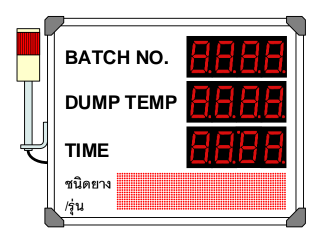
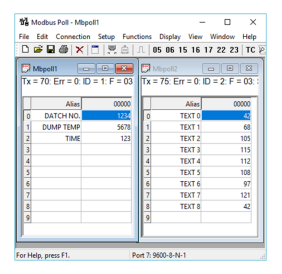
# คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



#### CODE: C417

แสดงผลด้วยตัวเลข 7 SEGMENT สีแดง รับอินพุตผ่าน RS485 Modbus RTU (เป็นตัว Slave) สามารถอ่านเขียนข้อมูลผ่าน Function Modbus RTU รองรับการเขียนด้วย Function 0x06 และ 0x10 รองรับการอ่านด้วย Function 0x03 และ 0x04 สามารถแก้ไข/ตั้งค่า Address ได้ [ 1-255 ] สามารถแก้ไข/ตั้งค่า Baud Rate ได้ [ 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 ] ตั้งค่าการทำงานได้จากรีโมท

แสดงผลด้วยตัวเลข Matrix สีแดง รับอินพุตผ่าน RS485 Modbus RTU (เป็นตัว Slave) Address [ 2 ] Baud Rate [ 9600 ]





Manual

#### Contents

การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ	3
การแก้ไขค่า BATCH NO.	3
การแก้ไขค่า DUMP TEMP	3
การแก้ไขค่า TIME	3
การตั้งค่า แก้ไขค่า Communication	4
การตั้งค่า Address	4
การตั้งค่า Baud Rate	4
การตั้งค่า Communication Parity	4
การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep	4
ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)	5

### การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ

#### การแก้ไขค่า BATCH NO.

```
กดปุ่ม F1
กด ป้อมค่าตัวเลข เพื่อตั้งค่า
กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0 - 9999)
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
ต้องการยกเลิกกด CANCEL
```

#### การแก้ไขค่า DUMP TEMP

```
กดปุ่ม F2
กด ป้อมค่าตัวเลข เพื่อตั้งค่า
กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 0 - 9999 )
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
ต้องการยกเลิกกด CANCEL
```

#### การแก้ไขค่า TIME

```
กดปุ่ม F3
กด ป้อมค่าตัวเลข เพื่อตั้งค่า
กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (0 - 99.59)
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า
ต้องการยกเลิกกด CANCEL
```

### การตั้งค่า แก้ไขค่า Communication

### การตั้งค่า Address

กดปุ่ม ADD

หน้าจอจะแสดง *Add* 

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า (1 - 255) ไม่สามารถใช้ 2 ได้ เพราะจะชนกับ Matrix กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

# การตั้งค่า Baud Rate

กดปุ่ม OSD 1 ครั้ง

หน้าจอจะแสดง BPS เพื่อตั้งค่า

กด 0-4 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 0 - 4 )

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

### การตั้งค่า Communication Parity

กดปุ่ม OSD 2 ครั้ง

หน้าจอจะแสดง COMM เพื่อตั้งค่า

กด 0-2 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 0 - 2 )

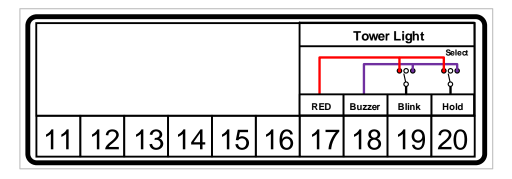
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

# การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep

กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงาน

# ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)



C417 TGM-61166							Y OUT	RS	485
110	V/220\	/AC	$\forall$			+OUT	GND	Modbu <b>A</b>	ıs RTU B
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

#### **Technical Specification**

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

REMARK							
Frame	Aluminum						
Color	Black						
Protection	IP30						
Model	TGM-61166						
APPEND							
	1.2"	-					
Dimension	2.3"	-					
	4"	850W x 750H x 100Dmm.					
Character	Arial (Font), White PVC Sticker						

#### PRIMUS COMPANY LIMITED.

PRIMUS COMPANY LIMITED. : 119 Soi Srimuang-Anusom Sutthisamvinijchai Rd., Dindaeng Bangkok 10400 Tel. 0-2693-7005 (Auto 40 Lines) Fax. 0-2277-3565 www.primusthai.com