

# Cargolog®

## Transport data loggnings system

**För övervakning av transporter**

### Online med GSM/GPRS

Med GSM/GPRS får du kostnadseffektiv, säker och flexibel hantering vid transport och hantering av gods. Information skickas i realtid direkt till din PC med GPS-position, vilket gör det möjligt att se vart ditt gods befinner sig.

Kvalitetssäkra transport och hantering av gods. Information i realtid ger dig möjlighet att agera direkt när något ovanligt inträffar. Du kan presentera och distribuera information under transport. Oavsett om du är intresserad av vilka temperaturer eller krafter som ditt gods utsätts för får du snabbt och enkelt information skickat till dig med GPS-position. Detta gör att du kan se vad som har hänt och vart ditt gods befinner sig.

#### Aktivera via SMS

Cargolog systemet är ett komplett system som mäter och ger dig information om acceleration, temperatur, luftfuktighet, vinklar och GPS-position. Det är designat för att passa de flesta produkter och transporter. Larmnivåer bestäms av användaren för att aktiveras då mätvärden överstiger dessa nivåer via GSM-nätets data-tjänst GPRS skickas kostnadseffektivt aktuell data.

Loggad data kan också överföras via GSM/GPRS genom att aktiveras via SMS som du skickar till din registreringsenhet. Du får information om allt som har hänt under loggningstiden. På så sätt har du alltid kontroll över ditt gods, du kan se vart det befinner sig och vad som har hänt.



Box 241, 561 23 HUSKVARNA  
Tel: +46 (0)36-512 25 Fax: +46 (0)36-511 25  
www.mobitron.se



2010 Edition 4

#### Tekniska specifikationer FAT90 VTC V2

**Programvara**  
Användbar för:  
Win 2000, XP, Vista  
Registreringsenhet  
**Batteri:** 3,6V Li  
**Vikt:** 500g  
**Mått:** 155x155x45 mm  
**Minneskapacitet**  
Upp till 60 000 registreringar  
**Mätområden**  
**Temperatur:**  
-40 — +80 °C ±0.5 °C  
**Fuktighet:**  
10% — 90% RH +-3%  
**Acceleration X-Y-Z:**  
±10G ±3%  
**Frekvens:**  
2—200Hz  
Möjligt filter mot höga  
Frekvenser  
**Vinkel:**  
Indikering vid förvalt värde.  
**GPS Position:**  
±1,8m (CEP95)

Rätt till ändring förbehålles utan föregående meddelande.