

BRUGERVEJLEDNING

Gælder for modellerne: Q50W

Sidst revideret den: 2018-10-24

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 (DIN1). (se side 1).
2. Test montagen og placering ved at sende en SMS til enheden. (se side 1-2).
3. På Skyhost's hjemmeside skal enheden registreres. (se side 3)
4. Du kan nu ca. efter 1 time se enheden på sporingssiden (se side 4).

1 Montage af enheden

Ledningerne monteres efter anvisningen bagpå GPS Enheden. 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

Forsikringselskabet 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

Sporingsenhedens telefonnummer står på bagsiden af enheden og æsken den kom i.

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 15 eller over. Hvis det ikke er tilfældet skal antennen(boks) 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)
3. Overfaldsalarm (Plus→alarm)
4. Videreførsel af bilalarm til SMS. (Plus→alarm)

Inputtet reagerer hvis signalet går højt (plus) i mindst 2 sekunder. På sporingssiden 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.

Input funktion:

Omskifter (erhverv/privat) ▾

[?]

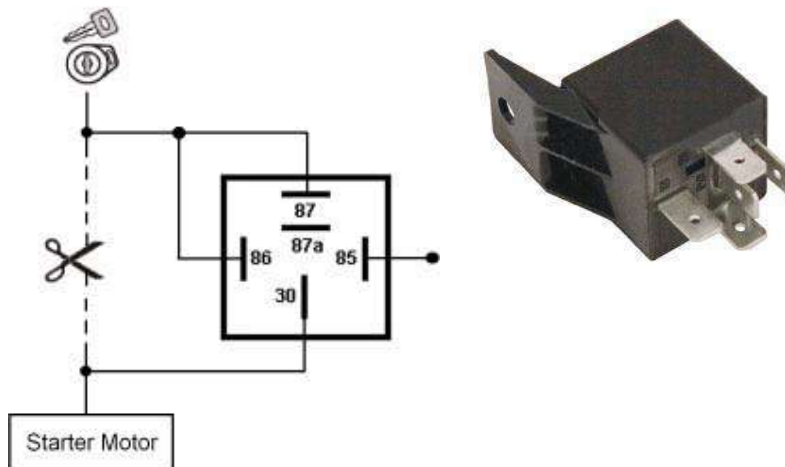
1.5 Status dioder

På enheden kan findes op til 2 lysdioder med markeringen:

1. Navigate. 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.

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.



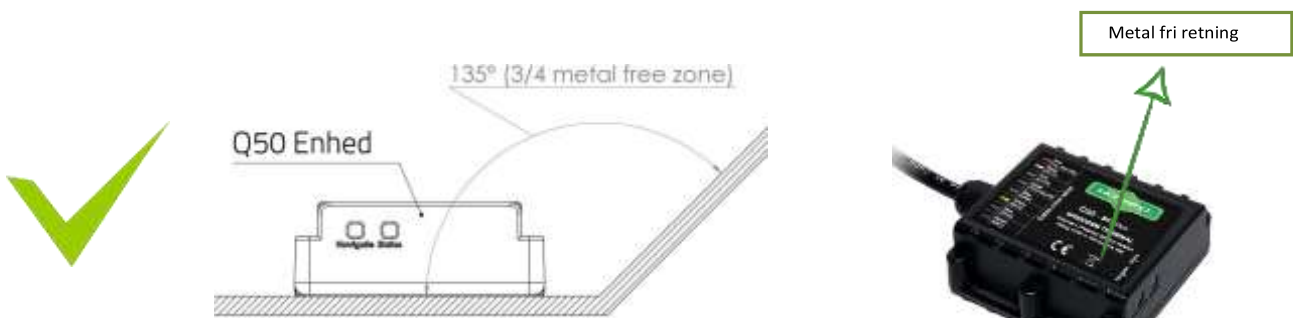
Ben 85 forbindes til udgang fra GPS-trackeren. Udgangen styres fra Skyhost springsside. Når udgangen er sat aktiv, vil bilen ikke kunne starte.

