



Mercedes E 350 Cabrio - Asistente activo de distancia

Hoja de datos	
Fabricante	Mercedes
Modelo de vehículo	E 350 CABRIO (A207)
Motor	3.5i V6 24 V CGI
Año de fabricación	2012
Síntoma	Fallo esporádico del asistente activo de distancia

Indicación de seguridad importante

Fallo esporádico del asistente activo de distancia

El asistente activo de distancia puede fallar esporádicamente en el tipo de vehículo mencionado. Este patrón de fallo se produce principalmente en condiciones de humedad. Las entradas C163AFA y C163AFB Sensor de radar sucio o defectuoso pueden encontrarse en la memoria de averías.

En este caso, debe prestarse especial atención al disco protector (Radom) del sensor de radar delantero. El disco protector (emblema) se instala en la moldura delantera y consta de varias capas de plástico soldadas entre sí. El agua puede penetrar a través de grietas o huecos causados, por ejemplo, por impacto de gravilla, y las ondas del radar del sensor se amortiguan en consecuencia. Esto genera un mensaje de error y un fallo del sistema.

Para reproducir el comportamiento, puede proceder, por ejemplo, del siguiente modo: Retire el disco protector (emblema) y déjelo en agua jabonosa durante aproximadamente 6 horas. A continuación, vuelva a montar el componente y realice un recorrido de prueba.

Si el fallo se produce durante el recorrido de prueba posterior, el disco protector (emblema) debe sustituirse. A continuación, borre la memoria de averías y realice un recorrido de prueba para terminar.



NOTA

¡Observe siempre las instrucciones de mantenimiento y reparación del fabricante del vehículo en este contexto!

Solo se permite la reimpresión, divulgación, reproducción, explotación de cualquier tipo y difusión del contenido de este documento, parcial o completo, con nuestra autorización expresa por escrito e indicando las fuentes. Las representaciones esquemáticas, las imágenes y las descripciones sirven para aclarar e ilustrar los textos del documento y no pueden considerarse la base de ningún tipo de montaje o construcción. Todos los derechos reservados.