

Cello-CANiQ™



Descripción

El Cello-CANiQ es una solución avanzada de gestión de flotas, que utiliza un algoritmo inteligente para combinar datos de varias interfaces del entorno del vehículo. Estas interfaces incluyen CANBUS y OBD II estándar, identificación de controladores, comunicación en serie con dispositivos de terceros, una amplia gama de puertos de medición y más.

Todas estas interfaces están diseñadas y configuradas para una máxima flexibilidad para añadir, filtrar, procesar y activar eventos de datos CAN. Con el análisis de datos avanzado de múltiples fuentes proporcionado por el Cello-CANiQ, su inteligencia comercial se refuerza y los costos operativos se reducen, en gran parte debido a un menor consumo de combustible, menores gastos de garantía, mejores hábitos de conducción y procesos de mantenimiento optimizados.

Beneficios

- Apoyo para una mejor conducción del vehículo y seguridad del conductor.
- Apoyo en el control de combustible (consumo, ahorro, robo).
- Brinda diagnósticos del estado mecánico de sus vehículos.
- Apoyo en el incremento de la vida útil de su vehículo.
- Facilidad para la obtención de reducción costos en seguros.

Características

- Interfaz con el accesorio Bluetooth Extender admite la comunicación MultiSense.
- OBDII (ISO 15765, ISO 14229).
- CAN2.0 (ISO 11898, J1939, FMS).
- K-Line (ISO 14230, ISO 9141-2).
- Soporte DTC (Código de Fallas).
- Cuenta con más de 2,600 bibliotecas de vehículos XML's
- Configuración en tiempo real de los parámetros de sus vehículos.

Funcionalidades

- Detección de Jammer.
- Reporte de ángulo de giro.
- Alertas por aceleración o frenado brusco.
- Alertas por exceso de velocidad.
- Servio mantenimiento Cellocator.
- Llamada Espía; soporte de comunicación por voz de manera bidireccional.

Especificaciones técnicas

• Bandas	• 850, 950, 1800, 1900 MHZ
• Voltaje	• 9-32VDC
• SIM	• Interna, reemplazable
• Antena	• Interna de banda múltiple GSM
• Datos de Paquete	• TCP/IP, UDP/ IP
• Sensibilidad	• -162 dBm
• Temperatura de funcionamiento	• -30°C , +70°C
• Temperatura de almacenaje	• -40°C, +85°C

Disponibile con:

Gestión
Vehicular
Telcel
powered by CIRCLAD CORP.

Gestión
Vehicular
Telcel
powered by TECNO LOGISTIK