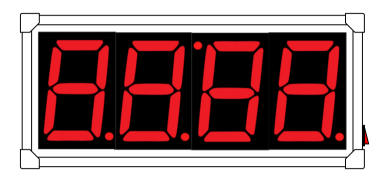
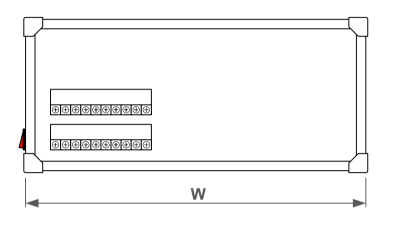
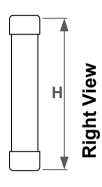
Top View

Rear View







Front View

Detail SUPPLY

DISPLAY 7 Segment SIZE 2.3"

- 110-240VAC | 50-60Hz

- Digital Timer 1 Channel (แตะค้าเพื่อเริ่มนับเวลา)
- Reset Timer 1 Channel (Contact)

OUTPUT

- Alarm Relay Contact 3 Channel

COMMUNICATION

- EQNOTION
 ตั้งค่า Mode การนับขึ้นหรือลงได้ สามารถนับได้ 00:00 99:59
 ตั้งค่า Type การนับ เป็น HH:MM (HH: โก้ก) หรือ MM:SS (ก็กั 55) ได้
 กำหนดค่าสำหรับ Reset ค่าเริ่มต้นได้
- ตั้งค่า Alarm ได้ 3 Channel ทำงาน แยกกัน
- ซึ่งค่า Alarm ได้ 3 Mode คือ Hold on(HL), Recycle(r-L) และ Interval(l'L) ตั้งค่า Delay สำหรับ Alarm Mode Recycle และ Interval ได้

การกำหนดค่า Reset เริ่มต้น - เมื่อตั้งค่า Reset เริ่มต้น 10:00 หากมี Input Reset ทำให้หน้าจอ Reset เป็น 10:00 Alarm Channel 1 - ทำงานเมื่อมี Input Timer แตะค้าง

- การและผล กฤษเรากาย Alarm Channel 2 - 3 การกำหนดค่า Mode Alarm - Hold on : เมื่อถึงเวลาที่ตั้งค่าไว้ Alarm ON ค้างจนกว่าจะมี Reset Alarm - Recycle : เมื่อถึงเวลาที่ตั้งค่าไว้ Alarm ON กระพริบจนกว่าจะมี Reset Alarm - Interval : เมื่อถึงเวลาที่ตั้งค่าไว้ Alarm ON ค้างจนครบ Delay จากนั้น Alarm OFF

ตัวเครื่องประกอบด้วย

- Display 7 Segment 2.3"
- Control board

ALARM 1		ALARM 2			ALARM 3				
RELAY		RELAY			RELAY				
NC	NO	COM	NC	NO	COM	NC	NO	COM	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Cxxx TGM-xxxxx				RESET Timer		INPUT Timer			
110V/220VAC #						SWITCH	_a	SWITCH	
~		~				INPUT	GND	INPUT	GND
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60 Hz		
Diaplay	7 Segment 2.3"		
Display			
Input	Digital Timer 1 Channel		
Output	Alarm Relay 3 Channel		
Memory	EEPROM Internal 1k		
Setting	Remote IR.		
Communication	-		

REMARK					
NEIVIANN					
Frame		Auminum			
Color		Blank			
Protection		IP30			
Medel		TGM-64019			
APPEND					
Daimension 1.2					
(mm.) 2.3		250W x 150H x 100D mm.			
1.2", 2.3", 4", 8", 12" 4"					
Character Ar		ial (Font), White PVC Sticker			

Draft by	SUPHOT
Date	11/02/2021
Revision	0
Custommer	

Approve	

Program Process

F-RD-12 rev.0