

Introducción de la HEX-NET®

Después de más de 10 años y cientos de miles de sistemas vendidos, ahora Ross-Tech® lanza la nueva interfaz profesional HEX-NET® fuera de los Estados Unidos.

Por qué una nueva interfaz?

Compatibilidad. Las interfaces HEX+CAN y Micro-CAN ya no cuentan con la capacidad de poder comunicar con algunas centralitas de vehículos de a partir del modelo 2016 (sobre todo de la plataforma MLB Evo/II que son el Audi A4 2016, el Audi A5 2016, el Audi Q5 2017 que se produce exclusivamente en México, el Audi Q7 2016 y el Bentley Bentayga).

Comodidad. La HEX-NET® se integra en cualquier red inalámbrica (WLAN) existente en un taller, y el mecánico puede usar el VCDS® desde su escritorio sin tener que desplazarse con su ordenador. El uso de la HEX-NET® con el VCDS® por red inalámbrica (WLAN) no requiere acceso a internet, o sea aunque un taller no tenga internet, puede instalar un ruter inalámbrico y usar la HEX-NET® en modo inalámbrico.

En caso de un fallo (interferencia, contraseña perdida) de la red inalámbrica (WLAN), la HEX-NET® aún puede conectarse por medio de su conector USB igual que la HEX-USB+CAN.

Además, la HEX-NET® es hasta tres veces más rápida que la HEX-USB+CAN y dispone de 4GB de memoria en la interfaz para que el mecánico pueda guardar directamente dentro de la interfaz todos los datos que el VCDS® lee de los vehículos. De esta manera, el mecánico siempre tiene los datos a mano sin tener que buscarlos en un ordenador, y varios mecánicos que comparten una interfaz siempre tienen acceso a estos datos evitando la necesidad de tener que guardarlos en otro lugar como un servidor.

En un futuro, la HEX-NET® se podrá usar con cualquier dispositivo móvil (smartphone, tableta) por medio de nuestro sistema VCDS Mobile® que en este momento aún se encuentra en fase beta (está siendo desarrollado) y sólo está disponible en Inglés, esperamos la traducción en el 2017.

Seguridad. Hemos tenido muchos problemas con la piratería, pero nuestros ingenieros han trabajado varios años para producir un producto mucho más seguro, además, varias funciones (como adaptación, codificación, ajuste básico, acceso y acceso de seguridad) de nuestro sistema VCDS Mobile® se efectúan en línea (en la nube VCDS cloud® de Ross-Tech®).

Compatibilidad

La HEX-NET© soporta los mismos vehículos que la HEX-USB+CAN más las nuevas centralitas que se mencionan arriba, pero aún no soporta la Crafter, esperamos implementar esta función lo más rápido posible.

Otras diferencias

Registro de usuario: Para tener un registro completo de todos los usuarios finales, el usuario de la HEX-NET© tiene que registrarse en línea con Ross-Tech© después de 15 usos. Un uso significa enchufar la HEX-NET©, comunicar con por lo menos una centralita y desenchufar la HEX-NET©. Una vez registrada la HEX-NET©, el nombre del usuario queda registrado de modo permanente dentro de la interfaz.

Hay dos versiones, una versión profesional que funciona de manera ilimitada, y otra versión para aficionados que sólo funciona con 10 VIN (números de bastidor) diferentes, estos números se graban dentro de la HEX-NET©. Los vehículos que no tienen su VIN (número de bastidor) programado en una centralita no cuentan, o sea son ilimitados. Sí se puede convertir la versión para aficionados en una versión profesional.

Disponibilidad

La HEX-NET© nos llegará más tarde este mes, pero, por la demanda grande, este año probablemente sólo estará disponible en cantidades limitadas.

Traspaso de licencia

Sabemos que hay varios clientes con interfaces HEX+CAN rotas, y estamos dispuestos a traspasar sus licencias y dar un descuento en la compra de una nueva interfaz HEX-NET© si el cliente nos da el n° de serie de su antigua interfaz, la cual será desactivada. No hay necesidad de enviarnos la interfaz ni de volverla a activar una vez que nos ha mandado su n° de serie.

Contenido

La HEX-NET© viene con un cable USB muy resistente, pero se puede reemplazar con cualquier cable USB tipo A>B. Esperamos poder ofrecer una maletita especial lo antes posible.

Garantía

La garantía es de 24 meses.