

Základní funkce systému
<p style="text-align: center;">Kontrola funkčnosti systému mobilním telefonem</p> <p>Využití této funkce spočívá v tom, že uživatel vozidla si může kdykoliv ověřit svým mobilním telefonem, zda je GPS systém ve vozidle funkční a nemá poruchu. Za tímto účelem odešle SMS zprávu na monitorovací zařízení do vozidla, pokud dostane "doručenku" je systém pro monitoring vozidla v pořádku. Pokud tomu tak není je možno kontaktovat non-stop dispečink a požádat o kompletní test systému.</p>
<p style="text-align: center;">Hlášení technologických stavů systému na dispečink</p> <p>GPS systém monitoringu vozidla předává dispečinku pravidelná hlášení o svém stavu, dispečink tak sledují za zákazníka, zda je systém funkční a aktivní, pokud tomu tak není, zákazníka vyzve o nutnosti servisu.</p>
<p style="text-align: center;">Dálkové odstavení vozidla z provozu</p> <p>Střežení vozidla dispečinkem AUTOAWACS zahrnuje jako jednu ze základních služeb dálkovou imobilizaci vozidla. Jedná se o funkci, kdy při krádeži dojde k odstavení motoru a tím nemožnosti s vozidlem ujet.</p>
<p style="text-align: center;">Zpětné dohledání dispečinkem</p> <p>Vyhledávací, střežící a monitorovací systém AUTOAWACS umožňuje zpětné dohledat, kde se vozidlo nacházelo, či aktuálně nachází.</p>
<p style="text-align: center;">Dotaz na okamžitou aktuální polohu na dispečinku</p> <p>Důvěřuj, ale prověřuj - jinak ani tuto funkci nazvat nejde. Pokud půjčíte někomu svoje vozidlo, jistě to bude člověk hodný Vaší důvěry. Někdy se však můžeme zklamat, a proto si zavolejte kdykoliv na dispečink a ověřte se právě Vaše vozidlo nachází - tato funkce je zde pro Vás.</p>
<p style="text-align: center;">Střežení přejezdu hraničního pásma ČR</p> <p>Z praxe víme, že mnoho odcizených vozidel opouští ČR. Právě na základě těchto zkušeností Vám přinášíme službu "Hranice". Pracovníci dispečinku Vám zavolají pokaždé, když se vozidlo bude blížit ke státní hranici a ověří, zda je přechod státní hranice oprávněný, či nikoliv.</p>
<p style="text-align: center;">Hlášení alarmů na mobilní telefon</p> <p>GSP systém AUTOAWACS předává na základě dohody se zákazníkem informaci o vzniku alarmu na jeho mobilní telefon, zákazník tedy dopředu ví, že bude následně kontaktován dispečinkem a může se na tuto situaci připravit (např. opustit místo kde je více osob, ap.). Služba je poskytována na vyžádání s upřesněným telefonním číslem, na které má být informace zaslána.</p>
<p style="text-align: center;">Hlášení alarmů na dispečink</p> <p>V případě neoprávněné manipulace s vozidlem je odesíláno alarmové hlášení na dispečerské pracoviště z vestavěných prvků aktivní ochrany vozidla, jako např. identifikační čtečka, PIT karta, náklonové čidlo, alarm vozidla apod. dle skutečné alarmové výbavy vozidla. Dispečink telefonicky ověřuje pravost alarmového stavu vozidla.</p>
<p style="text-align: center;">Střežení vozidla proti krádeži non-stop dispečink - spolupráce s PČR a CBS</p> <p>Při událostech souvisejících s alarmy na vozidlech využíváme naše smluvní partnery z řad civilních bezpečnostních agentur a v případě, že se jedná o odcizené vozidlo, je zákrok prováděn v součinnosti s Policií ČR.</p>
<p style="text-align: center;">Záruka systému 3 roky</p> <p>Víme co zákazník potřebuje a tím je užívat pořízené vozidlo a příslušenství, a ne jezdit po servisech. Naše zařízení je velice spolehlivé a stabilní, a to i v extrémních teplotách. Proto si můžeme dovolit poskytnout záruku 36 měsíců bez jakýchkoliv doplatků. Další záležitostí je výměnný servis v záruční době. Pokud se tedy již stane, že dojde k poruše vozidlové jednotky, dostanete při návštěvě autorizovaného servisu hned při první reklamaci novou vozidlovou jednotku.</p>
<p style="text-align: center;">Finanční úspora u pojišťoven</p> <p>Každé vozidlo je nutno pojišť. Systém AUTOAWACS je řazen k aktivním vyhledávacím systémům, a proto je pojišťovny poskytována sleva z pojistné částky vozidla, pokud je v něm namontován a připojen na nonstop dispečerské pracoviště. Dle konkrétní pojišťovny a případného dalšího zabezpečení vozidla, může zákazník získat slevu z pojistného, která je rovna, nebo dokonce vyšší, než provozní náklady na monitoring a střežení vozidla pomocí GPS systému.</p>
