

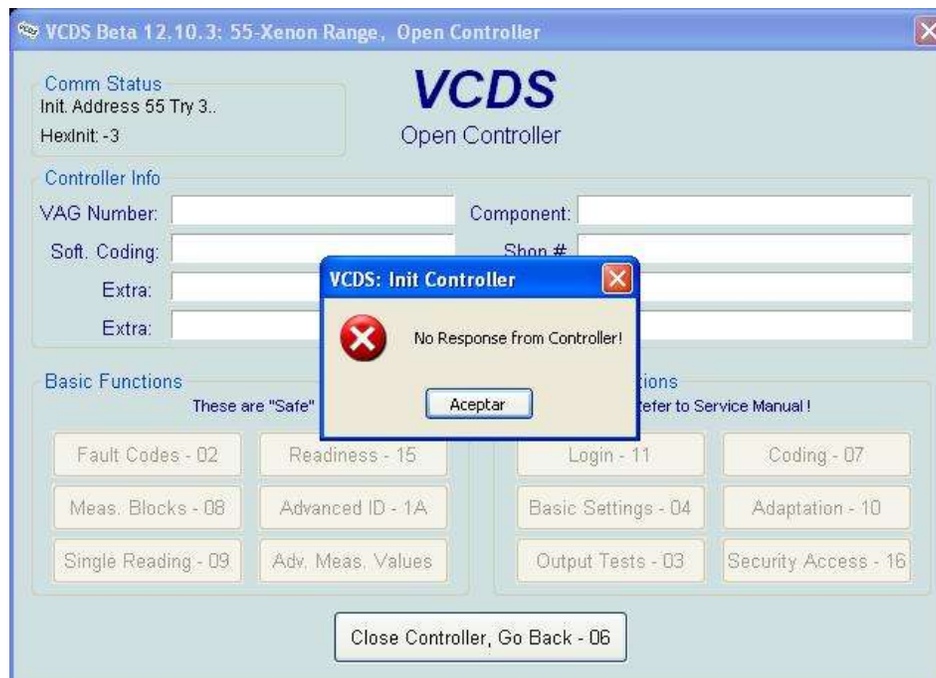
Solución en cable vag-com para entrar en todos los módulos

Lo primero quiero agradecer al forero y compañero DeNamberGuan por la ayuda prestada y por no perder la paciencia cada vez que le preguntaba. ¡Un 10 para él como persona de verdad!

Bueno, a lo que vamos... A muchos de nosotros tras comprar el cable Vag-Com, instalarlo y demás cuando queremos entrar en algún módulo nos sale el siguiente mensaje, "No Response From Controller". Generalmente, a muchos foreros les suele salir en el módulo 55 y en el 46. Pero puede salir en cualquiera hasta donde yo sé (que tampoco sé mucho... jajajaja)

Éste mensaje puede salir porque no tengamos el extra al cual queremos acceder. Por ejemplo, si no tengo Xenón de serie, no podría entrar en dicho módulo y por lo tanto me saldrá éste error. Pero, hay veces que sí que tenemos instalado el extra y aun sabiéndolo con claridad entramos en el módulo y no nos deja saliendo el dichoso error. Pues tras mucho leer aquí y allí, investigar, probar y demás por fin tengo la solución a esto, si si, no es coña jajaja! No he encontrado ningún brico de nadie que lo hubiese conseguido ni subido al foro, ni nada similar. Por lo que, si estoy equivocado y ya existía pido disculpas.

El pantallazo del error del que hablamos es éste...



Por lo tanto podremos entrar en todos los módulos y no tener que estar comprando otro cable para ver si éste si entra en el módulo, y si ese tampoco, volver a comprar otra versión para ver si con esa sí etc....

La solución es soldar o puentear (Como se quiera denominar) el PIN 15 con el PIN 7. Yo lo he hecho soldando un cablecito entre los dos PINES. Los pasos son los siguientes...

(Las fotos son tanto más como del compañero DeNamberGuan, por eso en unas él cablecito es rojo y en otras es negro. Uno es mi cable, y el otro el del compañero)

- Cogemos el cable y lo abrimos, lleva 4 tornillos de estrella. Dos por un lado y otros dos por el otro.



