



Vážení zákazníci, obchodní přátelé a kolegové,

po delší odmlce přicházíme s novým číslem zpravodaje, ve kterém bychom Vám rádi představili novinky a aktuální informace o produktech, jež naše společnost nabízí.

A protože to bude rovněž v letošním roce zpravodaj poslední, tak využijeme této příležitosti, abychom Vám poděkovali za Vaši přízeň a spolupráci v roce 2016 a do Nového roku Vám všem, milí zákazníci, přátelé a kolegové, popřáli sílu, zdraví a optimismus.

Kolektiv společnosti.

Upgrade knihy jízd Autoplan z roku 2016 bude k dispozici ke stažení v lednu 2017.

Co je nového?

Byla ukončena výroba a prodej digitálních radiostanic řady **DP 2000**, **DP 3441**, **DP/DM 4000** a **SL 4000**. Náhradou za tyto stanice jsou jejich vylepšené verze s označením **DP 2000e**, **DP 3441e**, **DP/DM 4000e** a **SL 4000e**. Písmenko „e“ pochází z anglického „enhanced“ a v překladu znamená „zlepšený, vylepšený“. Nové radiostanice jsme již vyzkoušeli v terénu a můžeme potvrdit jejich kvalitu. Zlepšení spočívá v čistším, zřetelnějším příjmu, ve větším dosahu, prodloužené životnosti baterií (Motorola), vyšší odolnosti v pracovním prostředí, přesnosti lokalizačních dat (dokonce i v uzavřených objektech a v budovách) a dalších funkcích. Uvádí se, že dosah signálu je oproti předchozí řadě vyšší až o 8%.

Radiostanice a rádiové sítě

- ❏ Radiostanice DP 3441e je malá, kompaktní, odolná kapesní radiostanice s krytím IP68. Rozsah funkcí je takřka shodný s řadou DP 4000e.
- ❏ DP 4800e je nejvybavenější kapesní radiostanice. Obsahuje kompletní rozsah funkcí, např. integrované Bluetooth 4.0, Wi-Fi, GPS/GLONASS, IP68 a další.
- ❏ DP 2600e je kapesní radiostanice se základními funkcemi a krytím IP67. Nemá GPS, Bluetooth a Wi-Fi.
- ❏ SL 4000e je tenká, lehká kapesní radiostanice s vizáží mobilního telefonu. Je určena pro prostředí hotelů a lehkých provozů. Dodává se pouze v pásmu UHF, výkon 3W, krytí IP54.



Naše společnost Echoton – CZ s.r.o. nepřetržitě nabízí potenciálním či stávajícím zákazníkům spolupráci v oblasti poradenství, projektování, dodávek, montáže, oživení, servis a údržbu radiokomunikačních systémů a rádiových sítí. Za technickou podporu zodpovídá kvalifikovaný, pravidelně certifikovaný a zkušený personál.

Pomůžeme i Vám. Více na spol@echoton.cz

Aktuality ve firmě

- ❏ Do našeho týmu **hledáme nového zaměstnance** na pozici elektrotechnik a obchodní zástupce. Více informací naleznete na www.echoton.cz, případně svůj životopis zašlete na adresu: sarka.kolebalova@echoton.cz
- ❏ V letošním roce jsme upravili naše webové stránky, aby je bylo možno pohodlně prohlížet i na mobilních telefonech.

Jsme rovněž aktivní v oblasti systémů GPS.

