

Detail :

- แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง ขนาด 2.3 นิ้ว
- รับค่า RS485 Modbus RTU ผ่าน HM-006
- แสดงผล เป็นความชื้น และอุณหภูมิ
- แสดงทศนิยม 1 ตำแหน่ง
- สามารถตั้งค่า Alarm Relay ได้ 2 Channel

- Function Alarm ตั้งค่าแบบ 4 ฟังก์ชั่น ได้

1. ทำงานเมื่อค่า มากกว่าค่า Limit High หรือ น้อยกว่าค่า Limit Low
2. ทำงานเมื่อค่า มากกว่าค่า Limit High
3. ทำงานเมื่อค่า น้อยกว่าค่า Limit Low
4. ทำงานเมื่อค่า น้อยกว่าค่า Limit High และ มากกว่าค่า Limit Low

Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 2.3"
Input	HM-006
Output	Alarm Relay 2 Channel
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IF.
Communication	RS485 Modbus RTU HM-006

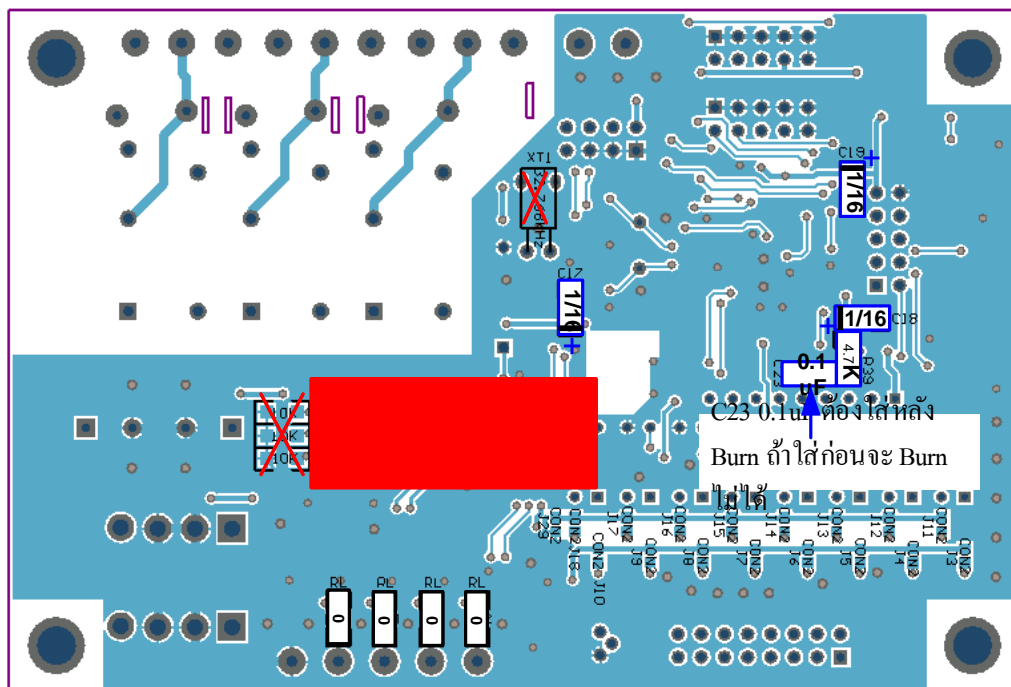
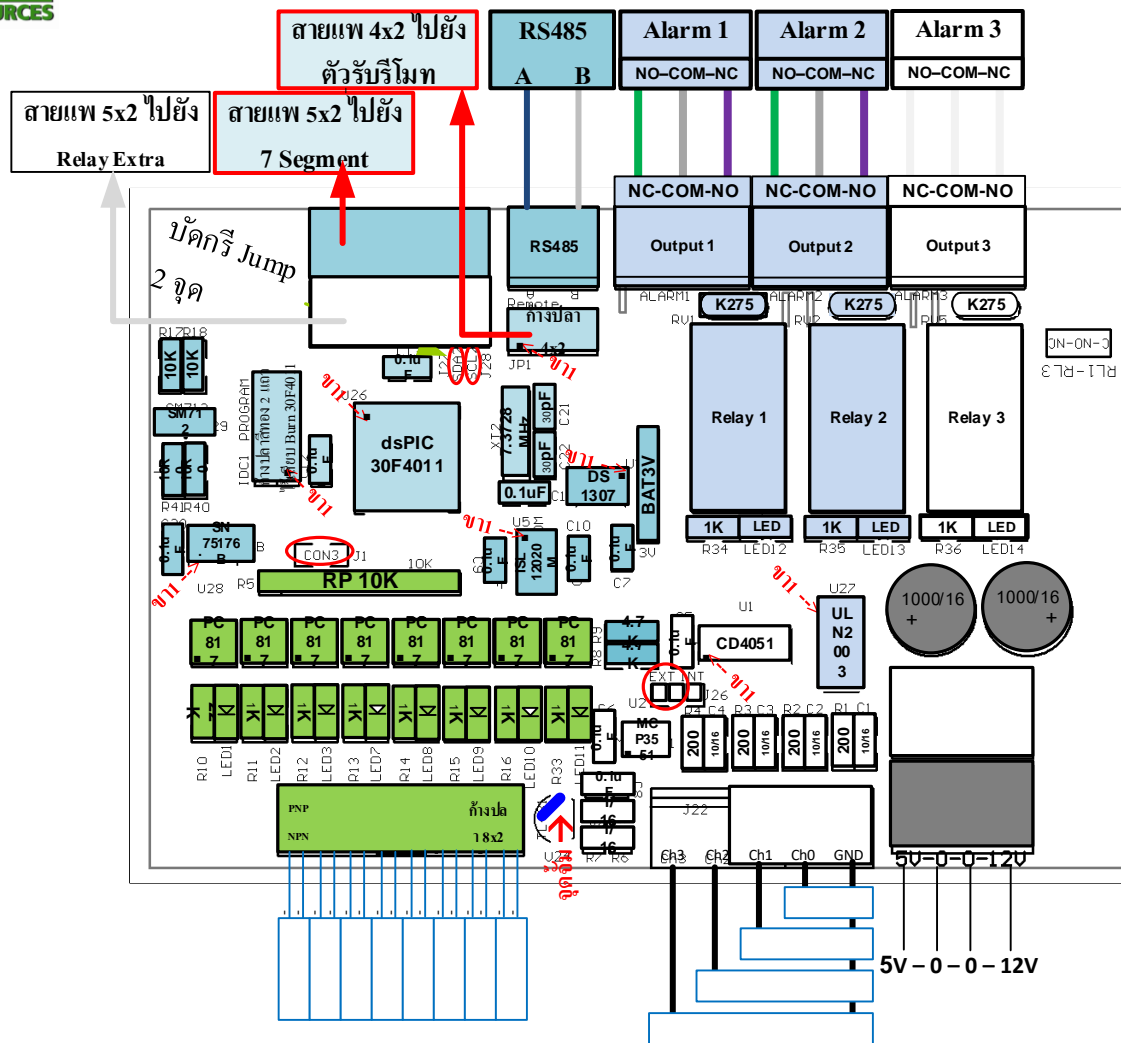
REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Model	TGM-61080

