



RASTREAR COM IDENTIFICAÇÃO E GESTÃO DO TEMPO DOS MOTORISTAS

INTRODUÇÃO

Certifique-se de que seus veículos corporativos não caiam em mãos erradas. Forneça a cada motorista um cartão RFID pessoal exclusivo ou iButton. O motorista escaneia o cartão RFID antes da ignição do veículo. A não verificação pode ser configurado no resultado de bloqueio do motor e no acionamento de alertas (opcional).

SOLUÇÃO

É assim que funciona - todo motorista/funcionário móvel recebe um cartão RFID. Ao iniciar um turno, uma pessoa deve se identificar trazendo o cartão RFID perto de um leitor RFID de 1 cabo. Se a autenticação for bem-sucedida, o carimbo eletrônico de data e hora do evento de "início de turno" será gerado e registrado

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

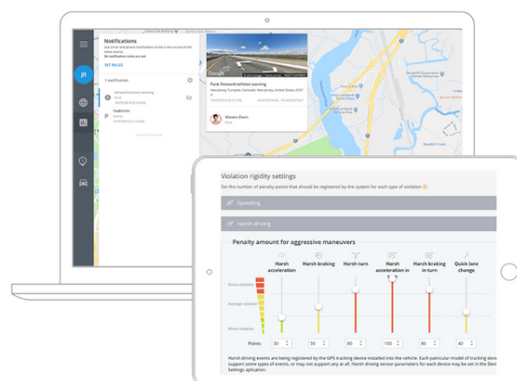
- Aplicativos Android e iOS;
- Interface multilíngue;
- Máquina do tempo;
- Lugares;
- Rotas;
- Camadas de mapas;
- Street view;
- Gerenciamento remoto de dispositivos;
- Pontos de interesse (POI);
- Geo links;
- Histórico de viagens
- Geofences (zonas);
- Sistema de eventos;
- Notificações push; e-mail;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

Rastreador 4G FMC130 Teltonika + Leitor Rfid + 1 cartão



[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

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



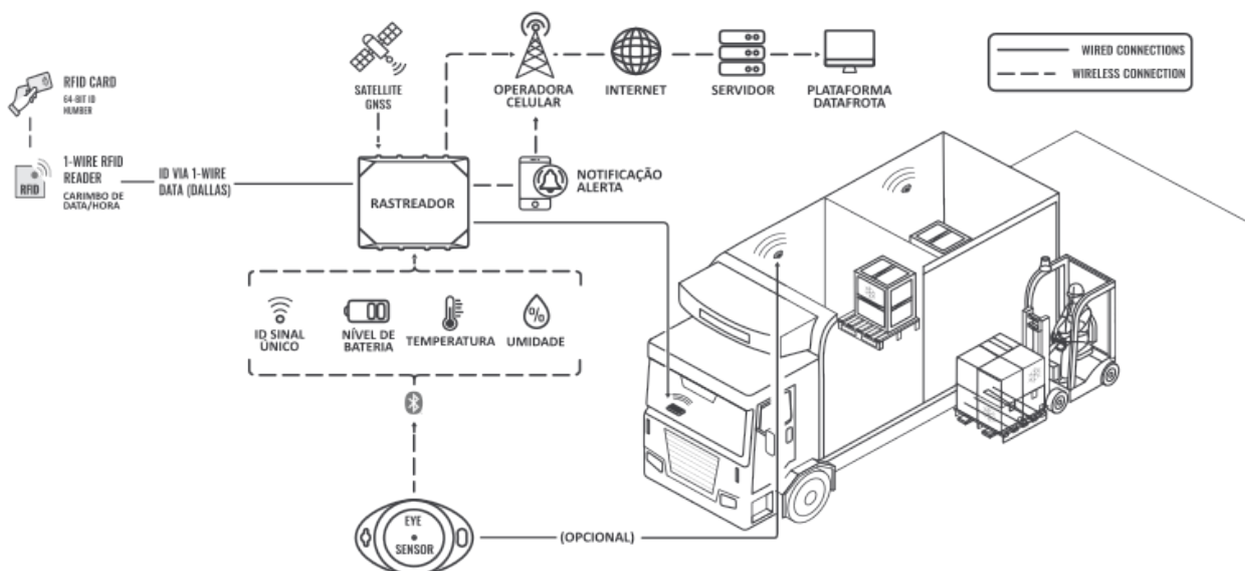
Classificação de proteção de água IP54



At 12V < 3 mA (Ultra Deep Sleep)



Certificação e aprovação



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

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