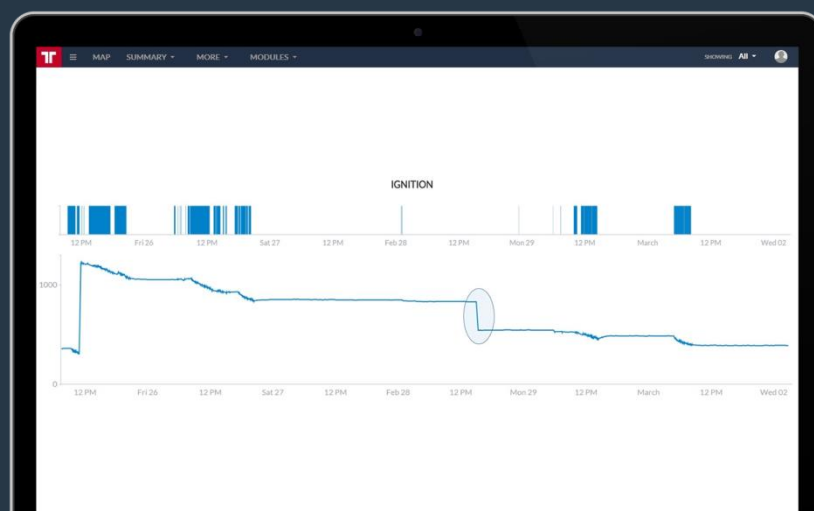


Gestión de combustible

Mantenga el combustible bajo control 24/7.

El robo de combustible y su uso no autorizado es un problema persistente en muchas regiones.

No encuentra una explicación que determine por qué el consumo de combustible de algunos vehículos fluctúa tanto. Necesita llegar al fondo de este asunto y averiguar qué ocurre.



Cómo lo hacemos

El robo de combustible y su uso no autorizado es un problema persistente en muchas regiones.

El módulo de Gestión de combustible le permite controlar el nivel y el consumo de combustible, así como comparar los valores leídos por los sensores de Frotcom con los datos de combustible introducidos manualmente o importados desde los archivos de costes de combustible, en el módulo de Gestión de costes.

El módulo de Gestión de combustible de Frotcom funciona conjuntamente con el módulo de Gestión de costes. Cuando los dos trabajan juntos, puede asegurarse de que las notas recibidas sobre el coste del combustible reflejan el consumo real.

Beneficios

Medición permanente del nivel de combustible en los depósitos

Obtendrá información detallada sobre todas las operaciones de repostaje y drenaje del depósito.

Detectar el repostaje en estaciones de servicio no autorizadas

Puede solicitar a Frotcom que le avise cada vez que un vehículo reposta en una estación de servicio que desea vetar en sus operaciones.

Evitar engaños, drenajes y el uso no autorizado de combustible

Al detectar todos los cambios en el nivel de combustible, puede comparar los volúmenes reales con los informados en las notas de los costes de combustible, así como evitar el uso no autorizado de combustible.

"El uso de Frotcom ha permitido a FibNet tener un conocimiento más preciso del trabajo del personal sobre el terreno y poder así responder mejor a las peticiones de los clientes. También hemos notado una disminución en el tiempo de viaje y en el kilometraje, así como una reducción en el coste de combustible."

Susana Dias
Administradora - FibNet - Portugal

Cómo funciona

El módulo de Gestión de combustible utiliza los sensores de nivel de combustible de los depósitos de los camiones. Frotcom utiliza diferentes tipos y marcas de sensores de nivel de combustible, con unas precisiones de medición y tamaños diferentes. Aunque Frotcom también puede utilizar los sensores de combustible de fábrica, por lo general no son lo suficientemente precisos como para detectar pequeñas fluctuaciones de entre un 2 % y un 5 %, por ejemplo.

Se puede medir el nivel de combustible de los dos depósitos de un camión de manera independiente.

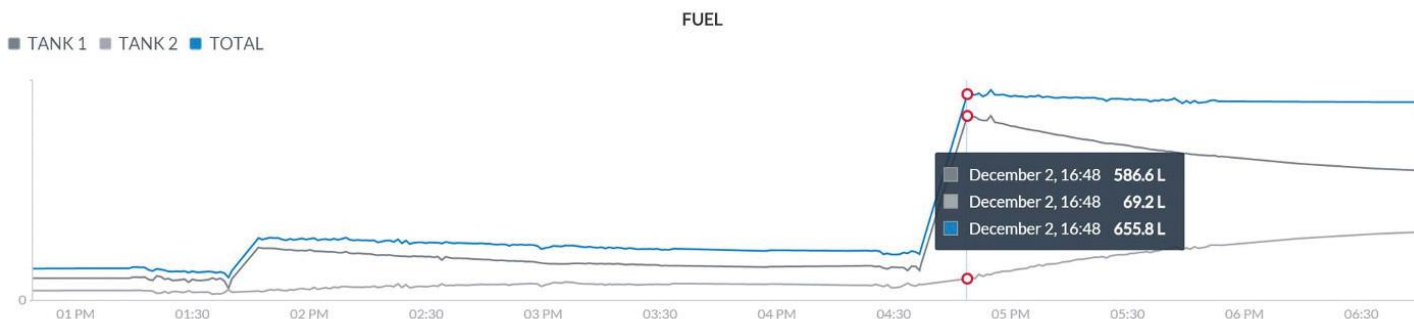
Frotcom monitoriza permanentemente el nivel de combustible de los depósitos. Analiza cualquier fluctuación en el nivel de combustible para detectar operaciones de repostaje y de drenaje (robo u otras causas de pérdida de combustible).

Puede configurar alarmas para que le avisen de inmediato, así como al conductor, cada vez que se lleve a cabo un drenaje.

Además, cuando este módulo trabaja junto con el módulo de Gestión de costes, se pueden comparar los volúmenes repostados con los notificados en las notas sobre el coste del combustible (recibos, archivos, etc.).

Para mayor seguridad, en cada depósito puede instalar un accesorio de seguridad de repostaje para evitar el robo de combustible mediante un sifón, al tiempo que todavía permite rellenar el depósito.

Detección de operación de abastecimiento



Dispositivos y accesorios

Tapa de seguridad de repostaje de combustible + Dispositivo de señalización de cabina
Modelo: FFS 1

El sensor conectado a la entrada de un dispositivo digital de Frotcom detecta la capacidad de combustible y activa un suceso en Frotcom. Se instala en la tapa del depósito de combustible. Cuando esta se cierra, se desactiva el acceso al depósito.

Otros productos relacionados que podrían ser de su interés

- Gestión de costes
- Inmovilización de un vehículo
- Análisis de la conducta en la conducción
- Seguimiento de vehículos y control de sensores

GESTIÓN DE
FLOTAS INTELIGENTES
PARA SU COMPAÑÍA.

WWW.FROT.COM.COM

FROTCOM[®]
INTELLIGENT FLEETS