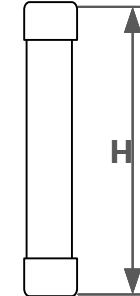
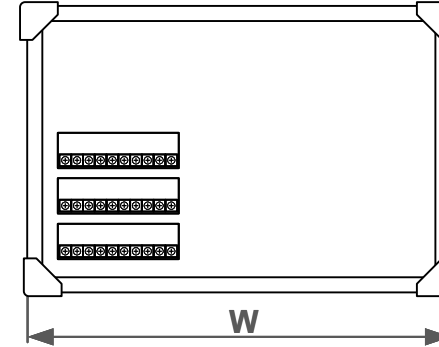
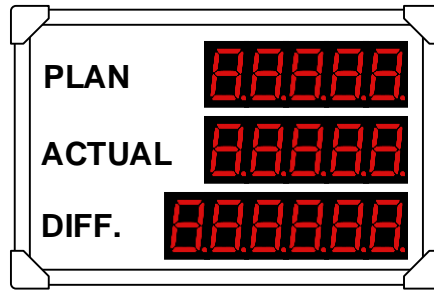


Left View



Rear View



Right View

### Front View

- Detail :**
- 7 Segment 5 หลัก สีแดง
  - Input Counter Sensor PNP,NPN, Contact
  - Input A เป็นบวก Input B เป็นลบ
  - Output Alarm Contact Relay 5A250VAC
  - สามารถตั้งค่า ตัวคูณ/ตัวหาร และดูค่าผลลัพธ์ได้
  - สามารถเชื่อมต่อ RS485 Modbus RTU ได้

- สามารถตั้งค่า Alarm Set point 1 เมื่อ ACTUAL มากกว่า Set Point 1 ให้ Alarm 1 ทำงาน
- สามารถตั้งค่า Alarm Set point 2 เมื่อ ACTUAL มากกว่า Set Point 2 ให้ Alarm 2 ทำงาน
- สามารถตั้งค่า ACTUAL มากกว่า TARGET ให้ Alarm 3 ทำงาน
- RTU > Support Read Function 03h 04h
- RTU > Support Write Function 10h
- RS485 > Support Baud Rate 4800 9600 19200 38400 57600
- RS485 > Support Parity none odd even

### Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Display
Input	Counter Sensor PNP,NPN
Output	Set Point Alarm Relay
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	RS485 Modbus RTU

REMARK		
Frame	Aluminum	
Color	Black	
Protection	IP30	
Model	TGM-62132	
APPEND		
Dimension	1.2"	<input type="checkbox"/>
	2.3"	500W x 350H x 100Dmm. <input type="checkbox"/>
	4"	750W x 500H x 100Dmm. <input type="checkbox"/>
Character	Arial (Font), White PVC Sticker	

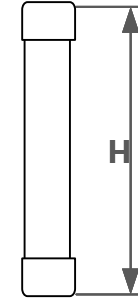
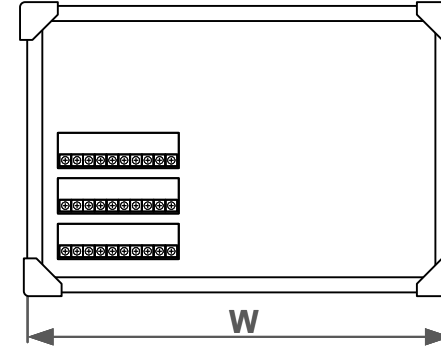
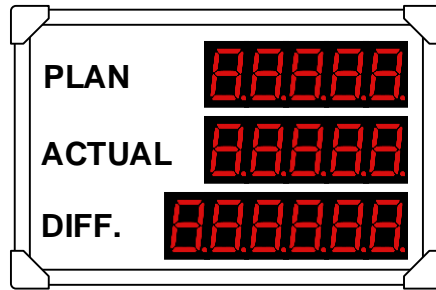
PRIMUS CO., LTD.	
Draft by	Suphot
Date	19.09.2019
Revision	0,1
Customer	

Approve	
---------	--

Left View



Rear View



Right View

### Front View

- Detail :**
- 7 Segment 5 หลัก สีแดง
  - Input Counter Sensor PNP,NPN, Contact
  - Input A เป็นบวก Input B เป็นลบ
  - Output Alarm Contact Relay 5A250VAC
  - สามารถตั้งค่า ตัวคูณ/ตัวหาร และดูค่าผลลัพธ์ได้
  - สามารถเชื่อมต่อ RS485 Modbus RTU ได้

