

Información Importante

Esta publicación está orientada a toda persona con inquietudes de ingresar al mundo de la cartelería electrónica. Es una excelente oportunidad para contactarnos y poder brindarle un soporte efectivo de todo lo relacionado con la cartelería electrónica. En esta oportunidad les ofrecemos un KIT (armado y funcionando) de cartel electrónico de texto pasante pero también disponemos de otros productos como turneros, relojes, calendarios, secuenciadores, etc. que le pueden interesar en sus futuros proyectos.

Si su intención es ingresar a esta actividad, este KIT armado le permite ensayar la grabación descubriendo todo su potencial y es guía suficiente para la copia y fabricación de posteriores carteles (en distintos tamaños), por supuesto también ahorrando dinero con su trabajo. Estamos dispuestos a brindar el soporte necesario para que usted pueda fabricar sus carteles y comercializarlos dependiendo mínimamente de nosotros. Podemos proveerle las partes que usted requiera.

Su funcionamiento está garantizado. Este como todos nuestros desarrollos están realizados con componentes discretos de fácil adquisición en cualquier comercio de electrónica.

Las cualidades de este KIT son: fácil armado, mínimos componentes, grandes prestaciones y fácil adaptación a cualquier gabinete o para embutir.

Para su tranquilidad podrá concurrir a nuestra empresa personalmente por cualquier duda. Estamos en Lomas del Mirador, provincia de Buenos Aires.

Cómo funciona?

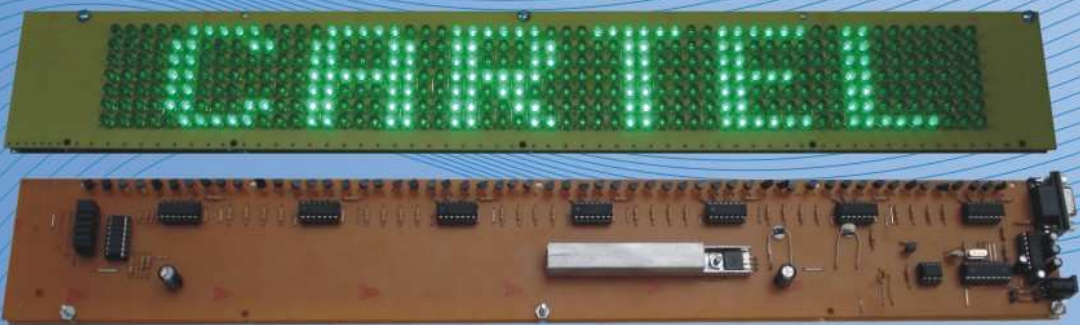
Se conecta al puerto serie (COM) o USB de la computadora, solamente para la grabación de mensajes.

El mensaje se graba con una PC o notebook mediante el software proporcionado.

La grabación es muy rápida, y el mensaje se puede modificar cuantas veces sea necesario.

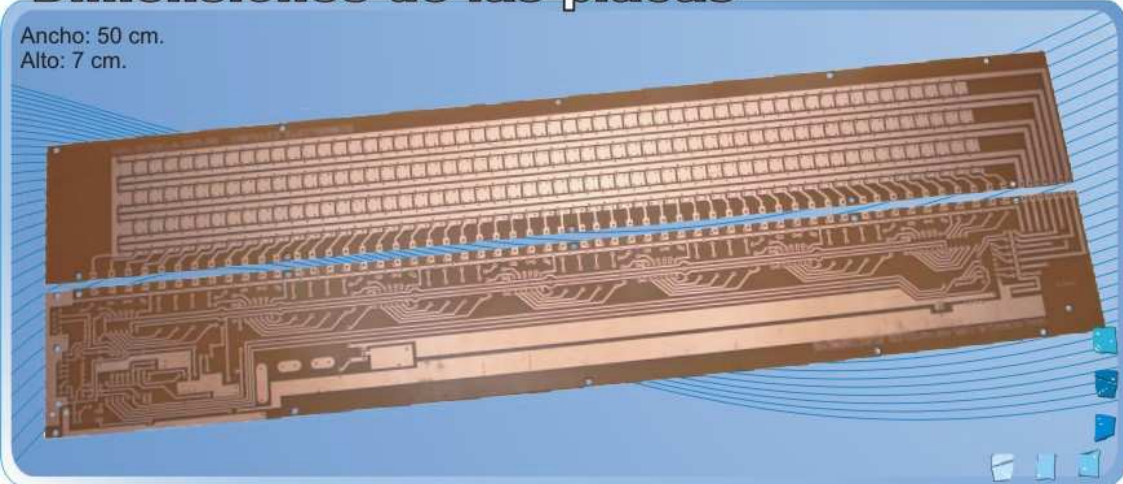
Luego de la grabación, el cartel no necesita estar conectado a la PC.

Una vez grabado, el cartel repetirá una y otra vez su mensaje y sólo necesitará de la alimentación para funcionar.



