esquema electrico elevalunas

Publicado por RuL - 11-02-2010 04:46:20

Buenas

Estoy buscando un esquema electrico del elevalunas y no encuentro nada

¿Alguien tiene alguno ?

Lo que me interesa es la conexion de cables en la regleta que manda la tirada hacia mechero y mandos de elevalunas trasero

Gracias adelantas

1 saludo

Re: esquema electrico elevalunas

Publicado por jose - 11-02-2010 05:14:16

¿Esquema o despiece de cableado??

El esquema es muy simple, Elcolombia ya lo comentó hace poco en un brico. Positivo, masa, e iluminación. Y además, desde los botones, subir y bajar.

El despiece, en el manual.

Ahora mismo no sé si está colgado. Lo miraré y si no está, en breve lo subiré.

Re: esquema electrico elevalunas

Publicado por elcolombia17 - 11-02-2010 05:30:23

ya te lo he dicho raul, no te comas la cabeza y hecha cable nuevo, terminaras antes...porque fase 1 y fase 2 no compatibles jejej

saludos

Re: esquema electrico elevalunas

Publicado por RuL - 11-02-2010 06:17:29

Gracias José

No me refiero a que es cada cable en el conector del mando sino en el conector que va detras de la radio Me he empeñado en montar los elevalunas atras utilizando la preinstalacion y para la tirada que va desde detras de la radio hasta detras del freno de mano voy a aprovechar una de origen de 21 fase 2 y me ahorraria bastante tiempo / trabajo el tener un esquema y no tener que hacer milagros fisicos para comprobar con un polimetro que cable es cual en ese conector pinchando desde los conectores en puerta trasera.

En los manuales no he encontrado nada aunque sigo revisandolos por si se me ha pasado por alto Nuevamente gracias

Saludos

Re: esquema electrico elevalunas

Publicado por porroka - 13-02-2010 19:57:07

En breve para todos los socios (y sólo para socios), tendréis disponible el libro de esquemas eléctricos del modelo L485.

Un saludo.

Re: esquema electrico elevalunas Publicado por RuL - 14-02-2010 06:14:39

Gracias adelantadas porroka Si puede ser prontito mejor que mejor 1 Saludo

Re: esquema electrico elevalunas

Publicado por RuL - 14-02-2010 19:59:38

Bueno a ver tengo un nuevo problema y no encuentro la solucion

Lo he conectado todo bien segun la teoria pero cuando doy al mando no sube la luna y se enciende el mando y a veces las luces

El fallo tiene que ser de positivo o masa ya que los motores tienen su ubicacion fija seguidos unos de otros y la iluminacion tambien ya que es la misma que la de origen del mechero

puede ser que este mal el mando ?? he probado 2 que tengo y hace lo mismo con ambos mas o menos con uno me enciende las luces del coche jaja

Alguna idea ??

gracias adelantadas

Saludos y feliz dia de san valentin

Re: esquema electrico elevalunas

Publicado por porroka - 15-02-2010 00:51:30

Rul, esta tarde le paso el manual a Jose y lo colgará en cuanto pueda.

Un saludo.

Re: esquema electrico elevalunas

Publicado por elcolombia17 - 15-02-2010 02:04:14

a ver si te has equivocado con algun cable...porque que se encienda el mando cuando le das es muy raro, o que estan ambos rotos, porque segun lei por hay, los de fase 2 rompian muy facilmente

Re: esquema electrico elevalunas

Publicado por RuL - 15-02-2010 03:03:14

gracias porroka y gracias carlos tambien por tu aporte no los he comprobado porque he andado haciendo otros telares pero tiene que ser eso por demasiada casualidad que parezca xq a parte de que el orden teorico de los cables es el correcto me coinciden hasta los colores de ambos tramos

lo dicho muchas gracias caballeros

1 saludo

Re: esquema electrico elevalunas

Publicado por jose - 15-02-2010 05:15:08

Ya tenéis esquemas electricos en la seccion de manuales. :sombrero:

Re: esquema electrico elevalunas Publicado por RuL - 15-02-2010 06:08:38 muchas gracias por la rapidez

Saludos

Re: esquema electrico elevalunas Publicado por RuL - 15-02-2010 06:26:36

Gran aporte chicos !!! Viendo el esquema comprendo el error croe :dry: Me falta la tecla de la condena que es la que hace el cierre a masa correcto :laugh: En cuanto saque un rato lo compruebo y os lo verifico 1 Saludo y muchas gracias