

COMANDOS

PANTALLA

INFORMATIVA

SSM-1664CM-ETH

1.- ESPECIFICACIONES

ALIMENTACION	Entrada de 115 VAC @ 60 Hz
COMUNICACIÓN	Protocolo de comunicación tipo TCP/IP. El tamaño máximo del buffer es de 1000 bytes.
VELOCIDAD DE IMPRESION	La impresión es aproximadamente 80 milisegundos después de haber recibido el comando.
LEDS	1024 Leds RGB de ángulo amplio 110/50
COLUMNAS	64 columnas
REGLONES	16 renglones

1.2 COMUNICACION ETHERNET

Parámetros	
IP default	192.168.1.100 (Configurable)
PUERTO	5000 (Configurable)
Conexión	WINSOCK

2.- PROTOCOLO

2.1.- SELECCION DE RENGLON

COMANDO	DESCRIPCION
<ID00>	Un solo renglón FONT 5x14
<ID01>	Renglón superior FONT 5x7
<ID02>	Renglón inferior FONT 5x7

2.2.- SELECCION DE TIPO DE LETRA

COMANDO	DESCRIPCION
<SA>	Letra Normal FONT 5x7
<SB>	Letra BOLD FONT 10x7

2.3.- CARACTERES ESPECIALES

COMANDO	DESCRIPCION
<EN>	Letra Ñ
<En>	Letra ñ

2.4.- SELECCION DE COLOR

COMANDO	DESCRIPCION
<CB>	Letra color blanco
<CR>	Letra color rojo
<CV>	Letra color verde
<CY>	Letra color amarillo
<CA>	Letra color azul

3.- EJEMPLOS:

Usar el siguiente orden de comandos:

<SELECCIÓN DE RENGLON> <COLOR> <TIPOLETRA> MENSAJE <ENTER (CHAR13)>

Sin usar espacios entre <> (mensaje si puede llevar espacios)

EJEMPLO	T
	<ID01><CV><SA>TARJETA <Carácter 13 > <ID02><CV><SA>VALIDA <Carácter 13>
	<ID00><CY><SA>BIENVENIDO<Carácter 13>
	<ID01><CR><SA>TARJETA <Carácter 13 > <ID02><CR><SA>INVALIDA <Carácter 13>
	<ID01><CB><SA>TARJETA <Carácter 13 > <ID02><CR><SA>INVALIDA <Carácter 13>