

Advertencia:

El SpeedoHealer está diseñado para mejorar la precisión del velocímetro. HealTech Electronics Ltd. y sus distribuidores no se hacen responsables de la pérdida, los daños o las multas ocasionadas por una instalación incorrecta o debidas a un velocímetro impreciso.

Recomendamos que haga conexiones temporales hasta que haya comprobado su correcto funcionamiento.

1. Desenchufe el conector del sensor de velocidad
2. Conecte los cables Blanco – Negro del cableado SH al conector del lado del sensor.
3. Conecte los cables Negro/verde – Negro del cableado SH al conector del lado del motor/ECU.
El cable negro/verde debe estar conectado al cable que lleva la señal y el cable negro a masa.
4. Conecte el cable rojo del cableado SH al polo positivo de la batería (una conexión temporal). No conecte el dispositivo Speedohealer todavía.
5. Presione el botón "SEL" del SpeedoHealer mientras lo conecta al cableado SH: *se iniciará en el modo de prueba y mostrará una "t" en el display.*
6. Pulse el botón "SEL" dos veces: *se cambiará la frecuencia de señal emitida por el SpeedoHealer de 200Hz a 15,6Hz.*
7. Encienda el contacto, pero NO arranque el motor.
El velocímetro debería mostrar una velocidad constante (mayor que cero).
Si el velocímetro muestra cero, es probable que haya que intercambiar los cables negro/verde y negro en el conector del sensor. Desenchufe el SpeedoHealer, cambie las posiciones de los cables e inicie la prueba otra vez.
8. Gire la rueda trasera (o la rueda que genera la señal de velocidad).
La "t" del display debería parpadear mientras está girando la rueda.
9. Si las pruebas 7 y 8 son correctos, puede hacer las conexiones permanentes pero el cable rojo debería estar conectado a alguna fuente de alimentación bajo llave.
10. Puede arrancar el motor y hacer una prueba en la calle. El velocímetro debería funcionar exactamente igual como antes de instalar el SpeedoHealer.
11. Utilice la Guía de Usuario para determinar el error del velocímetro y el Calculador Online para generar las instrucciones de programación.

Advertencia:

El SpeedoHealer está diseñado para mejorar la precisión del velocímetro. HealTech Electronics Ltd. y sus distribuidores no se hacen responsables de la pérdida, los daños o las multas ocasionadas por una instalación incorrecta o debidas a un velocímetro impreciso.

Recomendamos que haga conexiones temporales hasta que haya comprobado su correcto funcionamiento.

1. Desenchufe el conector del sensor de velocidad
2. Conecte los cables Blanco – Negro del cableado SH al conector del lado del sensor.
3. Conecte los cables Negro/verde – Negro del cableado SH al conector del lado del motor/ECU.
El cable negro/verde debe estar conectado al cable que lleva la señal y el cable negro a masa.
4. Conecte el cable rojo del cableado SH al polo positivo de la batería (una conexión temporal). No conecte el dispositivo Speedohealer todavía.
5. Presione el botón "SEL" del SpeedoHealer mientras lo conecta al cableado SH: *se iniciará en el modo de prueba y mostrará una "t" en el display.*
6. Pulse el botón "SEL" dos veces: *se cambiará la frecuencia de señal emitida por el SpeedoHealer de 200Hz a 15,6Hz.*
7. Encienda el contacto, pero NO arranque el motor.
El velocímetro debería mostrar una velocidad constante (mayor que cero).
Si el velocímetro muestra cero, es probable que haya que intercambiar los cables negro/verde y negro en el conector del sensor. Desenchufe el SpeedoHealer, cambie las posiciones de los cables e inicie la prueba otra vez.
8. Gire la rueda trasera (o la rueda que genera la señal de velocidad).
La "t" del display debería parpadear mientras está girando la rueda.
9. Si las pruebas 7 y 8 son correctos, puede hacer las conexiones permanentes pero el cable rojo debería estar conectado a alguna fuente de alimentación bajo llave.
10. Puede arrancar el motor y hacer una prueba en la calle. El velocímetro debería funcionar exactamente igual como antes de instalar el SpeedoHealer.
11. Utilice la Guía de Usuario para determinar el error del velocímetro y el Calculador Online para generar las instrucciones de programación.