

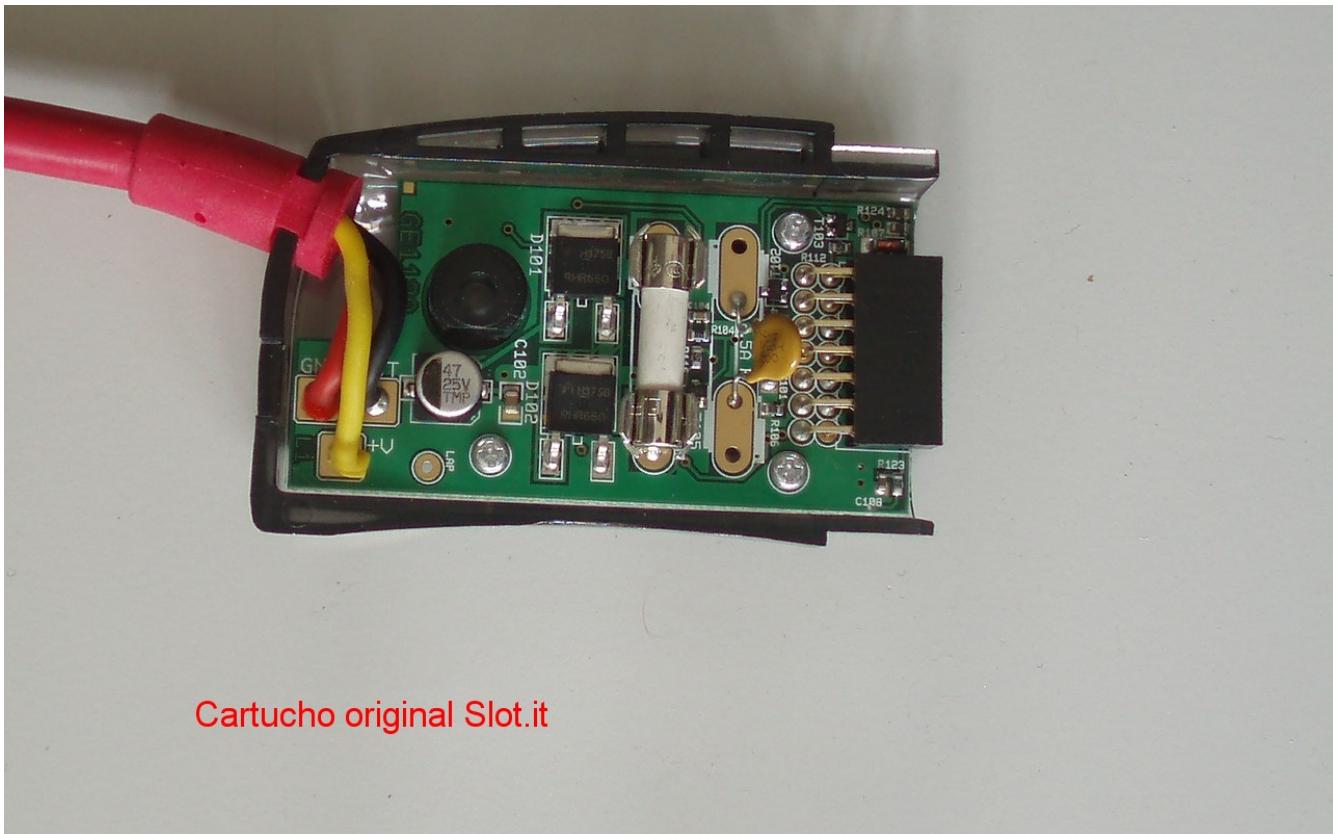


## Como reemplazar el fusible rearmable automatico en el SCP1

Este documento se aplica SOLO a la primera versión (pequeños fusibles rearmables) del cartucho analógico del SCP-1, con polaridad positiva (masa en común).

