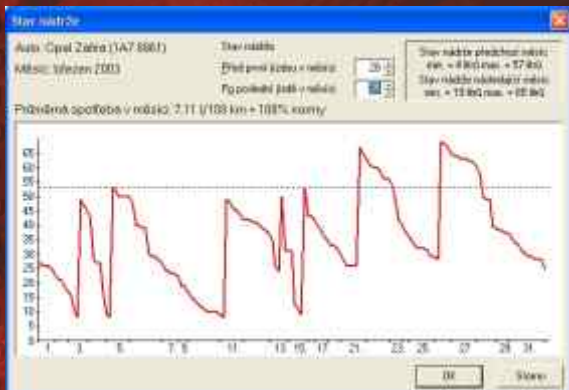


Logistický monitoring vozidel



ALKOM
SECURITY a.s.

• ÚČEL NAsAZENÍ A HLAVNÍ VÝHODY:

- kompletní elektronická kniha jízd, není nutné mít papírovou knihu jízd
- evidence tras průjezdu vozidla
- možnost doplnění monitoringu průměrné spotřeby vozidla (v případě doplnění průtokoměru nebo čidla do nádrže)
- jednoduché vyhodnocení jízd
- jednotná správa vozového parku společnosti s více vozidly v jednom systému
- zálohování dat
- možnost přepínání služební jízda/soukromá jízda
- možnost dotazu na okamžitou polohu vozidla na dispečinku
- možnost on-line přístupu pro správce přes webovou aplikaci ke všem vozidlům
- možnost přístupu více uživatelům dle požadavku zákazníka
- možnost vymezení koridoru působnosti vozidla a kontroly vyjetí z koridoru
- možnost kontroly přejezdu hraničního pásma ČR
- možnost kontroly dosažení určitého bodu dojezdu v daný čas nebo danou trasou
- možnost monitoringu předem stanovené trasy, kontrola vybočení z trasy, neoprávněné zastávky
- možnost navigace řidiče ve spojení s PDA/mobilním telefonem
- zasílání výpisu událostí (monitoringu) v určených intervalech poštou/emailem

• HOMOLOGACE:

Naše jednotka CAR position má platný atest (homologaci) 8SD číslo 2726. Tento atest je nutný pro použití zařízení ve vozidlech. Použitý GSM komunikátor vyhovuje Generální licenci udělené pro tato zařízení.

V Holešovičkách 10, 180 00 Praha 8
tel.: 242 490 222, fax: 242 490 507
e-mail: alkom@alkom.cz, www.alkom.cz

Bezpečnostní monitoring vozidel



ALKOM
SECURITY a.s.

● ÚČEL NASAZENÍ A HLAVNÍ VÝHODY - NAVÍC OPROTI LOGISTICKÉMU MONITORINGU:

- monitoring odcizení vozidla nebo narušení prostoru vozidla (alarm) včetně zajištění reakce – dohledání vozidla ve spolupráci s policií ČR
- monitoring a reakce na tíseň osádky vozidla (přepadení) včetně zajištění reakce – dohledání vozidla, poskytnutí první pomoci, apod.
- monitoring oprávněnosti k jízdě a reakce na identifikaci řidiče
- monitoring a reakce na neoprávněné otevření nákladového prostoru vozidla mimo předem definovanou lokalitu
- možnost identifikace řidiče pomocí Dallas čipu, RFID karty nebo numerického terminálu ve vozidle
- monitoring pohybu vozidla a reakce na vybočení z konkrétní trasy nebo mimo stanovený koridor
- monitoring neoprávněného zastavení vozidla
- monitoring dosažení určitého bodu dojezdu v daný čas nebo danou trasou
- monitoring spotřeby vozidla (v případě použití průtokoměru nebo čidla do nádrže)
- možnost portálového přístupu pro správce přes webovou aplikaci ke všem vozidlům on-line
- archivace údajů o poloze a stavech vozidla
- další možné funkce: monitoring a reakce na překročení mezní teploty v nákladovém prostoru vozidla, monitoring stavu majáku vozidla, monitoring stavu posypového zařízení vozidla, monitoring konkrétních pracovních činností např. u strojů (vrtání, bagrování apod.), evidence motohodin, apod.
- zasílání výpisu událostí (monitoringu) v určených intervalech poštou/emailem
- jednotná správa vozového parku společnosti s více vozidly v jednom systému
- kompletní elektronická kniha jízd s bezpečnostním výpisem událostí

Řídící vozidlová jednotka Car Position umožňuje připojení celé řady periferních zařízení a tedy i budoucí rozšíření dle potřeb klienta.

V Holešovičkách 10, 180 00 Praha 8
tel.: 242 490 222, fax: 242 490 507
e-mail: alkom@alkom.cz, www.alkom.cz