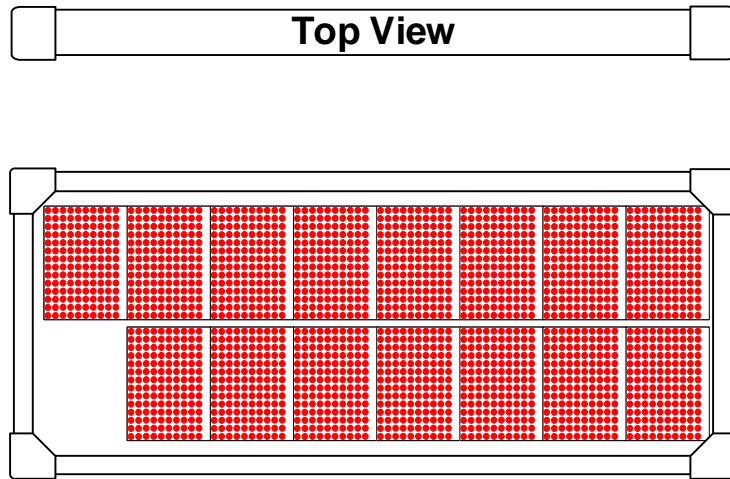


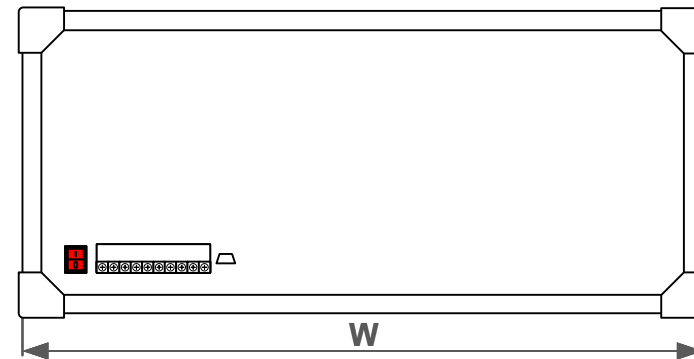
Left View



Top View

Front View

Rear View



Right View

- Detail :**
- Matrix 5x7 Size 4" สีแดง 6 หลัก
  - Input 4-20mA 1 Channel
  - Alarm Relay 1 Channel
  - สามารถตั้งค่าการทำงานผ่าน Remote ได้
  - Supply 220VAC

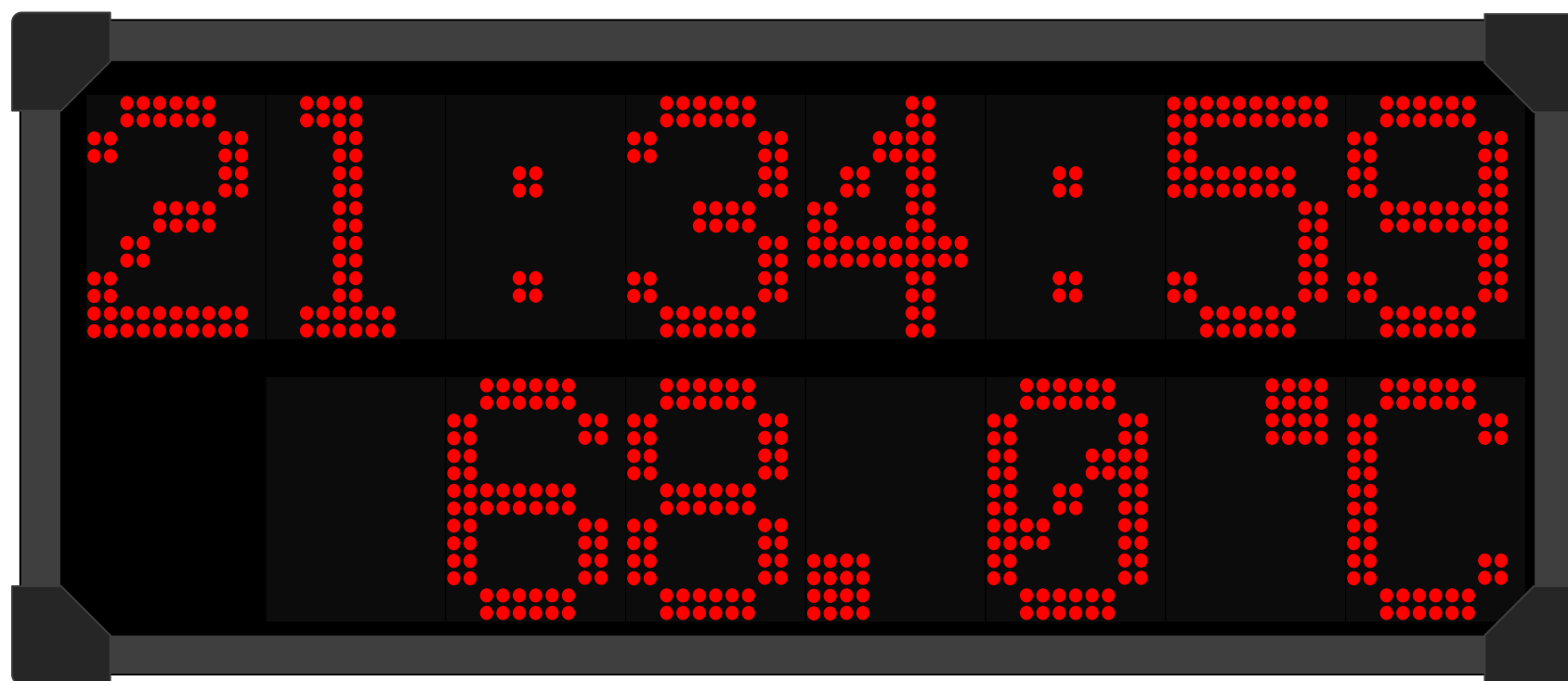
- แถวบน แสดงผล นาฬิกา เวลา ปัจจุบัน
- แถวล่าง แสดงผล ที่รับได้จาก 4 – 20 mA
- สามารถตั้งค่า Scale min/max ได้ -1999 - 9999
- สามารถตั้งค่า ทศนิยมได้ 0.000, 0.00, 0.0, 0

