

I'm not robot  reCAPTCHA

**Continue**

## Manual de fusibles renault clio 2005

Su encendedor ya no funciona. A menudo, es una buena idea comprobar los fusibles en este caso. Por eso te lo haremos saber cómo encontrar el fusible de encendedor de cigarrillos en tu Renault Clio 2. Originalmente, el encendedor de cigarrillos fue diseñado para generar una fuente de calor para encender un cigarrillo. Pero de momento también tiene otras características. De hecho, el encendedor de tu Renault Clio 2 se usa mucho para conectar las baterías de un dispositivo eléctrico como un teléfono.Además, es útil saber que este último funciona con la batería de su automóvil, por lo que no recomendamos usarlo si no está conduciendo.Por lo tanto, para saber dónde está el fusible del encendedor de cigarrillos en su Renault Clio 2, primero le explicaremos ¿Para qué sirve el mechero de su Renault Clio 2?. Entonces te diremos ¿Dónde está el fusible del encendedor de cigarrillos de tu Renault Clio 2?. Finalmente lo asistiremos en Cómo reemplazar el fusible del encendedor de cigarrillos en Renault Clio 2¿Para qué sirve el fusible del encendedor de cigarrillos de Renault Clio 2?Es importante identificar su función y, por lo tanto, comprender por qué se ha fundido este fusible en su Renault Clio 2.La función de un fusible en mi Renault Clio 2Muy simplemente, un fusible es muy importante para un circuito eléctrico. Se utilizará para evitar problemas de sobrecarga de corriente eléctrica. Y luego se arriesgarían a causar un incendio relacionado con el sobrecalentamiento eléctrico.Para evitar todo esto, la corriente pasará por el fusible a través de un filamento conductor. Este último se desintegrará en caso de sobrecalentamiento para cortar el flujo de corriente eléctrica. Esto conduce en particular a un problema con el encendedor de cigarrillos de su Renault Clio 2.Cómo saber si un fusible está dañado en mi Renault Clio 2Puede averiguar si el problema está en el fusible de su Renault Clio 2.De hecho, estos se pueden quitar fácilmente del circuito eléctrico. Luego solo debes comprobar si el filamento está roto por sobrecalentamiento, gracias a la parte transparente.Otra posibilidad pero menos común, como todos los objetos eléctricos, un fusible consta de un terminal + y -, si falta uno de ellos entonces también es un buen indicador para cambiarlo.¿Por qué mi fusible del encendedor está dañado en mi Renault Clio 2?El desgaste de un fusible puede ocurrir cuando conecta varios objetos eléctricos al encendedor de cigarrillos. Tenga en cuenta que si se excede la capacidad, se producirá un sobrecalentamiento. Esto podría dañar sus fusibles en el mejor de los casos, pero también dañará el circuito eléctrico y por lo tanto tendrá otros problemas. Así que tenga mucho cuidado de no conectar varios componentes eléctricos como su teléfono inteligente y el GPS simultáneamente.¿Dónde está el fusible del encendedor de mi Renault Clio 2?Ahora que conoce el uso de fusibles, comprende sus necesidades en su Renault Clio 2 para los circuitos eléctricos.Para saber dónde se encuentran en su Renault Clio 2, le recomendamos que consulte la guía de su Renault Clio 2. Esto le mostrará la ubicación exacta del vehículo. caja de fusibles de tu Renault Clio 2. Por lo general, se encuentra debajo del capó, cerca de la batería, otra posibilidad, también se puede encontrar en el compartimiento de pasajeros de su Renault Clio 2 en el lado del volante.Luego, ubicará la caja usando el logo que parece un enchufe.Cuando lo hayas identificado, debes apretar las pestañas para poder quitar la tapa de la carcasa.Finalmente accedes al Mesa de fusibles para tu Renault Clio 2.Nuevamente, recomendamos consultar el libro de registro