



INTERFAZ CANBUS CAIQUÉN 212

Para el monitoreo constante de parámetros e información generada por los distintos elementos (ECU's) de los vehículos, los cuales son procesados y analizados para ser enviados en línea a sistemas de monitoreo AVL o de Control de Flotas.

Protocolos

- CANBUS J1939
- CANBUS J1708/J1587
- Mercedes Benz
- FMS

Bitácora de Viaje:

Al completar un viaje, la interfaz Caiquén 212 provee un resumen con información relevante para el control de la conducción, disminuyendo el tráfico de datos y la necesidad de procesamiento en los servidores. Entrega lista para desplegar información acerca de rendimientos, consumos, desempeño del motor, tiempos asociados, así como gráficas de desempeño.

Abierto a Cualquier GPS:

La interfaz está diseñada para trabajar con cualquier GPS/AVL, transmitiendo a través de éste los datos por puertos RS232 o TTL (configurable por jumper). Trabaja con velocidad de transmisión ajustable desde 9.600 a 115.200 bps.

Parámetros por Aire:

A través de comandos remotos transmitidos por aire, se puede conocer la configuración de la interfaz y modificarla. Se pueden modificar los parámetros de operación de las alarmas, las tramas de datos a transmitir y otros ajustes de operación.

FICHA TÉCNICA

Procesador	ARM Cortex de última generación
LEDs	Permiten verificar correcta instalación de la interfaz
Voltajes	Operación de 12 y 24 Volts
Conector	Único para todas las entradas y salidas
Dimensiones	65 mm x 65 mm x 30 mm

