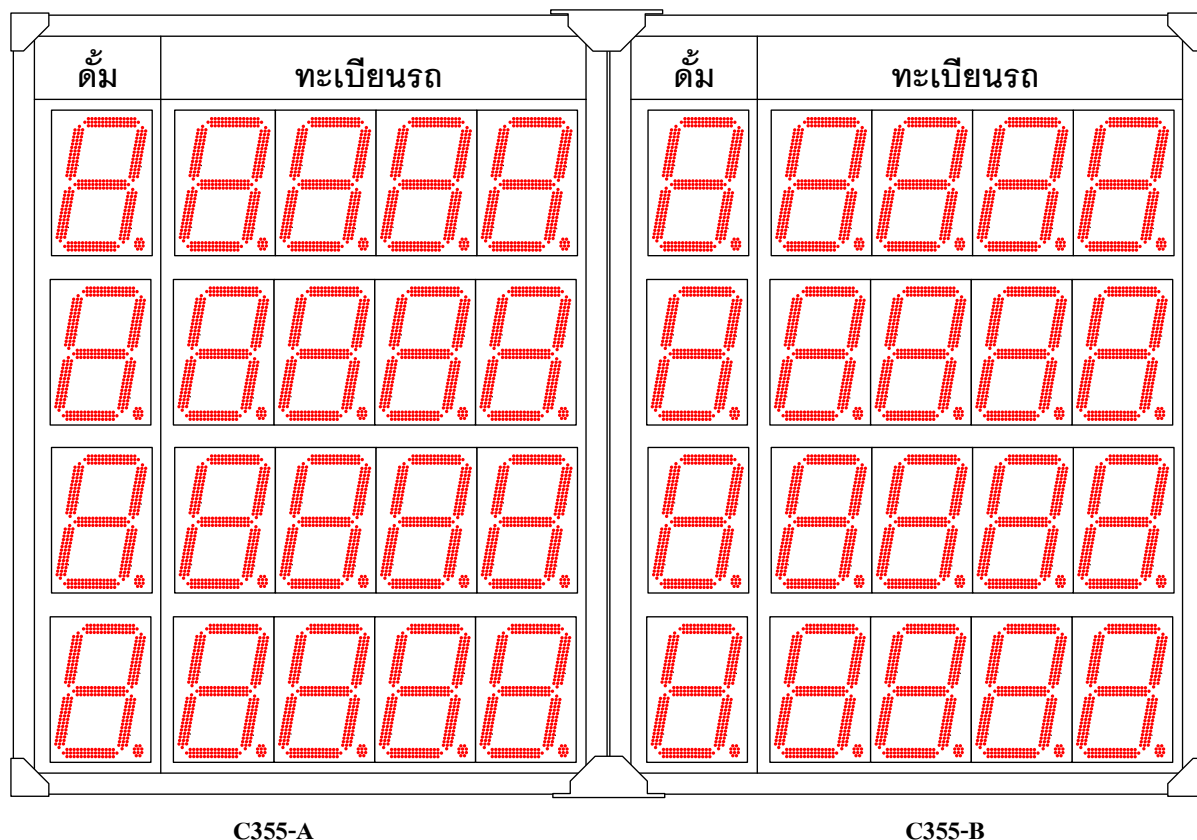


คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



CODE : C355

- 7 Segment Size 12" LED Red
- รับอินพุต ผ่าน RS485 Modbus RTU
- สามารถแก้ไขค่าผ่าน RS485 Modbus RTU ได้
- แสดงผลแบ่งเป็น 2 แถว คือ ดัม และ ทะเบียนรถ
- ดัม แสดงตัวเลข (0-9)
- ทะเบียนรถแสดงตัวเลข (1 – 9999) สำหรับค่า [0000] จะแสดงเป็น [----]

ตั้งค่าใช้งาน ด้วยรีโมท

1. ตั้งค่า แก้ไขค่า C355

- 1.1. กดปุ่ม **F1**
- 1.2. หน้าจอจะ กระพริบ บรรทัดที่จะแก้ไข
- 1.3. หากต้องการแก้ไขกด ENTER
 - 1.3.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่าคัม (0...9)
 - 1.3.2. กด **0-9** เพื่อป้อนค่าทะเบียนรถ (0000...9999)
- 1.4. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 1.5. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

กดปุ่ม **SCALE+/SCALE-** เพื่อเลื่อนบรรทัดการแก้ไข

เมื่อป้อนค่าแล้ว ตำแหน่งการแก้ไขจะเลื่อนไปทางขวาอัตโนมัติ แต่สามารถเลื่อนกลับไปมาเองได้ โดยกดปุ่ม **VOL+/VOL-**

