
Detail : - แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง ขนาด 2.3 นิ้ว

TARGET : รับข้อมูลผ่าน Modbus RTU Register 0 (INT16, WORD)

ACTUAL : รับข้อมูลผ่าน Modbus RTU Register 1 (INT16, WORD)

BALANCE : รับข้อมูลผ่าน Modbus RTU Register 2 (INT16, WORD)

TACT TIME : รับข้อมูลผ่าน Modbus RTU Register 3 (INT16, WORD)

DP (TG, AC, DF) : รับข้อมูลผ่าน Modbus RTU Register 4 (INT16, WORD)

DP (TACT) : รับข้อมูลผ่าน Modbus RTU Register 5 (INT16, WORD)

Hour : Register 6 (INT16, WORD)

Minute : Register 7 (INT16, WORD)

Second : Register 8 (INT16, WORD)

- สามารถเชื่อมต่อ RS485 ได้ 1 Channel

Address : ตั้งค่า ได้ 1-255

Baud Rate : ตั้งค่า ได้ 4800, 9600, 19200, 38400, 57600

Data Format: Value 16 Bits

Protocol : Modbus RTU read(0x03,0x04) , write(0x06,0x10)

Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 2.3, 1.2"
Input	-
Output	-
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IF.
Communication	RS485 Modbus RTU

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Model	TGM-61094

APPEND	
Dimension : 400W x 550H x 100D mm.	
Character	Arial (Font), White PVC Sticker

