

NAVDOM N5 OBD representa la revolución en el sector de la gestión de activos móviles, la telemetría y la localización GPS.

Su principal baza es que no requiere instalación, es un dispositivo ENCHUFAR Y LISTO. No requiere ningún tipo de intervención ni reprogramación, y es compatible con el protocolo CAN BUS.

Características
Reducido tamaño: 46 x 43 x 28 mm
Caja de aluminio plástico ABS rugerizado
Antenas Internas GSM/GPS
GPRS
OBD-II J1850 PWM, J1850 VPW, ISO-9141-2, ISO-14230 KWP2000, ISO-15765 Revoluciones por minuto (RPM), Velocidad, tensión de la batería(alerta de baja batería), check engine, odómetro (distancia), tiempo de ralentí, alerta de combustible
Acelerómetro de 3 ejes
Alertas de movimiento
Análisis de estilos de conducción: aceleraciones agresivas, frenadas bruscas
Puertos micro USB 2.0
UDP, TCP/IP API
Temperatura de trabajo : -30° a 85°C
Alimentación : 9-16V (SAE J1211)



El nuevo NAVDOM N5 OBD permite recoger la información relativa a los hábitos de conducción del usuario, permitiéndole identificar eventos relacionados con la conducción peligrosa, entre otros:

- Aceleración agresiva
- Frenada brusca
- Excesos de velocidad
- Alerta por avería mecánica identificada en el ordenador del vehículo
- Alerta por baja batería del vehículo
- ...

Basta con conectar el dispositivo en el puerto de diagnóstico del vehículo...y ya estará 100% operativo

