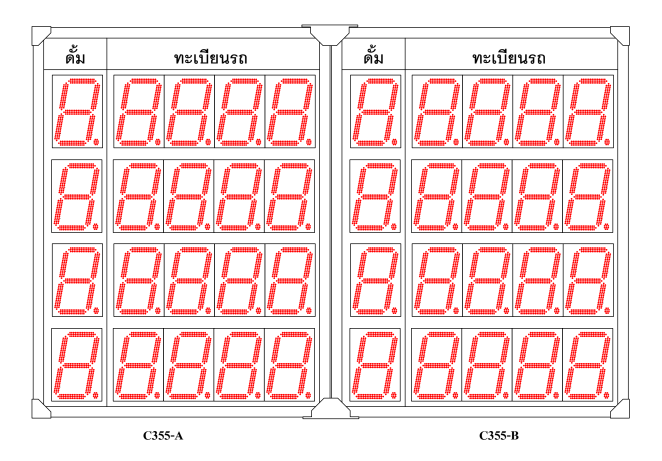
คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



CODE: C355

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

ตั้งค่าใช้งาน ด้วย รี โมท

1. ตั้งค่า แก้ไขค่า C355

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

1.5. MUNITIDUINGIT IM CANCEL

กคปุ่ม SCALE+/SCALE- เพื่อเลื่อนบรรทัดการแก้ไข

เมื่อป้อนค่าแล้ว ตำแหน่งการแก้ไขจะเลื่อนไปทางขวาอัตโนมัติ แต่สามารถเลื่อนกลับไปมาเองได้ โดยกดปุ่ม

VOL+/VOL-

2. ตั้งค่า แก้ไขค่า Slave Address

- 2.1. กดปุ่ม **ADD**
- 2.2. หน้าจอจะ กระพริบ เพื่อให้แก้ไข2.2.1. 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 เพื่อใหแก้ใจ
 - 3.2.1. กด **0-4** เพื่อป้อนค่า
- 3.3. กด ENTER เพื่อ Save การตั้งค่า
- 3.4. ต้องการยกเลิก กด **CANCEL**

4. ตั้งค่า แก้ไขค่า Parity

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

Baud Rate

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

Parity

- 0. b8n1
 - : bits 8, parity none, stop bit 1
- l. 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	ดั้ม Line 1	0x03, 0x04	Read		
		9		0x06, 0x10	Write		
0x0001	int 16	0000	ทะเบียน Line 1	0x03, 0x04	Read		
		9999		0x06, 0x10	Write		
0x0002	int 16	0	ดั้ม Line 2	0x03, 0x04	Read		
		9		0x06, 0x10	Write		
0x0003	int 16	0000	ทะเบียน Line 2	0x03, 0x04	Read		
		9999		0x06, 0x10	Write		
0x0004	int 16	0	ดั้ม Line 3	0x03, 0x04	Read		
		9		0x06, 0x10	Write		
0x0005	int 16	0000	ทะเบียน Line 3	0x03, 0x04	Read		
		9999		0x06, 0x10	Write		
0x0006	int 16	0	ดั้ม Line 4	0x03, 0x04	Read		
		9		0x06, 0x10	Write		
0x0007	int 16	0000	ทะเบียน Line 4	0x03, 0x04	Read		
		9999		0x06, 0x10	Write		

^{*} Modbus Function

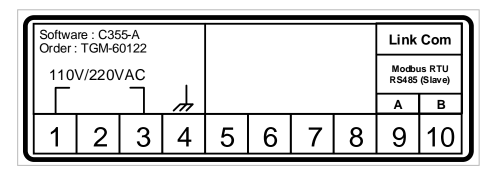
^{*} Function 0x03 Read Holding Registers

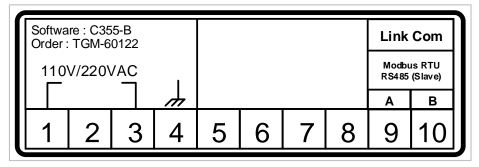
^{*} Function 0x04 Read Input Registers

^{*} 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