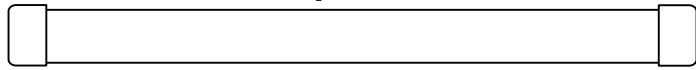
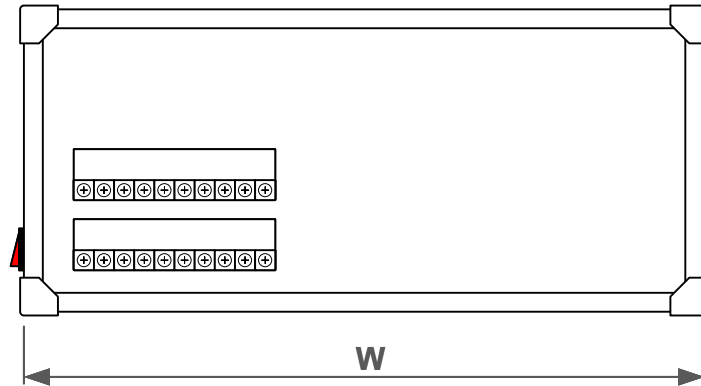


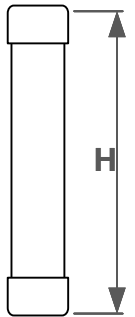
Top View



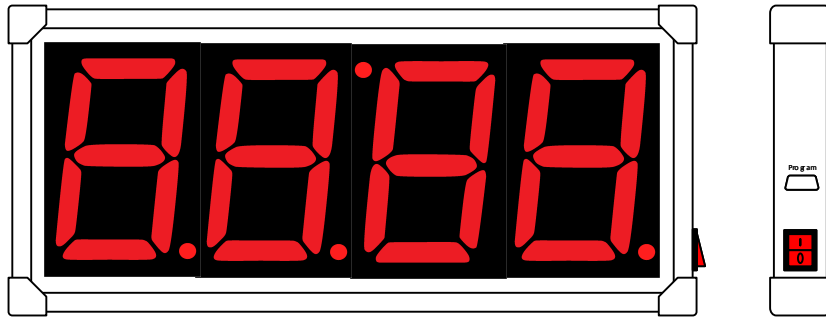
Rear View



Right View



Front View



Left View

Detail

DISPLAY 7 Segment SIZE 2.3"

SUPPLY

- 110-240VAC | 50-60Hz

INPUT

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

OUTPUT

- Alarm Relay Contact 3 Channel

COMMUNICATION

-

FUNCTION

- ตั้งค่า Mode การนับขึ้นหรือลงได้ สามารถนับได้ 00:00 – 99:59
- ตั้งค่า Type การนับ เป็น HH:MM (HH: min) หรือ MM:SS (min: SS) ได้
- กำหนดค่าสำหรับ Reset ค่าเริ่มต้นได้
- ตั้งค่า Alarm ได้ 3 Channel ทำงาน แยกกัน
- ตั้งค่า Alarm ได้ 3 Mode คือ Hold on (HL), Recycle (RL) และ Interval (IL)
- ตั้งค่า Delay สำหรับ Alarm Mode Recycle และ Interval ได้

FEATURE

การกำหนดค่า Reset เริ่มต้น

- เมื่อตั้งค่า Reset เริ่มต้น 10:00 หากมี Input Reset ทำให้นับจาก Reset เป็น 10:00 Alarm Channel 1

- ทำงานเมื่อมี Input Timer แตะค่า

Alarm Channel 2 - 3 การกำหนดค่า Mode Alarm

- Hold on : เมื่อถึงเวลาที่ตั้งค่าไว้ Alarm ON ดังจนกว่าจะมี Reset Alarm

- Recycle : เมื่อถึงเวลาที่ตั้งค่าไว้ Alarm ON กระพริบจนกว่าจะมี Reset Alarm

- Interval : เมื่อถึงเวลาที่ตั้งค่าไว้ Alarm ON ดังจนครบ 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

