



El tacógrafo digital EFAS

Eficiente en el uso diario y flexible para adaptarse a las nuevas tecnologías

EFAS es producido por INTELLIC, empresa del grupo EFKON. EFKON es una empresa mundialmente conocida por sus soluciones logísticas para la gestión del tráfico, como por ejemplo las unidades de a bordo en el proyecto TOLL COLLECT y su infraestructura para el pago de peajes de camiones en el territorio alemán. Otras soluciones destacadas son las soluciones de e-payment y gestión telemáticas para el tráfico a nivel mundial. Para más información: www.efkon.com.

El tacógrafo digital EFAS (homologación e1 200) introduce la nueva generación de tacógrafos digitales y establece nuevos estándares técnicos.

Las principales ventajas del tacógrafo EFAS:

Con el objetivo de maximizar su facilidad de manejo, EFAS es extremadamente eficiente en su uso diario: la lectura y la impresión de los datos es rápida y fácil. Los innecesarios y molestos tiempos de espera para conductor, empresas, talleres y controles, son reducidos al mínimo. Este ahorro de tiempo aumenta significativamente la relación costo-efectividad.

EFAS PERMITE EL AHORRO DE TIEMPO Y DINERO:

- Almacenamiento automático en la memoria de todos los cambios de actividad, no más tarde de 3 minutos, que colabora con:
- La tecnología del lector de tarjetas (y la posibilidad de auto-limpieza completa), que permite la optimización de los procesos
- La tecnología del módulo impresor (módulo intercambiable) permite la optimización de la rapidez de impresión

EFAS ES FÁCIL DE OPERAR Y OFRECE MUCHAS CARACTERÍSTICAS QUE FACILITAN SU USO:

- El menú es muy intuitivo para una mejor comprensión
- Lectura confortable y descarga de los datos a través del accesible interface frontal
- Los datos del tacógrafo son visualizados completos en el display, tipo "scrolling text", para evitar abreviaciones que pueden generar interpretaciones erróneas de la información mostrada.

EFAS REDUCE EL RIESGO DE INMOBILIZACIÓN DE VEHÍCULOS DEBIDAS AL TACÓGRAFO:

- Posibilidad de reemplazamiento del módulo impresor sin necesidad de cambiar el tacógrafo y sin necesidad de recalibración
- Las tarjetas son recuperables en el caso de bloqueo de tarjeta. No más pérdidas de tarjetas!
- EFAS posee un sistema homologado de apertura del aparato que permite el limpieza completa del lector de tarjetas

EFAS SE ADAPTA A LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS:

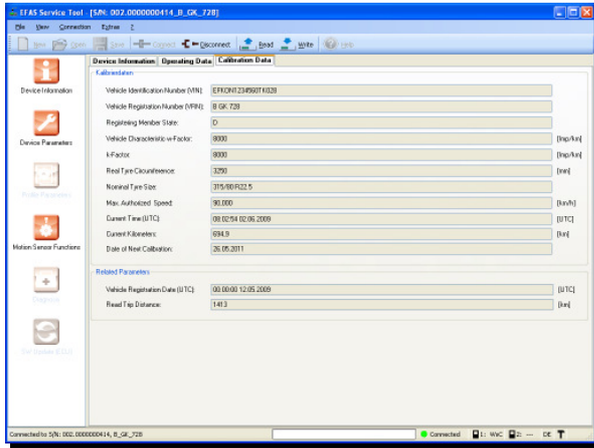
- EFAS está preparado y homologado desde su concepción para OTA "Over The Air" y RDD® "Remote Data Download"
- El software EST "EFAS SERVICE TOOL" permite muchas de las funcionalidades del EFAS, como la programación del tacógrafo a los diferentes modelos de camiones o la actualización del software del tacógrafo

Puntos Fuertes y otros productos:



El **módulo impresor EFAS** puede ser completamente reemplazado por uno nuevo. Ello reduce el riesgo de inmovilización del vehículo debido al tacógrafo. La cabeza impresora se encuentra dentro del módulo impresor.

El **papel térmico EFAS** es de alta calidad y de carácter universal (compatible con todas las marcas de tacógrafo) (homologación e1 204). EFAS ofrece además otros recambios de calidad como baterías, cables, etc. Pregunte a su importador nacional.



El software multifuncional EFAS SERVICE TOOL permite la actualización del software del tacógrafo, la activación de la función RDD® y soporte para la programación del tacógrafo a los diferentes can-bus.

Siempre con el objetivo de universalidad, EFAS ha facilitado el menú-protocolo a todos los fabricantes europeos de téster, sin excepción. Hoy la mayoría de ellos han hecho sus deberes y sus tésters pueden calibrar y programar EFAS.

Para esta finalidad INTELLIC ha ofrecido también toda la información y ayuda técnica necesaria. Las siguientes empresas han conseguido introducir satisfactoriamente EFAS en sus menús y actualmente son los únicos fabricantes de tésters capaces de proveer tésters actualizados y universales al mercado.

Empresas como MATT fabricante del téster UTP-10, SEMMLER fabricante de los tésters TC-NET y TC-PILOT, FLIP ELEC fabricante del téster DIGITACHYTEST, CD CONCEPT con el téster CD400, PHELECT con el téster CD3, LTI con el téster UTT2009, LONTEX con el téster LTT10, NTS con el téster MTT2000 y CBE con el téster TC-1.

Todas las empresas mencionadas pueden proveer tésters con el menú de EFAS incorporado para permitir calibración y programación. O si Vd. ya está equipado con ellos, los fabricantes/Importadores pueden proveer actualización del software y/o hardware, así como la información sobre cómo proceder para incluir EFAS en el menú. Por favor, consulte al importador de su país.



EFAS está preparado y certificado para OTA "Over The Air". Implica que el tacógrafo fue concebido para realizar **Remote Data Download = RDD®** y está ya homologado para esta funcionalidad.

Durante los salones Automechanika e IAA del 2008 las principales funcionalidades de este sistema fueron mostradas.

Por favor pregunte al importador de su país por esta funcionalidad.

Para España y Andorra el importador, distribuidor y representante legal es la empresa GROVISA, S.A. con Oficinas Principales en Barcelona y Madrid y Centros adicionales en Bilbao, Málaga y Murcia.

GROVISA, S.A. no es nuevo en el mundo del tacógrafo, siendo conocido como el distribuidor de MOTOMETER.

Por favor contacte con el Sr. Christian Röper, para ampliar detalles del Tacógrafo EFAS y el proceso de autorización como Centro Técnico EFAS (requisitos, formación).



Visite nuestra website: www.intellic.eu

