

Detail

- MODEL แสดงค่าด้วย Dot Matrix 8x8 จำนวน 10 หลัก
- PLAN, ACTUAL แสดงค่าด้วย 7 Segment ขนาด 2.3"
- รับค่าผ่านทาง RS-485 Modbus RTU

Technical Specification

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

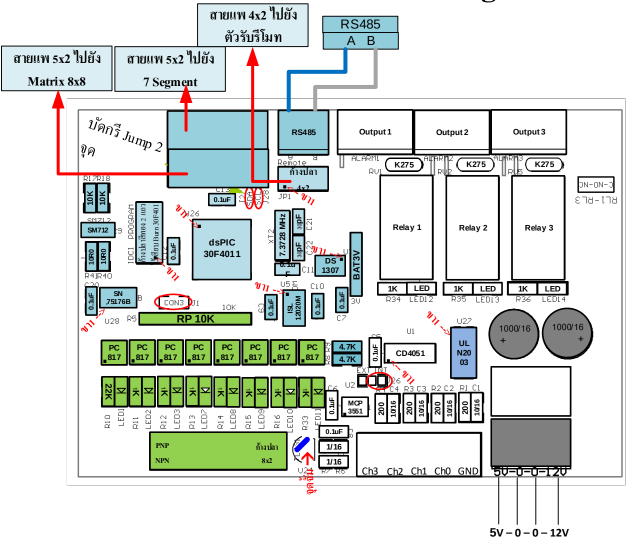
| | REMARK | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Frame | Aluminum | | | | | | | | |
| Color | Black | | | | | | | | |
| Model | TGM-60074 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| APPEND | | | | | | | | | |
| Dimension: 700W x 400H x 100D mm. | | | | | | | | | |
| Character | Arial (Font), White PVC Sticker | | | | | | | | |

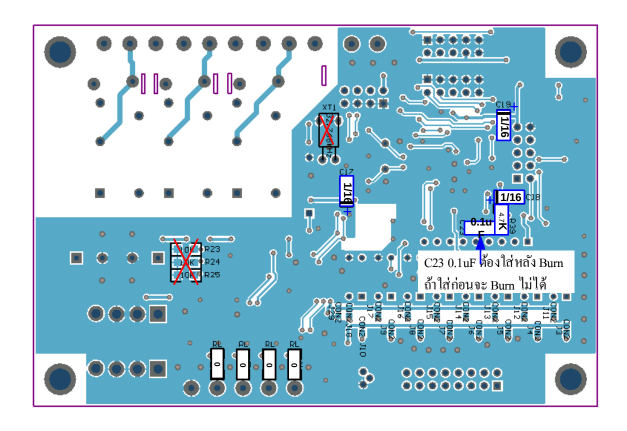
| PRIMUS CO., LTD. | | | | | | |
|------------------|------------|--|--|--|--|--|
| Draft by | Patarapon | | | | | |
| Date | 20.06.2017 | | | | | |
| Revision | - | | | | | |
| Customer | | | | | | |

|--|

^{*}หมายเหตุ : กำหนดยืนภาคาภายใน 90 วัน นับจากวันเสนอภาคา (Pricing Valid for 90 days from date of quotation)

การประกอบ board Master Target counter





| Software : C368 Order : TGM-60074 | | R\$485 | | OUTPUT SUPPLY | | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|---|------------------|---|---|---|---|----|
| 110V/220VAC | | Modbus RTU (slave) | | +24 VDC | | | | | |
| | | m | Α | В | + | - | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| Order | are : C36 : TGM-6 | 60074 | RS | R\$485 | | PUT | | | |
|-------|----------------------|-----------|-----------------------|--------|---------|-----|---|---|----|
| 110 | 110V/220VAC | | Modbus RTU (slave) | | +24 VDC | | | | |
| | | <u>_m</u> | Α | В | + | - | | | _ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| Software : C368 Order : TGM-60074 | | | | RS | RS485 | | PUT | | | |
|--------------------------------------|-------------|---|----------|-----------------------|-------|---------|-----|---|---|----|
| | 110V/220VAC | | | Modbus RTU (slave) | | +24 VDC | | | | |
| IL | | | <i>m</i> | Α | В | + | - | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| Order: | re : C36 : TGM-6 | 0074 | RS | 485 | | PUT PPLY | | | |
|-------------|---------------------|-----------------------|----|---------|---|-------------|---|---|----|
| 110V/220VAC | | Modbus RTU (slave) | | +24 VDC | | | | | |
| | | m | Α | В | + | • | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |





การตั้งค่า / แก้ไขค่า Slave Address ให้กดปุ่ม ADD หน้าตั้งค่าจะปรากฏขึ้น - กดหมายเลข (0-9) เพื่อป้อนค่าตัวเลข

- สามารถป้อนได้ **1 255**
- เมื่อต้องการบันทึกการตั้งค่ากด ENTER
- หากต้องการยกเลิกการตั้งค่ากด CANCEL



การตั้งค่า / แก้ไขค่า Baud Rate ให้กดปุ่ม B/R (1) หน้าตั้งค่าจะปรากฏขึ้น - กดหมายเลข (0-4) เพื่อป้อนค่าตัวเลข

- สามารถเลือกได้
- 4800,9600,19200,38400,57600
- เมื่อต้องการบันทึกการตั้งค่ากด ENTER
- หากตัดงการยกเลิกการตั้งค่ากด CANCEL



การตั้งค่า / แก้ไขค่า Communication ให้กดปุ่ม T.BASE (3) หน้าตั้งค่าจะปรากฏขึ้น

- กดหมายเลข (0-2) เพื่อป้อนค่าตัวเลข
- สามารถเลือกได้ b8n1, b8e1, b8o1
- เมื่อต้องการบันทึกการตั้งค่ากด ENTER
- หากต้องการยกเลิกการตั้งค่ากด CANCEL