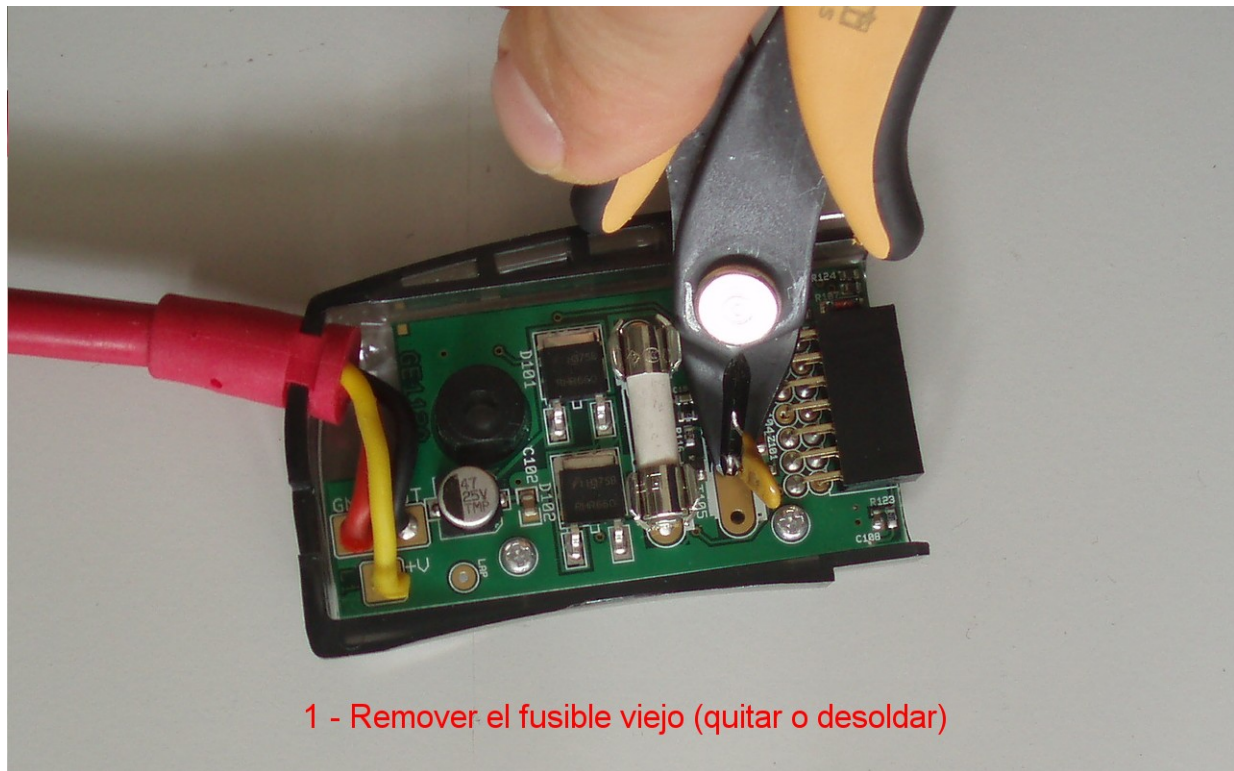
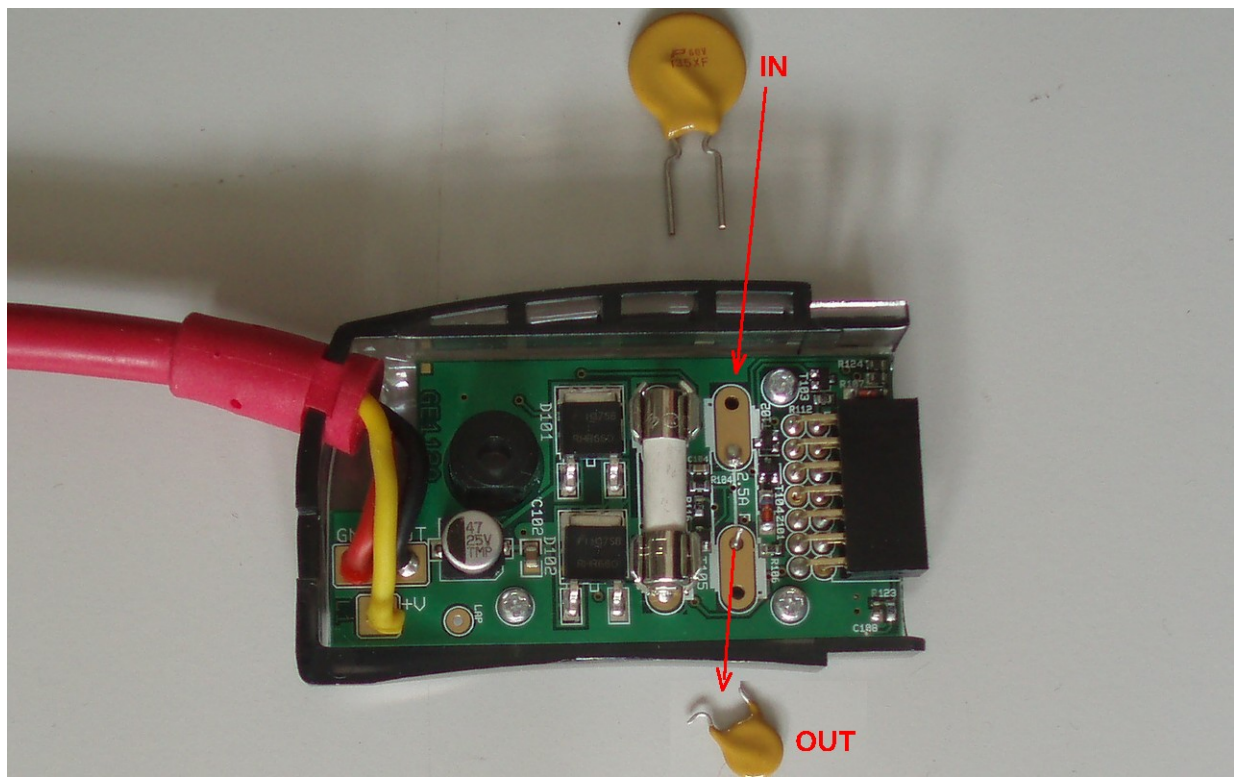
Algunos mandos SCP-1 muestran un comportamiento irregular de vez en cuando. Los síntomas son perdida de freno después de algunos utilizos, y/o el coche va por su cuenta. Los síntomas desaparecen cuando el mando está desconectado, pero a un cierto punto vuelven a presentarse.

