



LINK 740

Die nächste generation der vernetzung

Produktivität, Sicherheit und Vernetzung beeinflussen Ihren Unternehmenserfolg massiv. Der LINK 740 unterstützt Unternehmen dabei, genau diese Bereiche zu verbessern. Er ist mit End-to-End-Verschlüsselung, CAN- und Bluetooth-Konnektivität sowie I/O-Schnittstellen ausgestattet. Der LINK 740 wurde für Unternehmen entwickelt, die das Potenzial ihres Fuhrparks vollständig nutzen wollen.

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 zu wichtigen KPIs und treffen Sie nachhaltige Entscheidungen.



NUTZEN SIE VIELFÄLTIGE ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN

- Der LINK 740 ist mit Bluetooth und mehreren Ein- und Ausgängen ausgestattet.
- Einfache und umfassende Anbindung von Hardware (z.B. PRO Driver Terminals, Sensoren, Trailer-Telematik, Tankdeckelsicherung, Rückfahrkamera, Türsteuerung, Laderaumüberwachung).



ARBEITEN SIE PRODUKTIVER UND NACHHALTIGER

- Erfüllen Sie steuerliche Vorgaben spielend. Das automatisierte Fahrtenbuch unterstützt Sie dabei und verwendet den tatsächlichen Kilometerstand des jeweiligen Fahrzeugs.
- Verbessern Sie die Leistung und Sicherheit Ihrer Fahrer. OptiDrive 360 unterstützt Sie mit datenbasierten Fahrtilanalysen. Ihre Fahrer profitieren von Echtzeit-Coaching vor, während und nach der Fahrt.
- 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 und profitieren Sie von konsequent umgesetzten, marktführenden Schutzmechanismen auf Soft- und Hardwareebene.

FUNKTIONEN



ÜBERTRAGEN VON FMS-DATEN UND REMOTE DOWNLOAD

Der LINK 740 bietet umfangreiche Möglichkeiten, FMS Daten Ihrer Fahrzeuge zu erfassen. Zusätzlich ermöglicht er Ihnen das Herunterladen von Tachographendaten (bei digitalen Tachographen per Remote Download), die mit dem Webfleet Tachograph Manager gemanagt und archiviert werden können. Alternativ erlaubt der Dienst TachoShare, vorhandene Tachodaten an Drittanbieter weiterzugeben.



INTEGRATION VON BLUETOOTH UND ZUSÄTZLICHER HARDWARE

Hardware von Drittherstellern und PRO Driver Terminals können via Bluetooth angebinden werden. Die 1-Wire-Schnittstelle und bis zu 5 Ein-/Ausgangsanschlüsse bieten vielfältige Einsatzmöglichkeiten.



FUNKTIONEN



TRACKING & TRACING

Sehen Sie Lenk- und Ruhezeiten, 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.



EINFACHE UND STÖRUNGSFREIE INSTALLATION

Der optionale LINK CAN-Sensor 100 ermöglicht es dem LINK 740, CAN-Bus-Informationen über eine kontaktlose Verbindung zu lesen.



LAUFLEISTUNG UND FAHRTENBUCHFUNKTIONALITÄT

Kilometer- und Tourdaten können pro Gruppe oder Fuhrpark über einen bestimmten Zeitraum analysiert werden. Das Fahrtenbuch mit echtem Kilometerzähler erlaubt eine korrekte Sortierung privater und geschäftlicher Fahrten.



FAHRVERHALTEN & UNFALLERKENNUNG

Mithilfe von bis zu 8 Indikatoren ermöglicht OptiDrive 360 die Analyse des jeweiligen Fahrstils.¹ Erkennt der LINK 740 einen Unfall, werden Sie umgehend benachrichtigt.



KRAFTSTOFFVERBRAUCH & LADESTATUS

Echtzeit- und Verlaufsdaten zum Tankfüllstand jedes Ihrer Fahrzeuge, sowie über den Batterieladestand Ihrer Elektrofahrzeuge.¹



WARTUNGS- UND INSTANDHALTUNGSERINNERUNGEN

Bei Fahrzeug- oder Motorstörungen werden Sie umgehend benachrichtigt.¹ Auch die Wartungs- und Instandhaltungserinnerungen unterstützen Sie bei der fachgemäßen Planung und Erledigung von Wartungs- und Reparaturaufgaben.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 122 x 59 x 24mm
(ohne Einbauhalterung)

Gewicht: 96 g
(ohne Einbauhalterung)

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

Temperatur: Betrieb -30°C to +70 °C

Schutzklasse: IP20

Integriertes Mobilfunkmodul mit
LTE-M- und GPRS-Technologie

Integrierte GNSS Antenne und GNSS
Receiver – Anschluss für optionale
externe Antenne

Beschleunigungssensor:
3-Achsen-Sensor ($\pm 2 \text{ g} / \pm 4 \text{ g} / \pm 8 \text{ g}$)

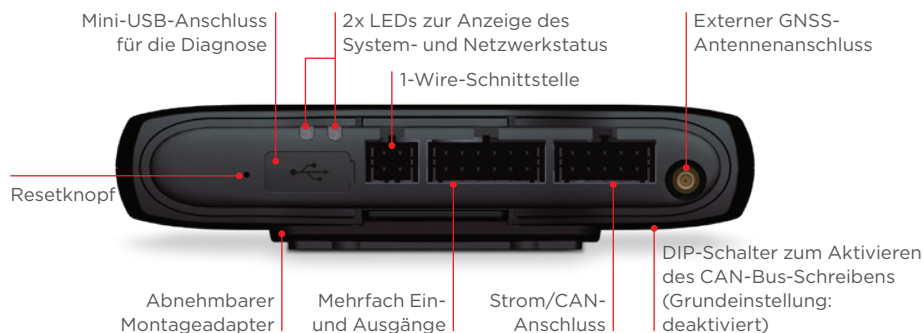
Strom-/Energieverbrauch
(Durchschnittswerte):

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: < 1.5 mA / < 0.05 W.

Montage: Einbauhalterung für
Gewindeschneidschrauben oder
Selbstklebepad



¹ Die in den technischen Daten aufgeführten Angaben dienen der allgemeinen Beschreibung des Produkts und können sich ändern.

² Die oben genannten Funktionen sind verfügbar, wenn Sie ein LINK 740 in Verbindung mit einem Webfleet-Abonnement nutzen.

³ FMS- oder CAN-Anschluss erforderlich und abhängig vom Fahrzeug/Modell.