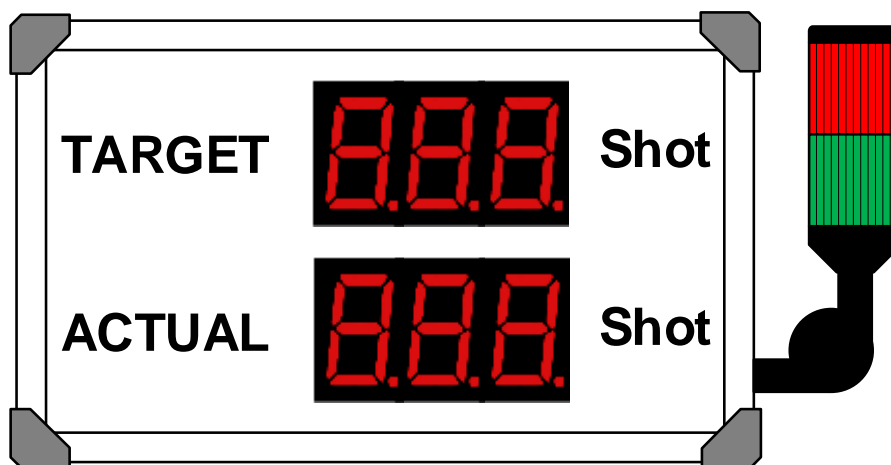


## คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



CODE : C415

### รายละเอียด

แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง ขนาด 1.2 นิ้ว

รับค่าจากเซ็นเซอร์ Proximity, Photo หรือ Contact Switch ชนิด PNP หรือ NPN

รับอินพุต จำนวน 1 ช่อง (ACTUAL) รีเซ็ตอินพุต จำนวน 1 ช่อง (ACTUAL)

อะลาบ จำนวน 2 ช่อง ทำงานพร้อมกัน

ทำงานเมื่อค่า Actual มากกว่าหรือเท่ากับ TARGET

สามารถตั้งค่า และรีเซ็ตค่าได้จากรีโมท

การรีเซ็ตหรือแก้ไขการตั้งค่า ต้องใส่ Password ก่อน

TARGET แก้ไข/ตั้งค่าผ่านรีโมท

ACTUAL เป็นค่าที่นับได้จากเซ็นเซอร์

สามารถตั้งค่าตัวคูณ / ตัวหารได้

สามารถแก้ไข/เปลี่ยนแปลง Password

หากลืม Password เดิมสามารถติดต่อขอ Password ใหม่ได้

Password สามารถตั้งได้เป็นตัวเลข 4 หลัก

Tower Light : TL60-300-P2B2-GR

## สารบัญ

### Contents

การตั้งค่าใช้งาน ( รีโมท ).....	3
การตั้งค่า TARGET .....	3
การตั้งค่า ACTUAL.....	3
การตั้งค่า ตัวคูณ Multiple.....	3
การตั้งค่า ตัวหาร Divisor .....	3
การตั้งค่า CYCLE.....	4
การตั้งค่า Input Delay .....	4
การเปลี่ยน Password .....	4
การปิด/เปิด หน้าจอ .....	4
Terminal .....	5
Technical Specification .....	5

## การตั้งค่าใช้งาน (รีโมท)

### การตั้งค่า TARGET

กดปุ่ม F1

แสดง Un กด Password เพื่อแก้ไขข้อมูล

หาก Password ถูกต้องจะแสดง Un Lock

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งได้ [ 0 – 999 ]

หากต้องการบันทึกการตั้งค่า กด ENTER

ต้องการยกเลิก กด CANCEL

### การตั้งค่า ACTUAL

กดปุ่ม F2

แสดง Un กด Password เพื่อแก้ไขข้อมูล

หาก Password ถูกต้องจะแสดง Un Lock

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งได้ [ 0 – 999 ]

หากต้องการบันทึกการตั้งค่า กด ENTER

ต้องการยกเลิก กด CANCEL

### การตั้งค่า ตัวคูณ Multiple

กดปุ่ม SCALE+

แสดง Un กด Password เพื่อแก้ไขข้อมูล

หาก Password ถูกต้องจะแสดง Un Lock

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งได้ [ 0 – 999 ]

