

Oficina: OFICINA A2R Tel: 912415467

E-mail: oficina.a2r@sapo.pt

Endereço: RUA DR. ANTÓNIO JOSÉ DE

ALMEIDA N.67

Número do relatório: MAXIA20250417102744 Tempo de teste: 2025-04-17 10:27:44 Nome do técnico: --

2002 Peugeot Relatório de diagnóstico do veículo

Informações do veículo

2002/Peugeot/407/

VIN: VF36E9HZC21553315

Informações do cliente

Nome: --

Informações do dispositivo

Ferramenta: MaxiSys Ultra

Versão: V6.30

Quilometragem: 311781.6km

Matrícula: --

Tel: --

Número de série: V1DGL9C01103 Número do pedido de reparação: V1DGL9C0110320250417093700337

Sistemas analisados(18)	
Sistema	Estado/DTC
Caixa de serviço inteligente BSI	Q 4
Antibloqueio da roda (ABS) ou controlo dinâmico de estabilidade (ESP) ESP_EBC_440_K	Q 5
Calculador dos airbags e pré-tensores SAC_AUTOLIV	⊘ 0
Combinado COMBINE	Q 2
Ajuda ao estacionamento AAS	② 0
Jnder-inflation detection DSG	Q 2
Climatização CLIM_REGULEE	② 0
Módulo de porta condutor EDPC	② 0
Módulo de porta passageiro EDPP	② 0
Caixa de serviço do reboque BSR	② 0
Caixa de serviço do motor BSM	② 0
Limpa pára-brisas da frente MOTEV	② 0
Comandos sob volante HDC	⊘ 0
Auto-rádio AUTORADIO	Q 1
Alarme anti-roubo ALARME	⊘ 0
Sensor de chuva e de luminosidade PLUIE_LUMINOSITE	⊘ 0
Caixa de serviço da mala do carro BSC	③ 4



www.autel.com MaxiSys Ultra

.

Calculador de controlo motor -- HDI_SID803





DTC (24)

Caixa de serviço inteligente -- BSI (4 DTCs)

DTC	Descrição	Estado
F015	Defeito de ausência de comunicaçao com o calculador de controlo do motor.	
F01C	Defeito de ausência de comunicação com o antibloqueio das rodas (ABS) ou o controlo dinâmico de estabilidade (ESP)	
F05E	Ausência de comunicação com o calculador de detecção de sub-pressão de enchimento	
7150	Defeito informação sobre a velocidade do veículo	

Antibloqueio da roda (ABS) ou controlo dinâmico de estabilidade (ESP) -- ESP_EBC_440_K (5 DTCs)

sinal sensor velocidade da roda traseira direita defeito	
c1335 eléctrico (CC+, CC-, CO) defeito permanente	
c1325 sinal sensor velocidade da roda traseira esquerda defeito eléctrico (CC+, CC-, CO) defeito permanente	
U1108 Comunicação com o calculador do motor Calculador defeito permanente controlo motor ausente.	
C1510 Bus CAN e detecção de circuito aberto defeito permanente	
U1003 CAN geral Bus Off defeito permanente	

Combinado -- COMBINE (2 DTCs)

DTC	Descrição	Estado
7151	defeito informação regime motor	
7155	defeito informação temperatura da água	

Under-inflation detection -- DSG (2 DTCs)

DTC	Descrição	Estado
U1108	ausência de comunicação na CAN com o calculador controlo motor	defeito permanente
U1113	ausência de comunicação na CAN com o calculador do ABS ou do ESP	defeito permanente

Auto-rádio -- AUTORADIO (1 DTC)

DTC	Descrição	Estado
F905	Defeito das entradas áudio do auxiliar nº 1.	

Caixa de serviço da mala do carro -- BSC (4 DTCs)



DTC	Descrição	Estado
F015	Favor consultar manual da viatura	
F01C	Favor consultar manual da viatura	
F05E	Favor consultar manual da viatura	
7150	Favor consultar manual da viatura	

Calculador de controlo motor -- HDI_SID803 (6 DTCs)

DTC	Descrição	Estado
P1351	circuito relé pré/pós-aquecimento velas nunca alimentadas	defeito permanente
P0565	Comunicação na rede (CAN) defeito regulação de velocidade veículo	defeito permanente
U0122	Comunicação com o calculador ESP Ausência de sinal	defeito permanente
U1118	comunicação na rede CAN confort ausência de comunicação com a caixa de serviço inteligente	intermitente
U0121	comunicação com o calculador de antibloqueio das rodas Não caracterizado	defeito permanente
P0500	sinal velocidade veículo valor recebido incorreto	defeito permanente

Notas técnicas

Nome do cliente:	
Técnico:	
Data [.]	

Nota:Guarde uma cópia deste relatório no histórico.

Advertência: este relatório apenas fornece referência para a inspeção e a reparação de veículos. Autel não se responsabiliza por quaisquer acidentes ou falhas decorrentes por isso.



www.autel.com MaxiSys Ultra