- สามารถตั้งค่า Alarm Set point 1 เมื่อ ACTUAL มากกว่า Set Point 1 ให้ Alarm 1 ทำงาน
- สามารถตั้งค่า Alarm Set point 2 เมื่อ ACTUAL มากกว่า Set Point 2 ให้ Alarm 2 ทำงาน
- สามารถตั้งค่า ACTUAL มากกว่า TARGET ให้ Alarm 3 ทำงาน
- RTU > Support Read Function 03h 04h
- RTU > Support Write Function 10h
- RS485 > Support Baud Rate 4800 9600 19200 38400 57600
- RS485 > Support Parity none odd even

### Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Display
Input	Counter Sensor PNP,NPN
Output	Set Point Alarm Relay
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	RS485 Modbus RTU

REMARK		
Frame	Aluminum	
Color	Black	
Protection	IP30	
Model	TGM-62132	
APPEND		
Dimension	1.2"	<input type="checkbox"/>
	2.3"	<input type="checkbox"/>
	4"	750W x 500H x 100Dmm. <input checked="" type="checkbox"/>
Character	Arial (Font), White PVC Sticker	

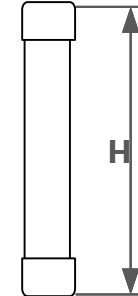
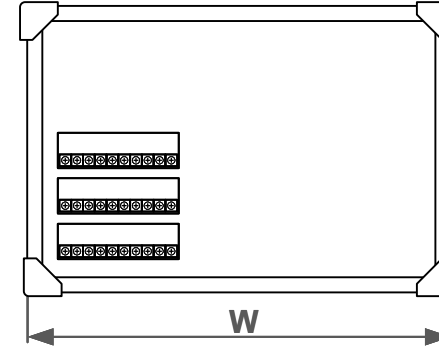
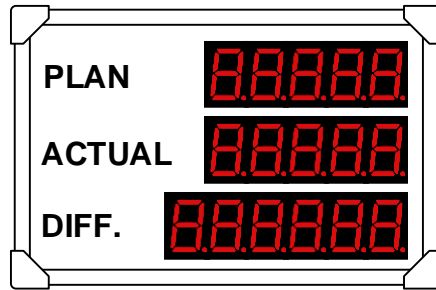
PRIMUS CO., LTD.	
Draft by	Suphot
Date	19.09.2019
Revision	0
Customer	

Approve	
---------	--

Left View



Rear View



Right View

### Front View

- Detail :**
- 7 Segment 5 หลัก สีแดง
  - Input Counter Sensor PNP,NPN, Contact
  - Input A เป็นบวก Input B เป็นลบ
  - Output Alarm Contact Relay 5A250VAC
  - สามารถตั้งค่า ตัวคูณ/ตัวหาร และดูค่าผลลัพธ์ได้
  - สามารถเชื่อมต่อ RS485 Modbus RTU ได้

- สามารถตั้งค่า Alarm Set point 1 เมื่อ ACTUAL มากกว่า Set Point 1 ให้ Alarm 1 ทำงาน
- สามารถตั้งค่า Alarm Set point 2 เมื่อ ACTUAL มากกว่า Set Point 2 ให้ Alarm 2 ทำงาน
- สามารถตั้งค่า ACTUAL มากกว่า TARGET ให้ Alarm 3 ทำงาน
- RTU > Support Read Function 03h 04h
- RTU > Support Write Function 10h
- RS485 > Support Baud Rate 4800 9600 19200 38400 57600
- RS485 > Support Parity none odd even

