

Los cableados SH-H09/SH-K05/SH-U01 precisan guías específicas.

Antes de empezar la instalación compruebe la compatibilidad de este producto con su modelo de moto en el buscador del fabricante.

"Product Advisor" - <http://www.healtech-electronics.com/product-advisor>

Hay manuales de instalaciones específicos en:

<http://www.healtech-electronics.com/docs/load.php?dir=Supplementary+Manuals>

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.

1. Quitar el asiento y localizar el conector del Sensor de Velocidad

El sensor de velocidad suele ubicarse en la parte superior de la caja de cambios y mide los rpm del eje secundario.

Si tiene dudas, consulte el Manual de Servicio o pregunte en su concesionario dónde se ubica el conector del sensor de velocidad.

2. Desenchufe el conector del Sensor de Velocidad

Es posible que necesite un pequeño destornillador para conseguirlo.

Con el contacto encendido, haga que gire la rueda trasera.

Si el velocímetro muestra un 0, apague el contacto y continúe con el siguiente paso.

En caso contrario, vuelva a intentarlo porque ha desconectado el conector erróneo.

3. Conecte el cableado “Plug & Play” del SpeedoHealer v4

Después de desenchufar el conector del sensor de velocidad, enchúfele tanto el conector macho como el conector hembra de 3 polos del mazo de cables del SH.

Asegúrese de que los contactos de los conectores están todos a la misma altura/no están sueltos dentro del cuerpo del conector/no están doblados.

4. Enchufe el conector de 4 polos al SpeedoHealer v4.

5. Compruebe que la instalación es correcta.

- Mantenga el contacto apagado.

- Mantenga presionado el botón SEL y gire el contacto a ON.

Deberá aparecer una [t] (“test”-prueba). Suelte el botón.

El velocímetro debería indicar un número diferente a 0 mientras el SpeedoHealer envía la señal de velocidad de prueba. Significa que la conexión de la salida del SpeedoHealer al ECU/cuadro está correcta.

- Gire la rueda trasera.

La [t] debería parpadear mientras la rueda gira. Significa que la señal está entrando correctamente en el SpeedoHealer

- Presione SEL para salir del modo de prueba.

El velocímetro debería funcionar como si el Speedohealer no estuviera instalado.

Si falla alguna prueba, desenchufe el conector de 3 polos y de 4 polos y compruebe que los conectores interiores (pins) no están doblados o fuera de posición.

Los cableados SH-H09/SH-K05/SH-U01 precisan guías específicas.

6. Elija el lugar donde ubicará la unidad del SpeedoHealer.

- Debe estar en un lugar accesible para poder modificar los valores fácilmente.

- Deben evitarse lugares húmedos.

- No debe ubicarse muy cerca de zonas que alcancen altas temperaturas, como el motor o el tubo de escape.

- Deje al menos 2cm de distancia de otros componentes electrónicos, tales como la centralita o un Power Commander.

En la mayoría de los casos, el compartimento bajo el asiento es la mejor ubicación para la unidad. Asegure la unidad con las bandas de Velcro que se suministran.

7. Coloque el cableado del SpeedoHealer.

Guíe el mazo desde el conector de 3 polos hasta donde esté ubicado el SpeedoHealer, fijándolo preferentemente al bastidor. Para reducir interferencias, no una el mazo del SpeedoHealer en paralelo a otros cables.

No doble el mazo del SpeedoHealer más de 45 grados cerca del conector de 4 polos. De lo contrario, el contacto de los conectores (pins) será deficiente y podrían llegar a romperse con el tiempo.

Para reducir las vibraciones, utilice las bridas que se suministran para fijar el mazo y el dispositivo SpeedoHealer a una parte de la moto que sea sólida. Asegúrese de que ningún elemento suelto pueda golpear los botones del SpeedoHealer.

8. Opcional

Enchufe el conector de 2 polos del botón remoto o del interruptor AB.

Guíe el mazo hacia el frontal de la moto y fije el botón remoto al cuadro de relojes con las bridas que se suministran.

Si lo desea, puede cambiar la longitud del mazo de cables o sustituir el botón del control remoto por uno de su gusto (cualquier “SPST” momentáneo valdría).

Visite www.healtech.es para acceder a nuestra calculadora on-line y así poder generar las instrucciones para tu SH.

Como alternativa, puede consultar las instrucciones de la Guía de Usuario.