

EL SISTEMA

Estos sistemas permiten la administración y el control integral de los diferentes vehículos de oficinas o de compañías, y aplicaciones de seguridad de forma rápida y segura (Antirrobo). Manejados desde una central de control que enlace mensajes vía buscapersonas

LA TARJETA

Diseñadas alrededor de códigos de acceso personales, insertados en pequeñas tarjetas instaladas dentro de todos los vehículos que deban ser controlados o protegidos del robo, estas tarjetas están basadas un nuevo y poderoso Microcontrolador de Motorola Digital DNA®. La tarjeta es compatible con todos los modelos de automotores ya sean diesel o de gasolina, con encendido convencional o electrónico, actuando como un cerebro electrónico o panel controlador, que maneja todos los elementos del sistema (relevos, switches, válvulas).



SERVICIOS DEL CONTROL VEHICULAR VIA BEEPER

- Control de todos los vehículos en la red, mediante mensajes codificados vía beeper
- Bloqueo de los vehículos en caso de robo hasta el alcance de la central que se use.
- En caso de robo el vehículo se bloqueara poco a poco hasta su total inmovilización, sin que existan riesgos de que se presente un accidente
- Posibilidad de alertar remotamente a un conductor en caso de emergencia usando una de las funciones programables.
- Posibilidad de cerrar una compuerta de carga desde adentro impidiendo que se pueda abrir antes de llegar a la base.

VENTAJAS DEL CONTROL VEHICULAR VIA BEEPER

- Señalización rápida Pocsag 1200 Baud usando un protocolo especial de control.
- Compatibilidad con todos los tipos de vehículos.
- Configuración de la tarjeta instalada en el vehículo, por medio de un software de PC, en laboratorio o en el campo.
- Fácil instalación, notas de aplicación por marca y modelo.

ESPECIFICACIONES

- VOLTAJE DE ALIMENTACION 12-15 VDC
- CONSUMO DE CORRIENTE 100 MA MAX
- SALIDAS POR RELEVO 2 AMP MAX
- CABLE DE CONEXION MODULAR
- SEÑALIZACION POCSAG1200
- TEMPERATURA 0 A 50 °C
- FRECUENCIAS VHF,UHF,800
- SENSIBILIDAD 0.5 uV/M