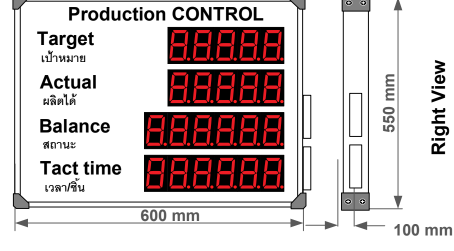


Rear View





Detail:

- แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง ขนาด 2.3 นิ้ว
- รับค่าจากเซ็นเซอร์ Proximity, Photo หรือ Contact Switch ชนิด PNP หรือ NPN
- รับอินพุต จำนวน 1 ช่อง (ACTUAL)
- รีเซ็ตอินพุต จำนวน 1 ช่อง (ACTUAL)
- อะลาม จำนวน 2 ช่อง
 - 1 ACTUAL >= TARGET
 - 2. นับค่าเวลาเกิน Tact time

Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 2.3"
Input	pnp npn , Contact + Reset
Output	Alarm 2 Channel
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IF.
Communication	-

REMARK

Frame Aluminum

Color Black

Model TGM-61037

	APPEND
Dimension: 600	OW x 550H x 100D mm.
Character	Arial (Font), White PVC Sticker

- PLAN เป็นค่าเป้าหมาย
- ACTUAL เป็นค่าที่นับได้จริงจากเซ็นเซอร์
- BALANCE = (Time run / Tact Time) Actual
- TACT TIME เป็นค่าเวลาที่ผลิตชิ้นงานต่อชิ้น ตั้งค่าได้จาก Remote
- สามารถตั้งค่า หน่วงเวลาการแสดงผลของ BALANCE ได้
- Red Lamp จะติดเมื่อ ค่า % ระหว่าง BALANCE กับ ACTUAL มากกว่า ค่าเบอร์เซนที่ตั้งไว้ 0 100%
- Green Lamp จะติดเมื่อ ค่า % ระหว่าง BALANCE กับ ACTUAL น้อยกว่าหรือเท่ากับ ค่าเบอร์เซนที่ตั้งไว้
- สามารถตั้งหน่วงเวลาการแสดงผลของ BALANCE ได้

PRIMUS CO., LTD.		
Draft by	Suphot	
Date	09.03.2018	
Revision	1	
Customer		

|--|

ราคาตั้ง 7 Segment 2.3" TGM-61037 rev1 : 48,800 บาท

ตัวอย่าง



Target

เป้าหมาย

Actual

ผลิตได้

Balance

สถานะ

Tact time

เวลา/ชิ้น