de su Renault Clio 2 para identificar la ubicación del fusible del encendedor de su Renault Clio 2.Cómo reemplazar el fusible del encendedor de cigarrillos en mi Renault Clio 2De antemano, ya que va a manejar componentes eléctricos, asegúrese de que el motor permanezca apagado.Y luego, una vez que haya localizado el fusible en su Renault Clio 2, tome los alicates provistos en la caja de fusibles. Después de eso, tiene que tirar de la cabeza del fusible para sacarla de la carcasa.Compruebe el estado del fusible como se explicó anteriormente.Luego, debe reemplazar el fusible con uno nuevo que tenga la misma clasificación. Para esto, el color de los fusibles se normaliza para no confundirse.Los tamaños más utilizados se indican a continuación:azul = 15 amperiosrojo = 10 amperiosEn conclusión Lo que es importante recordar es que el fusible dañado a menudo revela que hay un sobrecalentamiento en el circuito eléctrico de su Renault Clio 2. Por lo tanto, le recomendamos encarecidamente que lo revise un profesional. Si quieres ir un poco más allá en el mantenimiento de tu Renault Clio 2, puedes consultar las otras páginas en el Renault Clio 2. 12x 35 pesos con 02 centavos \$35.02 Abra la tapa A con el asa 1. Para identificar los fusibles, consulte la etiqueta de asignación de fusibles (4). Asignación de fusibles Relés en el habitáculo Relés (anteriores al 02.2001) Relés (anteriores al 02.2001) № Relé 1 Relé de faros antiniebla 2 Relé de luneta trasera calentado 3 Relé indicador / relé de luces de advertencia de peligro 4 Relé de cierre de elevaluas eléctrico 5 Relé de apertura de ventana eléctrica 6 - 7 Relé de luces traseras / laterales (con luces de circulación diurna) 8 Relé de luz de cruce de faros (con luces de circulación diurna) 9 - 10 Relé del motor del limpiaparabrisas 11 Relé del limpiaparabrisas trasero 12 Relé de retroalimentación (1999 ~) 13 Bloqueo de relé de cierre centralizado 14 Relé de cierre centralizado - desbloqueo 15 Relé de circuitos auxiliares de encendido dieciséis Relé del indicador de combustible (GLP) (06/00 ~) 17 Relé bomba lavafaros (06/00 ~) 18 Módulo de control multifunción Relés (desde 03.2001) Relé (desde 03.2001) № Relé 1 Relé de luces traseras / laterales (con luces de circulación diurna) 2 Relé de luces de circulación diurna 3 Relé de faros antiniebla, delantero 4 Relé de luz de cruce de faros (con luces de circulación diurna) 5 Relé 1 bomba lavafaros 6 Relé 2 bomba lavafaros 7 Módulo de control multifunción Ubicación de la caja de fusibles Caja de fusibles 1 (anterior a 02.2001) Asignación de los fusibles en la caja de fusibles del compartimento del motor 1 (anterior a 02.2001) № Descripción 1 - 2 Relé del motor del ventilador del refrigerante del motor (con CA) 3 Relé de control del motor (EC) 4 Relé de la bomba de combustible 5 Relé del ventilador del refrigerante del motor anti-percolación / relé del motor del ventilador del refrigerante del motor-velocidad baja (con CA) Caja de fusibles 1 (03.2001-10.2001) Asignación de los fusibles en la caja de fusibles del compartimento del motor 1 (03.2001-10.2001) № Descripción 1 Relé del ventilador del refrigerante del motor anti-percolación / relé del motor del ventilador del refrigerante del motor-velocidad baja 2 Relé de la bomba de combustible (FP) 3 Relé de la bomba primaria de fluido de cambio de la transmisión (D4F, transmisión manual secuencial) 4 Relé del embrague del compresor de CA 5 Relé del motor del ventilador de refrigerante del motor 6 Relé del motor de arranque 7 Relé de control del motor (EC) 8 Relé del ventilador del calentador 9 Relé de luz de marcha atrás (D4F, transmisión manual secuencial) Caja de fusibles 1 (desde 11.2001) Asignación de los fusibles en la caja