หากต้องการบันทึกการตั้งค่า กด ENTER

ต้องการยกเลิก กด CANCEL

### การตั้งค่า ตัวหาร Divisor

กดปุ่ม SCALE -

แสดง Un กด Password เพื่อแก้ไขข้อมูล

หาก Password ถูกต้องจะแสดง Un Lock

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งได้ [ 0 – 999 ]

หากต้องการบันทึกการตั้งค่า กด ENTER

ต้องการยกเลิก กด CANCEL

### การตั้งค่า CYCLE

กดปุ่ม F4

แสดง Un กด Password เพื่อแก้ไขข้อมูล

หาก Password ถูกต้องจะแสดง Un Lock

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งได้ [ 0 – 999 ] วินาที

หากต้องการบันทึกการตั้งค่า กด ENTER

ต้องการยกเลิก กด CANCEL

### การตั้งค่า Input Delay

กดปุ่ม I/P Type

แสดง Un กด Password เดิม เพื่อแก้ไขข้อมูล

หาก Password ถูกต้องจะแสดง Un Lock

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งได้ [ 0.01 – 9.99 ]

หากต้องการบันทึกการตั้งค่า กด ENTER

ต้องการยกเลิก กด CANCEL

### การเปลี่ยน Password

กดปุ่ม MENU

แสดง Un กด Password เดิม เพื่อแก้ไขข้อมูล

หาก Password ถูกต้องจะแสดง Un Lock

กด 0-9 เปลี่ยนค่า เพื่อ ป้อน Password ใหม่ สามารถตั้งได้ [ 0000 – 9999 ]

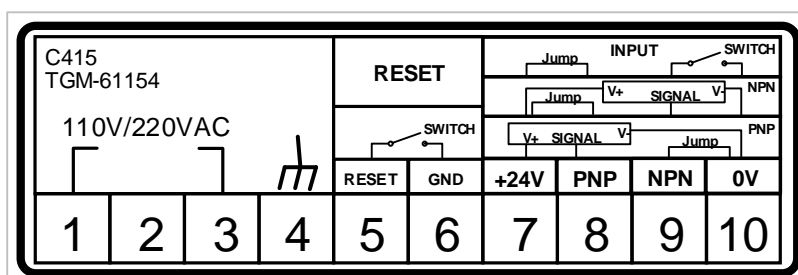
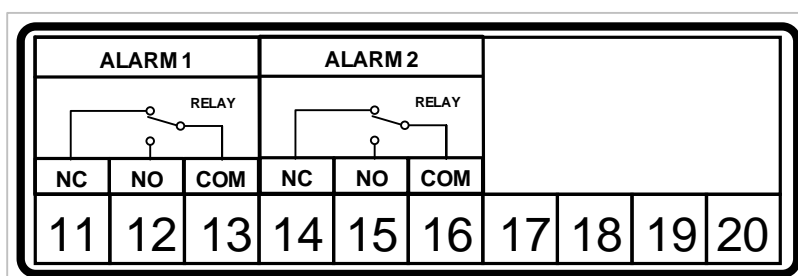
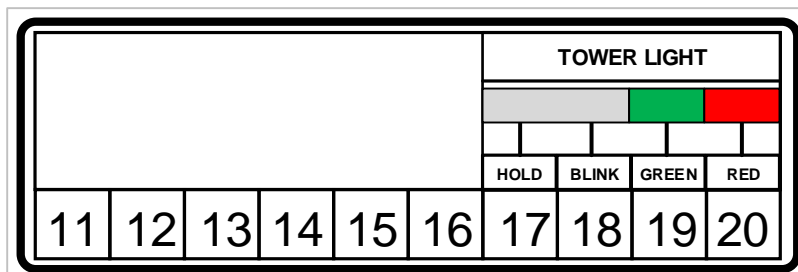
หากต้องการบันทึกการตั้งค่า กด ENTER

ต้องการยกเลิก กด CANCEL

### การปิด/เปิด หน้าจอ

กดปุ่ม POWER เพื่อ ปิด/เปิด

## Terminal



## Technical Specification

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

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Model	TGM-61154
Protection	IP30
APPEND	
Dimension	1.2" 300W x 200H x 100D mm.
	-
Character	Arial (Font), White PVC Sticker

PRIMUS COMPANY LIMITED.

PRIMUS COMPANY LIMITED. : 119 Soi Srimuang-Anusorn Sutthisarnvinijchai Rd., Dindaeng Bangkok 10400  
Tel. 0-2693-7005 (Auto 40 Lines) Fax. 0-2277-3565 www.primusthai.com