

# TankCap

Sistem de protecție suplimentară  
acces rezervor



Capacul electronic de rezervor (TankCap) este un dispozitiv dezvoltat în primul rând pentru detectarea deschiderii capacului de rezervor, dar și pentru o protecție suplimentară antifurt.

TankCap se montează direct pe rezervorul de combustibil și este conectat la un sistem GPS care va putea trimite avertizări de fiecare dată când se deschide capacul rezervorului.

În cazul a două rezervoare se vor instala două capace de rezervor TankCap.

## Avantaje

- 1 Este un produs robust care îngreunează accesul în caz de sustragere de combustibil
- 2 Senzorul capacului sesizează orice deschidere, închidere a rezervorului
- 3 La deschiderea rezervorului senzorul va transmite o alertă SMS utilizatorului
- 4 În fereastra de analiză se poate verifica retroactiv, data, ora și poziția pe harta a deschiderii rezervorului
- 5 Folosind această metodă de apărare, se elimină situațiile nedorite

## Aplicația ecoMotive

Aplicația cu care monitorizați vehiculele va oferi date în timp real sau stocate și prelucrate despre starea capacului de rezervor după cum urmează:

- ✓ Evenimente deschidere capac rezervor
- ✓ Trimitere SMS la deschidere capac rezervor
- ✓ Grafic cu date istorice
- ✓ Raport deschidere capac rezervor

## ✓ Evenimente deschidere capac rezervor

Evenimentele deschiderii capacului au următoarele  
atribute:

### Vehicul:

Vehiculul pe care s-a întâmplat evenimentul

Data și ora deschiderii capacului

Tipul evenimentului: TankCap

Stare: **Respins** – detectat incorect

**Confirmat** – detectat procesat

Stabilizarea nivelului combustibilului  
poate să se finalizeze numai după închiderea  
capacului, astfel schimbarea nivelului indicat  
în evenimentul TankCap poate fi inexact.

## ✓ Trimitere SMS la deschidere capac rezervor

În momentul deschiderii a capacului de rezervor TankCap, configurat corespunzător, echipamentul va  
trimite un SMS.

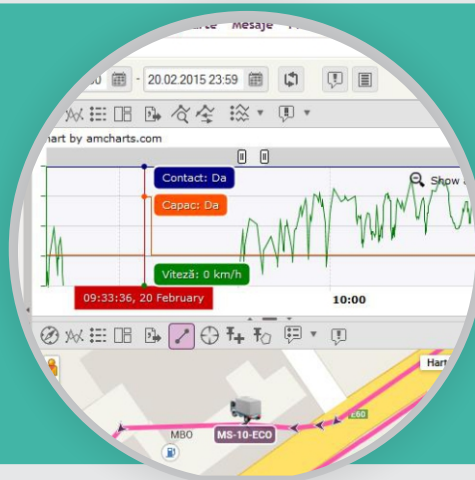


## ✓ Grafic cu date istorice și rapoarte aferente

Prin compararea datelor de pe grafic și hartă, utilizatorul poate verifica de câte ori, unde și cât timp a  
stat deschis capacul rezervorului.

### Evenimente

### Analiza



În ecranul Analiză pot fi văzute  
starea capacului pentru un  
vehicul și o perioadă selectată.