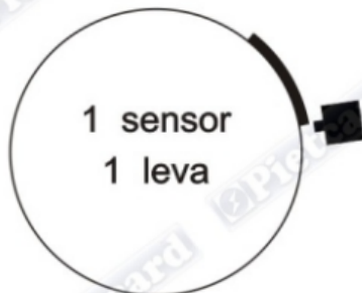


IMPORTANTE

Para asegurar un correcto funcionamiento de este módulo aconsejamos hacer los siguientes controles:
1- Verificar el disco de sensores esté original y sea el correcto:



2- Los capuchones de bujía tienen que ser con resistencia de 5K porque de lo contrario generan interferencia sobre el microprocesador, ocasionando un mal funcionamiento del mismo.
(Aconsejamos desarmarlos para estar seguros de que tengan la resistencia)

3- Al poner en marcha la moto se debe controlar la carga de la batería y que la misma se mantenga entre 13,5 y 14,5 volt. Si el voltaje está fuera de estos valores se debe revisar el sistema de carga.
(posible causa de quemado de la caja anterior)

 **Pietcard**

Industria Argentina

2479

2 de 2



Pietcard

Industria Argentina

2479

CDI Digital

Alimentado a Batería

CAN-AM DS 250

Código Original: RCB CDI-54C

CONEXIÓN

- 1- Azul con Amarillo: Sensor
- 2- Negro con Amarillo:
Bob. de alta
- 3- Verde con blanco: Sensor
- 4- Verde: Masa
- 5- Verde con blanco: Switch reversa (también
conectado a la unidad de control de cambios)
- 6- Negro con blanco: +12V desde la unidad de
control de cambios
- 7- Azul con blanco: Switch Override



CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - www.pietcard.com.ar

1 de 2