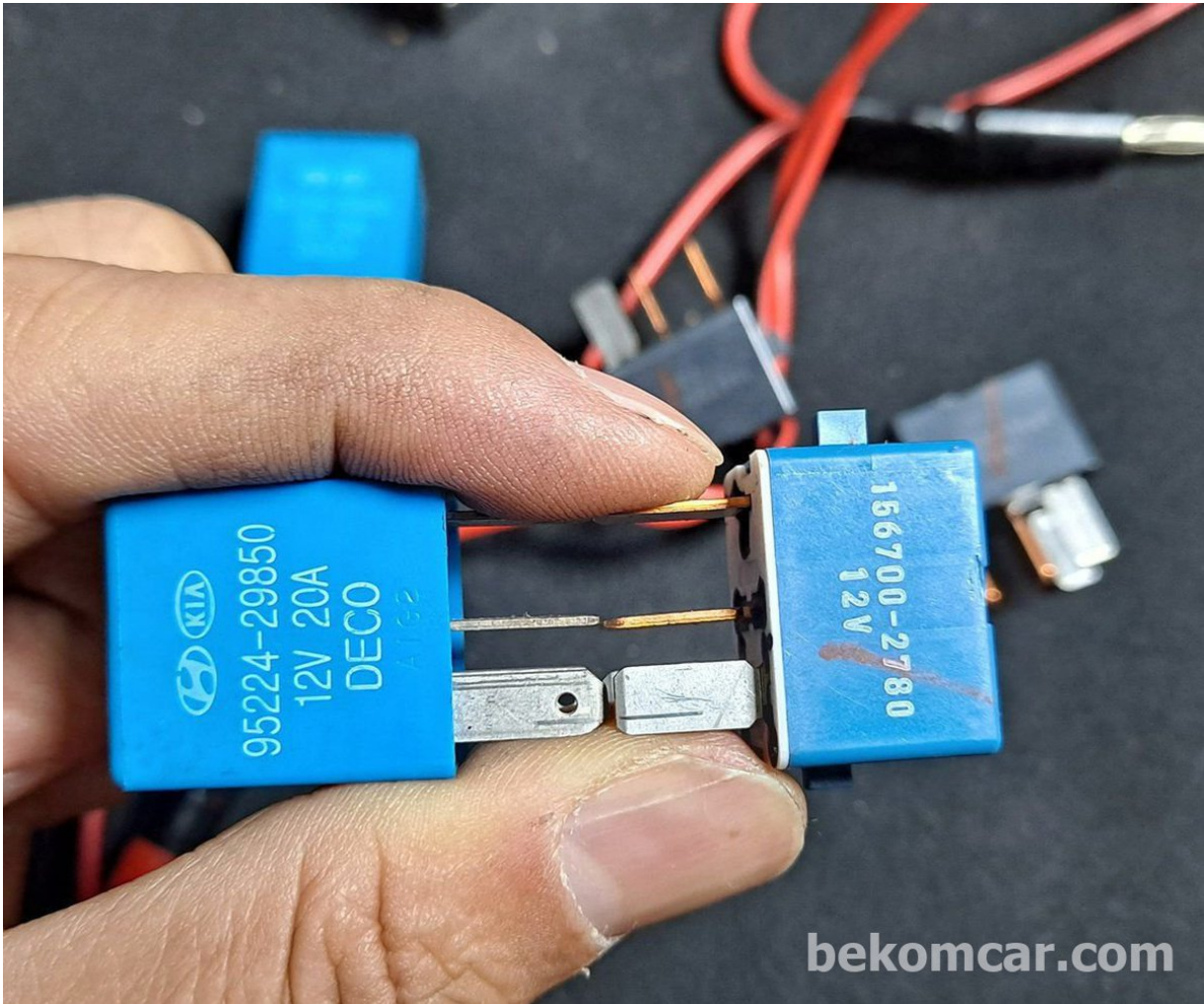


[مشترك, أساسيات الكهرباء 101]

