
esquema electrico elevallunas

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

Buenas

Estoy buscando un esquema electrico del elevallunas 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 elevallunas trasero

Gracias adelantass

1 saludo

Re: esquema electrico elevallunas

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 elevallunas

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 elevallunas

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 elevallunas 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 elevallunas

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 elevallunas

Publicado por RuL - 14-02-2010 06:14:39

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

=====

Re: esquema electrico elevallunas

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 elevallunas

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 elevallunas

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 elevallunas

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 elevallunas

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

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

=====

Re: esquema electrico elevallunas

Publicado por RuL - 15-02-2010 06:08:38

muchas gracias por la rapidez
Saludos

=====

Re: esquema electrico elevallunas

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 condensa 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

=====