**Detail :**

- 7 Segment Size 2.3" สีแดง
- Input Sensor PNP, NPN, Contact Switch 1 Channel
- Contact Reset 1 Channel
- Contact Start Tact Time 1 Channel
- Contact Reset Tact Time 1 Channel
- TARGET : แสดงค่า เป้าหมายแก้ไขค่าได้ด้วย Remote
- ACTUAL : แสดงค่าที่รับได้จาก Input
- BALANCE : แสดงความแตกต่าง << ACTUAL – TACT TIME(Value)
- TACT TIME : แสดงค่าระยะเวลาของชิ้นงาน ตั้งค่าด้วย Remote
- Function Cycle Time เพิ่มค่า TARGET ทุกรอบเวลา
- Function ตัวคูณ ตัวหาร Input
- ตั้งค่าเวลาการทำงานได้ 10 ช่วง
- ++ เช่น เริ่มทำงานที่ 00.00 และหยุดทำงานที่ 01.00
- ++ คือ 1 ช่วงการทำงาน โดยห้ามตั้งค่า ช่วงทับกัน
- สามารถส่งข้อมูลผ่าน RS485 ไปโชว์ที่ ตัว Slave ได้

Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 2.3"
Input	Sensor NPN PNP Contact
Output	-
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote Key pad.
Communication	RS485 Master

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Model	TGM-61102

APPEND	
Dimension : 500W x 450H x 100D mm.	
Character	Arial (Font), White PVC Sticker

PRIMUS CO., LTD.	
Draft by	Suphot
Date	25.07.2018
Revision	1
Customer	

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

แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Target Counter

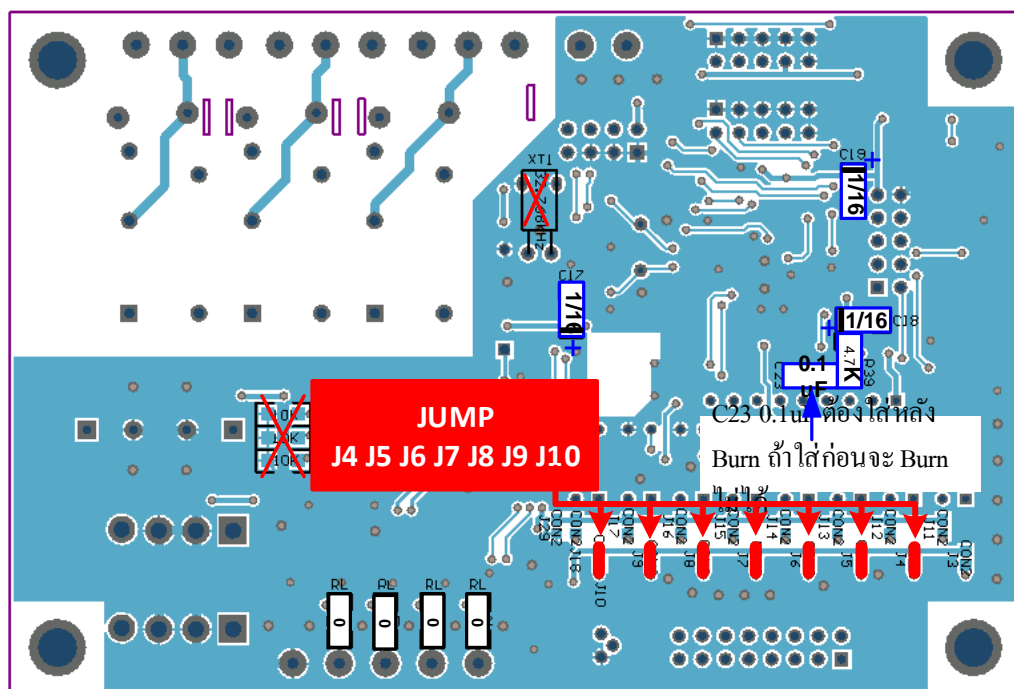
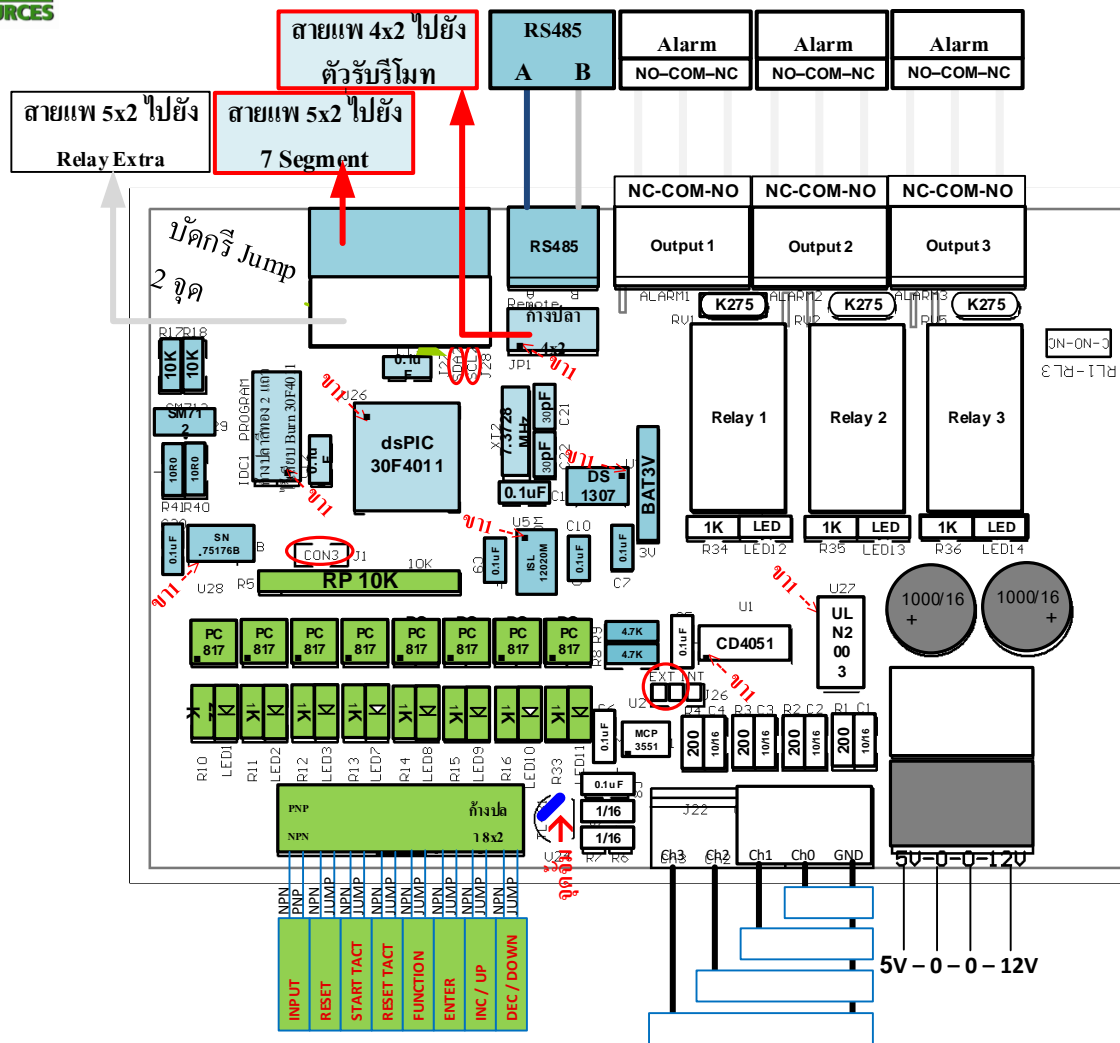
NO.	Electronic List	amount
1	Master Board	1
2	Switching Power Supply (for Master board)	1
3	Segment Board 2.3" 2Digit	2
4	Segment Board 2.3" 3Digit	6
5	Key Pad และสายยาว 5 m.	1
6		
7		