2 Placering af enheden

2.1 Q50W enheden har intern GPS og GSM antenne.

Enheden skal monteres med klistermærket rettet mod himlen.

figur 1. illustrerer den metal fri zone for enheden, så den kan fange signal.

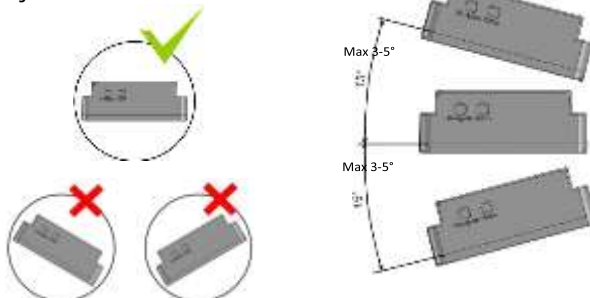


Metal fri zone figur 1

3 Anbefalet monteringsposition

Monteringsposition og anbefalet afvigelse fra køretøjets vandrette akse

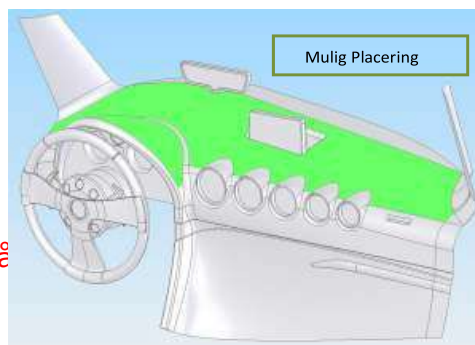
3.1 Anbefalet afvigelse fra vandret akse i køretøjet maks. 3-5 °.



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

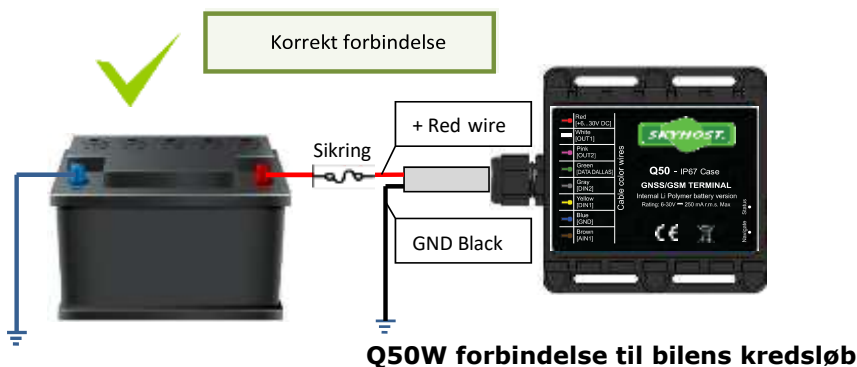
Du kan benytte test SMS'erne til at verificere om enheden er korrekt placeret.

Hvis satellitantallet er lavere en 15 når køretøjet står frit skal du finde en anden placering.



4 Tilslutning af strømledninger

4.1 Enheden skal tilsluttes strøm tæt på batteriet. Husk sikring imellem batteri og enhed.



4.2 Hvis Q50W anvendes i 12V system skal du passe på spændingen ikke kommer under 12V, på grund af ledningsmodstanden, da det vil kunne udløse fejlalarmer.

5 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>

5.1 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 samtlige forsikringselskaber.

| 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,- |



Brugervejledning for sporgsenheder

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 forsikringsselskabet ved dyre eller specielle køretøjer. Er der tale om erhverv, så kræver forsikringen som regel ikke opkobling til kontrolcentral. Kontakt forsikringsselskabet 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.

6 Login til sporingssiden

Hjemmesiden finder på her:

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

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

6.1 Øvrige oplysninger vedr. sporingssiden

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, hvor 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. Sporingssiden 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
- ✓ Chrome