

Produktet

Springsenheden beregner positioner fra GPS og sender data til central server med GPRS via GSM nettet. På Skyhost webside logges ind på privat konto, hvor man til enhver tid se køretøjets nuværende og historiske positioner, ruter og alarmer.

Antennerne er indbygget i enheden og dens lille fysiske størrelse gør den nem at skjule på køretøjet. Med Low Power funktionen kan den bruges på køretøjer med lav batterikapacitet, og afgive SMS alarm ved vibration eller kørsel. Opsætningen sker via SMS eller Websiden. På websiden vises position med tilhørende adresse.

Kunderne

Vores privat kunder går primært efter tyverisikringen med mulighed for at se positionen på vores webside. Erhvervs kunderne bruger systemet til central styring af flere køretøjer hvor f.eks. receptionisten får overblik over bilparken fra kontoret og minimerer administrationen med kørebøger og dokumentation.



Udviklet og
fabrikeret i
DANMARK



Modellerne

- Q10: Kører udelukkende på batteri og kan afgive positioner i intervallet 1-48 timer hvorefter den skal genoplades.
- Q20: Sættes til køretøjets hovedbatteri så den altid er forsynet. Sender positioner med intervaller på 1, 5 og 60 minutter.
- Q30: Samme som Q20, men med intern backup batteri der holder i mindst 7 dage.
- Q40: Magen til Q30, men med opkobling til kontrolcentral og tændingssensor. Denne enhed er forsikringsgodkendt.

Abonnement:

- Månedligt abonnement med eget login hos Skyhost. På siden kan ses op til 100 enheder på samme login.
- Basis: Aktual og historiske positioner.
- Basis+: Basis med opkobling til kontrolcentral.
- Udvidet: Basis med kørselsoversigt med angivelse af tider og distancer. Kan bruges som kørebog til SKAT. Alarmfunktioner til sikring mod uønsket kørsel eller køretider.
- Udvidet+: Udvidet med opkobling til kontrolcentral.

Forsikringsgodkendt

Model Q40 er forsikringsgodkendt af de større forsikrings selskaber i Danmark, og af branche foreningen F&P (Forsikring & Pension).

Montage

Du kan og må selv montere enheden, med undtagelse af model Q40 som skal udføres af certificeret værksted. Forsynings spændingen kan være mellem 6-24 VDC.