คู่มือการใช้งานป้ายแสดงผล Target Counter



CODE: C368

Specification

- 7 Segment Size 2.3" สีแดง
- เชื่อมต่อ RS485 Modbus RTU เพื่อรับส่งข้อมูล

• ขั้วต่อด้านหลังและการต่อใช้งาน (Contact Panel)

0	Software : C368 Order : TGM-60074			RS485		OUTPUT SUPPLY				
	110V/220VAC			Modbus RTU (slave)		+24 VDC				
			\overline{m}	Α	В	+	-			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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						

ตั้งค่าใช้งาน ด้วย รีโมท

การตั้งค่า



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
- หากต้องการยกเลิกการตั้งค่ากด CANCEL



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

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

Address Register Table

Order : TGM-60074 Code : C368

Address Register		Туре	Length	Nama	Pogistor	Function		Use	Check
Dec	Hex	Register	Length Name Register		Function			ch	
	0.0000	: 10	-1999	999 DLAN		0x03, 0x04	Read		
0	0x0000	int 16 9999 PLAN		0x06, 0x10	Write				
1	0x0001	int 16	-1999	ACTUAL		0x03, 0x04	Read		
1	000001	1111 10	9999			0x06, 0x10	Write		
2	0x0002	int 16	0	DECIMAL POINT		0x03, 0x04	Read		
	0X0002		2	DECIMA	LPOINT	0x06, 0x10	Write		
3	0x0003	int 16	2020 h	char	char	0x03, 0x04	Read		
3			7E7E h	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	0x06, 0x10	Write		
4	0x0004	int 16	2020 h	char	char	0x03, 0x04	Read		
4			7E7E h	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	0x06, 0x10	Write		
5	0x0005	int 16	2020 h	char	char	0x03, 0x04	Read		
			7E7E h	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	0x06, 0x10	Write		
6	0x0006	6 int 16	2020 h	char	char	0x03, 0x04	Read		
0			7E7E h	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	0x06, 0x10	Write		
7	0x0007	0007 int 16	2020 h	char	char	0x03, 0x04	Read		
			7E7E h	ตัวที่ 9	ตัวที่ 10	0x06, 0x10	Write		
8	0x0008	08 int 16	0	0 Save Eanable		0x03, 0x04	Read		
0			1			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

ASCII Table

Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char
32	20	Space	64	40	0	96	60	
33	21	į	65	41	A	97	61	a
34	22	"	66	42	В	98	62	b
35	23	#	67	43	С	99	63	c
36	24	ş	68	44	D	100	64	d
37	25	*	69	45	E	101	65	e
38	26	٤	70	46	F	102	66	f
39	27	1	71	47	G	103	67	g
40	28	(72	48	H	104	68	h
41	29)	73	49	I	105	69	i
42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
44	2C	,	76	4C	L	108	6C	1
45	2 D	-	77	4D	M	109	6D	m
46	2 E	3	78	4E	N	110	6E	n
47	2 F	/	79	4F	0	111	6F	0
48	30	0	80	50	P	112	70	р
49	31	1	81	51	Q	113	71	đ
50	32	2	82	52	R	114	72	r
51	33	3	83	53	S	115	73	s
52	34	4	84	54	Т	116	74	t
53	35	5	85	55	U	117	75	u
54	36	6	86	56	V	118	76	v
55	37	7	87	57	W	119	77	W
56	38	8	88	58	X	120	78	x
57	39	9	89	59	Y	121	79	У
58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z
59	3B	;	91	5B	[123	7B	{
60	3 C	<	92	5C	١	124	7C	1
61	3D	=	93	5D]	125	7D	}
62	3 E	>	94	5E	^	126	7E	~
63	3 F	?	95	5F	<u></u>			

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