



OBSAH ČÍSLA

Novinka – přenosná jednotka Vetronics 845	3
Novinka – vizuální rozlišení vozidel, která potřebují servis	4
Novinka – přehled nespárovaných čipů	7
Novinka – FMS souhrny	8
Novinka – alarmové zprávy	9
Novinka – odpracované hodiny dle tachografu – D8	10
Školení klientů	12
Závěr	13



Redakce

Adresa redakce:

Princip a.s.

Hvězdova 1689/ 2a

140 00 Praha 4 – Nusle

Redakční email:

webdispecink@webdispecink.cz

NOVINKA – přenosná jednotka Vetronics 845 Dongle Full

Jednoduché používání i přenášení z jednoho vozidla do druhého*. To je naše nové řešení pro sledování vašich vozidel – Přenosná jednotka Vetronics 845 Dongle Full

Výhody jednotky Vetronics 845

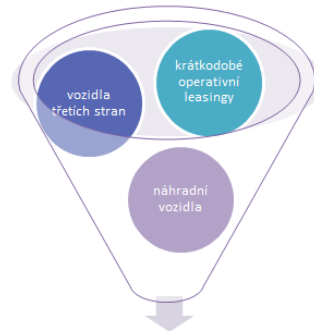
- Jednoduchá instalace do OBD II konektoru
- Lze využít kdekoliv na světě **
- Možnost přenášení z jednoho vozidla do druhého



V případě zájmu kontaktujte obchodní zástupce.

*O přenesení do jiného vozidla je třeba i nadále informovat poskytovatele systému za účelem změny konfigurace jednotky a zavedení pod správnou RZ vozidla.

**Jednotka je schopná odesílat data jen v EU. Mimo toto území data ukládá do paměti a po návratu data odešle.



Vetronics 845 Dongle Full



NOVINKA – vizuální rozlišení vozidel, která potřebují servis

Nástroj Úkoly (Nástroje/Správa vozidel/Úkoly) jsme pro Vás promítli také do dispečinku a to do mapy, do stromu vozidel a do informací o vozidle. Dispečer tedy rovnou vidí, u jakého vozidla se blíží např. servis.

Time : 0.186770915985

Informace o vozidle

- RZ: 6AX 1980
Skoda Auto AS
Octavia
- Řidič: Procházka Martin
- Stav: Vykádka
- Místo: CZ Olomouc
- Ulice: Hněvotinská
- km: 19538,00
- prh: 34,00 l
- Rychlost: 0 km/h
- Čas: 11:42:29
- Výjezd: 11:42:29
- Zem. délka: 49,583526
- Zem. délka: 17,226348
- Výška: 247 m
- Navigace: připojeno
CZ Olomouc
- ČB: 29.03. 11:52:55
(14), 16 km
- Úkoly: servis: 10dní 538km
Servisní prohlídka: 15dní 838km

Kniha jízd - 6AX 1980

den	čas od	čas do	odkud - kam	účel	tachometr	do
					km	konec
01.03. Pá	06:43	16:50	CZ Prostějov home - ...		67,00	18030 01:49:1
03.03. Ne					0,00	
04.03. Po	06:36	18:15	soukromá jízda		89,00	18119,00 02:32:2
05.03. Út	06:40	17:21	soukromá jízda		58,00	18177,00 01:28:8
06.03. St	06:41	19:37	soukromá jízda		66,00	18243,00 01:46:4
07.03. Čt	06:36	19:09	CZ Prostějov home - ...		69,00	18312,00 01:46:2
08.03. Pá	06:33	16:56	soukromá jízda		59,00	18371,00 01:42:2
11.03. Po	06:40	17:28	soukromá jízda		75,00	18446,00 02:38:3

Změna činnosti na: Vykádka / Doplnující text: Ž...

NOVINKA – vizuální rozlišení vozidel, která potřebují servis

Ve stromu vozidel se zobrazí vykřičníky s oranžovou nebo červenou barvou.

- Oranžová barva – blíží se servis
- Červená barva – nutný servis

V informacích o vozidle se zobrazí kolik km nebo času nebo mth zbývá do servisu nebo obecně do úkolu. Opět v rozlišení červené a oranžové barvě dle důležitosti.

The screenshot shows a fleet management application. On the left, a list of vehicles is displayed with icons indicating their status. The vehicle SM6 7728 is highlighted with a red exclamation mark icon. Below the list, a detailed view for vehicle SM6 7728 is shown, including its specifications and a list of maintenance tasks. A red box highlights the maintenance tasks section, which lists: 'Údržba: Výměna oleje: 131dni', 'Výměna stěračů: 123dni', and 'Oařkovače - neopakující se údržka: 113dni'. On the right, a map shows the location of the vehicle in SMÍCHOV. Below the map, a table lists maintenance tasks for vehicle SM6 7728.