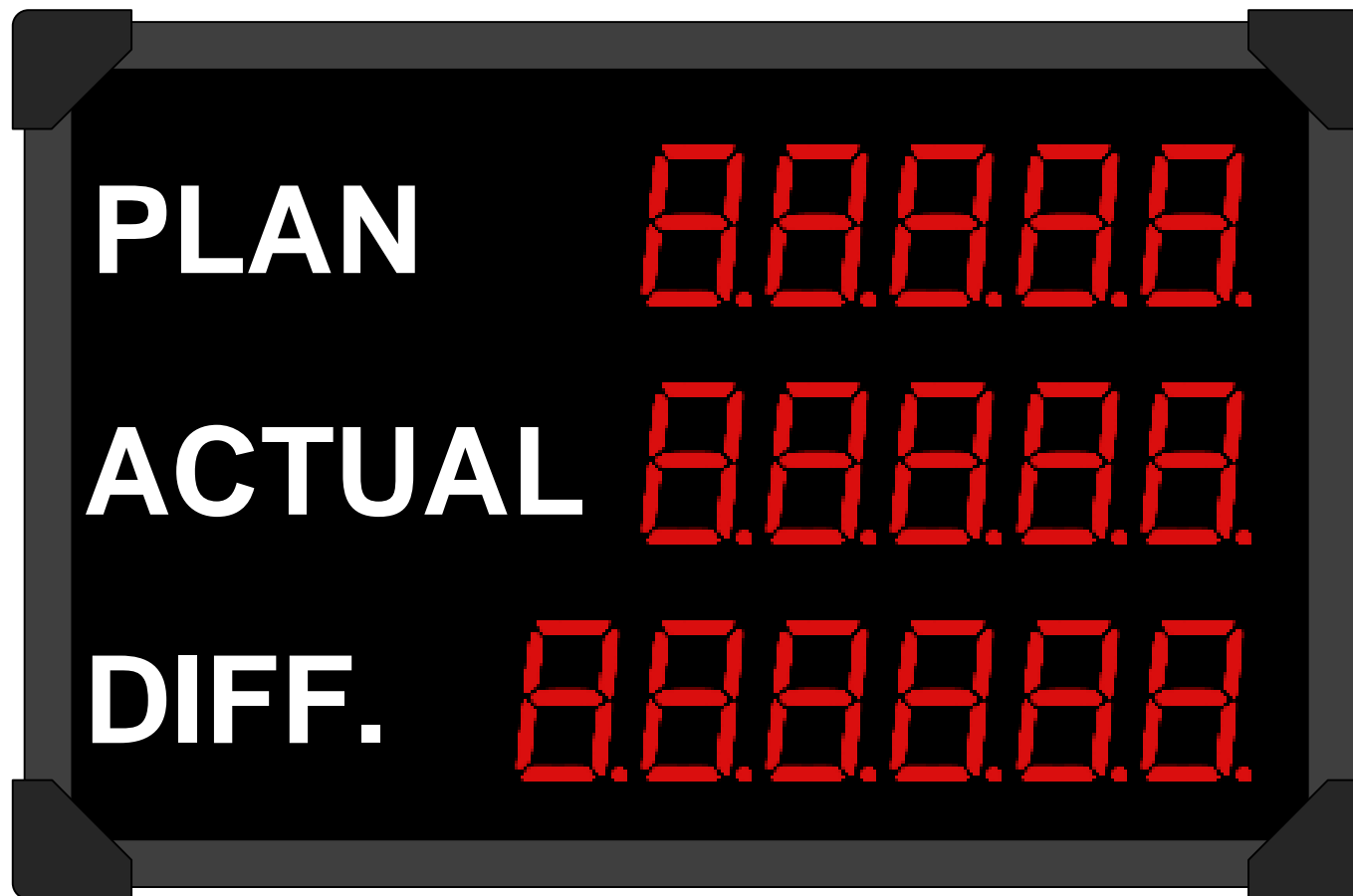
### Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Display
Input	Counter Sensor PNP,NPN
Output	Set Point Alarm Relay
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	RS485 Modbus RTU

REMARK		
Frame	Aluminum	
Color	Black	
Protection	IP30	
Model	TGM-62132	
APPEND		
Dimension	1.2"	<input type="checkbox"/>
	2.3"	500W x 350H x 100Dmm. <input checked="" type="checkbox"/>
	4"	<input type="checkbox"/>
Character	Arial (Font), White PVC Sticker	

PRIMUS CO., LTD.	
Draft by	Suphot
Date	19.09.2019
Revision	1
Customer	

Approve	
---------	--



ราคาตั้ง

Segment Big Display

TGM-62132 [4"]: 34,000 บาท

TGM-62132rev1 [2.3"]: 23,200 บาท