







Top View



Left View



OVEN TEMPERATURE MONITOR

OVEN 01  °C OVEN 06  °C

OVEN 02  °C OVEN 07  °C

OVEN 03  °C OVEN 08  °C

OVEN 04  °C OVEN 09  °C

OVEN 05  °C OVEN 10  °C

Front View

Right View

W

H

Detail :

- แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง แสดงผล
- Input 4-20mA 10 Channel แยกชุดรับ 3 ชุด
- สามารถตั้งค่า Scale High/ Low ขดเซย์ค่า ได้
- ตั้งค่าการทำงานด้วย Remote IF
- สามารถเชื่อมต่อ RS485 Modbus RTU
- แยก Address 3 ชุด
- การตั้งค่าการทำงานแยกกัน

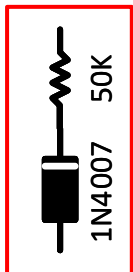
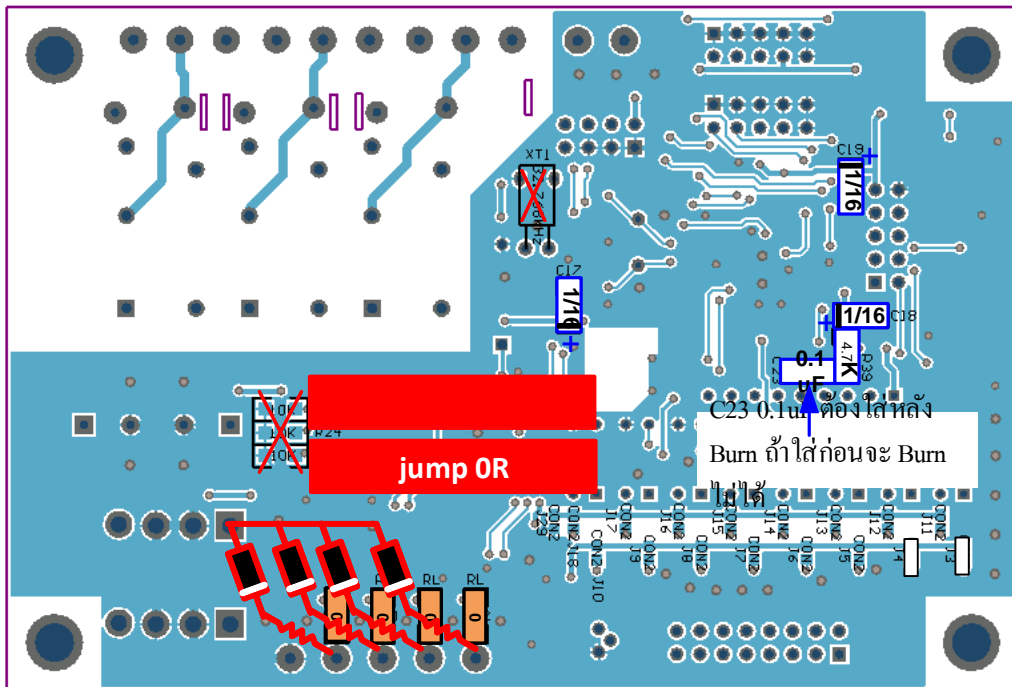
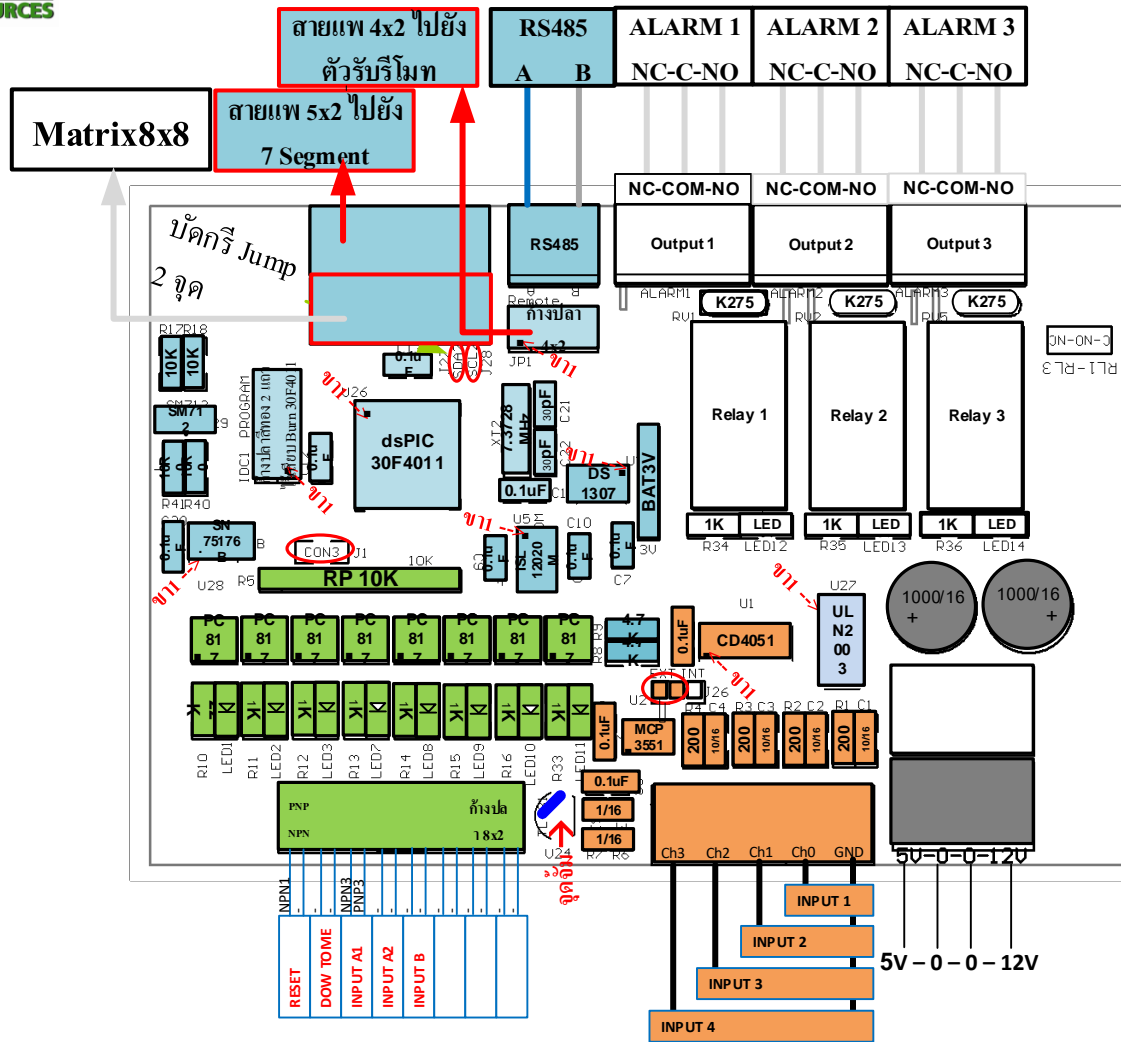
Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Display
Input	Sensor pnp npn contact
Output	-
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	RS485 Modbus RTU