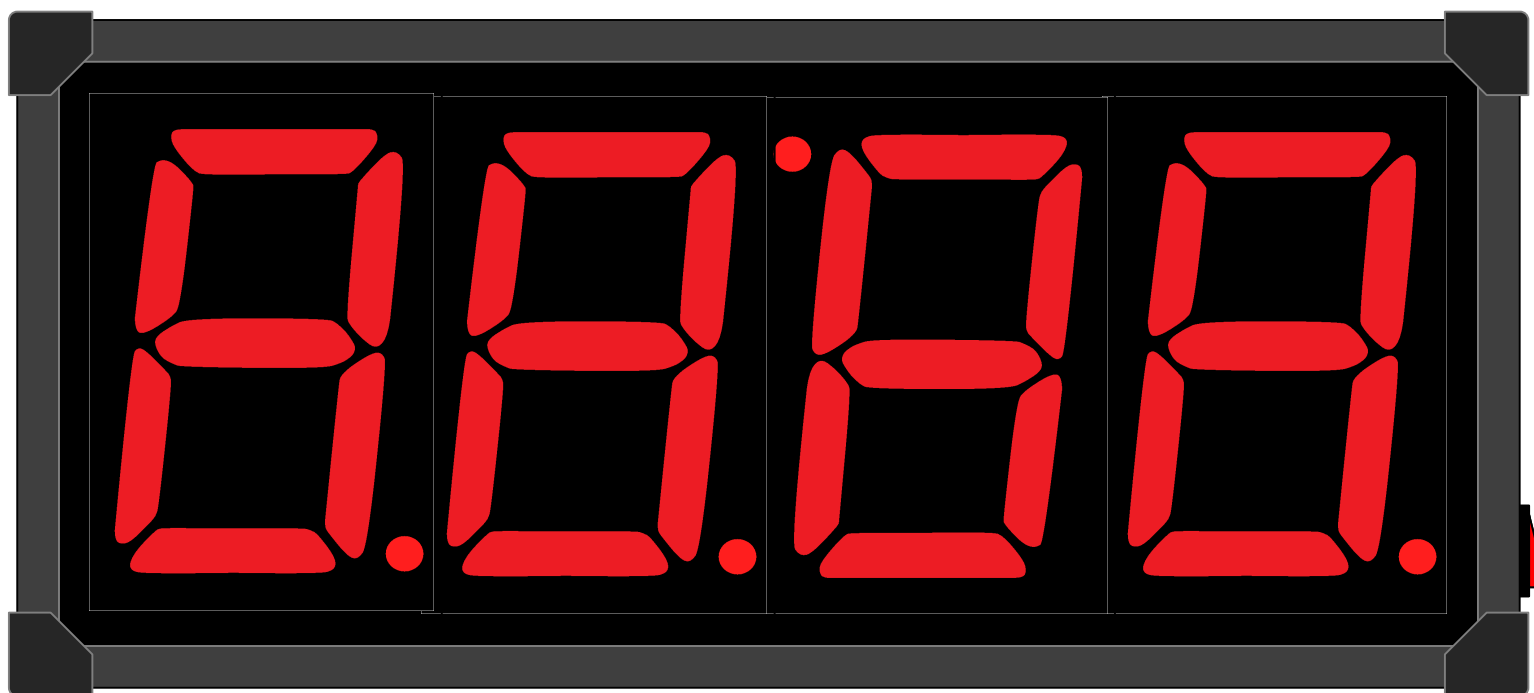
Cxxx TGM-xxxxx 110V/220VAC						RESET Timer		INPUT Timer	
m						SWITCH		SWITCH	
						INPUT	GND	INPUT	GND
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Technical Specification

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

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

PRIMUS CO., LTD	
Draft by	SUPHOT
Date	11/02/2021
Revision	0
Customer	
Approve	
Program Process	4



ราคาตั้ง Big Display 2.3" : 11,900 บาท
- TGM-64019