

Strømbesparende sporing af køretøjer

Lommy[®] PRO II

Lommy Pro II er strømbesparende og miljøvenlig sporing af biler, motorcykler, både, entreprenørmaskiner og andet af værdi.

Lommy Pro II giver størst mulig fleksibilitet og utallige muligheder, samtidig med at den har et meget lavt strømforbrug.

Den indbyggede bevægelses-sensor og den nye Flextrack Zero Power funktion betyder at Lommy Pro II kun er aktiv når der er behov for det. (Den vil kunne arbejde i månedsvis på sit indbyggede batteri)

Den er meget robust og har små ydre mål, som gør at den kan monteres næsten alle steder.

Overfladen er som størrelsen på et dankort, og den er bare 14 mm tyk.

Den vil aldrig kunne tømme batteriet i dit køretøj, i din båd eller hvor den nu ellers er placeret. Også selv om der i nogen tid ikke lades på det batteri den er tilsluttet.



Montering

Lommy Pro sporingsenheden har integrerede monteringshuller, og monteringen er enkel. Den kan monteres permanent og vil kunne fungere lige så længe som det køretøj eller materiel den sidder i. Den er ikke større end at den let kan monteres skjult i langt de fleste motorcykler. De 4 integrerede LED indikatorer sikrer, at man til enhver tid kan se hvad Lommyen gør.

Til Lommyen fås også en vandtæt kasse, så den kan fungere i fugtige og våde omgivelser.

Funktioner og muligheder

Lommy Pro II har en indbygget bevægelsessensor, som kan aktivere positionsbestemmelsen eller udløse afsendelsen af en alarm f.eks. hvis

der efter en pause pludselig er bevægelse igen.

Lommyen kan lagre mere end 10.000 positioner i sin hukommelse, og hvis det ikke er nok, kan de avancerede versioner udvides med et ekstra 4Gb SD kort.

Integration

De fuldt specificerede versioner af Lommy Pro II er også forsynet med en CAN-bus, så den kan integreres ind i de øvrige elektroniske funktioner i f.eks. en bil. Der kan tilsluttes temperaturmåler og føreridentifikation via One Wire tilslutningen og via de analoge indgange kan tilsluttes bl.a. dørkontakter og brændstofmåler.

Desuden er de avancerede udgaver forsynet med RS232 og RS485 dataforbindelser.

Tekniske data:

Quad band GSM 850/900/1800/1900 MHz med intern antenne.
32 kanals GPS modtager, følsomhed - 159 dBm.
Special designet højfølsom helix GPS antenne.

Ekstern strømforsyning: 10 - 60 V DC.

1100 mAh indbygget genopladeligt Li-Ion batteri.
Mulighed for opladning via solceller.

2 analoge eller digitale indgange.
1 digital udgang.

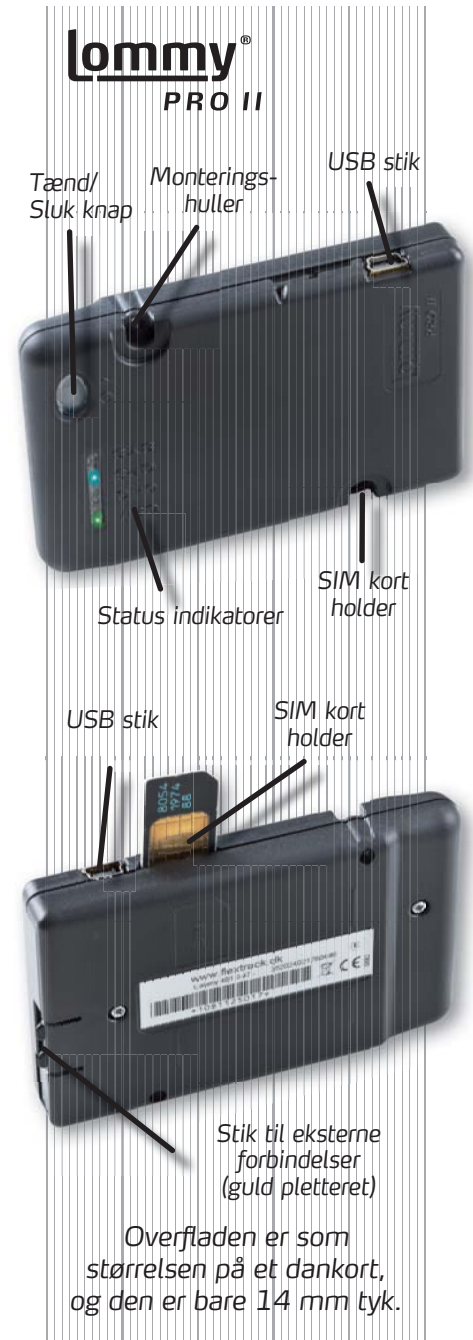
In/output extender kan tilsluttes 7A1 and 7A2.
Power udgang til forsyning af eksterne funktioner.
Indbygget bevægelsessensor.

Intern hukommelse til mere end 10.000 positioner.

Mål: Højde 14,1 mm, bredde 57,0 mm, længde 88,0 mm.
Vægt 70 gram.

Lommy Pro II 7A1 og 7A2 har også:

RS232, RS485, CAN-bus and One wire tilslutninger.
Mulighed for indbygning af op til 4MB SD hukommeskort.
2 vejs radio link. (Pro 7A1= 434 MHz og Pro 7A2= 868 MHz)



Brændstofmåler



Vandtæt boks



Id brik/tag



Temperaturføler



Dørkontakt



230V USB lader



Ekstra cigarstik



12-24V USB billader



Kabel til fast montering