

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/TRAFIC III/

VIN: VF1JL000954369000

Lectura del odómetro: 76766km

Matrícula: 9436JKT

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo






Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260414135752494

Sistema/s escaneado/s (5)

Sistema	Estado/DTC
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 4
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 6
UCH(Unidad de control central)	 9
UPC(Controlador de potencia universal)	 12
RDO(RADIO)	 7

DTC (38)

ABS(Sistema de frenos antibloqueo) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTCC12600	INFORMAC. MULTIPLEX. CAPT. ÁNGULO VOLANTE	Memoria
DTCC42200	INFORMACIONES MULTIPLEXADAS UCH NO VÁLIDAS	Memoria
DTCF00316	ALIMENTACIÓN CALCULADOR	Memoria
DTCF00317	ALIMENTACIÓN CALCULADOR	Memoria

TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) (6 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC94011C	CIRCUITO CAPTADOR NIVEL DE ACEITE Tensión batería fuera de medidas	Memoria
DTC940213	CIRCUITO SONDA CARBURANTE Circuito abierto	Memoria
DTC941211	CIRCUITO CAPTADOR TEMPERATURA EXTERIOR Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC941213	CIRCUITO CAPTADOR TEMPERATURA EXTERIOR Circuito abierto	Memoria

DTCC00187	COMUNICACIÓN CAN Información ausente.	Memoria
DTCF00316	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Tension de alimentación muy baja	Memoria

UCH(Unidad de control central) (9 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC5A607B	SUB-INFLADA	Activo
DTC5A727A	RUEDA 1 PINCHADA	Activo
DTC5A737A	RUEDA 2 PINCHADA	Activo
DTC5A747A	RUEDA 3 PINCHADA	Activo
DTC5A757A	RUEDA 4 PINCHADA	Activo
DTC951924	CONTACTOR PUNTO MUERTO	Memoria
DTC956523	CIRCUITO CONTACTO PEDAL FRENO	Memoria
DTC956624	CIRCUITO CONTACTO PEDAL FRENO	Memoria
DTC95F031	CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN TRANSPONDENDOR	Memoria

UPC(Controlador de potencia universal) (12 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC920F81	UNIÓN UPC - ALTERNADOR No válido.	Memoria
DTC920F96	ALTERNADOR Anomalía electrónica interna	Memoria
DTC921315	CIRCUITO LUZ DERECHA DE CRUCE Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC921915	CIRCUITO LUZ DERECHA DE CARRETERA Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC922211	CIRCUITO +APC CERROJO DE COLUMNA Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC923115	CIRCUITO LUCES AUTOMÁTICAS DE DÍA DERECHO Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC923897	MOTOR DEL LIMPIAPARABRISAS Componente bloqueado	Memoria
DTC924115	CIRCUITO LUCES AUTOMÁTICAS DE DÍA IZQUIERDO Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC927094	CIRCUITO COMBINADO MANECILLA BAJO VOLANTE Caída del rendimiento o funcionamiento incorrecto.	Memoria
DTC928114	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	Memoria

DTC928214	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	Memoria
DTC928314	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	Memoria

RDO(RADIO) (7 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC930D13	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO Circuito abierto	Memoria
DTC930F13	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO Circuito abierto	Memoria
DTC931513	AMPLI FM1 Circuito abierto	Memoria
DTC932813	MICRÓFONO Circuito abierto	Memoria
DTC933E19	ALIMENTACIÓN USB CORRIENTE POR DEBAJO DEL UMBRAL	Memoria
DTC934149	CONFIGURACION CALCULADOR Anomalía electrónica interna	Memoria
DTC93CF73	TECLA BLOQUEADA Anomalía electrónica interna	Memoria

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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

Descargo de responsabilidad: este informe es sólo para la referencia de la inspección y reparación del vehículo. Autel no se hace responsable de ningún accidente, daños a la propiedad o lesión personal que resulte del uso de esta información.