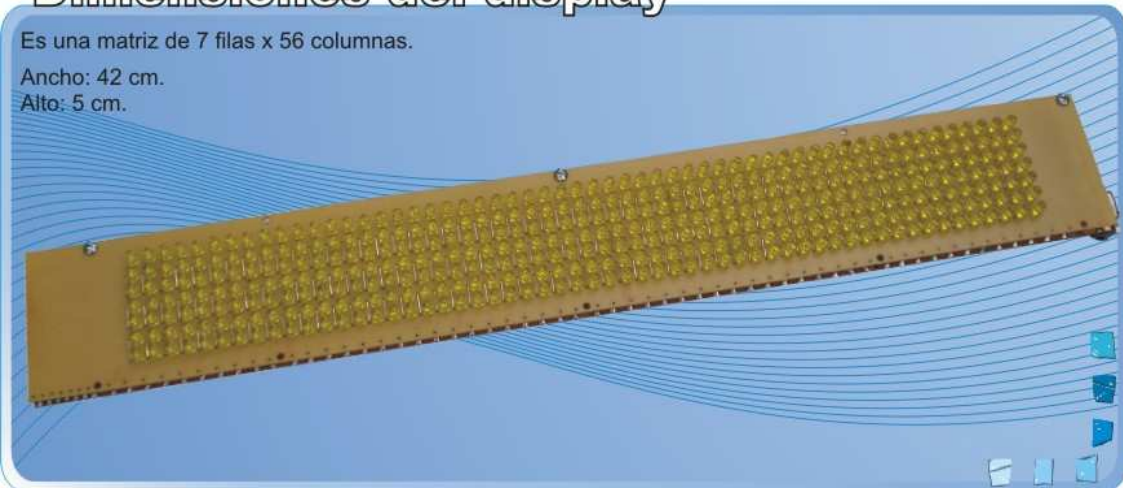
Dimensiones de las placas

Ancho: 50 cm.
Alto: 7 cm.



Dimensiones del display

Es una matriz de 7 filas x 56 columnas.
Ancho: 42 cm.
Alto: 5 cm.



Características

Display

Tiene LED de 5mm de color rojo.
La matriz tiene 7 filas por 56 columnas, haciendo un total de 392 LED.

Conexión

Para la grabación de mensajes es necesario tener una computadora (PC o notebook) que disponga de puerto serial COM (DB9), o sino también está la opción de conectarlo a un puerto USB (con un adaptador).



Capacidad

La memoria del mensaje tiene una capacidad promedio de entre 300 y 400 letras (2048 columnas), suficiente para cualquier mensaje.

La cantidad de caracteres de capacidad varía según el tamaño de la letra que se use.

Mensajes

Se pueden programar mensajes dinámicos (con movimiento) o estáticos (fijos).

Tiene la función de separador de mensajes que permite grabar múltiples mensajes y luego seleccionar secuencialmente de uno en uno mediante un pulsador conectado con un cable.

Tipografías

Tiene distintas tipografías tanto en orientación horizontal como vertical. Las verticales permiten utilizar el cartel girado 90° tipo columna.

Todas las tipografías tienen también una versión reflejada la cual permite una correcta lectura cuando el cartel se observa a través de un espejo (por ejemplo AMBULANCIA).

Con el editor de fuentes se pueden crear tipos de letras propios del usuario; esto contempla también la posibilidad de hacer dibujos o logos propios (siempre respetando la matriz del cartel, o sea 7 filas de alto).

Efectos

Dispone de efectos que se pueden combinar y aplicar al texto que aparece en el display. Permiten personalizar y hacer más atractivo el mensaje que se intenta mostrar. Los efectos son: ESPACIOS, PAUSA CORTA, PAUSA LARGA, PARPADEOS, DETENIDO, SALE X ABAJO, APAGADO, DESAPARECE, BARRIDO IZQUIERDA, SALE X DERECHA y SEPARA MENSAJES.

Selector de Mensajes

Permite seleccionar secuencialmente entre los diferentes mensajes que se le hayan grabado al cartel. Proporciona el funcionamiento de cartel "ramalero" utilizado en ómnibus / combis / micros / etc.

Turnero y Llamador

Posee un pulsador que brinda las siguientes opciones de funcionamiento: * Avanzar el número de turno, en el caso de uso de la función de turnero. * Iniciar la reproducción de un mensaje. Ej. Para dejar un mensaje en su negocio cuando usted no se encuentra, dando indicación del horario de regreso u otra información útil. Entonces cuando su cliente presione el pulsador, este mostrará su mensaje informativo (una sola vez) y el resto del tiempo permanecerá apagado.

Consumo

No requiere pilas para mantener el texto almacenado.

Funciona a 12V CC.

Consumo promedio 5W.

Limitador de uso

Permite configurar una cantidad determinada de veces para poder grabar el cartel. Esta cantidad se va decrementando con las sucesivas grabaciones y al llegar a cero el cartel se bloquea. Tanto para desbloquear el cartel como para configurar la cantidad de grabaciones y usos existe un código. El mismo código sirve para desactivar esta cualidad, o sea habilitarlo de manera permanente.



