



LINK 740

Pozvedněte správu svého vozového parku na vyšší úroveň

oblíbené zařízení pro správu vozového parku přináší optimalizaci pracovních postupů a široké možnosti integrace. Zařízení LINK 740 nabízí možnost připojení přes sběrnici CAN nebo Bluetooth a rozhraní I/O, díky čemuž zvýšíte výkonnost svého vozového parku, a dokážete tak pozvednout své podnikání na vyšší úroveň.

VÝHODY



OPTIMALIZUJTE PROVOZ PODNIKU A ZAMĚSTNANCŮ

- Vylepšete výkonnost vozového parku využitím přesných a aktuálních údajů o vozidlech¹
- Snižte provozní náklady prostřednictvím monitorování okamžitých i dřívějších hodnot spotřeby paliva.¹
- Odhalte oblasti možného zlepšení a na základě našich komplexních hlášení přijměte správná rozhodnutí.



VYUŽIJTE NAPLNO ŠIROKÉ MOŽNOSTI INTEGRACE

- Snadné propojení s dalším hardwarem, např. zařízením Webfleet PRO Driver Terminal nebo snímači.
- Přístup k široké škále firemních aplikací přes Bluetooth a rozličná rozhraní I/O.



ZBAVTE SE STRESU VE SVÉM PROVOZU

- Dodržujte předpisy díky podpoře vzdáleného stahování dat z digitálních tachografů.
- Mějte své daňové povinnosti pod kontrolou díky automatickým knihám jízd.
- Zvyšte výkonnost a bezpečnost řidičů na základě analýz stylu jízdy.
- Mějte přehled o plánu údržby a servisu díky včasným upozorněním.¹



ZABEZPEČENÍ DAT NA PRVNÍM MÍSTĚ

- Zajistěte bezpečnost dat a ochranu soukromí pomocí našeho komplexního bezpečnostního řešení.

FUNKCE



PODPORA SLUŽEB TACHOGRAFU A ROZHRANÍ FMS

Zařízení LINK 740 odesílá data z rozhraní FMS a digitálního tachografu ve vašem vozidle. Díky vzdálenému stahování z řešení Webfleet Tachograph Manager nebo TachoShare² bude dodržování předpisů mnohem snadnější.



INTEGRACE FUNKCE BLUETOOTH A I/O

Vaše zařízení Driver Terminal je vybaveno připojením Bluetooth. Rozhraní 1-Wire a připojení až 5 vstupů/výstupů najednou nabízí široké možnosti využití.



FUNKCE



SLEDOVÁNÍ A ZJIŠŤOVÁNÍ POLOHY

Zobrazení doby jízdy, ujetých kilometrů a polohy vašich vozidel v reálném čase nebo v průběhu zvoleného časového intervalu.



HLÁŠENÍ VÝKONNOSTI VOZOVÉHO PARKU

Získejte nepřetržitý přístup ke komplexním a podrobným hlášením o vozidlech i řidičích s možností přizpůsobení.



ZVOLTE 3VODIČOVOU NEBO NEINVAZIVNÍ INSTALACI

Volitelný snímač LINK CAN Sensor 100 umožňuje zařízení LINK 740 čtení informací ze sběrnice CAN pomocí bezkontaktního připojení.



PŘEHLED UJETÝCH KILOMETRŮ A KNIHA JÍZD

Ujeté kilometry a údaje o cestě lze analyzovat podle skupin nebo vozového parku. Kniha jízd se skutečným počítadlem kilometrů¹ umožňuje přesné rozlišení soukromých a pracovních cest.



DETEKCE NÁRAZU A STYLU JÍZDY

V případě zjištění nehody budete upozorněni. Systém OptiDrive 360 poskytuje přehled o stylu jízdy až pro 8³ indikátorů výkonosti.¹



SPOTŘEBA PALIVA A STAV NABITÍ

Mějte přehled o okamžitých i dřívějších hodnotách spotřeby paliva vozového parku a stavu nabíjení baterie elektromobilů.¹



UPOZORNĚNÍ NA ÚDRŽBU A SERVIS

Plánujte údržbu a servis na základě informací o ujetých kilometrech v reálném čase. V případě poruchy vozidla budete automaticky upozorněni¹.

SPECIFIKACE

Rozměry: 122 x 59 x 24 mm
(bez držáku)

Hmotnost: 96 g
(bez držáku)

Napájecí napětí: 12 V / 24 V
(min. 9 V až max. 30 V)

Teplota:
Provoz: -30 °C až +70 °C

Třída ochrany: IP20

Integrovaný modul pro mobilní síť
s technologiemi LTE-M a GPRS

Integrovaná anténa GNSS a přijímač
GNSS – konektor pro volitelnou externí
anténu

Snímač zrychlení: Třiosý snímač
zrychlení (±2 g / ±4 g / ±8 g)

Spotřeba proudu/energie (průměrné
hodnoty):

Při 14 V:

Většinou < 50 mA / < 0,7 W
Při přenosu dat < 150 mA / < 2,1 W.

Při 28 V:

Většinou < 30 mA / < 0,84 W
Při přenosu dat < 100 mA / < 2,8 W.

Pohotovostní režim:
< 1,5 mA / < 0,05 W.

Upevnění: Držák pro samořezné šrouby
nebo přílnavá podložka.



¹ Výše uvedené funkce jsou dostupné při použití zařízení LINK 740 s předplatným službou Webfleet.

² Vyžaduje připojení FMS nebo CAN a závisí na vozidle/modelu.

³ Vyžaduje dodatečné předplatné funkce.

⁴ Překročení rychlosti, konstantní rychlost, události během jízdy, volný dojezd, chod naprázdno, ekologická rychlost, spotřeba paliva a řazení převodových stupňů.