

ELIMINAR FALLO BOMBILLA EN FIS

El proceso para hacerlo es el siguiente:

La pena que no haya sacado fotos del vag haciendo el proceso, pero si alguien tiene dudas, puedo hacerlas mañana, os explico:

En STORED VALUE, os aparece un número decimal (en el ejemplo aportado por Tineo es 65565, y el binario que le corresponde a este número es el 111111111111111, por lo tanto no era válido para mí, dado que en mi coche, ese STORED VALUE era 64108, por lo tanto hay que mirar cual es el binario que le corresponde, para ello, utilizamos esta calculadora:

<http://es.ncalculato...l-converter.htm>

Metemos el número decimal (marcar casilla de la derecha), en mi caso con el STORED VALUE 64108, EL BINARIO sería este: 111110001100000

En este binario obtenido, cambiamos los dígitos 5º y 6º por 00, quedando de este modo en mí caso: 1111000001100000

Ahora con ese número modificado, convertimos el mismo a decimal con la calculadora (marcamos la casilla de la izquierda y cambiamos de binario a decimal)

El resultado para mi caso sería este: 61536

Lo metemos en NEW VALUE - TEST - y aceptar...

LISTO, se han ido los errores

GRACIAS A TINEO por esta info, es un crack

Module 46 Central Convenience > Security Access 16 > 16017
Adaption 10 > Channel 181 > Convert your decimal number to binary (for example my default number in decimal is 65535, converted to binary = 1111111111111111), then change bit 10 and 11 from 1 to 0 (my new binary value becomes 1111001111111111, which is 62463 in decimal) > Enter the new binary value > Test > Save

(En rojo, bits que gobiernan bombillas de marcha atrás)