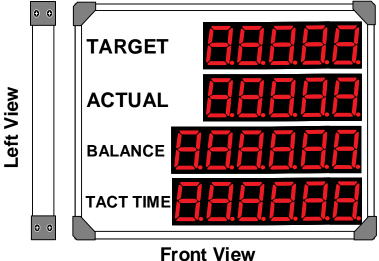


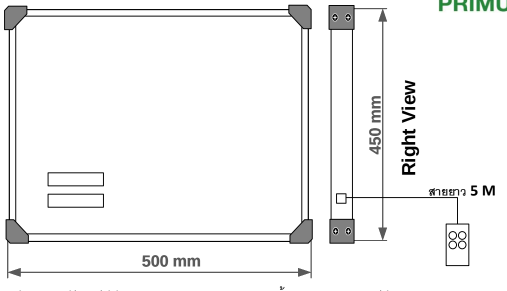
C397

Top View

Rear View







Detail:

- 7 Segment Size 2.3" สีแดง
- Input Sensor PNP, NPN, Contact Switch 1 Channel ACTUAL : แสดงต่าที่รับได้จาก Input
- Contact Reset 1 Channel
- Contact Start Tact Time 1 Channel
- Contact Reset Tact Time 1 Channel

- : แสดงค่า เป้าหมายแก้ไขค่าได้ด้วย Remote - TARGET
- 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 โร่มทำงานที่ 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				

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

Approve





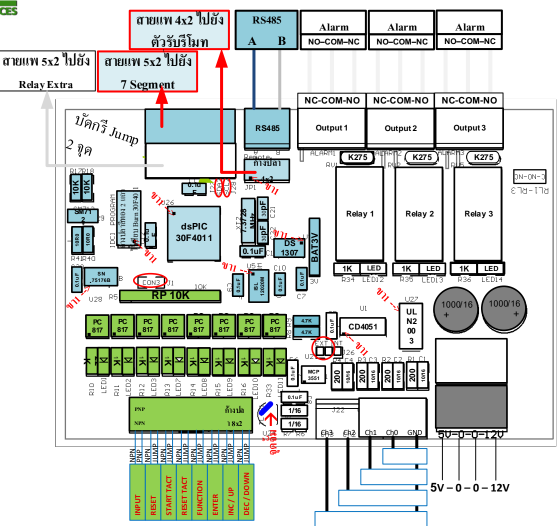
แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Target Counter

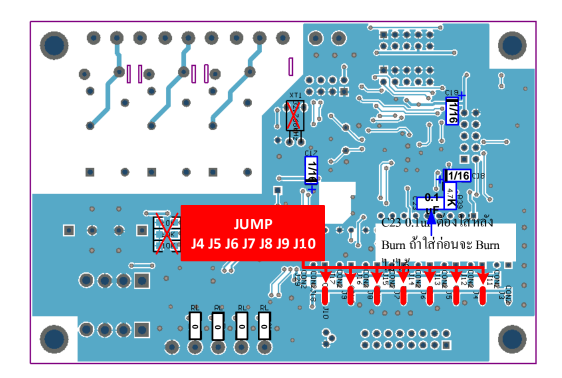
NO.	Electronic List	amount
1	Master Board	1
2	Switching Power Supply (for Master broad)	1
3	Segment Board 2.3" 2Digit	2
4	Segment Board 2.3" 3Digit	6
5	Key Pad และสายยาว 5 m.	1
6		
7		

Code order:	Drawn By :	Date :	
			F-RD-13 rev.0



แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Target Counter



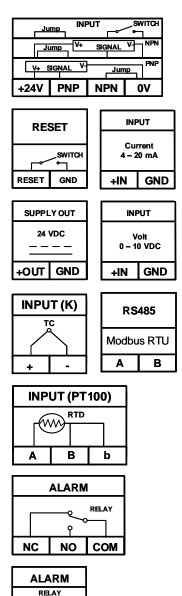


Code order : Drawn By : Date :

Page: /



แบบฟอร์มใบบันทึกวิธีการประกอบ Target Counter



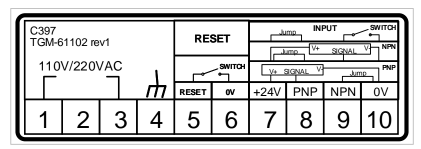
NO

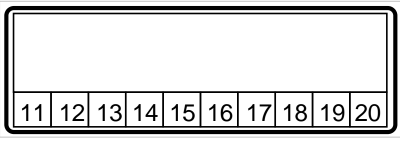
COM

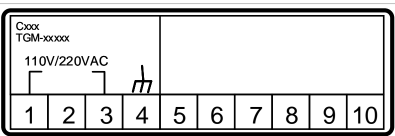
A B RESET OV START	RS485 RESET TACT	START TACT	-		RS485					
	Modbus RTU swiтсн	SWITCH	SWITCH		Modbus RTU					
44 40 40 44 45 40 47 40 40	A B RESET OV ST	START 0V	0V	RESET	A B					
[11] 12 13 14 15 16 17 18 19 2	3 14 15 16 17 18 1	19 20	18	17	16	15	14	13	12	11

C397 TGM-6	61102 re	v1		RE	SET	<u> </u>	mp INI	PUT SIGNAL	SWITCH NPN
110	V/220\	/AC	\forall	RESET	SWITCH OV	+24V	SIGNAL V-	NPN	PNP OV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

				RS	485	RESET TACT		_	ART .CT
				Modbu	ıs RTU	SWITCH		SWITCH	
				Α	В	RESET	0V	START	0V
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20







Code order : Drawn By : Date :

F-RD-13 rev.0