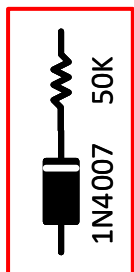
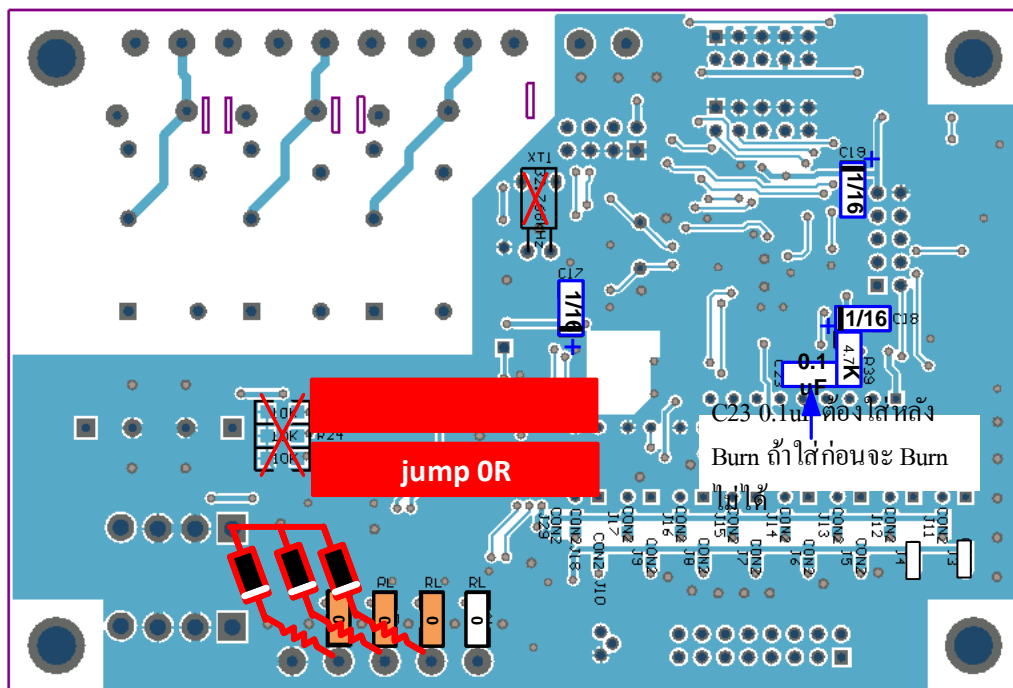
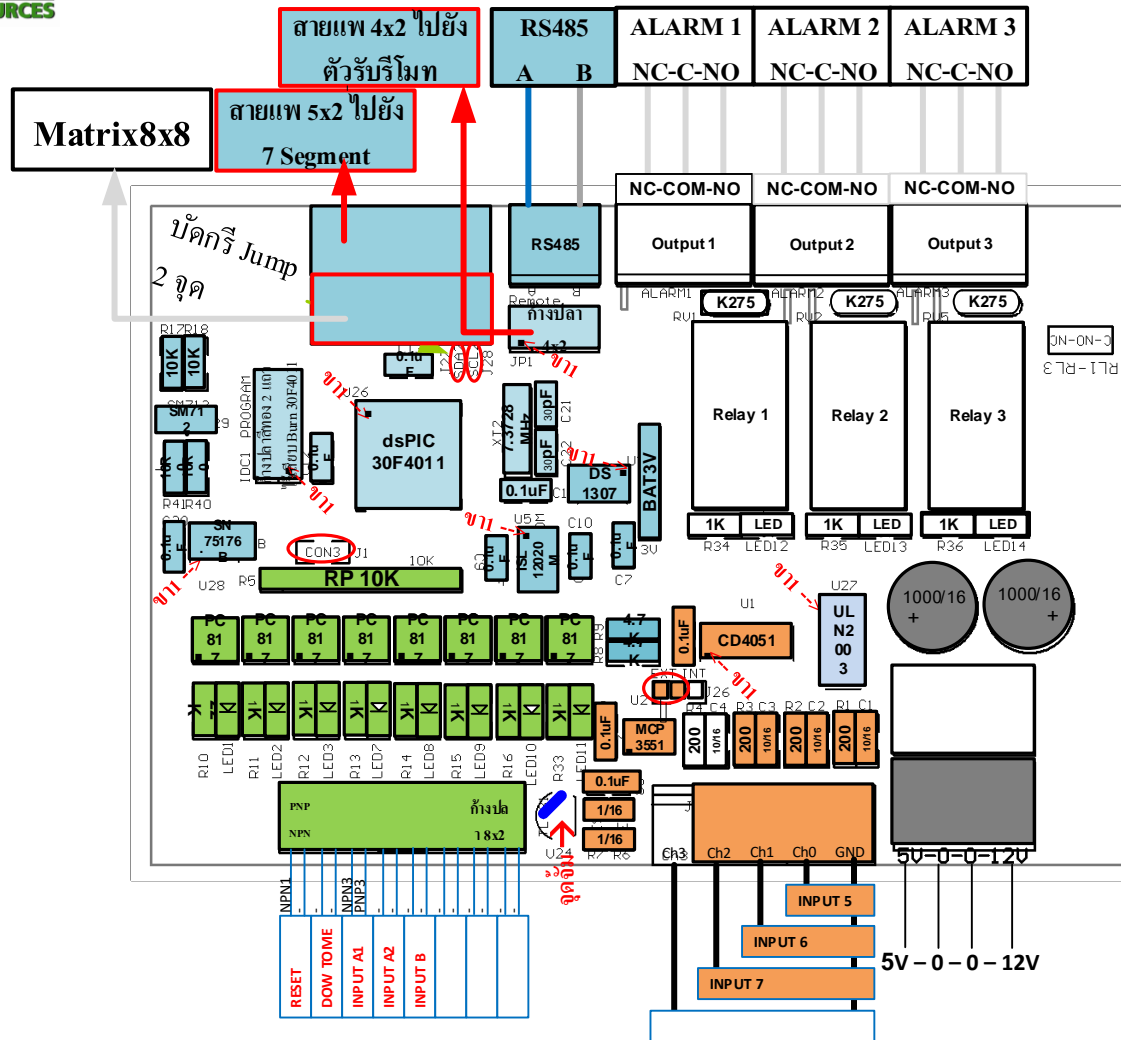
REMARK		
Frame	Aluminum	
Color	Black	
Protection	IP30	
Model	TGM-62102	
APPEND		
Dimension	1.2"	650W x 500H x 100Dmm. <input type="checkbox"/>
	2.3"	1100W x 700H x 100Dmm. <input checked="" type="checkbox"/>
	4"	<input type="checkbox"/>
Character	Arial (Font), White PVC Sticker	

