



LINK 740

Lleva la gestión de flotas al siguiente nivel

Este dispositivo líder en gestión de flotas optimiza tu flujo de trabajo gracias a una amplia capacidad de integración. Equipado con conectividad Bluetooth® y CAN e interfaces de E/S, LINK 740 se ha diseñado para mejorar el rendimiento de tu flota a la vez que ayuda a tus negocios a avanzar al siguiente nivel.

VENTAJAS



OPTIMIZA EL RENDIMIENTO DE TU PLANTILLA Y NEGOCIOS

- Mejora el rendimiento de tu flota con datos de vehículo precisos y actualizados.¹
- Reduce los costes de viaje monitorizando el uso de combustible histórico y en tiempo real.¹
- Identifica áreas de mejora y toma decisiones efectivas con el uso de nuestros exhaustivos informes.



APROVECHA AL MÁXIMO SU AMPLIA CAPACIDAD DE INTEGRACIÓN

- Se integra fácilmente con hardware adicional (por ejemplo, las interfaces de conductor PRO de Webfleet Solutions, sensores).
- Permite acceder a una amplia gama de aplicaciones empresariales mediante Bluetooth y sus múltiples interfaces de E/S.



OLVÍDATE DEL ESTRÉS EN TUS TAREAS

- Garantiza el cumplimiento mediante el sistema de descarga remota para los datos de los tacógrafos digitales.
- Gestiona tus responsabilidades fiscales mediante un libro de registro automático.
- Mejora el rendimiento y la seguridad de tus conductores con los análisis de estilo de conducción.
- Permite tener organizadas las tareas de mantenimiento y de servicio con recordatorios puntuales.¹



PRIORIZA LA SEGURIDAD DE LOS DATOS

- Protege tus datos y privacidad con la ayuda de nuestro diseño de seguridad integral.

CARACTERÍSTICAS



COMPATIBILIDAD CON LA INTERFAZ FMS Y LOS SERVICIOS DEL TACÓGRAFO

LINK 740 envía datos desde la interfaz FMS y el tacógrafo digital del vehículo. Gracias a la función de descarga remota desde Webfleet Tachograph Manager o TachoShare², tendrás acceso a la ayuda que necesitas para garantizar el cumplimiento de forma más sencilla.



INTEGRACIÓN DE LA FUNCIONALIDAD DE E/S Y BLUETOOTH

Las interfaces de conductor pueden conectarse mediante Bluetooth. Además, gracias a la interfaz de un cable y hasta cinco conexiones de entrada/salida simultáneas, podrás disfrutar de una gran variedad de usos.



CARACTERÍSTICAS



SEGUIMIENTO Y LOCALIZACIÓN

Consulta los tiempos de conducción, el kilometraje y las ubicaciones de tu flota en tiempo real, o durante un periodo determinado.



INFORMES Y RENDIMIENTO DE LA FLOTA

Consigue acceso a informes exhaustivos y personalizables del conductor y del vehículo las 24 horas.



CAPACIDAD PARA ELEGIR UNA INSTALACIÓN DE TRES CABLES O UNA INSTALACIÓN NO INTRUSIVA

LINK CAN Sensor 100 (opcional) permite que LINK 740 lea información CAN bus a través de una conexión sin contacto.



FUNCIÓN DE DESCRIPCIÓN GENERAL DEL KILOMETRAJE Y LIBRO DE REGISTRO

El kilometraje y los datos de viaje se pueden analizar por grupos o por flotas. Libro de registro con un cuentakilómetros¹ real para vehículo que permite la diferenciación precisa de viajes de negocios y privados.



DETECCIÓN DE CHOQUES Y ESTILO DE CONDUCCIÓN

Recibe un aviso cuando se detecte un accidente. OptiDrive 360 proporciona información sobre el estilo de conducción con hasta 83 indicadores de rendimiento.¹



CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y ESTADO DE CARGA

Lee información en tiempo real e histórica sobre el uso de combustible de tu flota y el estado de carga de la batería de tus vehículos eléctricos.¹



RECORDATORIOS DE MANTENIMIENTO Y SERVICIO

Planifica tareas de mantenimiento y servicio basadas en el kilometraje en tiempo real. Recibe notificaciones automáticas¹ sobre fallos de funcionamiento del vehículo.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 122 x 59 x 24 mm
(sin soporte de montaje)

Peso: 96 g (sin soporte de montaje)

Tensión de alimentación: 12 V / 24 V
(mínimo de 9 V a máximo de 30 V)

Temperatura: En funcionamiento: de
-30 °C a +70 °C

Clasificación de protección: IP20

Módulo de red móvil integrado con
tecnologías LTE-M y GPRS

Antena GNSS y receptor GNSS
integrados: conector para antena
externa opcional

Sensor de aceleración: Sensor de 3 ejes
(±2 g / ±4 g / ±8 g)

Consumo de corriente/energía (valores
medios):

A 14 V:

Normalmente: < 50 mA / < 0,7 W
Durante la transmisión de datos: <
150 mA / < 2,1 W.

A 28 V:

Normalmente: < 30 mA / < 0,84 W
Durante la transmisión de datos: <
100 mA / < 2,8 W.

En espera:
< 1,5 mA / < 0,05 W.

Montaje: soporte de tornillos
autorroscantes o autoadhesivo.



¹ Estas funciones están disponibles cuando se utiliza un LINK 740 junto con una suscripción a Webfleet.

² Se requiere una conexión FMS o CAN, sujeto al vehículo/modelo.

³ Se requiere una suscripción adicional a características.

⁴ Exceso de velocidad, velocidad constante, eventos de conducción, conducción por inercia, tiempo en ralentí, velocidad ecológica, consumo de combustible y cambio de marchas.