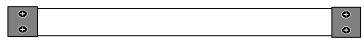
Code number Program

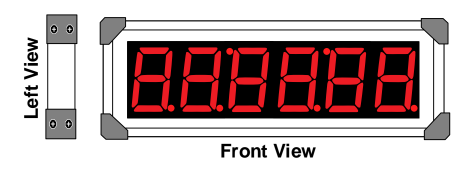
C376

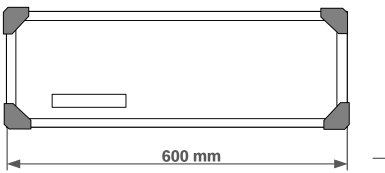
Top View

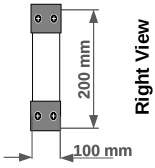
Rear View











Detail: - แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง ขนาด 4 นิ้ว แสดงเวลา

- รับค่าผ่าน Contact Input ค้าง เพื่อเริ่มนับเวลา และ Contact Reset เพื่อ Reset เวลา สามารถเลือกการนับเวลาขึ้น 00 : 00 : 00 (hh : mm : ss)
- สามารถตั้งค่า Set Point ได้เมื่อ เวลาที่นับมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ Set Point Alarm Contact จะ ON
- สามารถแสดงเป็นนาฬิกาได้ เมื่อกดปิดหน้าจอด้วยรีโมท
- สามารถเชื่อมต่อ RS485 ได้ด้วย Modbus RTU

Technical Specification

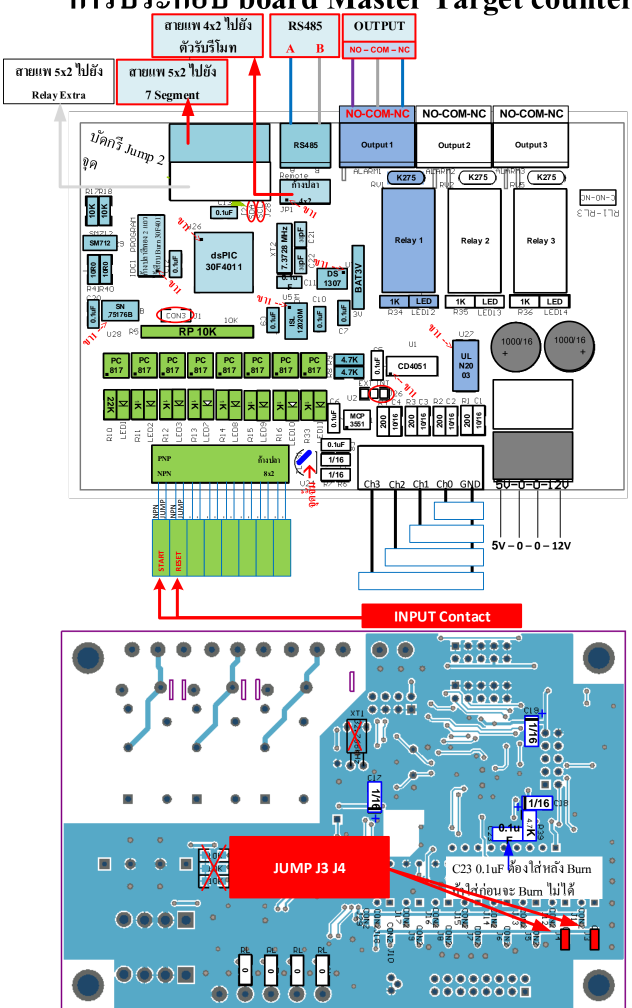
Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 4"
Input	-
Output	Alarm Output 1 Channel
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IF.
Communication	RS485 Modbus RTU

	REMARK
Frame	Aluminum
Color	Black
Model	TGM-61039

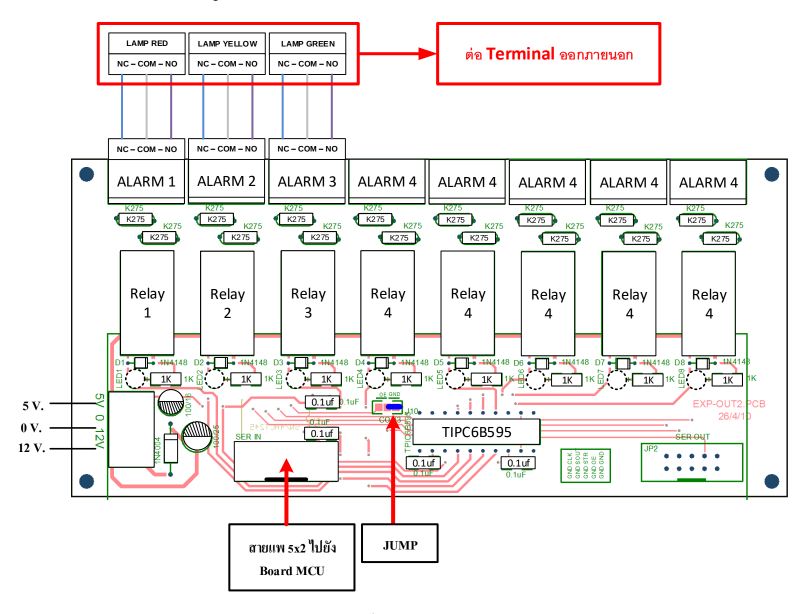
APPEND							
Dimension: 600W x 200H x 100D mm.							
Character	Arial (Font), White PVC Sticker						

PRIMUS CO., LTD.							
Draft by	Suphot						
Date	13.03.2018						
Revision	1						
Customer							

การปร<u>ะกอบ board Master</u> Target counter



Terminal Relay Extra



บัดกรี 74HCT245 ที่ด้านหลัง PCBนี้ด้วย

	re : C37 TGM-6					RESET START					
	//220V		SWI ∟⊸	тон ^	SWI	тан					
			<i></i>			RESET	ov	START	ov		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

			R\$485		OUT	PUT	Alarm			
			Modbus RTU		24 VDC		Relay			
			A	В	V+	V-	NC	NC NO COM		
11	12	13				17			20	

				RS485		OUTPUT		Alarm			
			110-100					Relay			
			Modbus RTU		24 VDC						
			Α	В	V+	V-	NC	NO	СОМ		
1	1 /	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

			RS	RS485		OUTPUT		Alarm			
			Modbus RTU		24 VDC				Relay		
			Α	В	V+	V-	NC	NO	СОМ		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

	oftware: C376 der: TGM-61039							STA	ART
			SWI	тан	SWI	тон			
110V/220VAC									
\mathcal{M}						RESET	0V	START	0V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	re : C37 : TGM-6		RES	SET	START				
	//220V		SWI	тан	SWI	тан			
			<i>m</i>			RESET	0V	START	0V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10