

BRUGERVEJLEDNING

Gælder for modellerne: Q30,Q40,Q50

Sidst revideret den: 2015-04-28

Sprog: Dansk

Quick setup

Dette er grundelementerne i opsætning af enheden. Uddybende beskrivelse kan findes i side henvisningerne.

1. Monter enheden med plus, minus og tænding (Ignition). (se side 1).
2. Tilslut de medfølgende antenner (GPS og GSM).
3. Test montagen og placering ved at sende en SMS til enheden. (se side 2).
4. På Skyhost's hjemmeside skal enheden registreres. (se side 3)
5. Du kan nu efter kort tid se enheden på springssiden (se side 4).

1 Montage af enheden

Ledningerne monteres efter anvisningen bagpå kassen. Det er nødvendigt at montere Plus, Minus og Tænding. Enheden kan fungere uden Tændingssignal, ved ikke faste montager, men skal den bruges til kørebog eller forsikringsgodkendelse skal den monteres.

1.1 Tænding (Ignition / DIN1)

Når tændingssignalet forbindes monteres den et sted hvor der kommer plus spænding når køretøjet startes med nøgle eller lign.

1.2 Forsikringsgodkendelse

Forsikrings-selskabet kan kræve at enheden installeres på værksted som udfylder installationserklæring ved montage. Forsikringstager er således ikke godkendt til at montere enheden selv i køretøjet.

1.3 Test efter montage

Springsenhedens telefonnummer står på bagsiden af enheden og æsken.

1. Tændingssignal.
 - a. Mens køretøjet er slukket sendes en SMS til enheden med teksten: **"a a getio" (uden ")**. **Note: Bemærk der er forskel på store og små bogstaver.** Enheden sender en besked retur hvori DIN1 skal være 0.
 - b. Sæt tænding på køretøjet.
Send igen en SMS til enheden med teksten: **"a a getio"**. I svaret fra enheden skal DIN1 nu være 1. Hvis ikke, så er enheden installeret forkert.
2. GPS modtagelsen.
 - a. Skriv en SMS til enheden med teksten: **"a a getgps"**. I svaret står antallet af satellitter. Dette tal skal, når bilen står frit, være 8 eller over. Hvis det ikke er tilfældet skal antennen flyttes.

1.4 INPUT 2 (DIN2)

Det andet input kan bruges til:

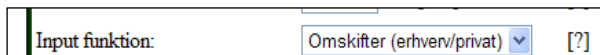
1. Omskifter til privat / erhvervskørsel. (0V→erhverv ; Plus→privat)
2. Omskifter til fri / optaget. (0V→optaget ; Plus→fri)

Brugervejledning for springsenheder

- 3. Overfaldsalarm (Plus→alarm)
- 4. Videreførsel af bilalarm til SMS. (Plus→alarm)

Inputtet reagerer hvis signalet går højt (plus) i mindst 2 sekunder. På springssiden skal der konfigureres hvad indgangen benyttes til. Default er ingenting.

Brug IKKE tændingssignal til at styre inputfunktionen. Så vil det kun virke når bilen er tændt. Brug konstant spænding.



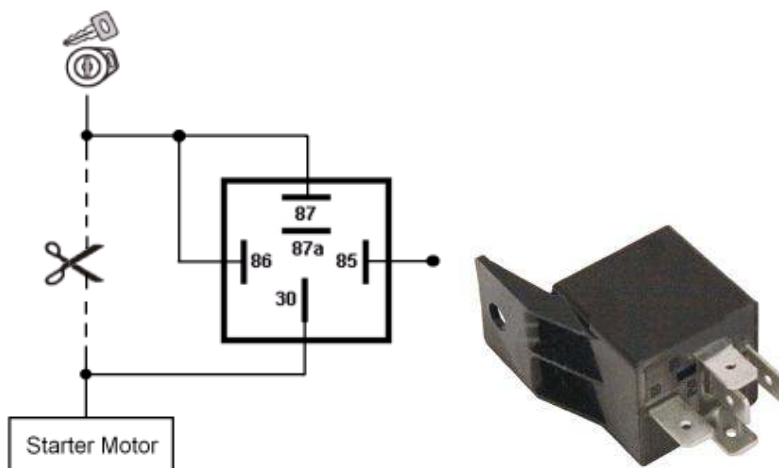
1.5 Status dioder

På enheden kan findes op til 3 lysdioder med markeringen:

- 1. Gps. Lyser konstant når Gps modulet er tændt (den kan ikke nødvendigvis se satellitter. Test for dette med SMS). Slukket når enheden er i dvale tilstand.
- 2. Status. Blinker når enheden er aktiv.
- 3. Modem. Lyser når der er strøm til enheden og GSM modulet er tændt.

1.6 Startspærre (OUT1 / OUT2)

GPS trackeren kan fungere som ekstra startspærre. Ønskes dette bør du få hjælp af et værksted, da det kræver modificering af ledningsnettet i køretøjet som anvist på tegningen.



Ben 85 forbindes til udgang fra GPS-trackeren. Udgangen styres fra Skyhost springsside. Når udgangen er sat aktiv, vil bilen ikke kunne starte.

2 Placering af enheden

GSM og GPS antennen må ikke sidde i nærheden af bilens radio, og skal placeres mindst 30 cm fra hinanden. Bluetooth kan også interferere med modtage signalet på enheden. Antennerne placeres med klisterfladen nedad. Der må ikke være metal over antennen.