- Tras abrirlo queda al descubierto la placa electrónica del Vag.

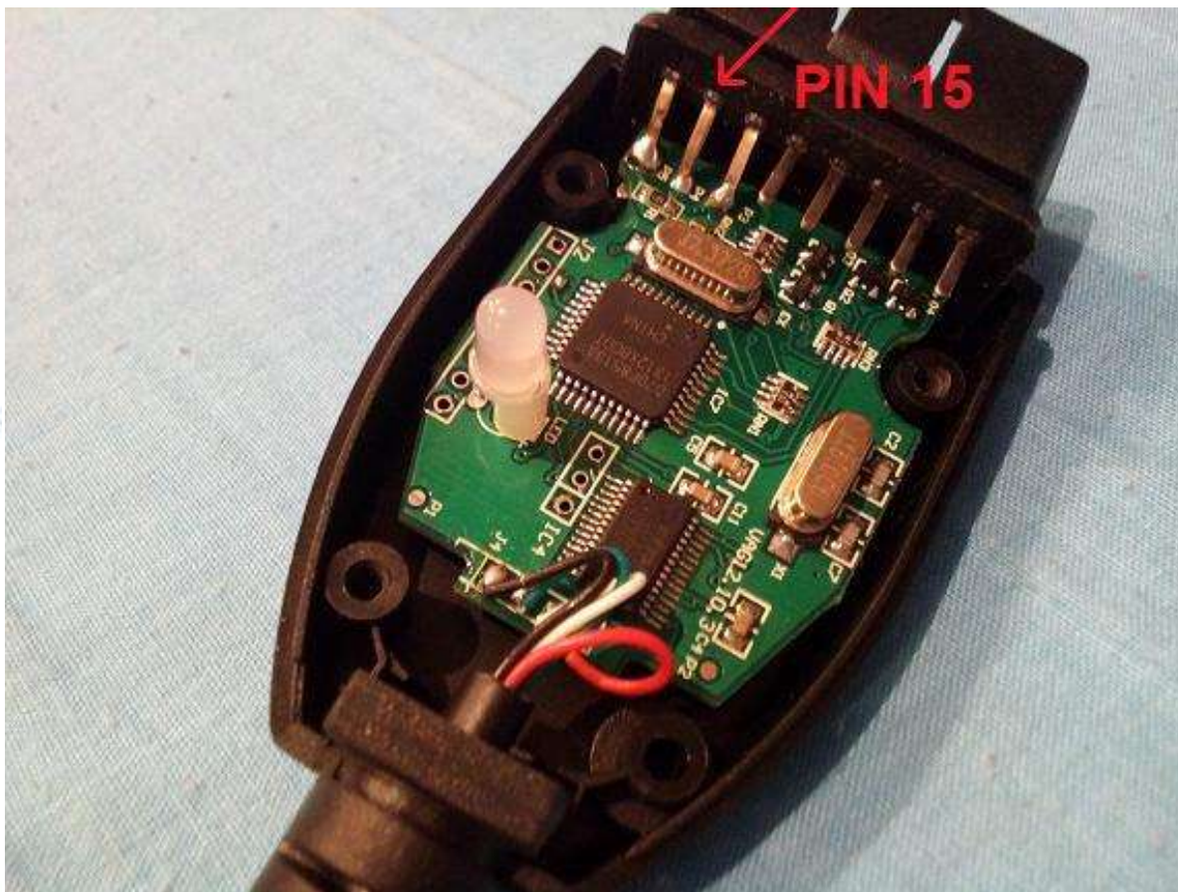


- Si tiramos hacia arriba con cuidado sale junto con el conector y el cable, quedando solo la carcasa por un lado y lo demás por el otro. (Aquí ya está el cable del siguiente paso soldado, pero para que os hagáis una idea de cómo queda todo el conjunto fuera de la carcasa)