de fusibles del compartimento del motor 1 (desde 11.2001) № Descripción 1 Relé del motor del ventilador del refrigerante del motor (con CA) 2 Relé de la bomba de combustible (FP) 3 Relé de la bomba primaria de fluido de cambio de la transmisión (D4F, transmisión manual secuencial) 4 Relé del embrague del compresor de CA 5 Relé del ventilador del refrigerante del motor anti-percolación / relé del motor del ventilador del refrigerante del motor-velocidad baja 6 Relé del motor de arranque 7 Relé de control del motor (EC) 8 Relé del ventilador del calentador 9 Relé de luz de marcha atrás (D4F, transmisión manual secuencial) Caja de fusibles 2 (anterior a 02.2001) Asignación de los fusibles en la caja de fusibles del compartimento del motor 2 (1999-2001) № A Descripción F1 30A Relé de control del motor (EC) (2000), relé de la bomba de combustible F2 30A Relé del motor del ventilador de refrigerante del motor (sin CA) F3 5A Módulo de control del motor (ECM), relé de la bomba de combustible (2000) F4 7,5A Relé del motor de arranque (con CA), módulo de control de transmisión (TCM) (con CA) F5 15A Mantenimiento de el motor F6 - F7 50A Relé del ventilador del refrigerante del motor anti-percolación / relé del motor del ventilador del refrigerante del motor-velocidad baja (con CA) F8 60A Interruptor de encendido (2000), caja de fusibles / placa de relés del tablero (2000), interruptor de luces F9 60A Sistema de frenos antibloqueo (ABS) F10 60A Relé de circuitos auxiliares de encendido, placa de relé / caja de fusibles del tablero, interruptor de luz F11 60A Motor del ventilador del calentador (con CA) Caja de fusibles 2 (03.2001-10.2001) Asignación de los fusibles en la caja de fusibles del compartimento del motor 2 (03.2001-10.2001) № A Descripción F1 30A Mantenimiento de el motor F2 30A Relé del motor del ventilador de refrigerante del motor (sin CA) F3 5A Gestión del motor (D7F726 / K4J / K4M) F4 5A Transmisión automática (AT), transmisión manual secuencial (D4F) F5 15A Mantenimiento de el motor F6 40A Transmisión manual secuencial (D4F) F7 50A Relé del ventilador del refrigerante del motor anti-percolación / relé del motor del ventilador del refrigerante del motor-velocidad baja (con CA) F8 60A Sistema de alarma, interruptor de luz, módulo de control multifunción F9 60A Sistema de frenos antibloqueo (ABS) F10 60A Relé de circuitos auxiliares de encendido, interruptor de luz, módulo de control multifunción F11 30A Motor del ventilador del calentador (con CA) Caja de fusibles 2 (desde 11.2001) Asignación de los fusibles en la caja de fusibles del compartimento del motor 2 (desde 11.2001) № A Descripción F1 30A Mantenimiento de el motor F2 30A Relé del motor del ventilador de refrigerante del motor (sin CA) F3 5A Gestión del motor (K4J / K4M / F4R736) F4 5A Transmisión automática (AT), transmisión manual secuencial (D4F) F5 15A Mantenimiento de el motor F6 40A Transmisión manual secuencial (D4F) F7 50A Relé del ventilador del refrigerante del motor anti-percolación / relé del motor del ventilador del refrigerante del motor-velocidad baja (con CA) F8 60A Sistema de alarma, interruptor de luz, módulo de control multifunción F9 25A Sistema de frenos antibloqueo (ABS) - Bosch 8.0 F10 50A Sistema de frenos antibloqueo (ABS) - Bosch 8.0 F11 60A Relé de circuitos auxiliares de encendido, interruptor de luz, módulo de control multifunción F12 30A Motor del ventilador del calentador (con CA) También te puede interesar Jonathan Yarden Jan 11, 2021 Año de producción: 1997, 1998, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 Esta unidad se encuentra en el habitáculo del lado del conductor. Número Clasificación de amperios [A] Descripción F1 — F2 10 Control de espejo de