PRIMUS CO., LTD.	
Draft by	Suphot
Date	03.07.2018
Revision	0
Customer	

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

แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Target Counter

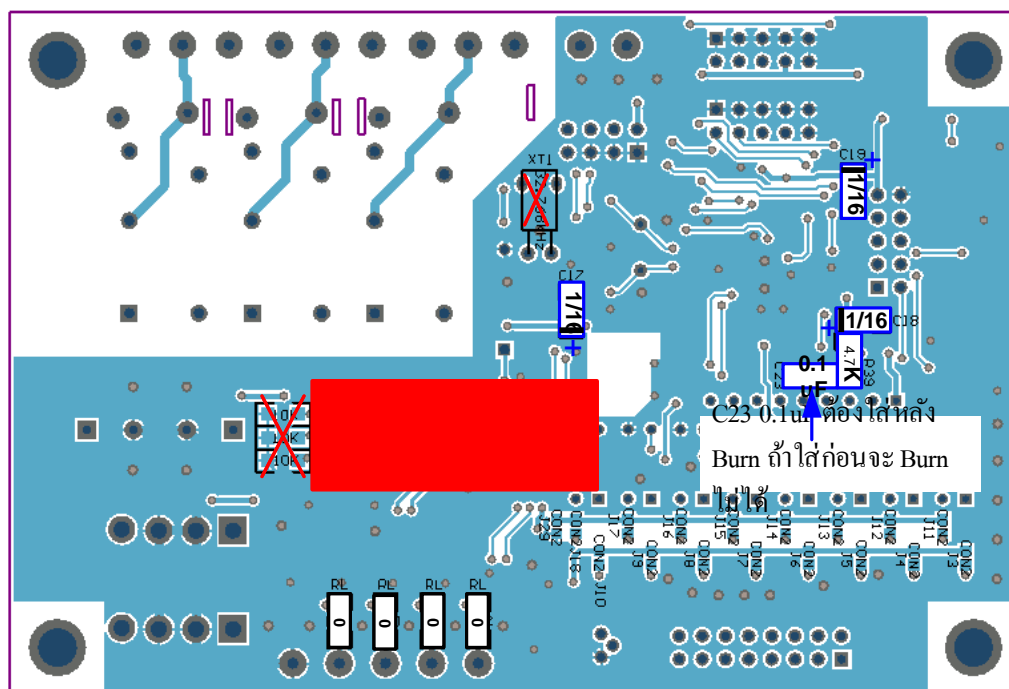
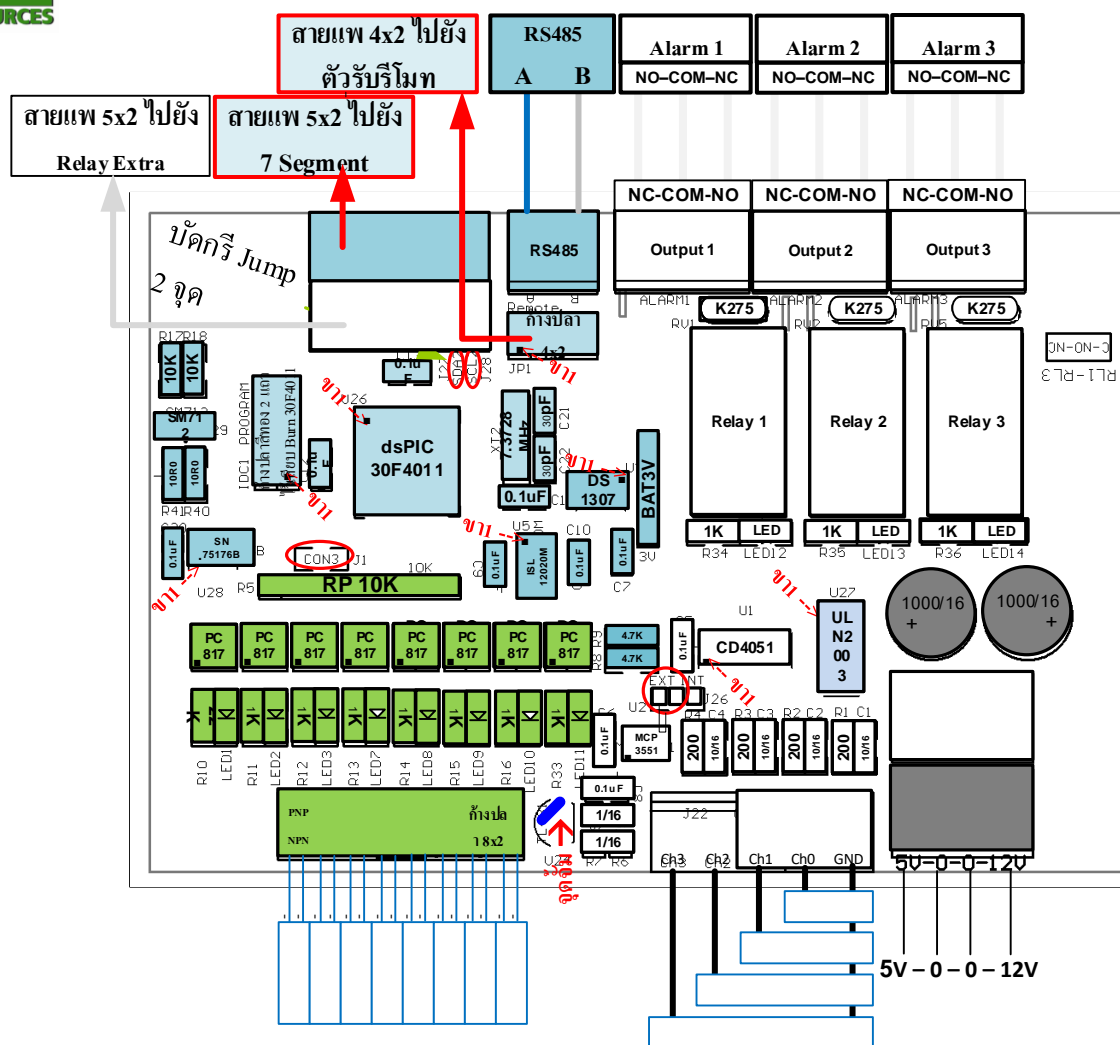
NO.	Electronic List	amount
1	Master Board	1
2	Switching Power Supply (for Master board)	1
3	Segment Board 2.3" 2Digit	8
4	Segment Board 1.2" 2Digit	3
5		
6		
7		

Code order :

Drawn By :

Date :

แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Target Counter



Code order :

Drawn By :

Date :

แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Target Counter

C394 TGM-61094 110V/220VAC [] [] [] []						SUPPLY OUT		INPUT	
						24 VDC -----		RS485 Modbus RTU	
						+V	-V	A	B
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

C394 TGM-61094 110V/220VAC [] [] [] []						SUPPLY OUT		INPUT	
						24 VDC -----		RS485 Modbus RTU	
						+V	-V	A	B
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

C394 TGM-61094 110V/220VAC [] [] [] []						SUPPLY OUT		INPUT	
						24 VDC -----		RS485 Modbus RTU	
						+V	-V	A	B
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

C394 TGM-61094 110V/220VAC [] [] [] []						SUPPLY OUT		INPUT	
						24 VDC -----		RS485 Modbus RTU	
						+V	-V	A	B
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Code order :

Drawn By :

Date :