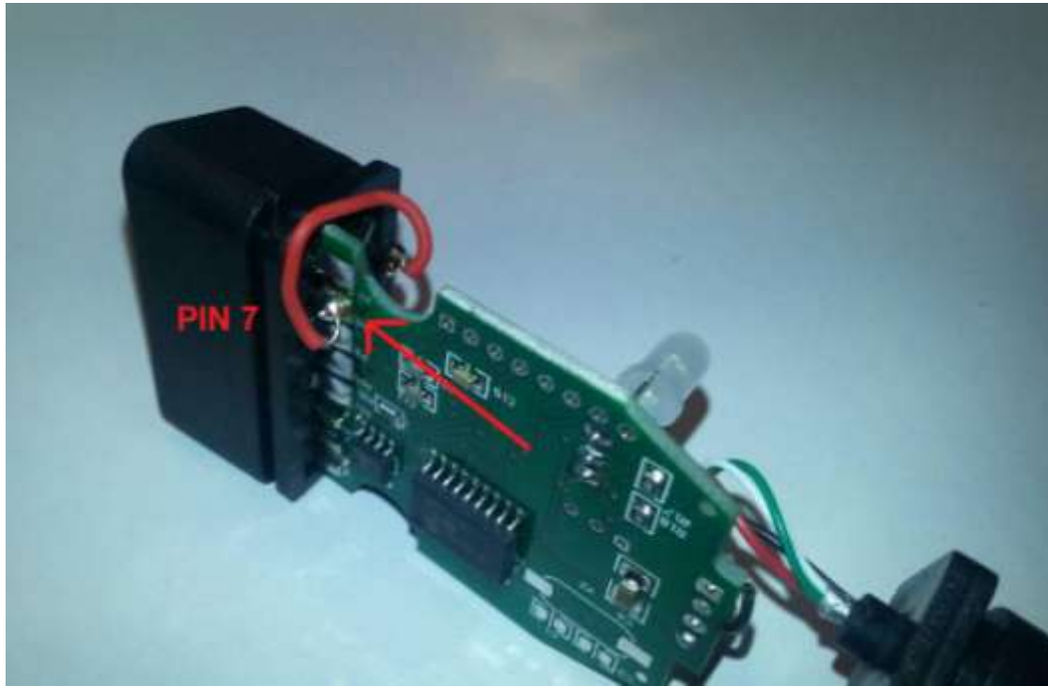


- Lo siguiente como he comentado es soldar un cable con estaño o como cada uno crea conveniente para puentear el PIN 15 con el PIN 7, uno es una patilla soldada que está por un lado y el otro está por la otra cara de la placa directamente a ras de la placa.

PIN 15...



PIN 7 a ras de placa... (Aquí ya está el cable del siguiente paso soldado, pero para que veáis donde está el PIN 7)



Cable Vag con el puenteo del cablecito ya hecho entre el PIN 15 y el PIN 7





- El último paso es volver a montar el cable a la inversa, conectarlo al PC, abrir el Vag y probar en los módulos en los cuales antes no entraba y salía el error.

Si por algún caso no entra o deja de funcionar el cable, evidentemente es porque hemos hecho algún paso mal o no lo hemos completado del todo. Tanto mi cable como el del compañero DeNamberGuan están funcionando. También decir, que hay que tener mucho cuidado con no quemar/fastidiar etc. nada de la placa porque si no el cable es para tirarlo a la basura. Por supuesto, comprobar que vuestro PIN 15 y el PIN 7 de vuestro cable se encuentren en el mismo lugar que en el mío y que en el del compañero DeNamberGuan Y por último quiero decir que no me hago responsable de ningún desperfecto que podáis hacer a vuestros cables, ya que lo hago por compartirlo con vosotros y así dar un paso bastante grande en cuanto al quebradero de cabeza que ha tenido muchísima gente de porque no nos funciona el cable, y nos sale el dichoso error. Haciendo esto, no tendréis que gastar más dinero en varios cables para ver cuál termina funcionando como queremos y demás. El nivel de dificultad es bajo, y yo tampoco es que sea la leche ni nada similar. De hecho, yo entiendo más bien poco. ¡Espero que sirva a mucha gente de ayuda! ¡Gracias a todos y perdonar por el tocho!

¡Saludos!