APPEND	
Dimension : 450W x 250H x 100D mm.	
Character	Arial (Font), White PVC Sticker

PRIMUS CO., LTD.	
Draft by	Suphot
Date	06.06.2018
Revision	1
Customer	

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

แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Target Counter

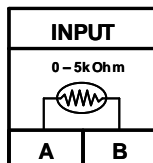
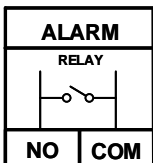
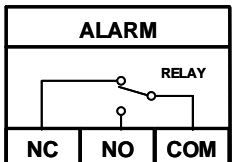
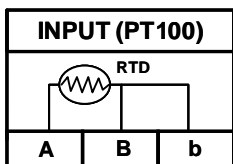
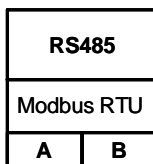
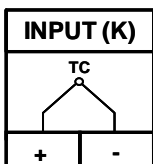
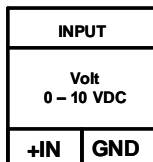
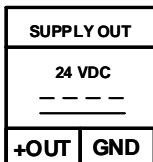
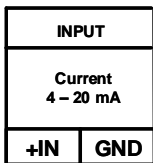
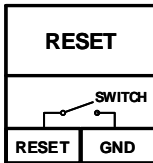
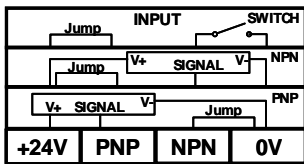


Code order :

Drawn By :

Date :

แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Target Counter



				ALARM TEMP			ALARM HUMI		
				RELAY			RELAY		
				NC	NO	COM	NC	NO	COM
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

C400 TGM-61080 rev1 110V/220VAC						SUPPLY OUT 24 VDC ----		RS485 (Read HM-006) Modbus RTU	
						+OUT	GND	A	B
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

				ALARM TEMP			ALARM HUMI		
				RELAY			RELAY		
				NC	NO	COM	NC	NO	COM
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

C400 TGM-61080 rev1 110V/220VAC						SUPPLY OUT 24 VDC ----		RS485 (Read HM-006) Modbus RTU	
						+OUT	GND	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 :