



LOCALIZACIÓN Y GESTIÓN DE FLOTAS POSITRON



**Acceso desde cualquier ordenador con
conexión a internet, PDA y teléfonos
móviles.**

- Localización en tiempo real
- Cobertura nacional y europea
- Controles remotos: temperatura, kilómetros, consumos, velocidad, etc.
- Comunicación voz con conductor
- Sin cobertura GPRS, almacenaje datos para posterior envío
- Alarmas por salida ruta y horario
- Alarmas robo y accidente
- Bloqueo remoto
- Optimización e incremento tiempos y productividad
- Control de incidencias y subsanación de defectos adquiridos
- Prevención y reducción de sanciones
- Ahorro en costos de comunicación
- Localización exacta ante cualquier emergencia
- Almacenamiento datos para posterior utilización
- Ahorra combustible y desgaste de motor



Sistema de localización de vehículos. GSM, GPRS, GPS, Identificación del conductor

Usos

El sistema de localización de vehículos e identificación del conductor GC 073 está diseñado para instalación oculta en vehículos y otros objetos en movimiento. Está destinado principalmente para su uso como unidad de seguimiento de la operación del vehículo, la transmisión de alarmas e informar la posición GPS del vehículo a través del teléfono móvil del propietario o su agencia de seguridad.

Descripción

El GC 073 contiene módulo GSM/GPRS, módulo GPS, 5 entradas binarias, 2 salidas binarias, 1 entrada analógica, Interfaz USB, sensor de vibraciones. La unidad recibe la posición GPS, velocidad, rumbo y los consumos en tiempo real. Los datos recibidos se guardan en la memoria al mismo tiempo que son transmitidos, en periodos regulares de tiempo a un servidor utilizando la conexión GSM / GPRS, donde se evalúan y se muestran los datos. El GC 073 soporta plenamente la comunicación SMS para la configuración de parámetros, las transmisiones de alarma, ajustes de salida y la lectura de valores medidos. La unidad también soporta el control remoto por teléfono. El GC 073 puede ser controlado a distancia por teléfono móvil, módem o Internet desde un PC remoto. El GC 073 se entrega con antenas GSM y GPS y cables para la conexión de las entradas, salidas y corriente y accesorios necesarios para la aplicación seleccionada.



Modelo	GSM GPRS	GPS	USB	2 binary outputs/ 5 binary inputs	Dallas bus	Vibration sensor	GSM antenna external	GPS antenna external	Application
GC 073 231	X	X	X	X		X	X	X	F, P