El problema es causado por la protección del fusible rearmable, que es un dispositivo que protege el SCP-1 contra conexiones incorrectas (ésto no tiene nada que ver con corto circuito a través de los carriles). Si vuestro mando cae en ésta categoría, entonces el fusible original rearmable debe ser sustituido por uno que pueda soportar una mayor corriente. Ahora todos los SCP-1 vienen con el fusible actualizado, pero los cartuchos más viejos necesitan de ésta operación.



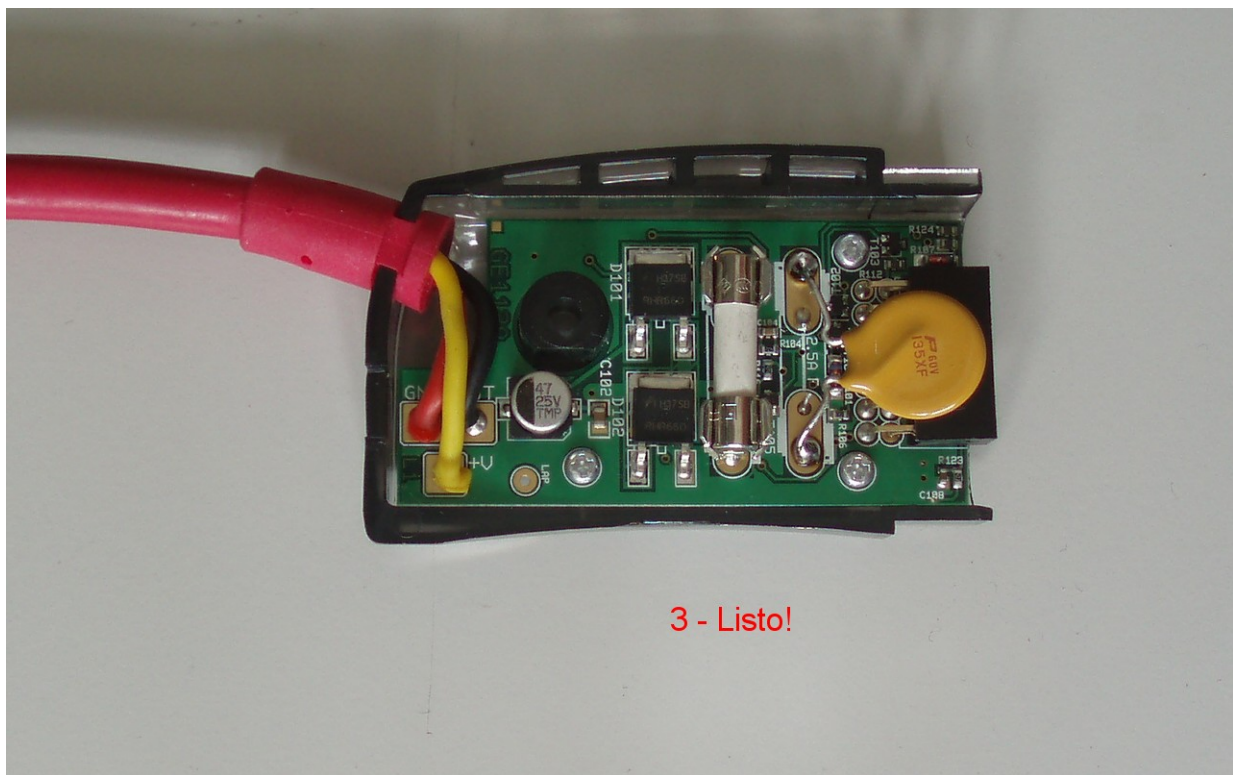
Compruebe que la “pequeña lenteja” lleve los numeros R60 – 040. Ésta es la parte de reemplazar.

Si se dispone de un dispositivo grande con el numero '135', no necesita hacer nada ya que su mando está actualizado.





2 - Soldar el nuevo fusible en su lugar



3 - Listo!