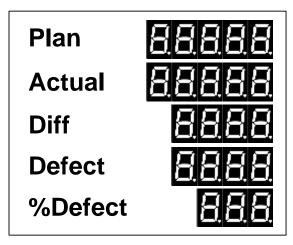


คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



CODE: C347 V2

- 7Segment ขนาด 2.3"
- สามารถตั้งค่า Cycle Time ได้ 0.1-60.0 วินาที
- Plan แสดงค่าเป้าหมาย ตั้งค่าได้จากรีโมท
- Actual แสดงค่าที่นับได้จริงจากอินพุต
- Diff แสดงผลต่างระหว่าง Plan-Actual
- Defect แสดงค่าที่ได้รับจากอินพุต
- %Defect = Defect/Actual x 100%
- แสดงค่าตั้งแต่ 0.0 100 %
- Mode Cycle Time จะทำงาน เมื่อมีการตั้งค่ามากกว่า 0 หากตั้ง Cycle Time เท่ากับ 1.00 S (Second) ค่า PLAN จะเพิ่มขึ้นที่ละ 1 ค่า ทุกๆ Cycle Time
 - มี Time On ,Time Off ตั้งเพื่อ เปิด/ปิด อินพุตและการทำงาน สามารถตั้งได้ 6 Function
 - สามารถ อ่าน/เขียน ข้อมูลผ่าน Modbus RTU ได้

Version Update:

C347 V1: Add Function Time On/Time Off

C347 V2: Add Function Time Reset

ตั้งค่าใช้งาน ด้วย รี โมท

1. ตั้งค่า แก้ไขค่า PLAN

- 1.1. กดปุ่ม **F1**
- 1.2. หน้าจอจะ กระพริบ ในช่อง **PLAN**
 - 1.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (-19999...99999)
- 1.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 1.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

2. ตั้งค่า แก้ไขค่า ACTUAL

- 2.1. กดปุ่ม **F2**
- 2.2. หน้าจอจะ กระพริบ ในช่อง ACTUAL
 - 2.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (-19999...99999)
- 2.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 2.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

3. ตั้งค่า แก้ไขค่า DEFECT

- 3.1. กดปุ่ม **F3**
- 3.2. หน้าจอจะ กระพริบ ในช่อง **DEFECT**
 - 3.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (-1999...9999)
- 3.3. กด ENTER เพื่อ Save การตั้งค่า
- 3.4. ต้องการยกเลิก กด CANCEL

4. ตั้งค่า ตัวคูญของ ACTUAL

- 4.1. กดปุ่ม **SCALE+ 1 ครั้ง**
- 4.2. หน้าจอจะชื่อของฟังก์ชัน ในช่อง PLAN คือ MUL.AC
 - 4.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (1...1000)
- 4.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 4.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

5. ตั้งค่า ตัวหารของ ACTUAL

- 5.1. กดปุ่ม **SCALE- 1 ครั้ง**
- 5.2. หน้าจอจะชื่อของฟังก์ชัน ในช่อง PLAN คือ DIV.AC
 - 5.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (1...2500)
- 5.3. กด ENTER เพื่อ Save การตั้งค่า
- 5.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

6. ตั้งค่า ตัวคูณของ DEFECT

- 6.1. กคปุ่ม SCALE+ 2 ครั้ง
- 6.2. หน้าจอจะชื่อของฟังก์ชัน ในช่อง PLAN คือ MUL, DF6.2.1. กฤ **0-9** เพื่อป้อนค่า (1...1000)
- 6.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 6.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

7. ตั้งค่า ตัวหารของ DEFECT

- 7.1. กดปุ่ม **SCALE- 2 ครั้ง**
- 7.2. หน้าจอจะชื่อของฟังก์ชัน ในช่อง PLAN คือ DIV.DF 7.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (1...2500)
- 7.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 7.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

8. ตั้งค่า CYCLE TIME

- 8.1. กดปุ่ม **SET TIME**
- 8.2. หน้าจอจะชื่อของฟังก์ชัน ในช่อง PLAN คือ CT 8.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (0.00...60.00)
- 8.3. กด ENTER เพื่อ Save การตั้งค่า
- 8.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