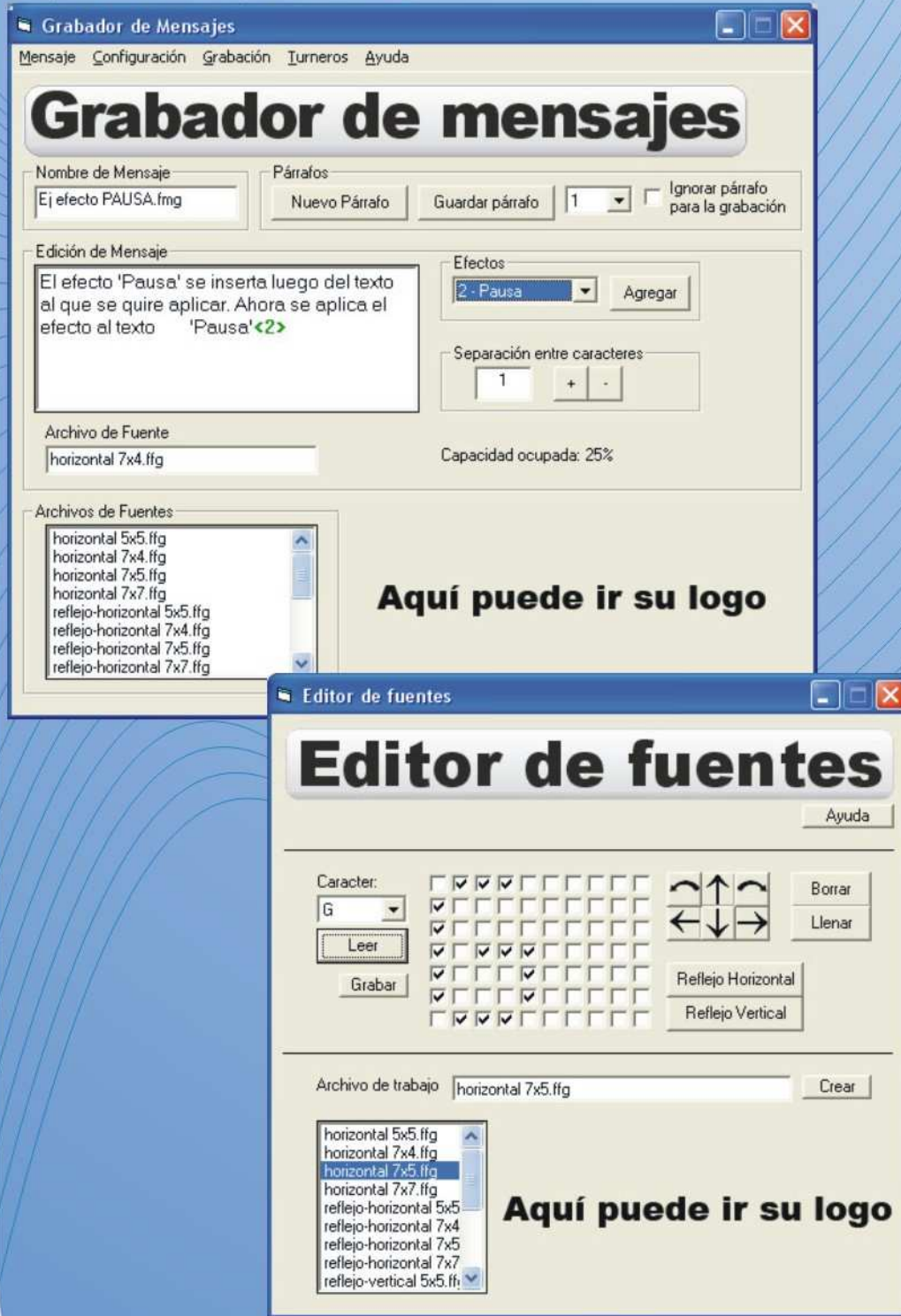
Software

El software se debe instalar en una computadora, y consta del Editor de Fuentes y el Grabador de Mensajes.

El Editor de Fuentes le permite crear sus propias tipografías y dibujos de manera sencilla.

El Grabador de Mensajes consta de un completo editor para los mensajes. Permite crear mensajes usando diferentes estilos de letras, incluso las definidas por el usuario. Los mensajes se pueden guardar en archivos para editarlos o grabarlos posteriormente.

Compatible con sistemas operativos Windows.



Turnero

Tiene la función de Turnero que transforma al cartel en un turnero de matriz de leds, de dos dígitos, ascendente.

Dispone de 3 tipos de turnero diferentes.

El cartel no puede usarse simultáneamente como turnero y pasa mensajes.



Qué incluye?

- KIT completo, armado y funcionando .
- Cable de grabación serial (para puerto COM).

Requerimientos externos no incluidos en el KIT:

- Fuente de alimentación 220V AC / 12V 1A CC (+) al centro o sinó lo puede conectar directamente a la batería de su automóvil.
- Software. Debe descargarse desde nuestra web gratuitamente.
- Archivo .CDR (formato COREL) para creación de una máscara (frente, calado o perforado) para el display.

Esto es para que el KIT tenga el aspecto que se ve en el video. Debe descargarse desde nuestra web gratuitamente. Esta máscara puede realizarse en plástico, acrílico, chapadur, etc.