Code order :

Drawn By :

Date :

แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Target Counter

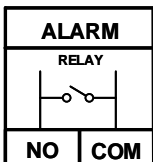
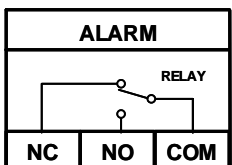
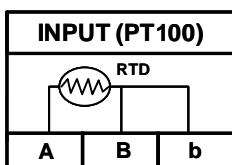
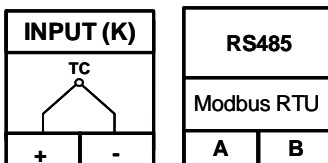
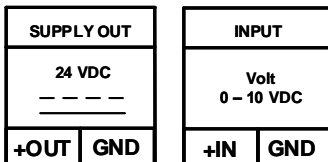
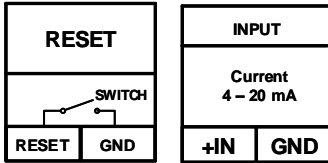
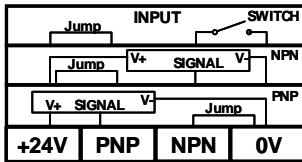


Code order :

Drawn By :

Date :

แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Target Counter



				RS485		RESET TACT		START TACT	
				Modbus RTU		SWITCH		SWITCH	
				A	B	RESET	0V	START	0V
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

C397 TGM-61102 rev1 110V/220VAC				RESET		INPUT			
				SWITCH		SWITCH			
				RESET	0V	+24V	PNP	NPN	0V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

				RS485		RESET TACT		START TACT	
				Modbus RTU		SWITCH		SWITCH	
				A	B	RESET	0V	START	0V
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

C397 TGM-61102 rev1 110V/220VAC				RESET		INPUT			
				SWITCH		SWITCH			
				RESET	0V	+24V	PNP	NPN	0V
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 :