



TEC2D

Teclado de selección de mensajes







TEC2D

El teclado Tec2D, es un dispositivo con el que podemos ejecutar un programa cargado anteriormente en una pantalla. Dispone de cuatro teclas y dos dígitos numéricos. Estos dígitos permiten seleccionar un número del 0 al 99, y una vez seleccionado, mediante la tecla enviar, "E", se enviará a la pantalla la secuencia de órdenes para que se ejecute el programa con el mismo orden del número visualizado en la pantalla.

La conexión con la pantalla se realiza mediante un puerto serie, RS-232, a una velocidad configurable.

COMUNICACIÓN

La comunicación a la pantalla se realiza mediante RS-232, aportando la alimentación del mismo por el cable de comunicación, de esta manera no tenemos que conectar el dispositivo a una alimentación externa. Dispone de un puerto USB de tal manera que podemos conectar el PC con la pantalla a través del teclado sin desconectar nada de la misma.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
VISUALES		
Color LED	Rojo	
Altura de caracteres	13 mm	
Tipo de LED	7 segmentos	
Número caracteres	2	
ELÉCTRICAS		
Tensión de alimentación	5 V DC	
Consumo	Máximo 2 W	
Conexionado datos	RS232, USB	
Temperaturas de trabajo y humedad	-10 a 60⁰C y 95% Hr	
SOFTWARE / CONTROLADORA		
Comunicación	RS232, USB	
Microprocesador	16 bits	
MECÁNICAS		
Tamaño de caja	100x60x21 mm	
Peso	250 gr	
Material de la caja	PVC	
Color de la caja	Negro	
Grado de Protección (IP)	IP 41	



Modo Comunicación con la Pantalla

Para usar el teclado Tec2D, simplemente conectar con el cable RS232 (conector RJ-11) a la pantalla.

Transcurridos 2 segundos después de la conexión, se visualiza la versión de software de Tec2D durante unos 4 segundos. A partir de ese momento, ya tenemos operativo el teclado.

En el estado inicial del teclado se visualizan dos líneas horizontales en ambos dígitos. Para salir del Estado Inicio, pulsar cualquier tecla, exceptuando la tecla "C".

Una vez hemos salido del Estado Inicio, podremos visualizar el contador de mensajes cuyo rango de valores es de 01 hasta 99. Si deseamos incrementar el número pulsamos "+" y para disminuirlo "-". Los programas ejecutados deberán ser grabados anteriormente en la pantalla con un nombre específico de "PRGM" y el número de orden. Por ejemplo, cuando se seleccione el número "03" en el teclado y se pulse la tecla "E", se ejecutará el programa con el nombre "PRGM3". Para detener el programa en ejecución se debe seleccionar el programa número "00".

Una vez el display muestre el número de mensaje que queremos visualizar por la pantalla, pulsaremos la tecla "E" para que se transmita la orden a la misma. El display parpadea durante unos 4 segundos, transcurridos los cuales, éste sigue mostrando el número de mensaje si la pantalla ha respondido correctamente. En caso contrario se muestra el digito E seguido de un número o letra que indica el tipo de error que se ha producido. Si pulsamos cualquier tecla el teclado vuelve al estado anterior y podemos seleccionar otro número de mensaje.

Tabla	de	relación	de	errores	Tec2D
-------	----	----------	----	---------	-------

ERROR

Código ERROR		
E1	Sin Respuesta de la	La pantalla no ha respondido en el tiempo establecido después
	pantalla	de haberle transmitido el número de mensaje a mostrar. En caso
		de producirse este error, comprobar las conexiones, así como
		que la pantalla esté en funcionamiento.
E2	Problema con el	El paquete de datos enviado a la pantalla es de tamaño
	tamaño del paquete	incorrecto.
	de datos	
E3	Problema con	No se ha podido cargar el programa del mensaje seleccionado en
	Memoria del SCRIPT	memoria.
E4	Problema con el	No se ha podido abrir el directorio del disco de la pantalla donde
	directorio del SCRIPT	se encuentran los programas de los mensajes a mostrar.
E5	Problema al leer el	No se ha podido leer el archivo del programa correspondiente al
	SCRIPT	mensaje seleccionado.
E6	Problema al cargar el	No se ha podido cargar el archivo del programa correspondiente
	SCRIPT	al mensaje seleccionado.
E7	Problema al abrir el	No se ha podido abrir el archivo del programa correspondiente al
	SCRIPT	mensaje seleccionado. Este es el error que se produce al
		seleccionar con el teclado un número de mensaje que no se ha
		grabado previamente a la pantalla.

Descripción













E8	Problema al cerrar el	No se ha podido cerrar el archivo del programa correspondiente
	SCRIPT	al mensaje seleccionado.
E9	Otros	Se ha producido un error, no especificado anteriormente,
		relacionado con las comunicaciones entre Tec2D y la pantalla.
EF	Overflow en Tec2D	Se ha producido un desbordamiento en los buffers de
		comunicación de Tec2D. Si se produce este error, reducir el
		tamaño máximo de los paquetes de datos a transmitir.

Desde cualquier estado del teclado, exceptuando si ha habido un error en la transmisión a la pantalla, si pulsamos la tecla "C" el teclado vuelve al Estado Inicio.

Modo USB

Cuando el dispositivo Tec2D está conectado a un PC por el puerto USB, decimos que funciona en Modo USB. En éste modo, el dispositivo actúa como un puente entre el PC y la pantalla, deshabilitándose todas las funciones anteriormente descritas, ya que en este momento la pantalla se controla a partir del software del PC. Mientras se halle funcionando en éste modo, el display muestra las letras PC. Para volver a habilitar las funciones normales, simplemente desconectar el cable USB del dispositivo.



Conexiones del Tec2D

RS232: El conector del RS232 es un conector RJ-11 de 4 vías y cuerpo 4 estándar. Para comunicarse correctamente entre la pantalla y el Tec2D se debe hacer el conexionado pin a pin, es decir, el pin 1 de la pantalla va al pin 1 del Tec2D, etc. A continuación se muestran las señales de los pines del Tec2D y posteriormente de cualquier pantalla Elektra con conexión RS232.

Pin 1	5V
Pin 2	RX-232
Pin 3	TX-232
Pin 4	GND

Tabla 2: Relación pines – señales Tec2D

Pin 1	5V
Pin 2	TX-232
Pin 3	RX-232
Pin 4	GND

Tabla 3: Relación pines – señales pantalla