



FLEET
MANAGEMENT
VEREENVOUDIGD

LINK 240

BEHEER UW WAGENPARK OP DE MEEST EENVOUDIGE MANIER

Link 240 is een instapmodel-voertuigvolgsysteem voor auto's en lichte bedrijfsvoertuigen. Sluit het aan op de standaard OBD-II-aansluiting van het voertuig en u bent klaar om te vertrekken. Het houdt u verbonden met uw wagenpark en helpt u bepalen waar u kosten kunt besparen.

VOORDELEN



BLIJF VERBONDEN MET UW WAGENPARK

- Weet altijd waar uw voertuigen zich bevinden en waar uw bestuurders zijn geweest.
- Eenvoudige zelfinstallatie door uw LINK 240 aan te sluiten op de OBD-II-poort van het voertuig.
- Maak gebruik van een sterkere gegevensdekking met ondersteuning voor LTE-M- en GPRS-technologie¹.



MAAKT BESTUURDERS EFFICIËNTER

- Verbeter de prestaties en veiligheid van uw bestuurders met analyses van de rijstijl.



VERLAAG UW KOSTEN

- Verlaag de bedrijfskosten door het brandstofverbruik en de rijstijl in de gaten te houden.
- Minimaliseer de inactieve tijd van het voertuig met onderhoudsmeldingen en directe waarschuwingen bij storingen van het voertuig.



BEHEER UW WAGENPARK EN UW BEDRIJF

- Ontvang meldingen wanneer een voertuig zonder uw toestemming wordt gebruikt.
- Beheer uw fiscale verplichtingen eenvoudiger met een automatisch logboek.
- Identificeer gebieden waar verbeteringen kunnen worden aangebracht met behulp van uitgebreide rapporten.

FUNCTIES



TRACKING EN TRACING

Bekijk in realtime of voor een bepaalde periode de rijtijden, de locaties en het aantal gereden kilometers van uw wagenpark.



DIRECTE WAARSCHUWINGEN EN ONGEVALDETECTIE

U wordt op de hoogte gesteld wanneer een voertuig een bepaald gebied binnenkomt of verlaat en wanneer zich een ongeval voordoet.



RAPPORTAGE VAN WAGENPARKPRESTATIES

24 uur per dag, 7 dagen per week toegang tot uitgebreide rapporten over voertuigen en bestuurders, zoals rapporten over reis- en brandstofverbruik.

FLEET MANAGEMENT VEREENVOUDIGD

FUNCTIES



OVERZICHT VAN HET AANTAL GEREDEN KILOMETERS EN LOGBOEKFUNCTIONALITEIT

Het aantal gereden kilometers en de ritgegevens kunnen per groep of voor uw gehele wagenpark over een gekozen periode worden geanalyseerd. De logboekfunctie sorteert privé- en zakelijke ritgegevens voor een duidelijk overzicht van het gebruik van de voertuigen.



DE STATUS VAN HET WAGENPARK CONTROLEREN

Link 240 meldt onmiddellijke incidenten met het diagnosesysteem, zoals MIL-meldingen en DTC's.²



RIJSTIJL

OptiDrive 360 biedt inzicht in de rijstijl met tot wel acht prestatie-indicatoren.²



BRANDSTOFVERBRUIK

Krijg realtime en historische inzichten in het brandstofverbruik van uw wagenpark.



GEBEURTENISSEN MET UITGESCHAKELDE VOEDING

Ontvang onmiddellijk een melding wanneer de LINK 240 is losgekoppeld van de OBD-II-poort.



WERKT OP BATTERIJEN

Het ontwerp van de interne batterij zorgt voor minimale traceerbaarheid van de LINK 240 wanneer deze wordt losgekoppeld van de OBD-II-poort en in de stand-bymodus staat.



OBD-II-connector



2 LED-statuslampjes voor de systeem- en verbindingstatus

¹ Afhankelijk van de beschikbaarheid van de lokale netwerkinfrastructuur.

² MIL-meldingen en DTC's en OptiDrive 360-KPI's zijn beschikbaar, afhankelijk van het voertuig/model en zijn alleen toegankelijk met een WEBFLEET-abonnement (niet WEBFLEET LITE). MIL: waarschuwingslampje; DTC's: Diagnostische foutcodes; OptiDrive 360-KPI's: snelheidsoverschrijdingen, constante snelheid, ritgebeurtenissen, uitrollen, stationair draaien, groene snelheid, brandstofverbruik en schakelen.

SPECIFICATIES

Afmetingen: 57 x 48 x 27 mm

Gewicht: 55 g

Voedingsspanning: 12 V / 24 V
(min. 9 V tot max. 30 V)

Bedrijfstemperatuur:
-20 °C tot +50 °C

Veiligheidsklasse: IP20

Mobiele netwerken: geïntegreerde mobiele netwerkmodule met LTE-M- en GPRS-technologie. Micro SIM alleen toegankelijk bij een geopende behuizing.

GNSS: geïntegreerde GNSS antenne en GNSS ontvanger

Oplaadbare batterij:
als bedrijfsbatterij wordt een Li-ion-batterij met 250 mAh gebruikt

Verbruik stroom/vermogen:

Bij 14 V:

nominaal < 70 mA / < 1 W

Tijdens gegevensoverdracht:

< 170 mA / < 2,4 W

Bij 28 V:

nominaal: < 40 mA / < 1,1 W,

Tijdens gegevensoverdracht

< 110 mA / < 3,1 W

Stand-by: < 2 mA / < 0,03 W