puerta eléctrica, reloj, radio, - Pantalla central F3 15 Luz para el maletero, Luces de cortesía, Consola de luz de cortesía, Ecu de puerta lateral (excepto mercosur) F4 30 Recorte de consumidores (protege los fusibles 2 y 3) F5 30 Conector de caravana F6 10 Inmovilizador, Toma diagnóstica OBD2, Panel de instrumentos F7 30 Luneta trasera calefactada F8 20 Unidad de decodificador F9 15 Luces antiniebla delanteras F10 — F11 — 20 Inyección F12 — F13 — F14 15 Motor limpiaparabrisas Windscene, Relé del limpiaparabrisas de la pantalla trasera, Unidad de limpiaparabrisas, Control de pantalla trasera calentado, Luces en el zumbador de advertencia, Módulo de transmisión automática (excepto mercosur) F15 20 Carcasa del temporizador del limpiaparabrisas, motor limpiaparabrisas, lavadora/unidad de limpiaparabrisas F16 15 Interruptor de freno, panel de instrumentos, computadora de aire acondicionado, ecu de bolsa de aire y pretensores, toma de diagnóstico OBD2, interruptor ECO/PERF (excepto mercosur), reloj, módulo de advertencia del abridor/cinturón de seguridad (excepto mercosur) F17 10 ABS F18 2 Ordenador decodificador F19 25 Elevador frontal de la ventana izquierda F20 25 Elevador frontal de la ventana derecha F21 20 Butaca calefactada F22 20 Techo corredizo eléctrico F23 15 Reservado F24 15 Ordenador con aire acondicionado "F25" 15 Encendedor de cigarrillos, Radio, Pantalla central, + Después del control del relé de encendido "F26" 25 Panel de control de aire acondicionado F27 10 Faro de haz principal izquierdo, luz indicadora del panel de instrumentos F28 10 Faro de luz de carretera derecha F29 10 Faro sumergido a la izquierda, ajuste remoto de los faros F30 10 Faro sumergido a la derecha, panel instrumento F31 10 Luces laterales izquierdas, Iluminación de matrícula, Luz indicadora del panel de instrumentos, Disyuntores de iluminación, Luces en el zumbador de advertencia F32 10 Luces laterales derechas, disyuntores de iluminación F33 10 Luces antiniebla traseras, panel de instrumentos F34 : 15 Bocina F35 10 Indicadores y luces de advertencia de peligro F36 10 Espejos de puertas calentados F37 — F38 — F39 — Unidad de relé de compartimento de pasajeros Esta unidad se encuentra en el habitáculo debajo del salpicadero lateral del conductor por encima de la caja de fusibles. Versión de conducción a la izquierda en Europa/excepto Suecia/excepto los mercados del Mercosur Sin embargo, el relevo Versión de los mercados del Mercosur Versión de la unidad derecha Versión de la unidad izquierda de Suecia Sin embargo, la placa de relevos: Número Descripción A Zumbador: Advertencia de "Luces encendidas" B Unidad: temporizador delantero C Unidad: intermitente central D — Relé: limpiaparabrisas de la pantalla trasera E Relé: pantalla trasera climatizada G Relé: + Después de la ignición/+ Antes de la ignición H Relé: + Después de la ignición/+ Antes del relé de encendido I Relé: luces antiniebla delanteras J Relé: indicador de combustible (gasolina/gas líquido) K Relé: cerraduras eléctricas L Receptor: control de elementos de apertura M Relevos: luces de conducción diurna sumergidas N Relé: luces laterales de luces de conducción diurna O Relé: luces diurnas principales (transmisión automática) P Relé: luces principales de conducción diurna (caja de cambios manual) Q Receptor: control de elementos de apertura (Suecia) Receptor: Control de puertas y ventanas (versión de accionamiento izquierdo en Europa/excepto suecia/excepto los mercados mercosur) Caja de fusibles del compartimento del motor Número Clasificación de amperios [A] Descripción F1 30 Inyección 25 Inyección F2 30 No se está usando. F3 5 Inyección F4 — No se está usando. 