9. ตั้งค่า Delay Input / Type Input

- 9.1. กดปุ่ม **I/P TYPE**
- หน้าจอจะชื่อของฟังก์ชัน ในช่อง PLAN คือ INF
 กด **๐-๑** เพื่อป้อนค่า (0.01...10.00)
- 9.3. กด ENTER เพื่อ Save การตั้งค่า
- 9.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

10. ตั้งค่า Address

- 10.1. กดปุ่ม **ADD**
- 10.2. หน้าจอจะชื่อของฟังก์ชัน ในช่อง PLAN คือ ADD 10.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (1...255)
- 10.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 10.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

11. ตั้งค่า Baud Rate

- 11.1. กดปุ่ม **OSD 1 ครั้ง**
- 11.2. หน้าจอจะชื่อของฟังก์ชัน ในช่อง PLAN คือ BPS 11.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (0...4)
- 11.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 11.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

- 0. = 4800
- 1. = 9600
- 2. = 19200
- 3. = 38400
- 4. = 57600

12. ตั้งค่า Parity

- 12.1. กดปุ่ม **OSD 2 ครั้ง**
- 12.2. หน้าจอจะชื่อของฟังก์ชัน ในช่อง PLAN คือ PAR 12.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (0...2)
- 12.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 12.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

- 0. = none
- 1. = even
- 2. = odd

13. ตั้งเวลา Time

- 13.1. กดปุ่ม **SET TIME 2 ครั้ง**
- 13.2. หน้าจอจะชื่อของฟังก์ชัน ในช่อง PLAN คือ TIME SET 13.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (00:00...24:00)
- 13.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 13.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

14. ตั้งเวลา Time On

- 14.1. กดปุ่ม **MENU 1 ครั้ง**
- 14.2. หน้าจอจะชื่อของฟังก์ชัน ในช่อง PLAN คือ TIME ON
 - 14.2.1. กด VOL +/ VOL- เพื่อเลื่อน Function Time On ที่ต้องการใช้งาน Time On 0 Time On 5
 - 14.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (00:00...24:00)
- 14.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 14.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

15. ตั้งเวลา Time On

- 15.1. กดปุ่ม **MENU 2 ครั้ง**
- 15.2. หน้าจอจะชื่อของฟังก์ชัน ในช่อง PLAN คือ TIME OFF
 - 15.2.1. กด VOL +/ VOL- เพื่อเลื่อน Function Time On ที่ต้องการใช้งาน Time On 0- Time On 5-
 - 15.2.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (00:00...24:00)
- 15.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 15.4. ต้องการยกเลิก กด CANCEL

16. ตั้งเวลา Time Reset

- 16.1. กดปุ่ม **MENU 3 ครั้ง**
- 16.2. หน้าจอจะชื่อของฟังก์ชัน ในช่อง PLAN คือ RESET [Mode Reset]
- 16.3. หน้าจอจะชื่อของฟังก์ชัน ในช่อง ACTUAL [Mode Reset]
 - 16.3.1. กด VOL +/ VOL- เพื่อเลื่อน Function Time On ที่ต้องการใช้งาน Time On 0 Time On 5
 - 16.3.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (00:00...24:00)
- 16.4. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 16.5. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**
- การTest หน้าจอแสดงผล (Display)
 - 1. กดปุ่ม DSP หน้าจอแสดงผล
- การเปิด/ปิด หน้าจอแสดงผล (Display On/Off)
 - 2. กดปุ่ม POWER เพื่อเปิด/ปิด หน้าจอแสดงผล

