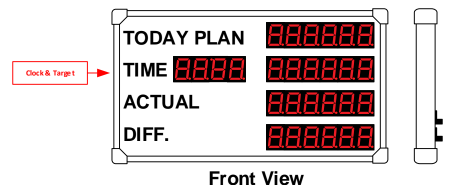
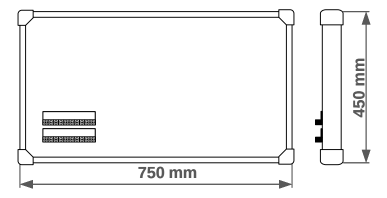
Rear View





Detail: •

แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง ขนาด 2.3 นิ้ว

• Today Plan : รับข้อมูลการตั้งค่า ผ่านรีโหมด

• Target : รับข้อมูลการตั้งค่า ผ่านีริโหมด และมีโหมดการเพิ่มค่าทุกๆรอบ Cycle time

Time : แสดงเวลาปัจจุบัน เมื่อเริ่มต้นการทำงานจะแสดงเป็น นาฟิกานับถอยหลัง ตามค่าเป้าเวลาที่ตั้ง

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

ALARM 1 : ทำงานเมื่อ ACTUAL มากกว่าหรือเท่ากับ Set Point 1
ALARM 2 : ทำงานเมื่อ ACTUAL มากกว่าหรือเท่ากับ Set Point 2
ALARM 3 : ทำงานเมื่อ ACTUAL มากกว่าหรือเท่ากับ TARGET

• สามารถตั้งเวลาเปิด/ปิดหน้าจอได้ Time On / Time Off 10 Program

Function Sum Time นับเวลาการทำงานของ บอร์ด

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	Analog 4-20 mA 2 Channel
Output	Alarm 3 Channel
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IF.
Communication	RS485 Modbus RTU

REMARK			
Frame	А	Aluminum	
Color	В	lack	
Protection	IF	230	
Model	TGM-62111		
APPEND			
	1.2"		
Dimension	2.3"	750W x 450H x 100Dmm. 🗹	
	4"		
Character	Arial (Font), White PVC Sticker		

PRIMUS CO., LTD.			
Draft by	Su	ıphot	
Date	26	5.07.2019	
Revision	0		
Customer			
Approve			
Program Process		5	day.
Trogramm Tococo To			

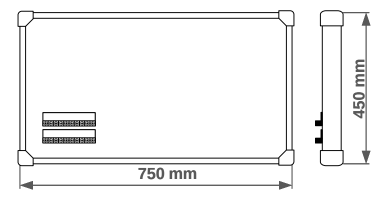




Rear View



Front View



Detail: •

แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง ขนาด 2.3 นิ้ว

• Today Plan : รับข้อมูลการตั้งค่า ผ่านีริโหมด

• Target : รับข้อมูลการตั้งค่า ผ่านีริโหมด และมีโหมดการเพิ่มค่าทุกๆรอบ Cycle time

• Time : แสดงเวลาปัจจุบัน เมื่อเริ่มต้นการทำงานจะแสดงเป็น นาพิ่กานับถอยหลัง ตามค่าเป้าเวลาที่ตั้ง

• Actual : แสดงค่าที่รับได้จาก INPUT 1 Channel

Diff. : แสดงค่าผลต่าง Actual - Target

● ALARM 1 : ทำงานเมื่อ ACTUAL มากกว่าหรือเท่ากับ Set Point 1

• ALARM 2 : ทำงานเมื่อ ACTUAL มากกว่าหรือเท่ากับ Set Point 2

• ALARM 3 : ทำงานเมื่อ ACTUAL มากกว่าหรือเท่ากับ TARGET

• สามารถตั้งเวลาเปิด/ปิดหน้าจอได้ Time On / Time Off 10 Program

Function Sum Time นับเวลาการทำงานของ บอร์ด

Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 2.3"
Input	Analog 4-20 mA 2 Channel
Output	Alarm 3 Channel
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IF.
Communication	-

REMARK		
Frame	А	luminum
Color	В	lack
Protection	IP	230
Model	T	GM-62111
APPEND		
	1.2"	
Dimension	2.3"	750W x 450H x 100Dmm.
	4"	
Character	Arial (Font), White PVC Sticker	

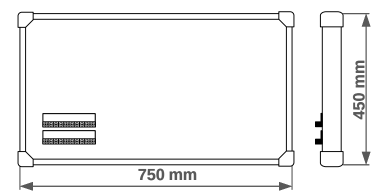
PRIMUS CO., LTD.			
Draft by	Su	ıphot	
Date	26	5.07.2019	
Revision	1		
Customer			
Approve			
Program Proces	SS	3	day.

Top View



Rear View





Right View

Front View

แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง ขนาด 2.3 นิ้ว Detail: •

: รับข้อมูลการตั้งค่า ผ่านีริโหมด Today Plan

Target : รับข้อมูลการตั้งค่า ผ่านีริโหมด และมีโหมดการเพิ่มค่าทุกๆรอบ Cycle time

Time : แสดงเวลาปัจจุบัน เมื่อเริ่มต้นการทำงานจะแสดงเป็น นาฟิกานับถอยหลัง ตามค่าเป้าเวลาที่ตั้ง

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

สามารถตั้งเวลาเปิด/ปิดหน้าจอได้ Time On / Time Off 10 Program

Function Sum Time นับเวลาการทำงานของ บอร์ด

สามารถเชื่อมต่อ RS485 ได้ 1 Channel

: ตั้งค่า ได้ 1-255

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

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	Analog 4-20 mA 2 Channel
Output	-
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IF.
Communication	RS485 Modbus RTU

REMARK		
Frame	А	luminum
Color	В	lack
Protection	IP	230
Model	T	GM-62111
APPEND		
	1.2"	
Dimension	2.3"	750W x 450H x 100Dmm.
	4"	
Character	Arial (Font), White PVC Sticker	

PRIMUS CO., LTD.		
Draft by	Suphot	
Date	26.07.2019	
Revision	2	
Customer		
Approve		
Program Proces	ss 4 day.	

TODAY PLAN HHHHH TIME BBBB BBBBB ACTUAL DIFF.

ราคาตั้ง Big Display 2.3"

TGM-62111 : 36,000 บาท

TGM-62111rev1 : 34,400 บาท

TGM-62111rev2 : 35,300 บาท