

Mercedes-Benz LD Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Mercedes-Benz LD/Sprinter/
VIN: WDB9066331S414898

Lectura del odómetro: 252493km
Matrícula: 4416GZD

Información del cliente

Nombre: --











Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT
Versión: V1.50

Número de serie: VX2GS6C01292
Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260414165752242

Sistema/s escaneado/s (10)

| Sistema | Estado/DTC |
|---|---|
| ECM(Electrónica de motor) |  10 |
| ESP(Programa electrónico de estabilidad) |  5 |
| SRS(Sistema de retención de seguridad) |  2 |
| KI(Cuadro de instrumentos) |  0 |
| EZS(Cerradura electrónica de encendido) |  2 |
| OBF(Campo de mando superior) |  2 |
| SAM(Módulo de control adquisición señal) |  4 |
| TSG(Puerta delantera, izquierda) |  1 |
| KLA(Módulo de control aire acondicionado) |  1 |
| MRM(Módulo tubo envolvente) |  0 |

DTC (27)

ECM(Electrónica de motor) (10 DTC)

| DTC | Descripción | Estado |
|--------|--|---------------------|
| 125400 | La señal CAN 'Temperatura del exterior' de la unidad de control SAM no es plausible. | No definida(Evento) |
| 13CF00 | El componente ZP36 (Bujía de incandescencia, cilindro 6) tiene Interrupción. | MIL CON.&Memorizado |
| 131E00 | El nivel de llenado del depósito de combustible es demasiado bajo. | Actual(Evento) |
| 104000 | No se ha recibido ningún mensaje CAN de la unidad de control Electronic Ignition Switch (EIS/EZS). | Memorizado(Evento) |

| | | |
|--------|--|---------------------|
| 163D00 | No se ha recibido ningún mensaje CAN de la unidad de control SAM. | Memorizado(Evento) |
| 105B00 | No se ha recibido ningún mensaje CAN de la unidad de control Electronic Ignition Switch (EIS/EZS). | Memorizado(Evento) |
| 108800 | La señal del componente WP384 (Sensor del árbol de levas) es errónea. | Memorizado |
| 10BC00 | No se ha recibido ningún mensaje CAN de la unidad de control KLA. | Memorizado(Evento) |
| 10BD00 | No se ha recibido ningún mensaje CAN de la unidad de control DB81 (Cuadro de instrumentos). | No definida(Evento) |
| 11CC00 | No se ha recibido ningún mensaje CAN de la unidad de control Steering Column Module (SCM/MRM). | Memorizado(Evento) |

ESP(Programa electrónico de estabilidad) (5 DTC)

| DTC | Descripción | Estado |
|------|---|---------------------|
| 42A4 | CC52 (Unidad de control ESP) - La tensión de alimentación es demasiado baja. | MIL CON.&Memorizado |
| 475C | Falta el mensaje de la unidad de control CP11 (unidad de control EZS). | MIL CON.&Memorizado |
| 7250 | El mensaje CAN de la unidad de control CE62 (Unidad de control MRM) falta o es erróneo. | MIL CON.&Memorizado |
| 4736 | Falta el mensaje de la unidad de control CE62 (Unidad de control MRM). | MIL CON.&Memorizado |
| 472D | Falta el mensaje de la unidad de control DB81 (Cuadro de instrumentos). | MIL CON.&Memorizado |

SRS(Sistema de retención de seguridad) (2 DTC)

| DTC | Descripción | Estado |
|------|--|--------------------|
| 9005 | - Caída de tensión en el borne 15R (tensión de alimentación < 3 V) | Memorizado(Evento) |
| 9003 | - Baja tensión (< 9V) | Memorizado(Evento) |

EZS(Cerradura electrónica de encendido) (2 DTC)

| DTC | Descripción | Estado |
|------|---|---------------------|
| 9001 | CP11 (unidad de control EZS) - Baja tensión | Memorizado(Evento) |
| 9005 | CE61 (Unidad de control ELV) - Avería de comunicación | MIL CON.&Memorizado |

OBF(Campo de mando superior) (2 DTC)

| DTC | Descripción | Estado |
|------|--|--------------------|
| 9036 | CBF9 (Unidad de control OBF) - La tensión de alimentación es demasiado elevada o demasiado baja. | Memorizado(Evento) |

| | | |
|------|---|--------------------|
| 9021 | Bus CAN - Falta el mensaje de la unidad de control DB81 (Cuadro de instrumentos). | Memorizado(Evento) |
|------|---|--------------------|

SAM(Módulo de control adquisición señal) (4 DTC)

| DTC | Descripción | Estado |
|------|---|--------------------|
| 9094 | CB05 (Unidad de control SAM) - Puntos de masa: Interrupción | Memorizado |
| 90C2 | El elemento S1 (Conmutador giratorio de las luces) ha activado la luz de emergencia. - Avería en la tensión de alimentación | Memorizado(Evento) |
| 9036 | Luz de freno, derecha - Cortocircuito contra masa | Memorizado&Actual |
| 9033 | Luz de freno, izquierda - Cortocircuito contra masa | Memorizado&Actual |

TSG(Puerta delantera, izquierda) (1 DTC)

| DTC | Descripción | Estado |
|------|---|--------------------|
| 9021 | CE11 (Unidad de control de las puertas, conductor) - Desconexión por baja tensión | Memorizado(Evento) |

KLA(Módulo de control aire acondicionado) (1 DTC)

| DTC | Descripción | Estado |
|------|---|------------|
| 9301 | El componente MB669 (servomotor compuerta de aire mezclado) está bloqueado o tiene los polos permutados o tiene Interrupción. | Memorizado |

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

Nota: Guarde una copia de este informe para sus registros.