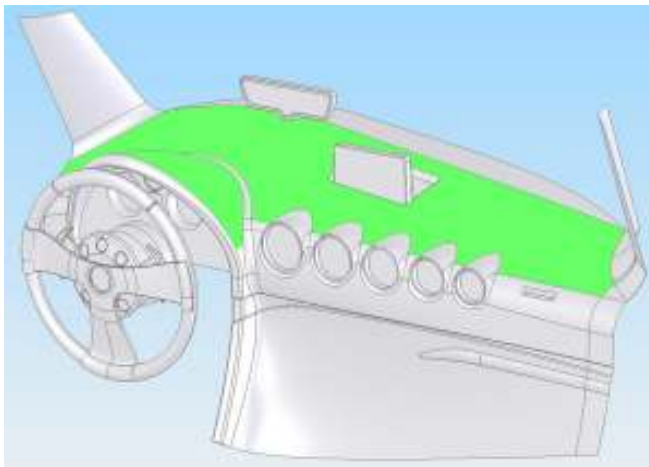
GPS Antenne

Hvis den skal være skjult vil et egnet sted i en bil f.eks. være under instrumentpanelet eller bag i køretøjet.

Overskydende antenne ledning skal rulles sammen. Det er vigtigt at ledningen ikke foldes da den kan blive beskadiget over tid og miste sit signal helt eller delvist.



Antennerne må ikke omslutes helt af metal. Termoruder, ruder med film eller varmetråde virker dæmpende på antennesignal.



Mulig placering

Du kan benytte test SMS'erne til at verificere om enheden er korrekt placeret.

Hvis satellitantallet er lavere en 8 når køretøjet står frit skal du finde en anden placering.

3 Registrering

Til GPS-trackeren hører et abonnement til vores springshjemmeside hvor du, afhængig af det valgte abonnement, kan følge springsenheden på kort med adresse visning og historik.

Hvis enheden ikke er registreret af forhandleren, skal du selv gå ind på vores hjemmeside og registrere enheden: <http://www.skyhost.dk/konto>

3.1 Valg af abonnement

Vær opmærksom på at enheden ikke kan følges online i abonnement nr. 1. Nummer 1 opfylder forsikringernes krav til springsudstyr i dyre eller specielle køretøjer. Skyhost er godkendt hos **samtliche** forsikringsselskaber.

Nr.	Pakke navn	Kontrol central	Web adgang	Pr. mdr.	
				Pris (inkl. moms)	Pris (eks. moms)
1	Forsikringspakke	Ja	Nej	83,-	67,-
2a	Forsikringspakke m/basis webadgang	Ja	Ja	99,-	79,-
3	Basispakke	Nej	Ja	58,-	47,-

Der faktureres årligt forud.

**Brugervejledning for sporingsenheder**

Husk at opsigte dit abonnement skriftligt til info@skyhost.dk, når du ikke længere har brug for ydelsen. Ellers bliver abonnementet fornyet automatisk.

Skyhost tilbyder også moduler til ordrestyring, planlægning og timeregistrering m.m. Se vores hjemmeside for priser og funktionalitet.

Kontrolcentral:

Ja, betyder at enheden tilkobles kontrolcentral. Dette er typisk et krav fra forsikrings-selskabet ved dyre eller specielle køretøjer. Er der tale om erhverv, så kræver forsikringen som regel ikke opkobling til kontrolcentral. Kontakt forsikrings-selskabet for at være sikker.

Webadgang:

Bestiller du et abonnement med webadgang vil du få adgang til bilens placering via vores hjemmeside og Apps til smartphones (iPhone og Android).

Funktionerne på WebPortalen er bl.a.:

- Visning af live position for ét eller flere køretøjer på samme kort.
- Historik for hvor køretøjet har befundet sig.
- Elektronisk kørebog der kan bruges overfor SKAT.
- Besøgsrapport der viser i detaljer hvor køretøjet har været og hvor lang tid.
- Servicemodul på kilometre, timer og tid.
- Alarmer på SMS og E-mail.

4 Login til sporings-siden

Hjemmesiden finder på her:

<http://www.skyhost.dk/gps>

For at kunne benytte sporings-enheden fra Skyhost skal den registreres. Herefter modtager du brugernavn og kodeord via E-mail. Se afsnit 3.

4.1 Øvrige oplysninger vedr. sporings-siden

Adressekonvertering:

Der kan forekomme fejl i adressekonverteringen på websiden. Vi er afhængig af 3.parts data ved denne service. Hvis du trykker på adressen, så kan du selv bestemme hvad der skal stå du dit køretøj opholder sig på den givne lokation.

Kørsel i udland:

Er enheden leveret med telekort fra Skyhost vil den kunne følges i hele EU på websiden. Enheden er også aktiv udenfor EU, men kan ikke følges på websiden. Sporings-enheden virker globalt og kan spores på både GPS, GSM.

For køretøjer der primært opholder sig i udlandet, kan der blive pålagt et ekstra gebyr, men vi vil kontakte dig inden.

Understøttede browsere:

Websiden er testet med følgende browsere:

- ✓ MS Internet Explorer
- ✓ Mozilla Firefox
- ✓ Safari