2. ตั้งค่า แก้ไขค่า Slave Address

- 2.1. กดปุ่ม **ADD**
- 2.2. หน้าจอจะ กระพริบ เพื่อให้แก้ไข
 - 2.2.1. กด **0-9** เพื่อป้อนค่า (1...255)
- 2.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 2.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

3. ตั้งค่า แก้ไขค่า Baud Rate

- 3.1. กดปุ่ม **B/R (1)**
- 3.2. หน้าจอจะ กระพริบ เพื่อให้แก้ไข
 - 3.2.1. กด **0-4** เพื่อป้อนค่า
- 3.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 3.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

Baud Rate

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

4. ตั้งค่า แก้ไขค่า Parity

- 4.1. กดปุ่ม **T BASE (3)**
- 4.2. หน้าจอจะ กระพริบ เพื่อให้แก้ไข
 - 4.2.1. กด **0-2** เพื่อป้อนค่า
- 4.3. กด **ENTER** เพื่อ Save การตั้งค่า
- 4.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

Parity

0. b8n1
: bits 8, parity none, stop bit 1
1. b8e1
: bits 8, parity even, stop bit 1
2. b8o1
: bits 8, parity odd, stop bit 1

Address Register Table

Order : TGM-60122

Code : C355

Address Register	Type Register	Length	Name Register	Function		Use	Check
0x0000	int 16	0	ดัม Line 1	0x03, 0x04	Read	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		9		0x06, 0x10	Write	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0x0001	int 16	0000	ทะเบียน Line 1	0x03, 0x04	Read	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		9999		0x06, 0x10	Write	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0x0002	int 16	0	ดัม Line 2	0x03, 0x04	Read	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		9		0x06, 0x10	Write	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0x0003	int 16	0000	ทะเบียน Line 2	0x03, 0x04	Read	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		9999		0x06, 0x10	Write	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0x0004	int 16	0	ดัม Line 3	0x03, 0x04	Read	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		9		0x06, 0x10	Write	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0x0005	int 16	0000	ทะเบียน Line 3	0x03, 0x04	Read	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		9999		0x06, 0x10	Write	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0x0006	int 16	0	ดัม Line 4	0x03, 0x04	Read	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		9		0x06, 0x10	Write	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0x0007	int 16	0000	ทะเบียน Line 4	0x03, 0x04	Read	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		9999		0x06, 0x10	Write	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Modbus Function

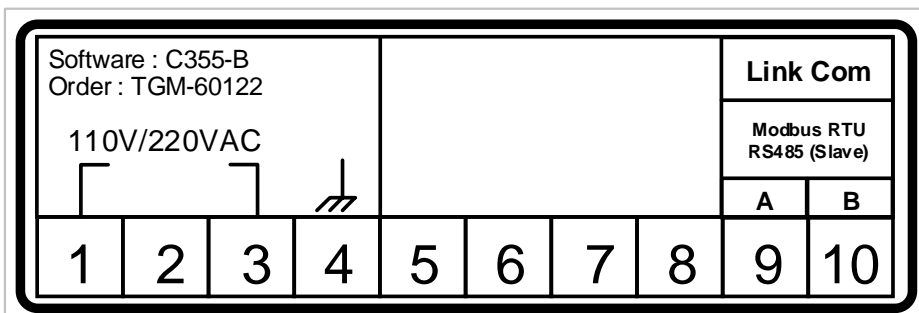
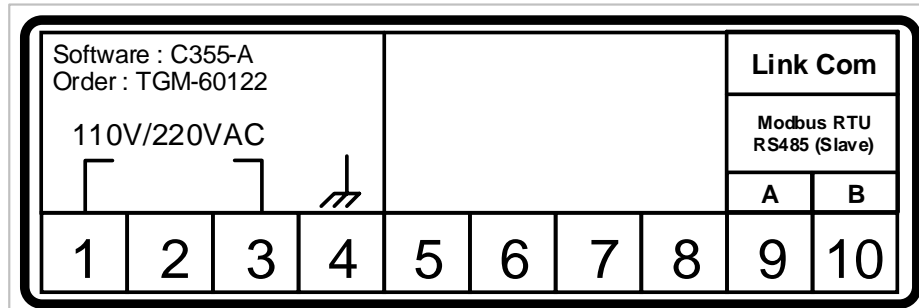
* Function 0x03 Read Holding Registers

* Function 0x04 Read Input Registers

* Function 0x06 Preset Single Register

* Function 0x10 Preset Multi Registers

ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)



Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	7 Segment Size 12"
Input	
Output	
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote
Communication	RS485 Modbus RTU

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Model	TGM-60122

APPEND	
Dimension : 1250W2 x 1500H 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