



LINK 245

Nejjednodušší způsob správy vozového parku.

LINK 245 je zařízení typu plug and play pro sledování automobilů a lehkých užitkových vozidel. Připojuje se přímo k portu OBD-II vozidla a nevyžaduje další úpravy. Využijte výhod připojení Bluetooth k optimalizaci pracovních postupů, zvýšení výkonnosti vozového parku a pozvednutí podnikání na vyšší úroveň.

VÝHODY



ZŮSTAŇTE VE SPOJENÍ S VOZOVÝM PARKEM A ŘIDIČI

- Vždy budete přesně vědět, kde se vaše vozidla nachází a kde vaši řidiči již byli.
- Jednoduše zařízení LINK 245 zapojte do portu OBD-II vozidla.
- Využijte lepšího datového pokrytí díky podpoře technologií LTE-M a GPRS.



SNIŽTE NÁKLADY

- Snižte provozní náklady sledováním spotřeby paliva a podporou úsporného stylu jízdy¹.
- Minimalizujte prostoje vozidel díky okamžitým hlášením závad na vozidle a automatickým oznámením o údržbě.
- Vylepšete výkonnost vozového parku využitím přesných a aktuálních údajů o vozidlech.



PODPOŘTE ODPOVĚDNOST A ÚSPORNOST CHOVÁNÍ ŘIDIČŮ

- Zvyšte výkonnost a bezpečnost řidičů pomocí přehledů o stylu jízdy.



VYUŽIJTE NAPLNO ŠIROKÉ MOŽNOSTI INTEGRACE

- Využijte možnosti snadné integrace s dalším hardwarem a softwarem Webfleet, jako jsou zařízení Driver Terminal PRO a aplikace Work App, s využitím Bluetooth.
- Získejte přístup k široké škále firemních aplikací jiných výrobců s využitím Bluetooth.



DOHLÍŽEJTE NA SVŮJ ELEKTRICKÝ VOZOVÝ PARK

- Sledujte úroveň nabití baterií elektromobilů a jejich dojezd.
- Upozornění na kritický stav baterie vás informují, když je třeba zajet k nabíječce.
- Hlášení o spotřebě energie vám pomohou zlepšit výkonnost elektrického vozového parku.

POZNÁMKA: Pro podporu elektromobilů při použití zařízení LINK 245 použijte nástroj pro kontrolu kompatibility vozidla (www.link-compatibility.webfleet.com), kterým ověříte podporované vozy/modely a nabízené funkce.

FUNKCE



SLEDOVÁNÍ A ZJIŠŤOVÁNÍ POLOHY

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



STYL JÍZDY¹

Systém OptiDrive 360 poskytuje přehled o stylu jízdy pomocí až osmi indikátorů výkonnosti.



SPECIFIKACE

Rozměry: 57 x 48 x 27 mm

Materiál: vstříkovaný plast PC/ABS

Hmotnost: 56 g

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

Provozní teplota: -20 °C až +50 °C

Skladovací teplota: -20 °C až +50 °C

Nabíjecí baterie: Li-ion baterie
(250 mAh) k provoznímu použití

Spotřeba proudu/energie:

Při 14 V:

Obvykle: < 70 mA / < 1 W

Během přenosu dat:

< 170 mA / < 2,4 W

Při 28 V:

Obvykle < 40 mA / < 1,1 W

Při přenosu dat: < 110 mA / < 3,1 W

Pohotovostní režim: < 2 mA / < 0,03 W

Třída ochrany: IP20

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

GNSS: Integrovaná anténa GNSS a přijímač GNSS

Bluetooth®: Integrované rozhraní Bluetooth® (třída 2)

Podpora protokolů OBD:

Sběrnice CAN dle normy ISO 15765 / ISO 11898-2 na kolících 6/14

Sběrnice K-Line dle normy ISO 14230 / ISO 9141 na kolících 7/15 a 12

Sběrnice CAN dle normy ISO 11898-2 na kolících 1/9, 3/8 a 3/11

Sběrnice CAN dle normy SAE J2411 na kolíku 1

FUNKCE



UPOZORNĚNÍ A DETEKCE NÁRAZU

Nechte si zaslat upozornění, když vozidlo vjede do definované oblasti nebo ji opustí nebo v případě detekce nehody.



HLÁŠENÍ O VÝKONU VOZOVÉHO PARKU

Získejte nepřetržitý přístup ke komplexním hlášením o vozidlech i řidičích, jako je například hlášení o cestě nebo spotřebě paliva.



ZOBRAZENÍ UJETÝCH KILOMETRŮ A KNIHA JÍZD

Analyzujte ujeté kilometry a údaje o cestách podle skupin nebo pro celý vozový park na základě skutečných údajů počítače kilometrů.



SPRÁVA ÚDRŽBY A STAVU PALIVA^{2,3}

Sledujte spotřebu paliva v reálném čase a nechte si diagnostickým systémem vozidla zasílat oznámení o stavu vozového parku (oznámení MIL a DTC). Když bude vozidlo vyžadovat servis, automaticky obdržíte oznámení.



INTEGRACE PŘIPOJENÍ BLUETOOTH A APLIKACE WORK APP

Vaši řidiči se mohou připojit k terminálům PRO Driver Terminals přes Bluetooth nebo používat svá vlastní zařízení s aplikací Work App.



UDÁLOSTI ODPOJENÍ NAPÁJENÍ

Pokud je zařízení LINK 245 vypojeno z konektoru OBD-II, budete okamžitě upozorněni. Interní baterie navíc umožňuje sledování zařízení i po odpojení.



PODPORA ELEKTRICKÝCH VOZIDEL⁴

Mějte přehled o úrovni nabití baterií, dojezdech, stavu nabíjení a zbývajícím času nabíjení. Užitečná hlášení ve službě Webfleet informující o nabíjení a spotřebě energie vám poskytnou přehled o provozu elektrického vozového parku.



Konektor OBD-II



2 kontrolky LED pro stav systému a připojení

^{1.} Oznámení MIL, kódy DTC a klíčové indikátory výkonnosti KPI OptiDrive 360 jsou dostupné podle vozidla/ modelu a pouze s předplatným služby Webfleet.

^{2.} Hlášení o spotřebě a množství paliva jsou dostupná s tarifem Webfleet ECO a závisí na vozidle či modelu.

^{3.} MIL: Kontrolka signalizující poruchu; kódy DTC: Diagnostické chybové kódy.

^{4.} Podpora elektrických vozidel je dostupná pouze pro tarify úrovně ECO a vyšší.