### Technical Specification

Power Supply	100-240 VAC, 50-60Hz
Display	Matrix 5x7 Size 4"
Input	4 – 20 mA 1 channel
Output	alarm relay 1 channel
Memory	EEPROM with Battery
Setting	Remote IR.
Communication	-

REMARK	
Frame	Aluminum
Color	Black
Protection	IP30
Model	TGM-63114
APPEND	
Dimension	1.2" <input type="checkbox"/>
	2.3" <input type="checkbox"/>
	4" 600W x 350H x 100D mm. <input checked="" type="checkbox"/>
Character	Arial (Font), White PVC Sticker

PRIMUS CO., LTD.	
Draft by	Suphot
Date	08.09.2020
Revision	0
Customer	
Approve	
Program Process	4 day.

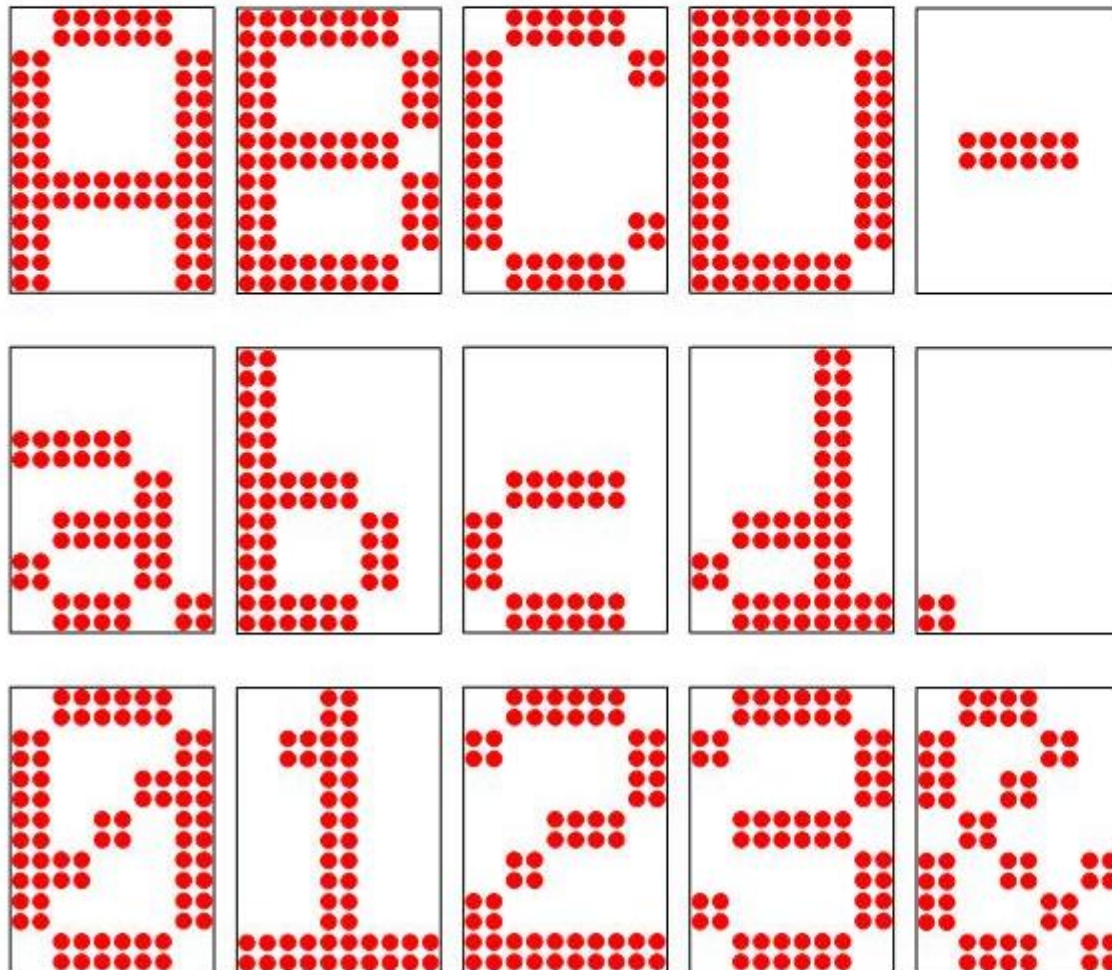


ราคาตั้ง Big Display 4"  
TGM-63114 [4"]: 37,900 บาท

# Matrix 7x5



- สามารถแสดงผลเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ (a - z)(A - Z) ได้ทั้งตัวพิมพ์เล็กและตัวพิมพ์ใหญ่
- สามารถแสดงผลเป็นตัวเลขอาราบิก 0 - 9
- สามารถแสดงผลเป็นสัญลักษณ์ ต่างได้ตามตาราง ASCII



ASCII printable characters								