Vozidlo / Řidič / Náves	Předpokládané datum	Název	Kontrolovat Datum	Kontrolovat km
SM6 7728 vozidlo	26.10.2018 (131 dní)	Výměna oleje	26.10.2018 (131 dní)	-
SM6 7728 vozidlo	02.11.2018 (124 dní)	Výměna stěračů	02.11.2018 (124 dní)	-
SM6 7728 vozidlo	12.11.2018 (114 dní)	Oařkovače - neopakující se údržka	12.11.2018 (114 dní)	-


NOVINKA– vizuální rozlišení vozidel, která potřebují servis

V nastavení vzhledu vozidla si můžete také nastavit symbol vozidla, který se zobrazí v mapě.

Nastavení vzhledu vozidla:

Popis RZ Řidič Rychlost Identifikační čip Čas

Pozice Symbol

Trasa Konec 

Trasa 10

Změna vzhledu dle rychlosti

nad km/h Symbol

nad km/h Symbol

nad km/h Symbol



Symbol při nastartování

Změna vzhledu dle stavu vstupů

Vstup	Stav	Změna	Popisek
<input type="checkbox"/> Vstup 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Vstup 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Vstup 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Vstup 4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Symbol při změně vstupu

Změna vzhledu dle nástroje / úkoly

 Symbol pro upozornění  Symbol pro dosažení limitu

Uložit

Úkoly:

Vozidlo Řidič Náves

Vozidlo 2MS 0018

Název vymena oleje

Kontrolovat: datum stav tachometru stav motohodin

hlídaný stav: dní km mh

upozornit dopředu: dní km mh

opakovat po: ... km mh

Předp. 17.09.

Upozorňovat na blížící se události

NOVINKA– přehled nespárovaných čipů

Máme pro Vás rychlý přehled všech nespárovaných čipů.

Nástroje/Uživatelské nástroje/Nespárované čipy.

Každý čip po kliknutí na tlačítko Přiradit, můžete přiřadit k uvedenému řidiči, nástroji, návěsu nebo kontejneru.

Seznam uvedených nespárovaných čipů můžete také exportovat do excelu.

Nespárované čipy

Nástroje Uživatelské nástroje Nespárované čipy

EXPORTOVAT

Identifikátor	Vozidlo	Naposled použito	
CZ000000002107002	SAB 2198	29.03.2019 08:46	PŘIRADIT
CZ0000000016SK002	SAB 2198	28.03.2019 13:55	PŘIRADIT
CZ0000000021CG011	SAB 2198	29.03.2019 09:22	PŘIRADIT
CZ0000000046LZ001	SAB 2198	28.03.2019 10:58	PŘIRADIT
CZ000000004TB0002	SAB 2198	28.03.2019 15:55	PŘIRADIT
0000AB62DA1A	testovací BLE jednotka	07.03.2019 12:52	PŘIRADIT

1 - 6 z 6 celkem

Přirazení identifikátoru CZ000000002107002

Přiradit jako

Řidič Nástroj Návěs Kontejner

CEHA

ZAVŘÍT

OK

NOVINKA - alarmové zprávy

Nově si můžete nechat alarmové zprávy zasílat také do aplikace WD Fleet. Je potřeba provést nastavení v Nastavení/Vozidla/Vozidla záložka Alarmy zaškrtnutím checkboxu „do aplikace WD Fleet“.

SM6 7728 - Obecné Pracovní doba Tvorba knihy jízd Periférie **Alarmy** Optimalizace Styl jízd Terminál

Alarmy:

- Jednotka střeží (neznamená alarmový stav).
- Všeobecný poplach nebo nejnižší stupeň poplachu - vlnolůž.
- Tlačítko "panic"
- Další číslo poplachu.
- Vylbití záložní baterie
- Odpojení hlavní baterie.
- Poplach - odiznění.
- Řidič se neidentifikoval.
- Překročení rychlosti: 150 km/h
- Ztráta spojení delší než: 15 minut
- Události z akcelerometru (> 1g)
- Chyby z OBD
- Nekomunikace s vozidlem delší než: 2880 minut
08:00 <T> 12:00 & parkování 00:45 h

Kam doručit zprávu o vypuknutí alarmu

Mobil: +420603271678

Email: hoplicek@hisoftware.cz

Text:

- do aplikace WD Fleet
- zobrazovat polohu vozidla i při soukromé jízdě
- zobrazovat polohu vozidla pouze u alarmu

Povoleno identifikační čipy

Police:

- 0: ...
- 1: ...
- 2: ...
- 3: ...
- 4: ...
- 5: ...
- 6: ...
- 7: ...
- 8: ...
- 9: ...

Testovat stav jednotky

- Kvalita GPS příjmu
- 24 hodin bez dat
- 14 dní bez dat
- Aktuální poloha
- Měření PHM
- Vzdálenost FMS x GPS

Tel. číslo pro zasílání alarmů přímo z jednotky

Mobil:

Konfigurovat

OK Zrušit

NOVINKA - odpracované hodiny dle tachografu – D8

Představujeme Vám novou statistiku **Odpracované hodiny dle tachografu - D8**.

