



Detail :

- แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง ขนาด 2.3 นิ้ว

Today Plan : รับข้อมูลการตั้งค่า ผ่านรีโมท

Target : รับข้อมูลการตั้งค่า ผ่านรีโมท และมีโหมดการเพิ่มค่าทุกรอบ Cycle time

Time : แสดงเวลาปัจจุบัน เมื่อเริ่มต้นการทำงานจะแสดงเป็น นาฬิกา นับถอยหลังตามค่าเป้าหมายที่ตั้ง

Actual : แสดงค่าที่รับได้จาก INPUT 1 Channel

Diff. : แสดงค่าผลต่าง Actual - Target

- Alarm AL1 = ช่อง cycle time สามารถตั้งค่าเมื่อ cycle time ครบกำหนดตามที่ตั้งไว้

AL2 = ACTUAL สามารถตั้งค่าเมื่อ ACTUAL ครบกำหนด โดยอ้างอิงจากเวลาในช่อง Time

เช่น ตั้ง AL2 = 500 ในเวลา 2 Hr เมื่อเวลาครบ 2 Hr ค่า actual 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 : 550W x 450H x 100D mm.	
Character	Arial (Font), White PVC Sticker

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