PRIMUS CO., LTD.		
Draft by	Suphot	
Date	18.07.2019	
Revision	0	
Customer		
Approve		
Program Process	5	day.

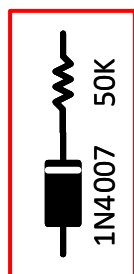
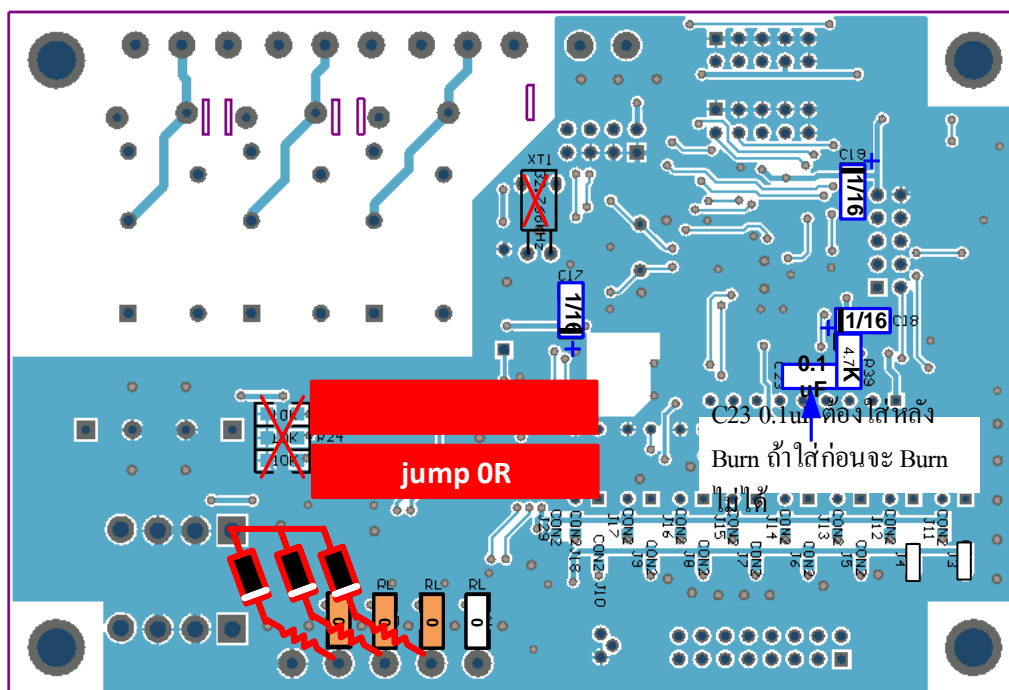
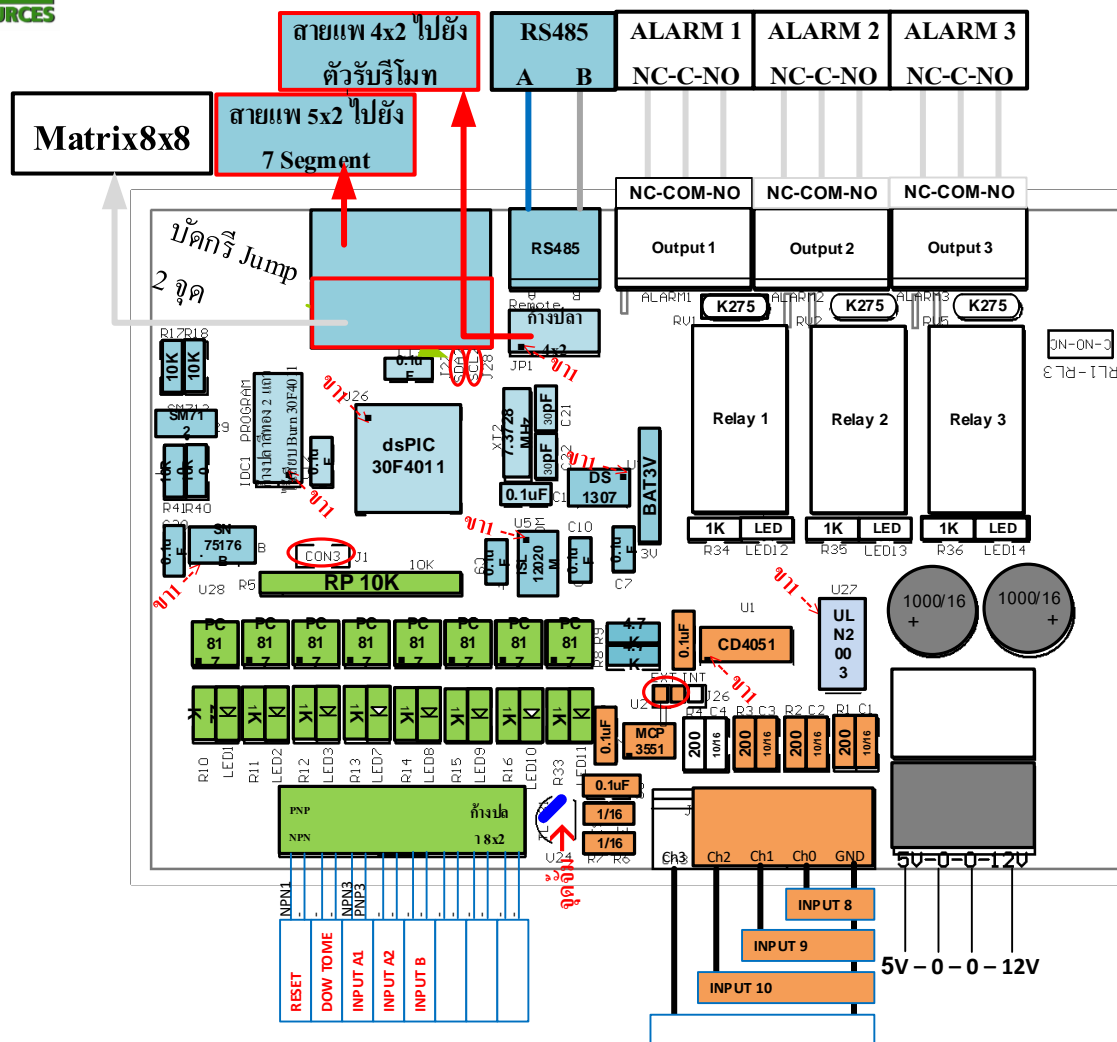
แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Board 1