Po výběru měsíce z kalendáře a řidiče, se Vám zobrazí seznam odpracovaných hodin dle tachografu. Nabízíme Vám tak rychlý přehled o výkonu řidiče, jakou vzdálenost ujel za uvedený den, jak dlouho řídil, odpočíval, ...

Pro zobrazení informací v grafu stačí rozkliknout požadovaný den. Můžete zde také vidět, jak dlouhou dobu strávil v uvedené zemi.

Možnost také filtrování dle příslušné země a statistiku můžete také exportovat do excelu.

Den	Vzdálenost	Výkon	Odpracováno	Přesčasy	Řízení	Práce	Pohotovost	Odpočinek
1. po	686,59	09:18	08:24	00:00	08:22	00:02	00:00	15:36
2. út	489,51	11:27	06:27	00:00	06:20	00:07	00:00	07:38
úterý 2. 4. 2019 Pracovní den								
Čas								
🇩🇪 02:38:00 - 03:39:45								
🇵🇸 03:39:45 - 03:58:05								
🇩🇪 03:58:05 - 14:05:00								
Vozidla								

Den [06:00 - 22:00]								
Noc [22:00 - 06:00]								
3. st	780,24	13:35	10:05	00:00	09:57	00:08	00:00	13:55
4. čt	167,32	02:10	02:04	00:00	02:04	00:00	00:00	01:29
5. pá	63,68	03:35	01:11	00:00	01:11	00:00	00:00	07:24
6. so	0,00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	24:00

NOVINKA - odpracované hodiny dle tachografu – D8

Lze si také zobrazit seznam vozidel, která řidič v uvedeném období řídil.






U uvedených vozidel rovnou vidíte, zda jsou nebo nejsou připojena na D-8.

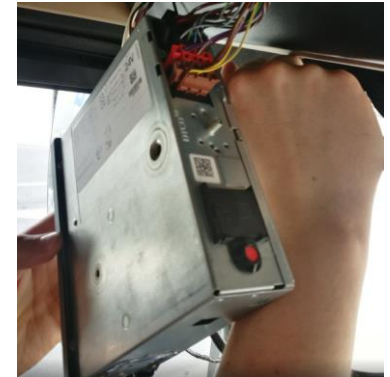
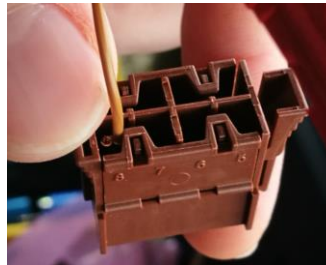
UPOZORNĚNÍ:

Podmínkou pro správné fungování statistiky je napojení jednotky na D8 pin konektor v tachografu.

září 2018 Jirí Vyberte zemi

Upozornění! V tomto období řidič řídil vozidla, která nejsou ve statistice zahrnuta.

	3859999992 DAF Euro 6 TTTT555	Připojeno na D-8
	4488888885 DAF NV TTTT777	Připojeno na D-8
	4888888887 DAF DAF XF 448888888888888	Připojeno na D-8
	4888888888 DAF NV TTTT777	Není připojeno na D-8, není ve statistice
	4888888887 T733	Není připojeno na D-8, není ve statistice



Školení klientů

Startujeme další řady školení, kterých se můžete bezplatně zúčastnit. Termíny na měsíc duben 2019 jsou vypsaný.

Školení probíhají v ČR v Praze a Olomouci.

V Praze nás najdete na adrese Hvězdova 1689/ 2a, v Olomouci na ulici Ladova 10.

V nabídce jsou základní nebo rozšířená školení na vybrané kapitoly WEBDISPEČINKU.

Bližší informace naleznete pod odkazem [„Školení zdarma“](#) na portálu WEBDISPEČINKU.

Letos jsme se rozhodli připravovat školení i na Slovensku, kdy v lednu proběhlo první ve Zvoleně a následně v únoru v Žilině. Na měsíc květen pro Vás připravujeme školení opět ve Zvoleně.

Prosím, sledujte naše webové stránky a registrujte se zde: <https://www.webdispecink.cz/cz/registrace/>

Budeme se na Vás těšit.



ZÁVĚR

Věříme, že jste v článcích tohoto čísla časopisu našli užitečné informace, které Vám ještě více usnadní práci s Vaším vozovým parkem.

Děkujeme za Vaši důvěru.

KONTAKTY

Poskytovatel systému

PRINCIP a.s.

Hvězdova 1689/ 2a

140 00 Praha 4 - Nusle

IČ 41690311 DIČ CZ41690311

tel. +420 236 089 900

e-mail centrum@princip.cz

www.princip.cz

Pracovní doba

Po - Čt 07:30 – 16:30

Pá 07:30 – 14:00

Technická podpora

tel. +420 236 089 900

e-mail webdispecink@webdispecink.cz

Technická podpora SW

PRINCIP a.s. – provozovna Olomouc

Ladova 389/10

779 00 Olomouc

IČ 26829819 DIČ CZ26829819

tel. +420 236 089 900

e-mail webdispecink@webdispecink.cz

www.webdispecink.cz