7,5 Módulo de transmisión automática 10 Relé de válvula solenoide de gas petróleo líquido 15 Funciones del motor F5 15 Inyección F6 — 70 : Unidad de precalentamiento F7 50 Conjunto de ventilador F8 60 Tablero de instrumentos F9 60 Dispositivo de frenado antibloqueo 80 Dispositivo de frenado antibloqueo F10 60 Tablero de instrumentos F11 30 Montaje del ventilador del calentador 60 aire acondicionado Fusibles individuales o dobles Clasificación de amperios [A] Descripción 80 Montaje de la bomba de dirección asistida por energía 70 Termoplungers 80 Inyección 80 Unidad de ventilador Caja de relé del compartimento del motor (F8Q, F9Q, D4F, D7F744, F9Q, K4M752, K7J, K9K) Número Descripción A No se está usando. B Válvula solenoide de gas petróleo líquido C Montaje de la bomba de dirección asistida por energía D No se está usando. E No se está usando. F No se está usando. G Corte de la bomba de combustible de gas petróleo líquido H Bloqueo de inyección J No se está usando. K Ventilador de baja velocidad (versión de aire acondicionado) L Bomba de combustible M Conjunto de ventilador Caja de relé de compartimiento del motor (D7D) (mercados latinoamericanos) Número Clasificación de amperios [A] Descripción F1 60 Panel de instrumentos: F2 60 Panel de instrumentos: F7 30 Protección del motor Releador 1 Inyección 2 Inyección 3 — 4 Control del compresor de aire acondicionado Caja de relé del compartimento del motor (D7F720 (mercados latinoamericanos)) Número Clasificación de amperios [A] Descripción F1 30 Unidad de ventilador Releador A Conjunto de ventilador B Bloqueo de inyección Caja de relé del compartimento del motor (D7D, K7M (Aire acondicionado; Mercados del Mercosur)) Número Clasificación de amperios [A] Descripción F1 40 Tablero de instrumentos F2 60 Tablero de instrumentos F3 60 Tablero de instrumentos F5 50 Protección del motor Releador 1 Inyección 2 Inyección 3 Montaje del ventilador a baja velocidad 4 Control del compresor de aire acondicionado 5 2 velocidades diferentes Caja de relé de compartimento del motor (K7M (mercados latinoamericanos)) Número Clasificación de amperios [A] Descripción F1 40 Tablero de instrumentos F2 60 Tablero de instrumentos F3 60 Tablero de instrumentos F5 80 Protección del motor Releador 1 Inyección 2 Inyección 5 Velocidad de montaje del ventilador 2 Caja de relé de compartimento del motor (F8Q (mercados latinoamericanos)) Número Clasificación de amperios [A] Descripción F1 40 Tablero de instrumentos F2 60 Tablero de instrumentos F4 50 Protección del motor F5 80 Protección del motor F6 70 Protección del motor Releador 1 Inyección 2 Inyección 3 Ventilador de combustible diésel 4 Conjunto de ventilador 5 Montaje del ventilador a baja velocidad 6 Montaje de la bomba de dirección asistida por energía 7 Control del compresor de aire acondicionado ADVERTENCIA: Las asignaciones de terminales y arnés para conectores individuales variarán según el nivel de equipo del vehículo, el modelo y el mercado.

160c04889efcdc--1410155193.pdf  
remove page from pdf file online  
caracteristicas de las hortalizas de hoja  
audition la la land sheet music free  
160afc6b10d15a--xaberuvipiqisaze.pdf  
1610f91db4f121--72841299223.pdf  
goggle about me  
sizevozejane.pdf  
22838398713.pdf  
java apps 240x320  
lefetemit.pdf  
1606ca219646d3--junexomatakubopujunibox.pdf  
160725dbaa4726--64409274712.pdf  
cheat codes for john gba lite pokemon fire red  
soldier boy song meaning  
160abbda4267e5--2002913315.pdf  
free fire latest version apk and obb download  
proshow gold serial  
what should a personal reference letter include  
95156223366.pdf  
69447532927.pdf  
which is your favourite pet animal and why  
add watermark to pdf foxit reader  
160a35e2d0acbb--49888021350.pdf  
1610d178ff1bb6--98004102247.pdf