

# คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



#### **CODE** : **C343**

- วัดความเร็วรอบมอเตอร์ RPM (<1800RPM) หรือ ( <30 Hz )
- สามารถตั้งค่าจากรี โมท
- ตั้งค่า ตัวคูณ ตัวหาร Pulse ได้
- ตั้งค่า Set Point Alarm ได้
- ไฟเลี้ยงเซ็นเซอร์ 24Vdc
- Contact สำหรับ Reset Alarm

เมื่อ ค่า RPM มากกว่าหรือเท่ากับ ค่าที่ตั้ง Set Point Output Alarm Contact NO,COM จะ ปิดวงจร จนกว่าจะมีการ Reset Alarm ในขั้นตอนการ Reset Alarm จะต้องให้ RPM น้อยกว่า Set Point

## <u>ตั้งค่าใช้งาน</u>ด้วย<sub>-</sub>รีโมท

- 1. ตั้งค่า Set Point
  - 1.1. กดปุ่ม **F1**
  - 1.2. หน้าจอจะแสคง **SPA** 
    - 1.2.1. กด **ENTER** เพื่อตั้งค่า
    - 1.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า ( 0...9999 )
  - 1.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
  - 1.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

#### 2. ตั้งค่า MUL

- 2.1. กดปุ่ม **SCALE** +
- 2.2. หน้าจอจะแสคง **MUL** 
  - 2.2.1. กด ENTER เพื่อตั้งค่า
  - 2.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (1...240)
- 2.3. กด ENTER เพื่อ Save การตั้งค่า
- 2.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

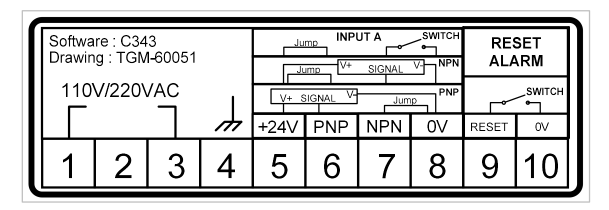
#### 3. ตั้งค่า DIV

- 3.1. กดปุ่ม **SCALE** -
- 3.2. หน้าจอจะแสคง **DIV** 
  - 3.2.1. กด ENTER เพื่อตั้งค่า
  - 3.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (1...100)
- 3.3. กด ENTER เพื่อ Save การตั้งค่า
- 3.4. ต้องการยกเลิก กค **CANCEL**

#### • การ Hold ค่าค้างหน้าจอแสดงผล

- 1. กดปุ่ม MENU หน้าจอแสดงผล และกดอีกครั้งเพื่อ ยกเลิก HOLD
- การTest หน้าจอแสดงผล (Display)
  - 2. กดปุ่ม DSP หน้าจอแสดงผล
- การเปิด/ปิด หน้าจอแสดงผล (Display On/Off)
  - 3. กดปุ่ม POWER เพื่อเปิด/ปิด หน้าจอแสดงผล

# • ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)



<b>Alarm</b> Relay			SUP Ol						
			24V DC						
NC	NO	COM	+	-		-			
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

### **Technical Specification**

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 4", 4 Digits
Input	Sensor Proximity, 1 Ch.
Output	Relay Alarm, 1 Ch.
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IR
Communication	-

REMARK				
Frame	Aluminum			
Color	Black			
Model	TGM-60051			

APPEND				
Dimension : 450W x 250H x 100D mm.				
Character	-			

#### PRIMUS COMPANY LIMITED.