

# iDATA



## Una herramienta integral de diagnóstico del vehículo

Una herramienta de diagnóstico de vehículos fácil de usar, diseñada para el análisis avanzado del vehículo en tiempo real con notificaciones personalizables sobre el estado del vehículo a través de una interfaz de software fácil de usar.

iData permite la configuración de reglas y notificaciones para cualquier combinación de valores de parámetros; estos se transmiten a través del CANBUS o el OBD CAN.

la integración CANBUS de iData permite acceder a información telemática avanzada: monitorización de la temperatura del motor, estado de la marcha, DTC (códigos de diagnóstico de problemas), presión y temperatura del aceite, características de seguridad y cualquier otro parámetro que se ejecute en los cables CAN del vehículo durante su funcionamiento.

## Características Principales

- Extracción de información OBD o CANBUS/FMS, utilizando un lector CANBUS no intrusivo.
- Los parámetros admiten el protocolo OBDII; se pueden agregar parámetros adicionales desde CANBUS
- Interfaz fácil de usar para alertas de eventos del motor en parámetros predefinidos o extraídos de CANBUS
- Soporte de protocolo OBD dinámico:
  - OBD II | CANBUS
- Soporte de protocolo J1708, J1939
- El protocolo de comunicación admite opciones binarias y textuales
- Consumo de energía: 10 mA/8-36 V