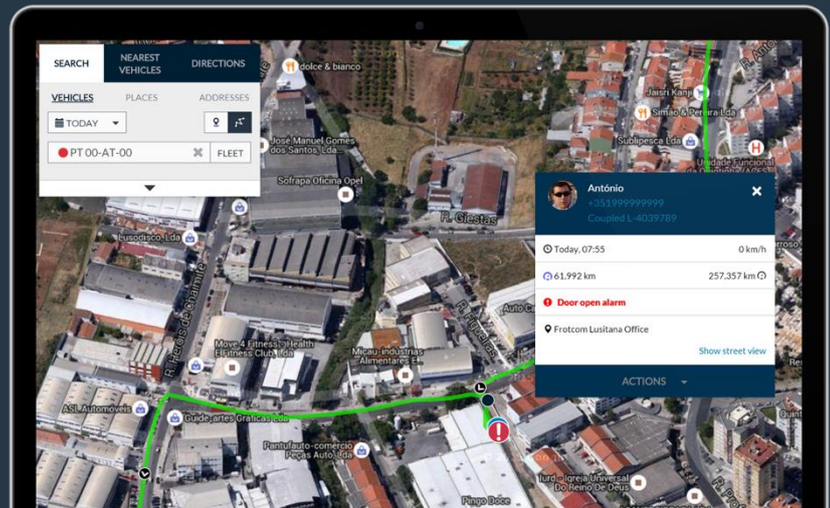


Controle de acesso

Você decide quem entra e o que sai.

Quando transporta mercadorias valiosas e precisa de controlar o acesso ao interior de um semirreboque ou carrinha, o **Controle de acesso** do Frotcom é a melhor opção.

Ao chegar ao ponto de entrega, descobre que falta parte da sua carga. Não sabe onde, quando nem como desapareceu. A fechadura da porta do semirreboque parece ter sido manipulada. Vai ter que indenizar o seu cliente, que obviamente está bastante aborrecido.



Como ajudamos

Situações como a descrita acima podem ser muito frustrantes e prejudiciais para a sua empresa, não apenas a nível financeiro, mas também porque abalam a confiança dos clientes no seu negócio.

Com o Controle de acesso do Frotcom pode proteger o acesso à carga do seu veículo.

Um sensor de porta é acoplado a cada uma das portas do seu semirreboque ou caminhonete. Sempre que uma porta é aberta ou fechada, esta ação é imediatamente detectada pelo Frotcom, que atualiza o estado da porta de acesso à carga desse veículo.

Adicionalmente, pode configurar o Frotcom para lhe enviar uma notificação sempre que a porta é aberta fora de locais permitidos. Por exemplo, pode determinar que a porta só pode ser aberta no seu armazém e nos pontos de entrega dos clientes. Qualquer ação que abra uma porta fora destes locais irá acionar um alarme e enviar-lhe uma notificação de imediato.

Pode receber esta notificação por e-mail ou SMS (opcional) e reagir de imediato. Também poderá ver no mapa em que lugar é que a porta foi aberta.

Benefícios

Aja imediatamente

Podem ser enviados para si e para o condutor alertas imediatos quando uma porta é aberta fora dos locais autorizados, permitindo-lhe a si ou ao condutor reagir e evitar perdas.

Aumente a qualidade do serviço oferecido aos clientes

Evite que as cargas sejam roubadas ou danificadas e as entregas desorganizadas.

Poupe dinheiro

Não terá de repor mercadorias roubadas ou de indenizar os clientes.

Fácil instalação e sem manutenção (versão sem fios)

Sem cablagem que possa ficar danificada ou partida; reconversão simples e económica.

"O Frotcom está nos ajudando a monitorar os nossos reboques, ao mesmo tempo que melhora o processo de transporte para os clientes e garante que os condutores cheguem pontualmente."

Arian Qamili
Representante Comercial - Sharrcem - Kosovo

Como funciona

O sensor de cada porta é composto por duas partes: um ímã e um interruptor. O ímã está acoplado à porta, enquanto o interruptor está acoplado à ombreira da porta.

Em função da posição relativa do ímã e do interruptor, o interruptor irá abrir ou fechar ao mesmo tempo que a porta. Tal permite detectar se a porta está aberta ou fechada.

Assim que o interruptor é ligado a uma entrada no dispositivo de localização por GPS Frotcom, estas alterações são detectadas e comunicadas ao Frotcom Data Center.

Em alternativa, pode também instalar uma versão sem fios, na qual a comunicação entre o sensor da porta e o dispositivo de localização por GPS é estabelecida por meio de radiofrequência (RF), utilizando um transmissor sem fios acoplado ao sensor da porta e um receptor sem fios acoplado ao localizador de GPS. Esta opção torna a instalação e a manutenção consideravelmente mais fáceis, rápidas e rentáveis.

Quando a informação do sensor da porta chega ao Frotcom Data Center, o Frotcom atualiza o estado de porta aberta nesse veículo e verifica a existência de condições de alarme que possa ter definido.

Sensor de abertura de porta



Estado do gráfico da abertura/fecho de porta



Dispositivos e acessórios

Sensor da porta (versão com fios)
Modelo: DOS-1

O sensor de porta aberta utiliza um interruptor magnético para detectar imediatamente quando a porta do compartimento da carga é aberta.

Sensor da porta e transmissor (versão sem fios)
Modelo: WDOS-1

Esta versão sem fios do sensor de porta aberta é muito mais fácil e rápida de instalar. Utiliza radiofrequências para transmitir o estado da porta.

Outras funcionalidades relacionadas que podem lhe interessar

- Alarmes
- Gestão de ativos
- Alerta de botão do pânico
- Controle de temperatura
- Imobilização do veículo
- Localização de veículos e monitoramento de sensores

A GESTÃO
DE FROTA INTELIGENTE
PARA A SUA EMPRESA.

WWW.FROT.COM.COM

FROTCOM[®]
INTELLIGENT FLEETS