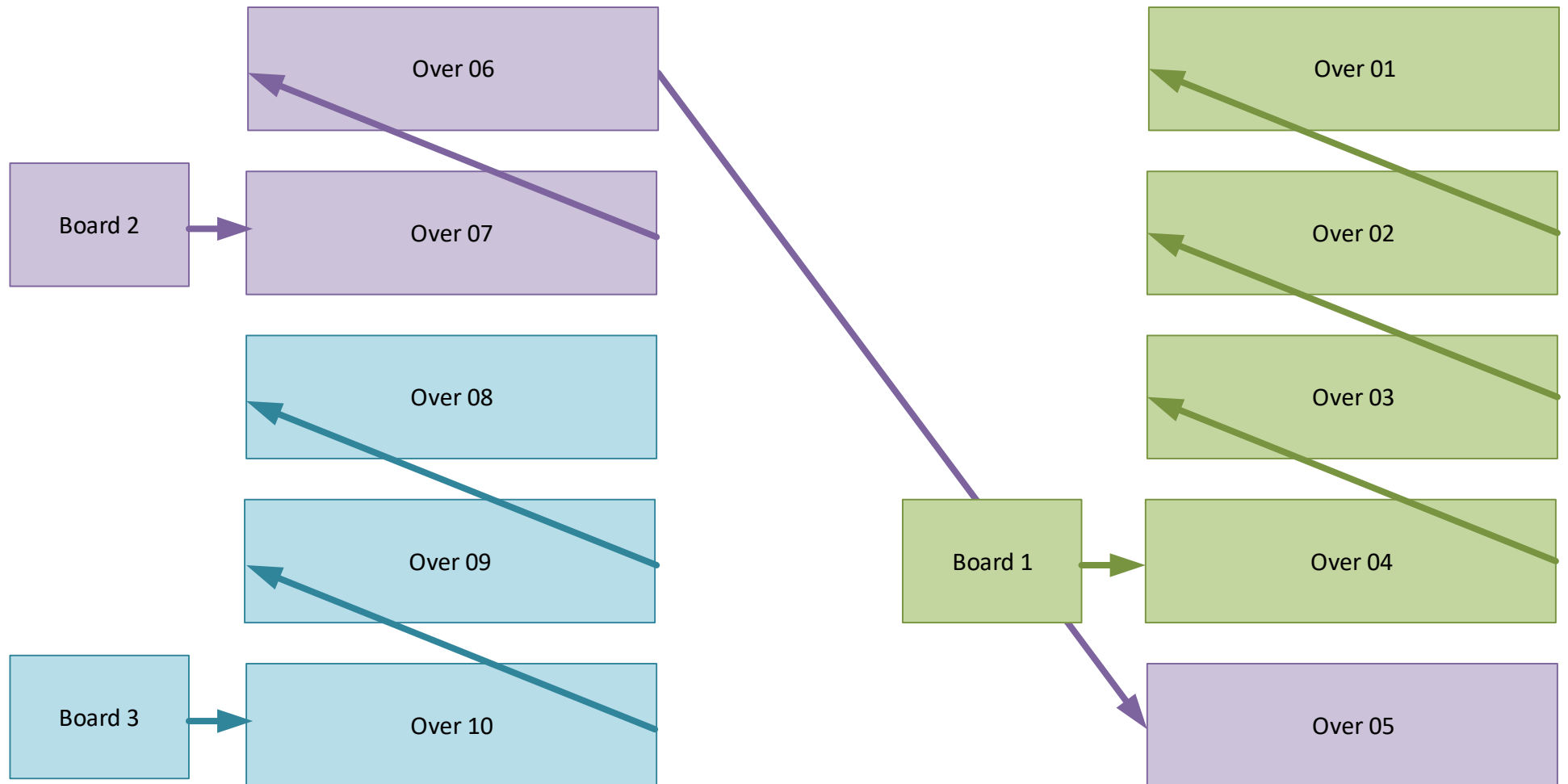


แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Board 2

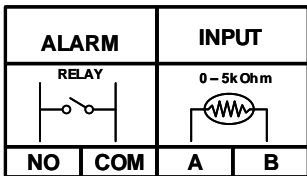
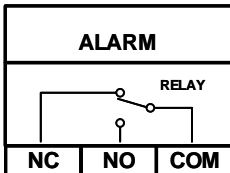
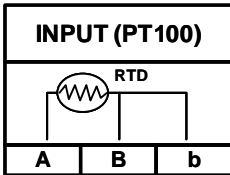
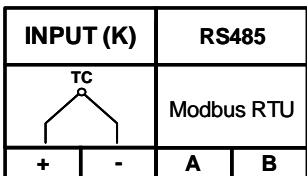
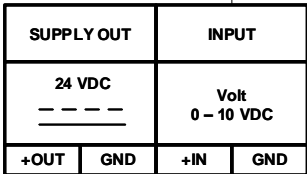
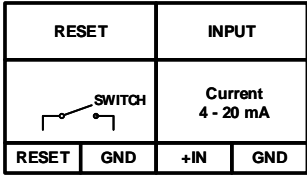
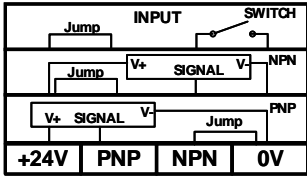


แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Board 3





แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Target Counter



INPUT 4-20 mA									
IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	IN6	IN7	IN8	IN9	IN10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

INPUT 1
INPUT 2
INPUT 3
INPUT 4
INPUT 5
INPUT 6
INPUT 7
INPUT 8
INPUT 9
INPUT 10

C437 TGM-62102				RS485		Common GND			
110V/220VAC				Modbus RTU		GND			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

AC
AC
RS485 A
RS485 B
0V
0V
0V
0V

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 :