Nabízíme systémy AutoNaWebu, FLEETWARE a WEBDISPEČINK

Dnešní zpravodaj se bude věnovat konkrétně aplikaci WEBDISPEČINK

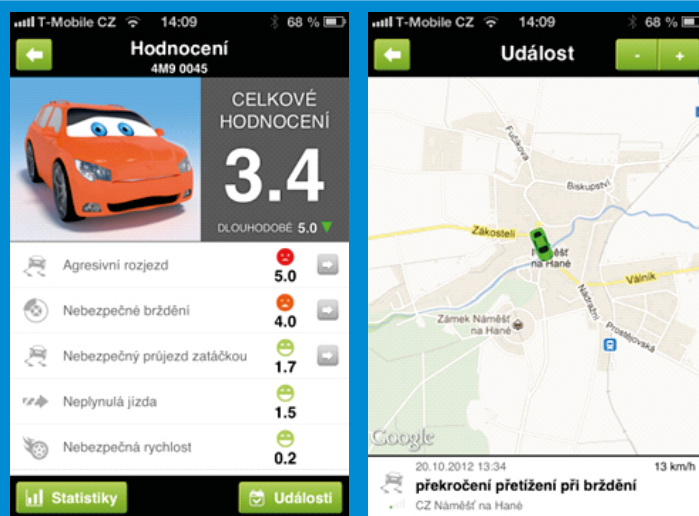
- WEBDISPEČINK je provozován jako aplikace, která umožňuje řízení provozu vozidel z libovolného místa připojeného k internetu prostřednictvím webového prohlížeče nebo mobilního telefonu. Přináší uživatelům pohodlí a komfort v dohledu nad osobními a nákladními vozidly, včetně mechanizace.
- Systém používá mobilní jednotky VETRONICS schopné odečítat mnoho provozních parametrů (např. spotřeba, otáčky motoru, stav tachometru, zatížení náprav, teplotu v přepravním prostoru) bez dodatečných periférií, takže na rozdíl od jiných podobných produktů ušetříte náklady na tyto periferie a jejich instalaci.
- Webdispečink importuje data z elektronických výpisů všech tankovacích karet na PHM, má širokou škálu manažerských reportů, umožňuje export dat pomocí API rozhraní do dalších ekonomických programů nebo jen jako výtisk pro potřeby vlastního účetnictví, vyčítá karty řidiče či vzdáleně vyčítá tachografy.
- Typickými zákazníky jsou společnosti s nákladními vozidly, stavebními stroji i těžkou mechanizací. Např. stavební firmy, technické služby, veřejná a nákladní doprava, zemědělci apod.

JÍZDNÍ STYL V APLIKACI WEBDISPEČINK

- JÍZDNÍ STYL patří v současné době mezi nejžádanější požadavky našich zákazníků. Aplikace WEBDISPEČINK umožňuje analýzu jízdního stylu, díky které se projeví nejčastější chyby řidiče při řízení vozidla a zároveň doporučí pravidla pro plynulou a ekonomickou jízdu.
- Správně nastavená pravidla zásadně ovlivňují spotřebu vozidla a šetří náklady spojené s provozem vozového parku. K hodnocení stylu se využívá zejména údajů z tříosého akcelerometru v GPS jednotkách. Získané údaje jsou nejen k dispozici na webovém rozhraní webdispečink.cz, ale rovněž i v aplikaci pro mobilní telefony.
- Funkce JÍZDNÍ STYL známkuje podobně jako ve škole. Nejhorší známka je číslo 5. Díky aplikaci tak řidič může porovnávat svůj jízdní styl v jednotlivých disciplínách a sledovat zda se zlepšuje, případně si zobrazit, kde ke konkrétním "přestupkům" dochází.

Výčet sledovaných parametrů ...

- Agresivní rozjezd
- Nebezpečné brzdění
- Nebezpečný průjezd zatáčkou
- Neplynulá jízda
- Nebezpečná jízda
- Krátkodobé i dlouhodobé hodnocení
- Zobrazení události na mapě
- Statistiky



Analýza jízdního stylu

Měření spotřeby PHM pomocí CAN/FMS/OBD

Nově nabízíme **bezkontaktní** zařízení nazvané CAN SNIFFER. Jedná se o moderní, neinvazivní metodu k získávání informací o provozních veličinách z vozidel.

Výhody bezkontaktního napojení na CAN sběrnici vozidla jsou:

- Není narušena tovární záruka na vozidlo
- Je velmi snadná, rychlá a bezpečná instalace
- Není problémová reinstalace do jiného vozidla (např. po ukončení leasingu)

Aktuality ve firmě

Do sportovního areálu VÍTKOVICE ARÉNA a.s. jsme dodali a kompletně zprovozнили digitální rádiový převaděč SLR5500. Umožní komunikaci jak v hale samotné tak v atletické hale i na fotbalovém a atletickém stadionu. Díky tomu je organizace sportovních utkání a kulturních akcí, jež se v hale pořádají, jednodušší. Dosavadní zkušenosti obsluhy a personálu jsou více než pozitivní.