



ProBox 3200 4G - Busser og lastbiler

# DETTE ER IKKE KUN EN TRACKER...

- det er professionel flådestyring med miljøprofil, tryghed ved at vide, hvor køretøjerne befinder sig, optimeret tidsforbrug og brændstofbesparelser og et solidt dokumentationsgrundlag



## ProBox 3200 4G Avanceret box til EcoTrack

**ProBox 3200 4G leverer Can-Bus-data og er sammen med DAP-panelet ideel til EcoTrack**

- ✓ Boxen vejer 140 gram
- ✓ Intern og ekstern strømforsyning
- ✓ Sender data via GPRS
- ✓ 3 input til overvågning af køretøjets udstyr
- ✓ Mulighed for download af tachografdata
- ✓ Kraftig signalmottagelse med både GPS og GLONASS satellit-systemer
- ✓ GNSS kompatibelt - Globalt dækkende positionssystem, der giver hurtig og pålidelig positionering, især i byområder
- ✓ Quad band GSM modul - dvs. den virker på alle netværk verden over
- ✓ Adgang til vores unikke softwareplatform WebTrack



ecomobility.com - 70 200 698 - salesdk@ecomobility.com



# OVERBLIK, DOKUMENTATION OG REDUCERET BRÆNDSTOFFORBRUG

Med større og større krav til styring af tid, priser og kvalitet er det vigtigt med et samlet overblik over tidsforbrug og økonomi. Vi tilbyder dig en løsning, hvor du med et samlet overblik opnår en effektiv udnyttelse af dine køretøjer. Løsningen sætter fokus på dit tids- og brændstofforbrug og øger din produktivitet. Den er brugervenlig og det er let at tilgå data og få et overblik over dine køretøjer, hvad enten det er lastbiler eller busser.



## FORDELE VED PROBOX 3200 4G

- Online status i realtid på dine køretøjer, så du kan se, hvor det enkelte køretøj befinder sig
- Dokumentation til kunder og internt i virksomheden med arbejdstidsrapport, stoprapport m.m.
- Opret POI'er på kunder, leverandører, opgaver eller adresser
- Rapporter fra Can-Bus til øget indsats af fokusområder - fx måling på økonomiske parametre
- EcoTrack - fokus på brændstofbesparelser og reduktion af CO<sub>2</sub>-udledning.
- Chaufføradfærd - et DAP-panel giver chaufføren signal ved u hensigtsmæssig kørsel
- Mulighed for opsætning af alarmer på forskellige indsatsområder
- Modtag ugentlig servicereport
- Mulighed for Download af Tachografdata

## OPSÆTNING AF ALARMER

Det er nemt at oprette og administrere alarmer i WebTrack. Når alarmen aktiveres modtager du en sms, mail eller en notits på skærmen, så du konstant er opdateret. Du kan oprette forskellige alarmtyper på din enhed eller gruppe af enheder.

## POI-ZONER - Point Of Interest

POI start/stop-rapport aktivitet i en POI-zone. Du kan fx oprette en gruppe med enheder og registrere, når gruppen befinder sig i en POI-zone.



## DIGITALE INPUT

PB3200 4G har 3 digitale input, som benyttes til registrering af + og - funktioner i input-rapporter. Data kan eksempelvis benyttes til at registrere, hvor ofte en funktion på et køretøj bliver brugt. Disse informationer bruges til tidsopgørelser. Opret alarmer på digitale input og modtag alarmer, når input bliver aktiveret.

## SERVICEPLANLÆGNING

Serviceplanlægningsmodul, der holder styr på serviceplanlægning af dine køretøjer. Du sikrer en optimal vedligeholdelse, og forlænger samtidig køretøjets levetid. Du får et samlet overblik over alle tilmeldte enheder og modtager en ugentlig servicereport.

## TILVALG

### ALKOMETER

Alkometer i køretøjet sikrer så vel den enkelte chauffør som passagerernes sikkerhed. Med ét pust bliver chaufførens alkoholindtag tjekket. Chaufføren kan kun starte motoren ved et negativt resultat.

## CHAUFFØRLOGIN MED RFID

Chaufførlogin er en fordel, når du skal have overblik over, hvilke chauffører, der kører et bestemt køretøj på et givent tidspunkt. Bytter chaufførerne ruter indbyrdes, bevarer du stadig overblikket og sikrer den rigtige information til den rette chauffør. Chaufførerne får en digital ID nøgle, hvor chauffør- oplysningerne bliver lagret.

## TACHOGRAF

EcoMobility har videreudviklet tachograf-løsningen, så fjernstyret download af data fra tachografen nu er muligt, uden at du behøver at køre vognen i garage. Remote Download optimerer din drift, ved at dine køre-hviletidsdata automatisk bliver downloadet.

