

- Detail :**
- แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดงขนาด 2.3 นิ้ว 2 หน้า
 - รับค่าจากเซ็นเซอร์ Proximity, Photo หรือ Contact Switch ชนิด PNP หรือ NPN
 - รับอินพุต จำนวน 1 ช่อง (ACTUAL)
 - รีเซ็ตอินพุต จำนวน 2 ช่อง (ACTUAL, BALANCE)
 - รับอินพุต Contact Start/Stop การทำงานของ Balance
 - อะลาม จำนวน 2 ช่อง ทำงานเมื่อค่า Actual กับ Balance ไม่เท่ากัน
 - สามารถตั้งค่า และรีเซ็ตค่าได้จากรีโมท
 - PLAN เป็นค่าเป้าหมาย
 - ACTUAL เป็นค่าที่นับได้จริงจากเซ็นเซอร์
 - BALANCE เป็นค่าจำนวนที่นับได้จากเวลาที่นับตามค่า Tact time ที่ตั้งไว้ โดยจะเริ่มนับเวลา เมื่อมี Input เข้ามา (Input เดียวกับค่า Actual) ถ้าเวลาที่นับถึงค่า Tact time แล้วยังไม่ Input เข้ามา ให้นับค่า Balance ลงทีละหนึ่ง และจะนับเวลา และค่า Balance ไปเรื่อยๆจนกว่าจะมี Input เข้ามา หาก Input เข้ามาก่อนที่จะนับค่าเวลา Tact time ครบ ค่า Balance จะไม่นับ (ไม่นับค่าเมื่อเบรค)
 - BALANCE เป็นค่าจำนวนชิ้นงานที่ขาดหายไปเพราะเครื่องจักรไม่ทำงาน
 - TACT TIME เป็นค่าเวลาที่ผลิตชิ้นงานต่อชิ้น ตั้งค่าได้จาก Remote
 - สามารถตั้งค่า สำหรับเบรคเวลาทำงาน ได้ 30 ช่วง

Technical Specification

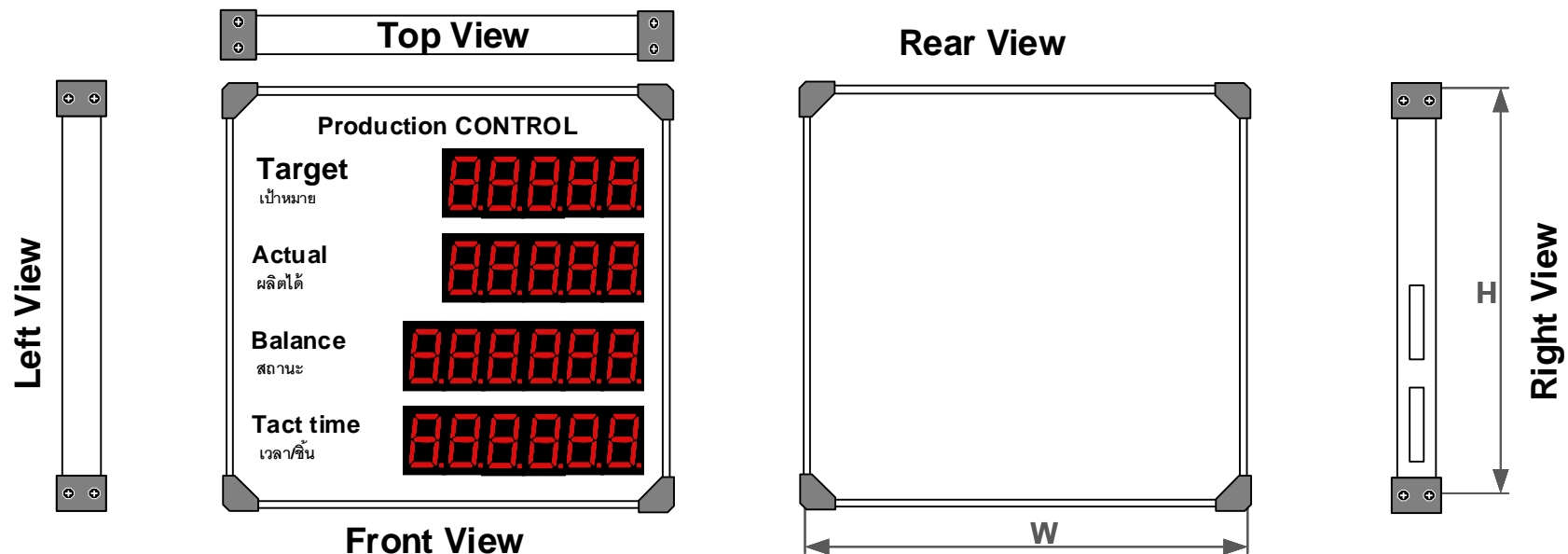
Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 2.3"
Input	Proximity, Photo หรือ Contact Switch
Output	Alarm 2 Channel
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	-

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Model	TGM-61153

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

PRIMUS CO., LTD.	
Draft by	Suphot
Date	26.10.2017
Revision	0
Customer	

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



Detail :

- แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดงขนาด 2.3 นิ้ว
- รับค่าจากเซ็นเซอร์ Proximity, Photo หรือ Contact Switch ชนิด PNP หรือ NPN
- รับอินพุต จำนวน 1 ช่อง (ACTUAL)
- รีเซ็ตอินพุต จำนวน 2 ช่อง (ACTUAL, BALANCE)
- รับอินพุต Contact Start/Stop การทำงานของ Balance
- อะลาม จำนวน 2 ช่อง ทำงานเมื่อค่า Actual กับ Balance ไม่เท่ากัน
- สามารถตั้งค่า และรีเซ็ตค่าได้จากรีโมท

- PLAN เป็นค่าเป้าหมาย
- ACTUAL เป็นค่าที่นับได้จริงจากเซ็นเซอร์
- BALANCE เป็นค่าจำนวนที่นับได้จากเวลาที่นับตามค่า Tact time ที่ตั้งไว้ โดยจะเริ่มนับเวลา เมื่อมี Input เข้ามา (Input เดียวกับค่า Actual) ถ้าเวลาที่นับถึงค่า Tact time แล้วยังไม่ Input เข้ามาให้นับค่า Balance ลบทีละหนึ่ง และจะนับเวลา และค่า Balance ไปเรื่อยๆจนกว่าจะมี Input เข้ามา หาก Input เข้ามาก่อนที่จะนับค่าเวลา Tact time ครบ ค่า Balance จะไม่นับ (ไม่นับค่าเมื่อเบรค)
- BALANCE เป็นค่าจำนวนชิ้นงานที่ขาดหายไปเพราะเครื่องจักรไม่ทำงาน
- TACT TIME เป็นค่าเวลาที่ผลิตชิ้นงานต่อชิ้น ตั้งค่าได้จาก Remote
- สามารถตั้งค่า สำหรับเบรคเวลาทำงาน ได้ 30 ช่วง

Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 2.3"
Input	Proximity, Photo หรือ Contact Switch
Output	Alarm 2 Channel
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	-

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Model	TGM-61153

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

PRIMUS CO., LTD.	
Draft by	Suphot
Date	26.10.2017
Revision	1
Customer	

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

ราคาตั้ง

Segment Display 2.3"

TGM-61153 (2 Front): 47,500 บาท

TGM-61153rev1 (1 Front): 27,300 บาท