



CONNECT.
ADVANCE.
NEXT LEVEL.

LINK 610

NUTZEN SIE IHREN FUHRPARK OPTIMAL

Mit den integrierten CAN-Bus Funktionen und Ende-zu-Ende Verschlüsselung gewährleistet der Webfleet Solutions LINK 610 Datenschutz- und Datensicherheit auf höchstem Niveau und liefert präzisere Fahrzeugdaten. Er unterstützt Unternehmen dabei, die Produktivität ihrer Flotte jeden Tag zu verbessern.

VORTEILE



SETZEN SIE IHREN FUHRPARK OPTIMAL EIN

- Profitieren Sie von detaillierten und aktuellen Daten Ihres Fuhrparks.
- Optimieren Sie laufende Kosten dank Echtzeit- und historischer Daten zu Kraftstoffeffizienz und -verbrauch.
- Erkennen Sie Optimierungspotenziale auf Basis umfassender, anpassbarer Reports.
- Treffen Sie optimale und nachhaltige Entscheidungen auf Grundlage aussagekräftiger Daten.



ARBEITEN SIE PRODUKTIVER UND NACHHALTIGER

- Erfüllen Sie steuerliche Vorgaben spielend. Das automatisierte Fahrtenbuch unterstützt Sie dabei. Es verwendet den tatsächlichen Kilometerstand des jeweiligen Fahrzeugs.
- Verbessern Sie die Leistung und Sicherheit Ihrer Fahrer. OptiDrive 360 unterstützt Sie mit datenbasierten Fahrtilanalysen und aussagekräftigen Indikatoren. Ihre Fahrer profitieren von Echtzeit-Coaching vor, während und nach der Fahrt
- Reduzieren Sie im Falle eines Unfalls dessen Auswirkungen auf Fahrer und Ladung dank eingebauter Unfallerkennung.
- Erhalten Sie den Wert Ihres Fuhrparks. Dank der automatischen Erinnerungsfunktion haben Sie Service- und Wartungsintervalle sowie deren Status vorausschauend und rechtzeitig im Blick.



GEHEN SIE AUF NUMMER SICHER

- Setzen Sie auf Sicherheit und Datenschutz auf höchstem Niveau.
- Security by Design: Profitieren Sie von konsequent umgesetzten, marktführenden Schutzmechanismen auf Soft- und Hardwareebene.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions



CONNECT. ADVANCE. NEXTLEVEL.

FUNKTIONEN

EINFACHE UND STÖRUNGSFREIE INSTALLATION

Mit dem optionalen Webfleet Solutions LINK CAN Sensor 100 kann der LINK 610 CAN-Bus-Informationen über eine kontaktlose Verbindung lesen.

TRACKING & TRACING

Sehen Sie Lenkzeiten, Kilometerstände und Positionsdaten Ihrer Fahrzeuge (in Echtzeit und im Verlauf).

REPORTS ZUR LEISTUNGSFÄHIGKEIT IHRES FUHRPARKS

Erhalten Sie rund um die Uhr Zugriff auf detaillierte, an Ihre Anforderungen anpassbare Reports mit Daten zu Fahrern und Fahrzeugen.

LAUFLEISTUNG UND FAHRTENBUCHFUNKTIONALITÄT*

Kilometer- und Tourdaten können pro Gruppe oder Fuhrpark über einen bestimmten Zeitraum analysiert werden. Das Fahrtenbuch erlaubt auf Basis des tatsächlichen Kilometerstandes des jeweiligen Fahrzeuges eine korrekte Sortierung privater und geschäftlicher Fahrten.

FAHRERVERHALTEN & UNFALLERKENNUNG*

Mithilfe von bis zu 8 Indikatoren ermöglicht OptiDrive 360 die Analyse des jeweiligen Fahrstils. Erkennt der LINK 610 einen Unfall, werden Sie umgehend benachrichtigt.

TANKFÜLLSTAND, KRAFTSTOFFVERBRAUCH & CO₂-EMISSIONEN*

Echtzeit- und Verlaufsdaten zu Tankfüllstand, Kraftstoffverbrauch & CO₂-Emissionen jedes Ihrer Fahrzeuge.

WARTUNGS- UND INSTANDHALTUNGSERINNERUNGEN*

Bei Fahrzeug- oder Motorstörungen werden Sie umgehend benachrichtigt. Die auf Echtzeitinformationen basierenden Störungsmeldungen sowie die Wartungs- und Instandhaltungserinnerungen unterstützen Sie bei der fachgemäßen Planung und Erledigung von Wartungs- und Reparaturaufgaben.



Abnehmbarer Montageadapter (kann auf beiden Seiten des Geräts montiert werden)

Strom/CAN-Anschluss

Mini-USB-Anschluss für Diagnose und Wartung

2 x LEDs für System- und Netzwerkstatus

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 97 x 51 x 19 mm (ohne Einbauhalterung)

Gewicht: 70 g (ohne Einbauhalterung)

Versorgungsspannung: 12 V / 24 V (min. 9 V bis max. 30 V)

Temperatur: Betrieb -30°C to +70 °C

Schutzklasse: IP20

Mobile Netzwerke: Integrierte GSM-Antenne und GSM/GPRS-Modul

Dualband 900/1800 MHz

GPS: GPS-Antenne und GPS-Empfänger integriert

Beschleunigungssensor: 3-Achsen-Sensor (±2 g / ±4 g / ±8 g)

Strom-/Energieverbrauch (Durchschnittswerte):

Bei 14 V:
Normal < 50 mA / < 0.7 W
Während Datenübertragung < 150 mA / < 2.1 W.

Bei 28 V:
Normal < 30 mA / < 0.84 W
Während der Datenübertragung < 100 mA / < 2.8 W.

Standby: < 1 mA / < 0.03 W.

Montage: Halterung für Gewindeschneidschrauben oder Selbstklebepad

Die in den technischen Daten aufgeführten Angaben dienen der allgemeinen Beschreibung des Produkts und können sich ändern.

Die oben genannten Funktionen sind verfügbar, wenn Sie ein LINK 610 in Verbindung mit einem WEBFLEET-Abonnement nutzen.

*Die Verfügbarkeit der beschriebenen Funktion ist fahrzeug-/modellabhängig.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet
solutions**