

PRIMUS CO., LTD.	
Draft by	Suphot
Date	02.11.2018
Revision	3
Customer	
Approve	

แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Target Counter

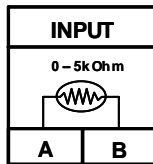
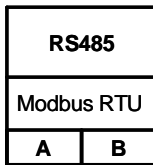
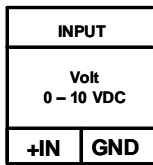
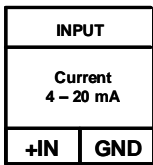
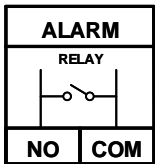
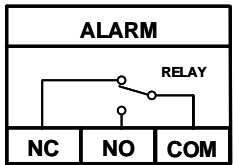
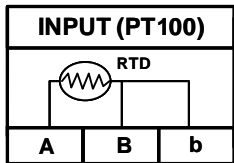
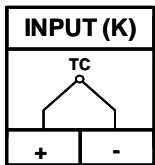
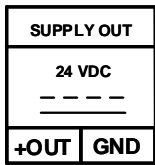
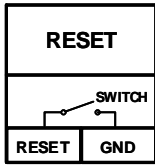
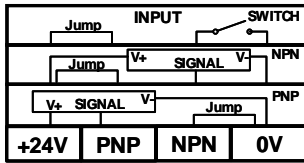


Code order :

Drawn By :

Date :

แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Target Counter



C410 TGM-61158 rev3 110V/220VAC				SUPPLY OUT 24 VDC ----- +OUT GND		RS485 Modbus RTU A B			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

C410 TGM-61158 rev3 110V/220VAC				SUPPLY OUT 24 VDC ----- +OUT GND		RS485 Modbus RTU A B			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

C410 TGM-61158 rev3 110V/220VAC				SUPPLY OUT 24 VDC ----- +OUT GND		RS485 Modbus RTU A B			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

C410 TGM-61158 rev3 110V/220VAC				SUPPLY OUT 24 VDC ----- +OUT GND		RS485 Modbus RTU A B			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Cxxx TGM-xxxxx 110V/220VAC									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Code order :

Drawn By :

Date :