*

Address Register Table

Order : TGM-60076

Code : C347

Code	. 0347							
Address Register	Type Register	Length	Name Register	Function		nse	Check	
0x0000	:n+ 22	-19999	DLAN	0x03, 0x04	Read			
0x0001	int 32	99999	PLAN	0x10	Write			
0x0002	int 32	-19999	ACTUAL	0x03, 0x04	Read			
0x0003	1111 32	99999	ACTUAL	0x10	Write			
0x0004	int 32	-19999	DIFF	0x03, 0x04	Read			
0x0005	1111 32	99999	DIFF	-	Write			
0x0006	int 32	-1999	DEFECT	0x03, 0x04	Read			
0x0007	1111 32	9999	DEFECT	0x10	Write			
0x0008	int 32 0.0		DEFECT %	0x03, 0x04	Read			
0x0009	1111 32	100.0	DEFECT %	-	Write			
0x000A	int 16	0	Decimal Point	0x03, 0x04	Read			
UXUUUA	1111 10	2		0x10	Write			
0x000B	OB int 16	0.01	Input Delay	0x03, 0x04	Read			
OXOOOD	1111 10	10.00	iliput Delay	0x10	Write			
0x000C	int 16	int 16	1	Actual Multiplier	0x03, 0x04	Read		
000000	1111 10	1000	Actual Multiplier	0x10	Write			
0x000D	int 16	1	Actual Divisor	0x03, 0x04	Read			
OXOOOD	1111 10	2500	Actual Divisor	0x10	Write			
0x000E	int 16	1	Defect Multiplier	0x03, 0x04	Read			
UXUUUE	IIIL 10	1000		0x10	Write			
0x000F	int 16	1	Defect Divisor	0x03, 0x04	Read			
UXUUUF		2500		0x10	Write			
0x0010	int 16	0.00	Cycle Time	0x03, 0x04	Read			
00010	IIII 10	60.00		0x10	Write			

Address Register	Type Register	Length	Name Register	Function		Use	Check
0.,0011	:m+ 1C	00:00 0x0000	Duccouttine	0x03, 0x04	Read		
0x0011	int 16	23:59 0x173B	Present time	0x10	Write		
0x0012	int 16	00:00 0x0000	Time On 5	0x03, 0x04	Read		
0X0012	1111, 10	24:00 0x1800	Titlle Oil 5	0x10	Write		
0x0013	int 16	00:00 0x0000	Time On 4	0x03, 0x04	Read		
0,0013	IIIL 10	24:00 0x1800	Time On 4	0x10	Write		
0x0014	int 16	00:00 0x0000	Time On 3	0x03, 0x04	Read		
0,0014	IIIL 10	24:00 0x1800	Titlle Oil 3	0x10	Write		
0x0015	int 16	00:00 0x0000	Time On 2	0x03, 0x04	Read		
00013	0X0012 IUI 10	24:00 0x1800		0x10	Write		
0x0016	0x0016 int 16	00:00 0x0000	Time On 1	0x03, 0x04	Read		
00010	1111 10	24:00 0x1800		0x10	Write		
0v0017	0x0017 int 16	00:00 0x0000	Time On 0	0x03, 0x04	Read		
00017		24:00 0x1800		0x10	Write		
0v0019)x0018 int 16	00:00 0x0000	Time Off 5	0x03, 0x04	Read		
00010		24:00 0x1800		0x10	Write		
0x0019	19 int 16	00:00 0x0000	Time Off 4	0x03, 0x04	Read		
00019	1111, 10	24:00 0x1800	Tille Off 4	0x10	Write		
0x001A	int 16	00:00 0x0000	Time Off 3	0x03, 0x04	Read		
OXOOTA	IIIt 10	24:00 0x1800		0x10	Write		
0v001B	int 16	00:00 0x0000	Time Off 2	0x03, 0x04	Read		
0x001B	int 16	24:00 0x1800		0x10	Write		
0v0010	int 16	00:00 0x0000	Time Off 1	0x03, 0x04	Read		
0x001C		24:00 0x1800		0x10	Write		
0,0010	int 16	00:00 0x0000	Time Off 0	0x03, 0x04	Read		
0x001D		24:00 0x1800		0x10	Write		

	int 16			
Time On	Char	Char		
	Hour	Min		
	int 16			
Time Off	Char	Char		
	Hour	Min		

^{*} Modbus Function

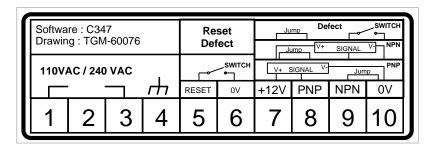
^{*} Function 0x03 Read Holding Registers

^{*} Function 0x04 Read Input Registers

^{*} Function 0x06 Preset Single Register

^{*} Function 0x10 Preset Multi Registers

• ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)



RS	485		Reset					SWITCH NPN	
Modbu	s RTU			_~	SWITCH	V+ S	SIGNAL V-	Jum	PNP
Α	В			RESET	0V	+12V	PNP	NPN	0V
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 2.3"
Input	2 (Actual, Defect)
Output	-
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IR
Communication	RS-485 Modbus RTU

REMARK				
Frame	Aluminum			
Color	Black			
Model	TGM-60076			

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

PRIMUS COMPANY LIMITED.