



ProBox 3100 - Bussar och lastbilar

DETTA ÄR INTE BARA EN TRACKER...



- det är professionell flottstyrning med miljöprofil • Trygghet att veta var fordonen befinner sig • Optimerad tidsåtgång och bränslebesparingar • Gediget dokumentationsunderlag

ProBox 3100 - Avancerad box för EcoTrack

PROBOX 3100 LEVERERAR CAN-BUS-DATA OCH TILLSAMMANS MED DAP-PANELEN PASSAR DEN UTMÄRKT TILL ECOTRACK

- ✓ Boxen väger 140 gram.
- ✓ Intern och extern strömförsörjning.
- ✓ Sänder data via GPRS.
- ✓ Tre inputs för övervakning av fordonets utrustning.
- ✓ Möjlighet att ladda ner tachografdata.
- ✓ Kraftig signalmottagning med både GPS och GLONASS (amerikanska och ryska) satellitsystem.
- ✓ GNSS-kompatibel – Globalt täckande positionssystem ger snabb och pålitlig positionering, särskild i tätbebyggt område.
- ✓ Quad-band GSM-modul – dvs. den fungerar i alla nätverk världen över.
- ✓ Tillgång till vår unika programvaruplattform WebTrack.



ÖVERSIKT, DOKUMENTATION OCH MINSKAD BRÄNSLEFÖRBRUKNING

Med större och större krav på styrning av tid, priser och kvalitet är det viktigt att ha en total överblick över tidsåtgång och ekonomi. Vi erbjuder dig en lösning, där du med en total överblick uppnår ett effektivt utnyttjande av dina fordon. Lösningen sätter fokus på din tids- och bränsleförbrukning och ökar din produktivitet. Den är användarvänlig och det är lätt att nå data och få överblick över dina fordon, antingen det gäller lastbilar eller bussar.



FÖRDELAR MED PROBOX 3100

- 📍 Online-status i realtid för dina fordon så att du kan se var ett fordon befinner sig.
- 📍 Dokumentation till kunder och internt i företaget med arbetsrapport, stopprapport m.m.
- 📍 Upprätta POI:er för kunder, leverantörer, arbetsuppgifter eller adresser.
- 📍 Rapporter från Can-Bus för ökad insats på fokusområden, t.ex. mätning av de ekonomiska parametrarna
- 📍 EcoTrack, fokus på bränslebesparingar och minskat CO₂-utsläpp.
- 📍 Chaufförsbeteende — en DAP-panel ger chauffören signal vid olämplig körning.
- 📍 Möjlighet att sätta upp larm på olika insatsområden.
- 📍 Få en service rapport en gång i veckan.
- 📍 Möjlighet att ladda ner tachograf-data.

POI-ZONER - Point Of Interest

POI start/stopp-rapportaktivitet i en POI-zon. Du kan t.ex. upprätta en grupp med enheter och registrera, när gruppen befinner sig i en POI-zon.

DIGITALT INPUT

PB3100 har tre digitala inputs, som används för registrering av + och – funktioner i input-rapporter. Data kan exempelvis användas för att registrera hur ofta en funktion på ett fordon används. Denna information används för tidssammanställningar. Upprätta larm på digitala inputs och ta emot larm när input aktiveras.

UPPSÄTTNING AV LARM

Det är enkelt att upprätta och administrera larm i WebTrack. När larmen aktiveras får du sms, e-post eller meddelande på skärmen så att du ständigt är uppdaterad. Du kan upprätta olika larmtyper på din enhet eller grupp av enheter.

SERVICEPLANERING

Service modul för kontroll av serviceplaneringen för dina fordon. Du säkrar ett optimalt underhåll och förlänger samtidigt fordonet livslängd. Du får total överblick över alla anslutna enheter och får en service rapport en gång per vecka.

TILLVAL/ALTERNATIV

ALKOMETER:

Alkometer i fordonet tryggar både chaufförens och passagerarnas säkerhet. Med ett blås kontrolleras chaufförens alkoholintag. Chauffören kan endast starta motorn vid negativt resultat.

CHAUFFÖRINLOGGNING MED RFID

Chaufförinloggning är bra för att få överblick över vilka chaufförer som kör ett visst fordon vid en viss tidpunkt. Skulle chaufförerna byta rutter inbördes, behåller du ändå överblicken och säkrar att rätt information går till rätt chaufför. Chauffören får en digital ID-nyckel, där chaufförsinformationen lagras.

TACHOGRAF

r2pTracking har vidareutvecklat tachograf-lösningen, så att fjärrstyrd nerladdning av data från tachografen nu är möjlig, utan att du behöver köra in fordonet i garage. Fjärrnerladdning optimerar din drift genom att dina kör-/vila-data automatiskt laddas ner.

