

Newsletter Oktober 2017



SECU TruckControl

ist eine qualitativ hochwertige und effiziente Lösung zur Überwachung des Tankfahrzeuges. z.B. des Armaturenschranks, der Bodenventile, der Domdeckel, der API-Kupplungen.

Alle Daten (inkl. GPS Position) können in Echtzeit in einem Eventprotokoll gespeichert oder in einer digitalen Karte eingesehen werden. Alarmmeldungen werden zu verschiedenen Mailadressen gesandt.



Daten:

- Eingangsspannung 24V
- bis zu 18 Eingänge (Ex oder nicht-Ex)
- Eingänge – Kontakt o. Namur
- Bis zu 8 Ausgänge (Armaturenschrankverriegelung, Bodenventile, ect...)
- Grafik-Display
- optional mit Tastenfeld (kodierte Abgabefunktion)
- hochgenaues GPS
- GPRS Modem zur Internetanbindung (je nach Anwendung)
- Batteriepufferung (ca. 1 Woche)

SECU TruckControl: Funktionen und Vorteile

1, Zustände der Sensoren:

werden an SECU TruckControl übermittelt und mit Datum, Uhrzeit und GPS-Position aufgezeichnet.

2, Position und Zustand des Tankfahrzeuges

SECU TruckControl mit integriertem GPS übermittelt die gesammelten Daten via Modem an die PC-Software in der Kundenzentrale - optional kann das Tankfahrzeug auf einer digitalen Karte angezeigt werden. Der Kunde sieht jederzeit die Position und den Zustand des Tankfahrzeuges und wird per Email im Falle von unerlaubten Eingriffen oder Zugriffen alarmiert.

3, Back-up Batterie

Im Falle eines Spannungsausfalles werden Zustandsänderungen der Sensoren weiterhin aufgezeichnet (integrierte back-up Batterie) und nach Wiederkehr der Spannung werden sofort alle Ereignisse zur Zentrale automatisch weitergeleitet und Alarme entsprechend abgesetzt.

4, Sicherheit auch ohne Internetverbindung – kodierte Abgabefunktionen

Ist eine Internetverbindung vom Tankwagen nicht erwünscht oder nicht möglich, gibt es SECU TruckControl auch in einer Ausführung mit einem Tastenfeld. Am Display wird ein Code angezeigt, der Fahrer gibt den Code telefonisch an die Zentrale weiter und erhält einen Freigabecode zum Öffnen des Armaturenschranks. Mit der Software in der Zentrale wird automatisch die Position des Tankwagens über den übermittelten Code berechnet und angezeigt. Auch hier werden die Daten mit Uhrzeit und Position in einer Log-Datei gespeichert.

5, Anwendungsoptionen:

Das System ist in verschiedenen Optionen, je nach Kundenanforderungen, verfügbar.

Ihr Secu-Tech Team