<p style="text-align: center;">Funkce systému na území Evropy a EUROWATCH</p> <p>Systém AUTOAWACS bude sloužit i při Vašich zahraničních cestách a pokud bude vozidlo odcizeno, zajistíme jeho lokalizaci na velmi přesných mapových podkladech. Zákazníci, kteří si doobjednají službu EUROWATCH, mají k dispozici i fyzické dohledání vozidla policií konkrétní země, kde se vozidlo nachází - seznam zemí je dostupný zde: http://www.autoawacs.cz/eurowatch.php</p>
Další rozšiřující služby
<p style="text-align: center;">Kontrola polohy vozidla mobilním telefonem</p> <p>Pokud si necháte zaktivovat tuto službu můžete jednoduše prozvonením GPS jednotky zjistit její polohu na mapách Google</p>
<p style="text-align: center;">Informace o vjezdu či výjezdu z předem definované zóny</p> <p>Na vozidlové jednotce ve vozidle je možno po dohodě nastavit libovolně vytvořenou a libovolně velkou zónu, ve které se vozidlo běžně pohybuje. Po opuštění této zóny budete informováni zprávou na mobilní telefon, že vozidlo tento prostor opustilo. Rovněž je možno hlásit i návrat do sledované oblasti. Služba je aktivována na vyžádání zákazníka s upřesněním parametrů funkce.</p>
<p style="text-align: center;">Připojitelnost k autoalarmu</p> <p>Satelitní systém AUTOAWACS je schopen přenášet alarmy z továrních alarmů dodávaných přímo ve vozidlech v určitých stupních výbavy. Je velmi výhodné propojit je na vozidlovou jednotku GPS a zvýšit tím bezpečnost vozidla za finančně přijatelných podmínek při instalaci přípojovacího modulu, bez navýšení částky za vlastní provoz systému.</p>
<p style="text-align: center;">Připojovací modul k továrním autoalarmům</p> <p>Jedná se o modul na propojení monitorovací a střežící vozidlové jednotky AUTOAWACS a továrního alarmu ve vozidle, modul automaticky přizpůsobí impulsy z alarmu, aby byly "čitelné" pro vozidlovou jednotku.</p>
<p style="text-align: center;">Dispečerský přístup přes internet - libovolný počet (není potřeba kupovat SW aplikaci).</p> <p>Monitoring vozidel může uživatel systému AUTOAWACS provádět přímo přes webové rozhraní www.kdejsiauto.cz, kde přímo v mapových podkladech celé Evropy bude mít přehled o tom, jak s vozidly zacházejí zaměstnanci. V aplikaci je možno nastavovat skupiny vozidel pro různé uživatele, je možno tedy vytvořit hierarchii přístupů konkrétních uživatelů na konkrétní vozidla. V případě využití pro větší flotilu vozidel, je tedy možno dle aktuální situace směřovat vozidla k různým cílům, bez nutnosti volání několika řidičům, kde se právě nacházejí.</p>
<p style="text-align: center;">On-line polohy v internetu</p> <p>Může nastat situace, kdy je potřeba v konkrétní okamžik zjistit aktuální polohu vozidla. Toto je umožněno jednoduchým způsobem, polohu bude uživatel znát během několika sekund po přihlášení se na webový portál, který je k tomuto účelu provozován. Služba musí být předem zaktivována na základě dohody se zákazníkem.</p>
<p style="text-align: center;">Kniha jízd s identifikací řidiče a mistopisem obcí a měst a identifikace řidiče</p> <p>Satelitní monitorovací a střežící GPS systém AUTOAWACS je možno využít i pro elektornickou knihu jízd. Vozidlová jednotka poskytne uživateli přesný záznam o provozu vozidla. Jednotlivé jízdy jsou řazeny vždy s údaji v kolik hodin jízda začala, odkud kam vozidlo jelo a v kolik hodin jízda zkončila. Samozřejmostí je údaj o nájezdu počtu kilometrů a další údaje. Pokud je k vozidlové jednotce přidána čtečka ID karet, je poté možno k jízdě přiřadit i jméno řidiče, který se před jízdou identifikuje ve vozidle ID kartou nebo čipem.</p>
<p style="text-align: center;">Možnost odečtu motohodin u strojů</p> <p>Motohodiny, jako součást knihy jízd, jsou zaznamenávány zvlášť i u strojů, bagrů nebo třeba nezávislých topení apod. uživatel systému AUTOAWACS tak má přehled i o provozních hodinách těchto zařízení.</p>
<p style="text-align: center;">Identifikace soukromá/služební jízda</p> <p>K vozidlové jednotce AUTOAWACS je možno připojit přepínač, pomocí něhož je patrné z knihy jízd zda se jednalo o soukromou či služební jízdu.</p>
<p style="text-align: center;">Evidence tras průjezdu vozidla</p> <p>Ze SW aplikace kniha jízd je možno vycítat jednotlivé trasy a přenášet je do mapových podkladů a mít tím tak přehled o ujetých trasách v grafické podobě.</p>