



ZABEZPEČENÍ NÁDRŽE PROTI ZCIZENÍ NAFTY



Každá firma, která provozuje nákladní vozidla a pracovní stroje, se snaží nějakým způsobem uhlídat spotřebu nafty. K největším ztrátám dochází při krádežích. Dlouhodobé nedodržování doporučených provozních požadavků a nedbalost obsluhy vozidla však rovněž způsobuje značné škody. Jak těmto negativním jevům zabránit a dostat hospodaření s naftou pod kontrolu?

Krádeže se dají omezit vlastní čerpačkou, parkováním v hlídaném objektu, přísnými provozními a administrativními opatřeními, osazením zamykacích víček nádrží.

Nadspotřebu vlivem „těžké nohy“ řidiče a krádeže páchané vlastním personálem se firmy snaží omezit zaváděním systému pro automatickou evidenci provozu vozidel, kdy se do vozidla umístí jednotka, která odesílá data o poloze a spotřebě vozidla v reálném čase na vyhodnocovací pracoviště. Spotřeba se může měřit pomocí hladinové sondy, průtokoměrem (elektronickým či mechanickým), snímáním dat ze sběrnice nebo plováku vozidla.

Pokud však vozidla parkují přes noc na nehlídaných parkovištích, představuje nádrž vozidla velké lákadlo jak snadno přijít k penězům.

Zamčené víčko nemusí být dostatečnou překážkou, zámek se dá snadno urazit.

Pro tyto případy se nabízí jedno řešení - **koš do hrdla nádrže** - viz obrázky. Koš se instaluje do hrdla nádrže tak, že nelze nedestruktivně odstranit. Je to levné řešení a znesnadňuje zcizení nafty především samotnou obsluhou vozidla či stroje. Pokud zloděj prorazí nádrž, naftu si sice odnese, ale potom je možné škodu uplatnit u pojišťovny, protože došlo k překonání překážky.

V případě zájmu o kterékoliv popsané řešení rádi poskytneme naši nabídku.



Fotografie ze slavnostního zahájení výstavy

Výstava fotografií Šárky Vavříkové

S potěšením vám, našim obchodním partnerům, oznamujeme, že naše kolegyně Šárka Vavříková má svou první autorskou výstavu fotografií. Výstava byla zahájena vernisáží **7. září 2011** v Galerii Budoucnost v budově společnosti Medium Soft na Cihelní ulici 14 a potrvá do konce měsíce. Otevřeno je od pondělí do pátku od 8 do 16 hodin.

Některé z vystavovaných fotografií je možné zhlédnout na našich internetových stránkách.

Nové navigační přístroje GARMIN



GARMIN rozšířil portfolio automobilových navigací o další novinku - přenosné tenké navigace nüvi **2340T CE**, **2350T**, **2360T**, **2460T**, všechny ve variantě Lifetime v ceně.

Garmin nüvi 2460T Lifetime je nejvyšším představitelem nové řady. Má 5" displej, předinstalovanou mapu Evropy, umožňuje výpočet trasy pomocí funkcionality trafficTrends a myTrends, výpočet ekonomické a ekologické cesty s aplikací ecoRoute a s možností instalace map cityXplorer pro pěší použití navigace.

Některé vlastnosti přístroje:

- 3D zobrazení mapy
- Asistent jízdnic pruhů s náhledem křižovatky
- trafficTrends, myTrends
- Automatické řazení bodů
- Automatický přepočítání trasy
- Nastavení výpočtu trasy, ecoRoute
- Podpora příjmu dopravních informací (přijímač je součástí balení),
- Bluetooth Handsfree, Funkce „Kde se nacházím?“
- Možnost přidat body zájmu POI
- Garmin Locate (uložení pozice automobilu)
- Garmin Garage (změna ikony vozidla)
- Garmin Lock (funkce proti krádeži)
- Fotonavigace, Prohlížeč obrázků
- Světový čas, konvertor měny a jednotek
- Možnost dohrání map, Slot na microSD paměťovou kartu
- Uložení oblíbených pozic (waypointy): 1000
- Uložení naplánovaných tras: 100

Funkce **trafficTrends** umožňuje výpočet trasy a času příjezdu pomocí historických dopravních dat, využívá informací o jízdnicích časech a průjezdnosti silnic v různých dnech a v různých denních dobách.

Zvyky řidiče sleduje funkce **myTrends**, při pravidelném opakování jízdy navigace navrhne pravděpodobný cíl a trasu jízdy.

ecoRoute nabízí výpočet nákladů ceny paliva pro navrženou trasu nebo pro určité období provozu automobilu. Výuka úsporné jízdy a výpočet trasy s ohledem na nízkou spotřebu paliva a produkování zplodiny.



nüvi 2360T, nüvi 2460T

Funkce **cityXplorer** podporuje uliční mapy velkých měst ve formátu cityXplorer a lze tak výpočítat trasy pro pěší navigaci, včetně zohlednění tras MHD.

Model nüvi 2460T nabízí možnost ovládání hlasem v hlavních evropských jazycích (bez češtiny), režim hlasového ovládání se aktivuje po vyslovení fráze definované uživatelem.

Rozměry přístroje jsou **13,7 x 8,3 x 1,5 cm**, displej **11,1 x 6,3 cm**, úhlopříčka 5" (12,7 cm), hmotnost: **192 g**, výdrž baterie: **až 3 hodiny**

Jaké jsou hlavní odlišnosti jednotlivých modelů oproti modelu 2460T?

Nüvi 2340T má jen mapu centrální a východní Evropy a nemá Bluetooth a HandsFree. Nüvi 2350T nemá Bluetooth a HandsFree. Nüvi 2360T má duální orientační displeje (horizontální a vertikální zobrazení se nastavuje automaticky), což nüvi 2460 nemá. Všechny modely nüvi 23xx mají menší displej - **9,7 x 5,7 cm**, úhlopříčka 4,3".

Aktualizace map ve Fleetwaru

Pro uživatele Fleetwaru máme důležitou informaci - **mapy a jejich aktualizace se již neposkytují formou trvalé licence dle počtu vozidel**. Neinstalují se na server uživatele, ale poskytují se prostřednictvím webové služby WMS (Web Map Service). Předností tohoto řešení je trvalá automatická aktualizace. Mapové podklady zahrnují celou Evropu s detailem do ulic. Tato služba byla zavedena se spuštěním nové verze Fleetwaru 6+. Jakékoliv rozšíření či aktualizace předchozí verze Fleetwaru 6 se nyní provádí upgradem na Fleetware 6+.

Cena mapové služby se odvíjí od počtu vozidel a uživatelů (licencí Fleetwaru). Při deseti vozidlech je např. cena 333,- Kč/měsíc, tj. 33,30 Kč/vozidlo, měsíc. S rostoucím počtem vozidel se jednotková cena snižuje.

Pro konkrétní informace kontaktujte, prosím, naše obchodní oddělení - tel.: 596 624 030

