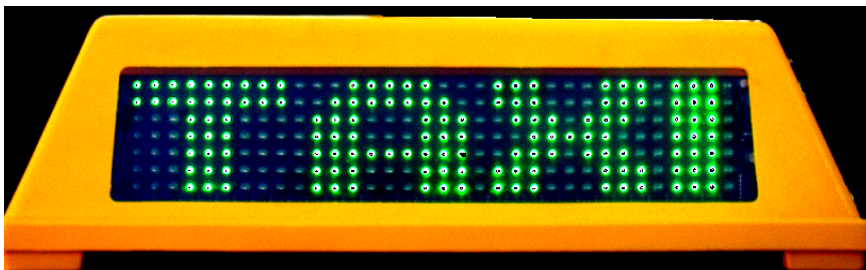


Cartel para taxis

- Producto innovador en el mercado de fácil implementación.
- Aumenta la visibilidad de la unidad en la calle.
- Mejora la imagen institucional de la empresa.
- Aumenta el nivel de satisfacción de sus pasajeros.
- Disparo de alarma visual ante eventual emergencia.



FUNCIONAMIENTO E INSTALACION

- El cartel se instala en el techo del vehículo por medio de 2 patas autoadhesivas y se conecta a la alimentación del mismo luego de la llave de contacto.

Al ser alimentado muestra de manera alternada las pantallas

TAXI
LIBRE
(Número de licencia) *

* Si este ultimo hubiera sido programado. (Véase *EJEMPLO DE PROGRAMACION*).

El cartel posee dos cables de comando, uno color amarillo que debe conectarse en paralelo con la lámpara de la bandera de libre y otro negro que debe ser conectado por medio de una llave a masa de manera oculta pero de fácil acceso para el chofer.

El primero es el encargado de cambiar de manera automática el estado antes mencionado del cartel a una nueva pantalla de **OCUPADO** más las pantallas preprogramadas que hubieran sido seleccionadas mostrando para este caso todo el texto en marquesina. (Véase *EJEMPLO DE PROGRAMACION 2*).

El segundo permite mediante la llave oculta disparar la alarma visual si una emergencia o robo ocurriera mostrando desde el display de manera alternada y llamativa el texto

S. O. S
LLAME
911

PANTALLAS DISPONIBLES

- Indicación de "TAXI LIBRE", "OCUPADO", "NUMERO DE LICENCIA"

- Textos pasante o pantallas alternadas
- Pantallas preprogramadas seleccionables de:
 - Aire Acondicionado
 - Radio taxi
 - Teléfono + Num.
 - Alerta SOS. LLAME 911 disparada desde el interior del vehículo.

DISPLAY

- Pantalla de Leds color Verde de alto brillo
- Dimensiones 37 x 8 cm.
- 238 Leds (Matriz de 34 x 7)
- Brillo auto ajustable en función de la luminosidad ambiente.
- Tecnología estática (no multiplexada) para máxima duración de los leds

CARCAZA

- Plástica, alto impacto con protección UV
- Base: 10 x 50 cm. Altura: 15 cm.
- Colores Blanco o Amarillo

PROGRAMACION

- Desde un único botón situado en la base del cartel, permitiendo una programación sencilla y única (Mantiene la información ingresada aun en ausencia de alimentación), pero modificable tantas veces como sea necesario.
- Existen dos áreas que son programables en forma independientes. Cuando se presiona el botón y la pantalla se encuentra en TAXI LIBRE se entra a la pantalla de programación del número de licencia, este mensaje aparecerá intercalado entre las leyendas de TAXI y LIBRE. Cuando se presiona el botón y la pantalla se encuentra en OCUPADO se podrá programar el número de radio taxi y otros servicios. Esta última pantalla aparecerá en forma rotativa cada 10 segundos sobrescribiendo la leyenda de ocupado. Ambas pantallas son opcionales y se pueden dejar en blanco.
- También se puede programar la polaridad con que se activa la pantalla de libre y ocupado, esto es para que se pueda adaptar las leyendas a distintas instalaciones. Para cambiar la polaridad solo hay que encender el equipo con el botón apretado eso cambiara alternativamente las pantallas y quedara memorizado en forma permanente hasta que se repita el procedimiento.

CONEXIONES

- Alimentación, Cable selección TAXI LIBRE / OCUPADO y cable Alerta SOS

ALIMENTACION

- 12 Volts
- Consumo 9 Watts (Máximo), 5 Watts (Promedio)

Ejemplo de programación 1

Situación: El cartel se encuentra mostrando de manera secuencial.

TAXI
LIBRE
52354
(Ejemplo de num. de licencia)

Se requiere modificar el número de licencia a 6523

Presionando durante un tiempo aproximado de dos segundos el botón de seteo se accede al menú de programación de número de licencia, indicándose en pantalla el dígito más significativo que hubiere estado precargado, en este ejemplo

5

Dejando presionado el botón puede seleccionarse los valores de 0-9 o "<-", para el ejemplo se deberá dejar presionado hasta alcanzar en pantalla el 6. La confirmación del mismo se realiza mediante un clic corto. En este momento el display indicara

62

Dando la posibilidad de modificar el dígito 2 por el 5 que se requiere.

Los pasos deberán repetirse hasta ingresar el último dígito deseado mostrándose en pantalla
65234

Apareciendo como último dígito un 4 del número anterior, no deseado para el nuevo ingreso, por lo que se deberá mantener presionado el botón de seteo hasta reemplazar el 4 por "<-"
Confirmamos y finalizamos el ingreso del nuevo número de licencia mediante un clic corto. El cartel ahora mostrara en secuencia

TAXI
LIBRE
6523

"<-“ Indica fin de programación por lo que si al ingresar el primer dígito hubiéramos elegido este símbolo y hubiéramos realizado un clic corto no se guardaría ningún número de licencia mostrando el cartel de modo alternado el mensaje de

TAXI
LIBRE

Ejemplo de programación 2

Mediante el mismo método de inserción de caracteres y confirmación de los mismos, el cartel permite la visualización en texto pasante de números de teléfono o características particulares del servicio.

Para la programación de los mismos se requiere que el cartel se encuentre en la pantalla **OCUPADO**.

Se accederá al menú de programación dejando presionado el botón por unos 2 segundos.

Los caracteres disponibles ahora serán:

- T: : El cartel indicará TEL: A continuación se debería ingresar el número de teléfono dígito a dígito de la manera que antes se explico. Se encuentran disponibles los caracteres "-", "/", "(Espacio)" y números de 0-9."
- A: El cartel indicará AIRE ACONDICIONADO.
- R: El cartel indicará RADIOTAXI

La programación puede ser finalizada en cualquier momento mediante la selección del carácter "<-“ quedando grabado lo ingresado hasta el momento.

Ejemplo:

Se ingresa: RT4901-4567/4568 - A

Se mostrara en forma pasante cada 10 segundos el texto:

"RADIOTAXI TEL: 4901-4567/4568 - AIRE ACONDICIONADO"