



VOGNCOMPUTER

Hjertet i dit vognsystem er vogncomputeren, der sørger for stabil kontakt til centralen. Den driftsikre integration mellem radio, GPS, taxameter, display og øvrige enheder, giver dig problemfri kommunikation og effektiv drift.

INDUSTRIEL STANDARD

Konstant kørsel øger den fysiske belastning af vogn og udstyr. Varme, kulde, ryk, sving, rystelser, opbremsninger, bagage mv. stiller store ydelseskrav til vogncomputeren. Frognes kraftfulde vogncomputer er opbygget af komponenter af gennembrøvet industristandard, der kan modstå alle påvirkninger.

LETBETJENT NETVÆRKSTEKNOLOGI

Der skal en sikker kobling mellem vogncomputer og tilsluttede enheder til, for at hele vognsystemet kører upåklageligt. Med en såkaldt CAN-bus teknologi til at styre og forbinde alle enheder, får du samme suveræne netværksstandard, som i dag sidder i de fleste europæiske bilmærker. Og fra dit skærmdisplay aktiverer og betjener du nemt alle enheder.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

32 bit industriel processor

Max. 64 MB hukommelse

Interface: CAN-bus (RS-485), PCMCIA

Strømforsyning: 9-16 V

Arbejdstemperatur: -25 - +55 0 C

Fejlsøgningssystem

Størrelse (HxLxB): 90 x 170 x 245 (sammenfoldet),
45 x 345 x 245 (udfoldet).

FREMTIDSSIKRE MODULER

Den teknologiske udvikling bringer hele tiden nye og forbedrede kommunikationsløsninger på banen. For at fremtidssikre dit trafiksystem er samtlige Frogne-enheder opbygget i moduler. Det gør det nemt at komponere den løsning, du har behov for, og bevarer samtidig en åben struktur, der baner vejen for opgraderinger og forbedringer ud i fremtiden. Åbenheden peger også bagud og gør, at du kan fortsætte med at anvende dit eksisterende Frogne-udstyr.

FLEKSIBEL INSTALLATION

Ikke to bilmodeller er indrettet ens. Derfor er vogncomputeren konstrueret så fleksibel, at den altid kan placeres et sted der passer. Enten foldet sammen og kompakt eller foldet ud og flad. En medfølgende monteregamme gør det let at tage vogncomputeren ud og skyde den på plads igen, ligesom du selv nemt kan udskifte enhederne.

SYSTEMKOMPONENTER

Mobil radio (LMR, TETRA, GSM/GPRS)

Integreret elektronisk taxameter

GPS-modul (eller DGPS)

Finn Frogne A/S

Ishøj Søndergade 19
DK-2635 Ishøj

Tlf.: +45 43 32 77 33

www.frogne.dk