



GESTÃO DE FROTAS SIMPLIFICADA

LINK 240

EFETUE A GESTÃO DA SUA FROTA DA FORMA MAIS SIMPLES

O LINK 240 é um equipamento de seguimento de veículos básico para automóveis e veículos comerciais ligeiros. Basta ligá-lo ao conector OBD-II padrão do veículo e está pronto a arrancar. Permite-lhe manter-se ligado à sua frota e ajuda-o a identificar onde pode reduzir os custos.

VANTAGENS



MANTENHA-SE LIGADO COM A SUA FROTA

- Saiba sempre onde os seus veículos estão e onde seus condutores estiveram.
- Autoinstalação simples ao ligar o LINK 240 à porta OBD-II do veículo.
- Tirar partido de uma cobertura de dados mais forte com suporte para a tecnologia LTE-M e GPRS.¹



AUMENTE A EFICIÊNCIA DOS SEUS CONDUTORES

- Melhore a segurança e o desempenho dos seus condutores com análises dos estilos de condução.



REDUZA OS SEUS CUSTOS

- Reduza os custos da frota monitorizando o consumo de combustível e os estilos de condução.
- Minimize o tempo de inatividade do veículo com alertas imediatos de avaria do veículo e notificações de manutenção.



CONTROLE A SUA FROTA E A SUA EMPRESA

- Receba notificações quando um veículo é utilizado sem a sua autorização.
- Trate das responsabilidades fiscais de forma mais fácil utilizando o registo automático.
- Identifique áreas onde é possível efetuar melhorias através de relatórios abrangentes.

CARACTERÍSTICAS



SEGUIMENTO E LOCALIZAÇÃO

Veja os tempos de condução, as localizações e a quilometragem da frota em tempo real ou durante um determinado período de tempo.



DETEÇÃO DE ACIDENTES E ALERTAS INSTANTÂNEOS

Receba notificações sempre que um veículo entrar ou sair de uma determinada área e quando ocorrer um acidente.



RELATÓRIOS DE DESEMPENHO DA FROTA

Obtenha acesso 24 horas por dia, 7 dias por semana a relatórios detalhados com informações do condutor e do veículo, como, por exemplo, relatórios sobre consumo de combustível e de viagens.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions

GESTÃO DE FROTAS SIMPLIFICADA

CARACTERÍSTICAS



VISÃO GERAL DA QUILOMETRAGEM E FUNCIONALIDADE DE REGISTO

A quilometragem e os dados da viagem podem ser analisados por grupo ou para toda a sua frota durante um determinado período de tempo. O registo organiza dados de viagens privadas ou de negócios para proporcionar uma visão clara da utilização do veículo.



MONITORIZA O ESTADO DE BOM FUNCIONAMENTO DA FROTA

O LINK 240 fornece relatórios imediatos de incidentes do sistema de diagnóstico do veículo, como notificações do MIL e DTC.²



ESTILO DE CONDUÇÃO

O OptiDrive 360 oferece informações sobre estilo de condução utilizando até oito indicadores de desempenho.²



CONSUMO DE COMBUSTÍVEL

Leia informações cronológicas e em tempo real acerca da utilização de combustível da sua frota.



EVENTOS DE ALIMENTAÇÃO DESLIGADA

Receba notificações de imediato quando o LINK 240 for desligado da porta OBD-II.



FUNCIONAMENTO ALIMENTADO POR BATERIA

O design da bateria interna fornece um seguimento mínimo do LINK 240 quando este for desligado da porta OBD-II e estiver no modo de espera.



Conector OBD-II



2 x LED para o estado de ligação e do sistema

ESPECIFICAÇÕES

Dimensões: 57 x 48 x 27 mm

Peso: 55 g

Tensão de alimentação: 12 V/24 V (mín. de 9 V, máx. de 30 V)

Temperatura de funcionamento: -20 °C a +50°C

Classe de proteção: IP 20

Redes móveis: Módulo de rede móvel integrado com tecnologia LTE-M e GPRS. Micro SIM acessível apenas com a carcaça aberta

GNSS: antena GNSS integrada e receptor GNSS

Bateria recarregável: é utilizada uma bateria de iões de lítio de 250 mAh para a utilização operacional

Tensão/consumo de energia:

A 14 V:

habitualmente: < 70 mA/< 1 W

Durante a transmissão de dados:

< 170 mA/< 2,4 W

A 28 V:

geralmente < 40 mA/< 1,1 W,

Durante a transmissão de dados

< 110 mA/< 3,1 W

Em espera: < 2 mA/< 0.03 W

¹ Depende da disponibilidade da infra-estrutura da rede local.

² Disponibilidade de Notificações MIL, DTC e KPI do OptiDrive 360 sujeita ao veículo/modelo e respetivo acesso apenas com uma subscrição do WEBFLEET (e não no WEBFLEET LITE). MIL: indicador luminoso de avaria; DTC: códigos de diagnóstico de anomalias; KPI do OptiDrive 360: excesso de velocidade, velocidade constante, eventos de condução, marcha de inércia, ralenti, velocidade ecológica, consumo de combustível e mudança de velocidades.