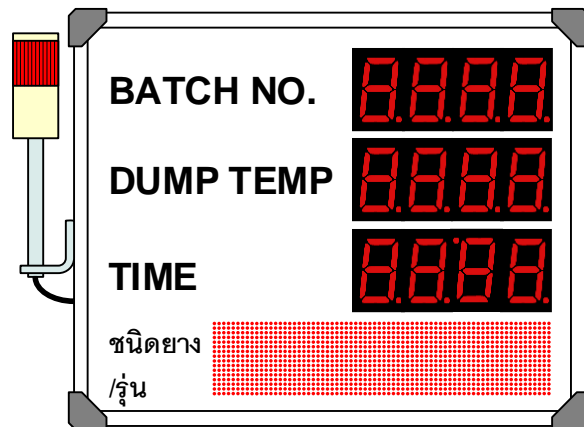


## คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Big Display



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 ]

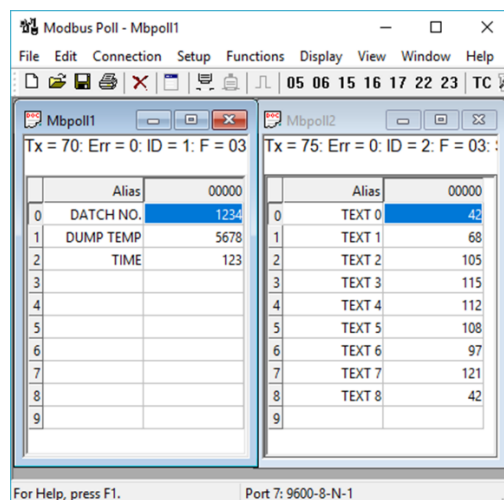
ตั้งค่าการทำงานได้จากรีโมท

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
ข้อต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel) .....	5

## การตั้งค่า แก้ไขค่าที่แสดงบนหน้าจอ

### การแก้ไขค่า BATCH NO.

กดปุ่ม F1

กด ป้อนค่าตัวเลข เพื่อตั้งค่า

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 0 - 9999 )

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

### การแก้ไขค่า DUMP TEMP

กดปุ่ม F2

กด ป้อนค่าตัวเลข เพื่อตั้งค่า

กด 0-9 เปลี่ยนค่า สามารถตั้งค่า ( 0 - 9999 )

กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

### การแก้ไขค่า TIME

กดปุ่ม F3

กด ป้อนค่าตัวเลข 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 )

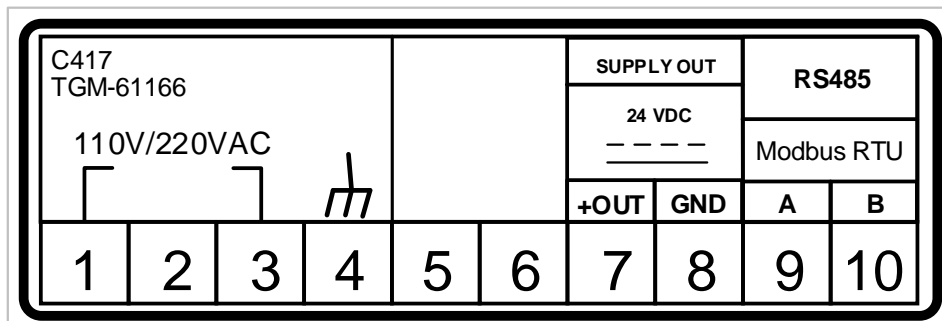
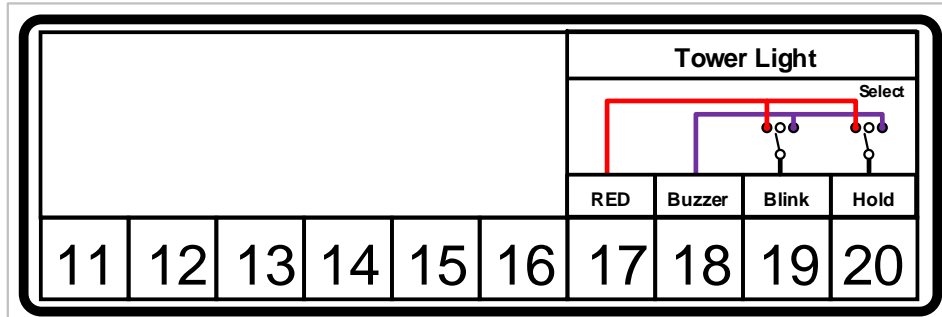
กด ENTER เพื่อบันทึกค่า

ต้องการยกเลิกกด CANCEL

## การเปิด/ปิดหน้าจอ Display ให้อยู่ในโหมด Sleep

กด ปุ่ม POWER เพื่อ เปิด/ปิด หน้าจอ เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงาน

## ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)



### 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	
Dimension	1.2" -
	2.3" -
	4" 850W x 750H x 100Dmm.
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