DEC	HEX	Simbolo	DEC	HEX	Simbolo	DEC	HEX	Simbolo
32	20h	espacio	64	40h	@	96	60h	`
33	21h	!	65	41h	A	97	61h	a
34	22h	"	66	42h	B	98	62h	b
35	23h	#	67	43h	C	99	63h	c
36	24h	\$	68	44h	D	100	64h	d
37	25h	%	69	45h	E	101	65h	e
38	26h	&	70	46h	F	102	66h	f
39	27h	'	71	47h	G	103	67h	g
40	28h	(	72	48h	H	104	68h	h
41	29h	)	73	49h	I	105	69h	i
42	2Ah	*	74	4Ah	J	106	6Ah	j
43	2Bh	+	75	4Bh	K	107	6Bh	k
44	2Ch	,	76	4Ch	L	108	6Ch	l
45	2Dh	-	77	4Dh	M	109	6Dh	m
46	2Eh	.	78	4Eh	N	110	6Eh	n
47	2Fh	/	79	4Fh	O	111	6Fh	o
48	30h	0	80	50h	P	112	70h	p
49	31h	1	81	51h	Q	113	71h	q
50	32h	2	82	52h	R	114	72h	r
51	33h	3	83	53h	S	115	73h	s
52	34h	4	84	54h	T	116	74h	t
53	35h	5	85	55h	U	117	75h	u
54	36h	6	86	56h	V	118	76h	v
55	37h	7	87	57h	W	119	77h	w
56	38h	8	88	58h	X	120	78h	x
57	39h	9	89	59h	Y	121	79h	y
58	3Ah	:	90	5Ah	Z	122	7Ah	z
59	3Bh	;	91	5Bh	[	123	7Bh	{
60	3Ch	<	92	5Ch	\	124	7Ch	
61	3Dh	=	93	5Dh	]	125	7Dh	}
62	3Eh	>	94	5Eh	^	126	7Eh	~
63	3Fh	?	95	5Fh	-			