



MONITORAMENTO DO STATUS DA PORTA DO VEÍCULO MÉDIO PORTE

INTRODUÇÃO

A tecnologia de monitoramento de portas também ajuda na gestão eficiente da frota. Os operadores podem visualizar a data e hora exata da abertura das portas, bem como a hora em que a carga é carregada e descarregada, quanto tempo leva, e outras características que os ajudam a tomar boas decisões comerciais e a garantir a eficácia do sistema.

SOLUÇÃO

Para enfrentar os desafios mencionados acima e apresentar uma solução, usamos o rastreador GPS de categoria AVANÇADA da Teltonika, o FMCxxx, e o acessório EYE Sensor sem fio com um magnetômetro integrado - o sensor dedicado usado para detectar eventos de abertura de portas e um acessório de ímã. O rastreador GPS da Teltonika e o sensor são conectados via Bluetooth® LE.

Como funciona - o acessório ímã é montado em cima da porta traseira de um veículo, e o sensor EYE é montado no veículo, perto de uma posição onde a porta se fecha. Quando a porta do veículo é aberta, o sensor detecta que o ímã 'desapareceu', e quando a porta está fechada, o sensor detecta o ímã novamente, enviando uma notificação de status para o rastreador FMCXXX em ambas as situações.

PLATAFORMA



Suporte
E-mail, linha direta, treinamento on-line



Streetview
Este recurso permite que você visualize imagens do mundo real de locais



Usuários
Defina diferentes níveis de acesso e permissões



Mapas
Google
Google satellite
Google hybrid
Bing Maps
Bing Satellite

Benefícios

- Solução de rastreamento GPS de baixo custo e eficiente;
- Teste completo de 30 dias grátis;
- Sem multa ou taxa de cancelamento;
- 360 dias de histórico;
- Suporte 24 horas por dia, 7 dias por semana.
- Compatível com dispositivos Android e iOS;

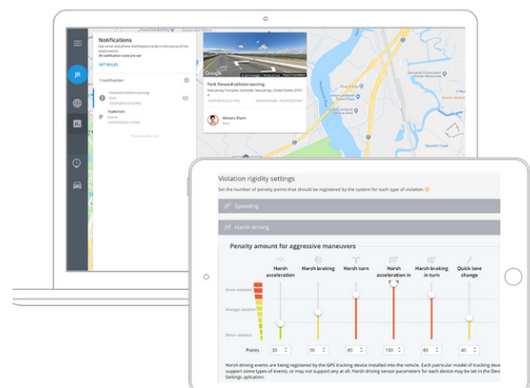
Características

- Aplicativos Android e iOS;
- Interface multilíngue;
- Máquina do tempo;
- Lugares;
- Rotas;
- Camadas de mapas;
- Street view;
- Gerenciamento remoto de dispositivos;
- Pontos de interesse (POI);
- Geo links;
- Histórico de viagens
- Geofences (zonas);
- Sistema de eventos;
- Notificações push; e-mail;
- Sistema de relatórios;
- Sistema de manutenção;
- Diário do motorista;
- Identificação do motorista;
- Comportamento do motorista;
- Sensores;

Login demonstração

Usuário:
datafrota@datafrota.com
Senha: 12345678

[Abrir painel Web](#)



EQUIPAMENTO RECOMENDADO

Rastreador 4G FMC130 Teltonika + EYE Sensor



Obter cotação

Recursos

Extensas possibilidades de monitoramento remoto: Bloqueio remoto do motor entre as inúmeras medidas de controle de frota disponíveis

Cenários de uso estendido do produto: Conexão sem fio baseada em Bluetooth® LE de dispositivos externos, incluindo beacons e sensores de baixa energia, para monitorar a temperatura, umidade, detecção de ímã e o movimento

Características

Sensor: Acelerômetro

Cenário: Condução agressiva, detecção de excesso de velocidade, contador de combustível GNSS, detecção de marcha lenta excessiva, detecção de desconexão, detecção de reboque, detecção de colisão, cerca geográfica automática, cerca geográfica manual, viagem



Conexão 4G (LTE Cat 1) confiável com fallback para rede 2G (GSM)



10-30 V DC com proteção contra sobretensão e polaridade reversa



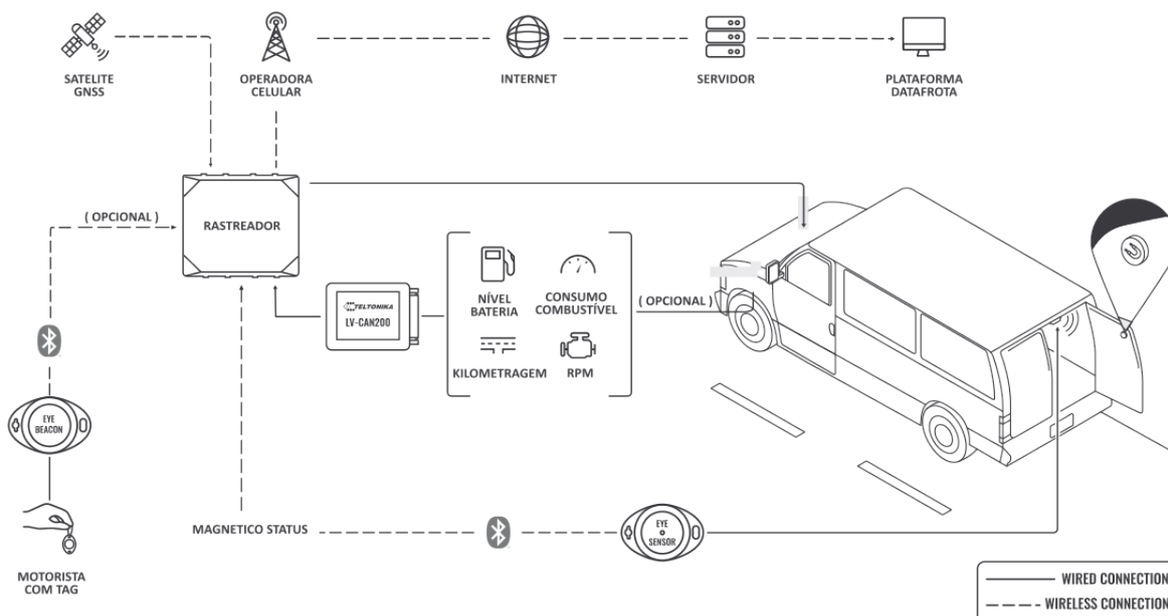
Classificação de proteção de água IP41



At 12V < 3 mA (Ultra Deep Sleep)



Certificação e aprovação



Obs. (Consulte valor da nossa instalação em seu endereço.)

DataFrota

Telemática

Conectando pessoas,
veículos e ativos



www.datafrota.com.br

Projeto. Crio. Integrar.

Integra com CRMs, ERPs ou quaisquer outras ferramentas de terceiros.

API

Tenha acesso a todos os dados com a poderosa API

- DESCANSO
- HTTP

SDK

Trabalhe com os dados da maneira mais conveniente e fácil.

- Plug'n'Play
- JavaScript
- node.js e compatibilidade do navegador



Marcas Parceiras



API e SDK

Integre com CRMs, ERPs ou outras soluções externas através de REST APIs e SDKs. Construa aplicações únicas para fluxos operacionais específicos.



+55 11 981069368



contate-nos