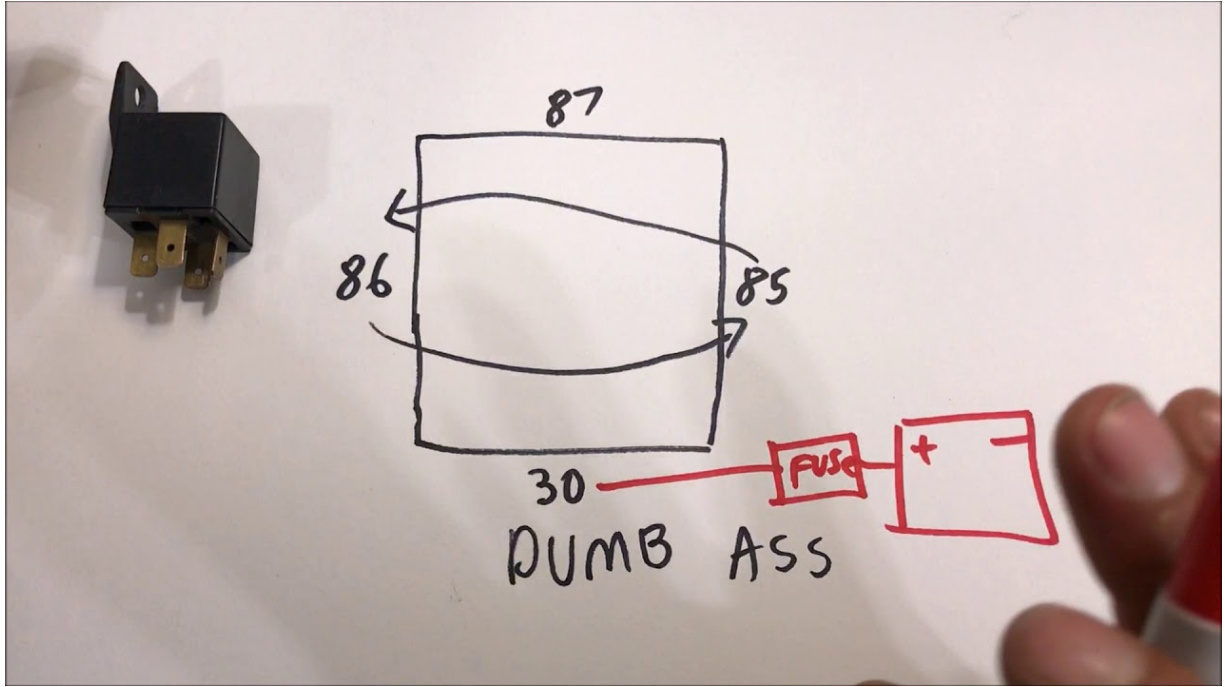
ما هو التابع؟ كيف يعمل التابع؟

<https://bekomcar.com/ar/tutorial/pdf/58/>

تستخدم المرحلات على نطاق واسع في السيارات ، وتحتوي على 3 أو 4 أو 5 دبابيس. تنتج المرحلات صوتًا فريدًا عند تشغيل المرحل. تشمل تطبيقات الترحيل محرك بادئ التشغيل ، ومضخة وقود ، ومصباح أمامية ، ونوافذ كهربائية ، وتوجيه وغير ذلك الكثير.



bekomcar.com



عنوان URL للفيديو على <https://youtu.be/uUSxo-CCLR8> Youtube:

ما هو التتابع؟

التتابع هو مفتاح التبديل. ومع ذلك ، فهو في الواقع مفتاح به مفتاحان في مفتاح واحد. بعبارة أخرى ، مفتاح يقوم بسحب تيار قليل جدًا ويمكنه تشغيل أو إيقاف تشغيل مفتاح يجذب الكثير من التيار.

متى تستخدم التتابع؟

على سبيل المثال ، يمكن لمفتاح صغير من جانب السائق التحكم في المصابيح الأمامية المتعطشة حاليًا. في السيارات ، يتم استخدام المرحلات على نطاق واسع. يمكن استخدامه في جميع التطبيقات التي تستخدم فيها الأجهزة الكهربائية المستهلكة للتيار الثقيل.

أين تقع المرحلات؟

توجد صناديق الترحيل عادةً في جانب السائق في غرفة المحرك وفي جانب الراكب أيضًا. بالإضافة إلى ذلك ، هناك المزيد من صناديق الصمامات / المرحلات أسفل لوحة القيادة وصندوق القفازات الجانبي للراكب.

كيف تعمل المرحلات؟

بشكل أساسي ، يتحكم مفتاح التيار الصغير في المفتاح الحالي الأكبر. عادة ما تكون مفاتيح التيار الصغيرة هي رقم التعريف الشخصي 85 و 86 موصلات. هذا هو المفتاح الذي يستخدمه السائقون. ثم هناك رقم التعريف الشخصي 30 ، 87 ، 87a ، الموصلات. عادة ، يتم توصيل الموصل رقم 30 بالعمود الموجب للبطارية مع الصمامات. موصل المرحل رقم 87 أو 87 أ يمكن تشغيله وإيقاف تشغيله بالجهاز مثل المصباح الأمامي ، محرك بدء التشغيل ، محرك النافذة ، إلخ.

مراجع

1. <https://www.explainthatstuff.com/howrelayswork.html>
2. <https://youtu.be/UAeKTlieYhw>

العلامات

#전기차, #내연기관, #하이브리드, #디젤, #휘발유, #CNG

Comments & المحتويات ذات الصلة

1. ما هي الكهرباء والجهد والتيار والمقاومة؟
2. 자동차 배터리 잔류전기 완전 초기화 Voodoo방식
3. 릴레이 고장여부 테스트
4. 휴즈상태 체크하기
5. 부품.센서류 고장시 기본점검방법 (경음기사례)
6. 스타트모터 작업이나 알터네이터 부근 작업시에는 쇼트에 주의한다

릴레이 이해는 자가정비의 가장 기본이다. 꼭 제대로 이해하도록 한다. 그리고 디지털멀티미터 사용법도
함께 배운다. .

فبراير 18, 2022, 2:48 م, (@sunjoo.moon# , C351)

سنجو مون , عدل التاريخ: مارس 21, 2022, 3:32 م
جميع السيارات مختلفة , لذا يرجى قراءة دليل الخدمة الخاص بمركبتك قبل أي أعمال إصلاح. لا تتحمل bekomcar أي **تنصل!**
مسؤولية عن تلف الممتلكات و / أو الإصابة التي تحدث بشكل مباشر و / أو غير مباشر نتيجة لأي من المعلومات الواردة في الموقع.
استخدام هذه المعلومات على مسؤوليتك الخاصة.