

Right View 450 mm 550 mm AL1 = ช่อง cycle time สามารถตั้งค่าเมื่อ cycle time ครบกำหนดตามที่ตั้งไว้

Detail: - แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง ขนาด 2.3 นิ้ว

Today Plan : รับข้อมูลการตั้งค่า ผ่านวิโหมด

: รับข้อมูลการตั้งค่า ผ่านรีโหมด และมีโหมดการเพิ่มค่าทุกๆรอบ Cycle time

: แสดงเวลาปัจจุบัน เมื่อเริ่มต้นการทำงานจะแสดงเป็น นาพิกานับถอยหลัง

ตามค่าเป้าเวลาที่ตั้ง

: แสดงค่าที่รับได้จาก INPUT 1 Channel Actual : แสดงค่าผลต่าง Actual - Target Diff.

- Alarm AL2 = ACTUAL สามารถตั้งค่าเมื่อ ACTUAL ครบตามกำหนด โดยอ้างอิงจากเวลาในช่อง Time

**Rear View** 

เช่น ตั้ง AL2 = 500 ในเวลา 2 Hr เมื่อเวลาครบ 2 Hr ค่า actaul นับได้ 450 alarm ทำงาน แต่หาก actual

นับได้ 505 alarm ไม่ทำงาน

- สามารถเชื่อมต่อ RS485 ได้ 1 Channel

Address : ตั้งค่า ได้ 1-255

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

Data Format: Value 32 Bits

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

## **Technical Specification**

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 2.3,
Input	Sensor NPN, PNP, Contact 1 Ch
Output	Alarm Relay 2 Ch
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IF.
Communication	RS485 Modbus RTU

	REMARK
Frame	Aluminum
Color	Black
Model	TGM-61097

	APPEND
Dimension: 550	OW x 450H x 100D mm.
Character	Arial (Font), White PVC Sticker

F	PRIMUS CO., LTD.
Draft by	Suphot
Date	10.07.2018
Revision	1
Customer	

Approve
---------

ราคาตั้ง Big Display 2.3" TGM-61097 rev1 : 29,700 บาท