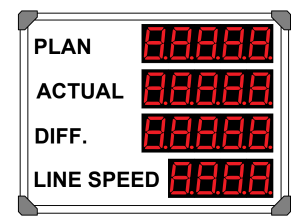
Top View



Right View



Front View

Detail: - แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง ขนาด 2.3 นิ้ว

PLAN : แสดงค่า เป้าที่ตั้งไว้ + ฟังก์ชัน Cycle Time

ACTUAL : แสดงค่า ที่รับได้ จาก INPUT 1 (Sensor NPN PNP) 1 Channel

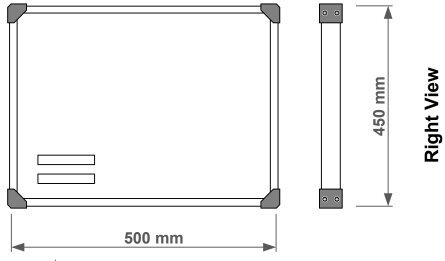
: ตั้งค่า ตัวคูณ ตัวหารได้

DIFF. : แสดงค่า ผลต่าง ACTUAL - PLAN

LINESPEED: แสดงค่า ที่รับได้จาก INPUT 2(Sensor NPN PNP)1 Channel

: แสดงเป็น (จำนวนชิ้น / นาที) หรือ (จำนวนชิ้น / วินาที) อัปเดชค่าเมื่อครบเวลา

Rear View



- 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	Input (sensor npn, pnp) 2 Ch
Output	-
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IF.
Communication	RS485 Modbus RTU

REMARK		
Frame	Aluminum	
Color	Black	
Model	TGM-61088	

	APPEND
Dimension: 500	0W x 450H x 100D mm.
Character	Arial (Font), White PVC Sticker

F	PRIMUS CO., LTD.		
Draft by	Suphot		
Date	20.06.2018		
Revision	0		
Customer			

Approve	

ราคาตั้ง 7 Segment 2.3" TGM-61088 : 26,400 บาท