

INSTALACION INDICADOR MARCHAS DIGI DATATOOL EN CBR 1000 RR 2007

Esta es la correspondencia de los colores de los cables.

DIGI		CBR
Masa	negro	Verde
Cuentarrevoluciones	Amarillo	Amarillo – Verde
Velocímetro	Verde	Rosa
Punto muerto	Marrón	Verde claro – Negro
Alimentación	Rojo	Marrón – Blanco
Ajuste	Naranja	suéldale un hilo de unos 30 cm

Tenemos que soltar la cúpula 6 tornillos, los espejos 4 tornillos, y 4 clips que hay en la parte inferior del carenado delantero para acceder a la parte trasera del cuentakilómetros.

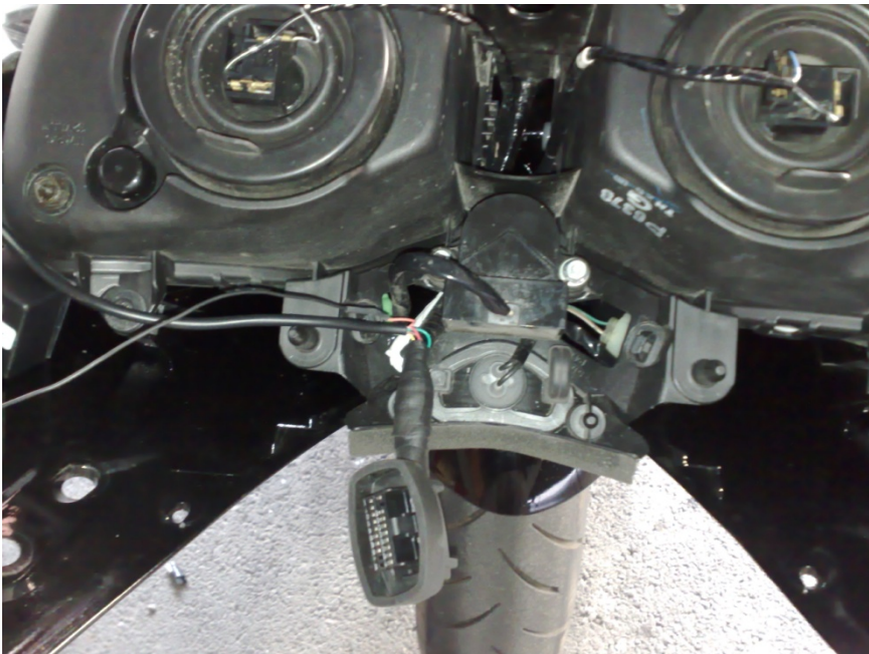


Este es el conector con su funda de goma, es donde tendremos que descubrir los hilos para realizar las conexiones.

Aquí se ve mejor el conector y el primer cable ya soldado.



Según vamos soldando los hilos tendremos que ir aislándolos preferiblemente con pequeños trozos de cinta vulcanizante, hay que asegurarse que no hagan cortocircuito entre ellos.



Una vez soldados todos encintamos el conjunto con la mencionada cinta para que no entre humedad y quede bien firme el mazo de hilos.

Si hemos conectado todo bien funcionara sin problemas al dar contacto, ya solo queda programarlo y colocar todo en su sitio, tener cuidado al poner los clips de la parte inferior del carenado, es fácil dejarse alguna patita fuera y no ajustaría bien.



La programación sin problemas, ponemos contacto y tocamos con el hilo Naranja en una masa hasta que comience a parpadear la P.

Dejamos de hacer masa con el hilo y vamos haciendo masa repetidas veces hasta que el display muestre el 6 (las marchas de la moto)

Encintamos el hilo para prevenir hacer masa accidentalmente.

Arrancamos en punto muerto metemos 1ª el display parpadeara con el 1 y se pondrá un – luego nos saldrá el 2 en ese momento metemos 2ª y el proceso se repite hasta 6ª

Una vez finalizado hace una especie de efecto grafico y ya está programado.

VVV para todos de JCS 666

19 Septiembre 2007