

CONTROL DE VELOCIDAD

ECAL DE EDICAR

El control de velocidad ECAL de

EDICAR

es un dispositivo electrónico de alta confiabilidad, fabricado con tecnología electrónica de punta, es uno de los aparatos más confiables del mercado y a muy bajo costo.

MICRO EDICAR PEREIRA

Dirección: cra 19 38 - 15

Teléfono: 7480682

Armenia Colombia

Celular : 311 310 2339

MICRO EDICAR ARMENIA

Dirección: cra 19 38 - 15

Teléfono: 7480682

Armenia Colombia

JUSTIFICACION

Por qué es mejor y más barato nuestro control de velocidad:

1 porque somos diseñadores y fabricantes directos, sin intermediarios.

2 porque hemos optimizado nuestros diseños, de tal manera que el montaje de elementos ensamblado y terminado de nuestros aparatos los hacemos en serie reduciendo los costos de fabricación.

3 porque los elementos los hemos reducido y agrupado de tal forma que hace más versátil y dinámico el producto, aumentando a la vez la calidad y mejorando la presentación física.

4 porque somos propietarios de el software o programas con los que funciona el control de velocidad ECAL, ya que nosotros mismos los diseñamos sin tener que pagar por ello a terceros.

5 porque contamos con 14 años de experiencia en el diseño y fabricación de proyectos electrónicos.

FOLLETO DE PRESENTACION

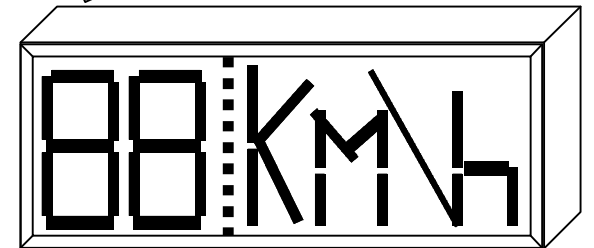
MICROTAXIMETROS

EDICAR PRESENTA SU

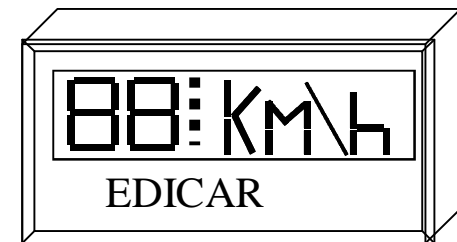
Muestra física aproximada



Pantalla principal figura 1



Pantalla adicional bus y buseta figura 2



Pantalla adicional microbús taxis y camionetas figura 3

MICRO EDICAR

Prestamos el mejor servicio de la ciudad

UN PASO ADELANTE EN LA TECNOLOGIA

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- muestra en una pantalla adicional la velocidad real a la que va el vehiculo.
- Muestra la hora y la fecha actual.
- Aviso de sobrepaso de la velocidad limite.
- Acumula doscientos cincuenta sobre pasos de velocidad limite establecida.
- muestra las diez ultimas veces que sobrepaso la velocidad limite establecida por mas de un minuto mostrando la velocidad máxima alcanzada con hora y fecha en que ocurrieron los eventos.
- Esta ultima es muy útil, para las autoridades de transito puesto que en el momento en que ocurra un accidente podría darse cuenta fácilmente cual fue el ultimo sobrepaso de la velocidad limite ocasionada.
- Para el propietario del vehiculo o administrador ya que con solo oprimir el switche se dará cuenta cuales fueron los últimos diez sobre pasos de la velocidad limite y en cuanto fue sobrepasada la velocidad, muy útil para el control de los distintos motoristas

OTRAS CARACTERISTICAS DEL CONTROL DE VELOCIDAD ECAL

- Gabinete plástico de alta resistencia, resiste altas temperaturas y fuertes impactos.
- Circuito impreso en fibra de vidrio doble faz, esto quiere decir que todos sus componentes van soldados por los dos lados para que resista la vibración de los vehículos
- Garantía total de un año.
- Se ajusta en su totalidad al decreto del ministerio de transporte 4110 de diciembre 29 de 2004 y a sus últimas modificaciones como la resolución 1122 de mayo 26 de 2005.
- Es uno de los más baratos y confiables del mercado.
- Con el respaldo de 14 años de experiencia en la fabricación y diseño de proyectos electrónicos.
- reloj de tiempo real que le permite mantener la hora y la fecha aunque este se desconecte del vehiculo por mas o menos seis años.
- Llave switche de seguridad para hacer los cambios de velocidad de acuerdo al tipo de transporte ya sea especial (60 Km\h) o intermunicipal(80Km\h).
- Diseñado con elementos tecnológicos de última generación.

DESCRIPCION TECNICA

- HORA Y FECHA: cuando esta instalado al ser encendido el vehiculo este muestra inmediatamente la hora y la fecha actual.
- VELOCIMETRO: Al poner el vehiculo en movimiento inmediatamente muestra en la pantalla la velocidad a la que va el vehiculo en el momento.
- AVISO DE SOBREPASO DE LA VELOCIDAD: al sobrepasar la velocidad limite este emite un pito al interior del vehiculo y se activa automáticamente un contador ascendente en la pantalla de cristal liquido el cual indica en segundos el tiempo que lleva sobrepasada la velocidad limite, si se sostiene el sobrepaso por mas de un minuto este lo graba en la memoria guardando la hora de inicio del sobrepaso, la hora de fin del sobrepaso, la fecha en que se produjo el sobrepaso y la velocidad máxima alcanzada durante el sobrepaso.
- TES DE BUEN FUNCIONAMIENTO. Sosteniendo el switche por 5 segundos se activa el pito y muestra en las pantallas por un tiempo aproximado de doce segundos la velocidad máxima de control activada según la clase de transporte, sea especial (60 Km\h), o intermunicipal (80 Km\h) para determinar su buen funcionamiento.
- VER ACUMULADOS: para ver los sobrepaso de velocidad solo se debe oprimir el switche y inmediatamente muestra el ultimo sobrepaso de la velocidad limite con la velocidad máxima alcanzada, al volverlo a oprimir muestra la hora en que se inicio el sobre paso, y al volverlo a oprimir muestra el tiempo que duro el sobre paso, y así sucesivamente hasta mostrar los diez últimos sobre pasos de la velocidad limite.